

Catalogo generale | 2009



**VIDEOCITOFONIA
TELEFONIA**

09

EDVAX[®]
Communicating in style

Catalogo generale
Videocitofonia e Telefonia





L'innovazione come materia prima

Un'azienda che poggia le sue basi sui principi dell'innovazione costante: Elvox, con oltre mezzo secolo di storia alle spalle, forte di un know-how approfondito integrato ai più evoluti strumenti tecnologici, è oggi leader internazionale nella citofonia e videocitofonia, oltre che punto di riferimento importante nei settori automazioni, telefonia e T.V.C.C.

Con una sede di 30.000 m² realizzata secondo i criteri più all'avanguardia a livello di strumentazione, capacità produttiva, gestione magazzino e organizzazione delle risorse umane, Elvox propone prodotti e sistemi di ultima generazione per offrire, in tutto il mondo, la migliore comunicazione.







Il design dall'anima tecnologica

La comunicazione come piacere, anche estetico: Elvox, seguendo i migliori principi del Made in Italy, si avvale di un ufficio tecnico interno che cura nel dettaglio lo sviluppo dell'idea, lo studio del design e l'ingegnerizzazione del prodotto. Con un occhio sempre attento all'installatore e, soprattutto, all'utilizzatore.

Per questo Elvox coniuga praticità e stile realizzando prodotti belli da vedere e facili da usare. Un vero e proprio design funzionale dalle linee sempre attuali, che si sposano perfettamente con i materiali e le finiture più innovativi. Idee moderne studiate per interpretare i canoni di gusto contemporanei e racchiudere, in forme accattivanti, un'anima tecnologica dalle elevate performance.



Testata in alluminio pressofuso

111°

Schermo per telecamera in polycarbonato antigraffio

80°

Placca in acciaio inox AISI 316 (V4) con superficie gofrata antimpronta. Variante con trattamento PVD, effetto oro.





Produciamo qualità



La Qualità totale come must imprescindibile: l'orientamento di Elvox agli standard più elevati coinvolge ogni processo aziendale, dall'organizzazione del personale alla scelta dei materiali, dall'impiego delle migliori macchine all'impostazione delle attività di ricerca e sviluppo. Per ottenere sempre massimi risultati, Elvox si è anche dotata di un moderno laboratorio con strumenti all'avanguardia che, attraverso

accurati test, permette di garantire l'ingresso sul mercato di prodotti conformi ai più severi criteri di qualità, sicurezza e affidabilità.

In linea con questa filosofia, Elvox ha conseguito la certificazione del Sistema di gestione per la Qualità UNI EN ISO 9001:2000 e ottenuto tutte le più importanti certificazioni nazionali ed internazionali richieste dal settore.



I marchi di Qualità



Affidabilità e sicurezza garantite, per tutelare il cliente nell'acquisto: la qualità dei prodotti Elvox è attestata dai più prestigiosi istituti di certificazione nazionali ed internazionali che ne controllano la conformità agli

standard richiesti dalle normative dei diversi Paesi del mondo. L'intera gamma proposta riporta la marcatura CE e la maggior parte dei sistemi citofonici e videocitofonici sono marchiati IMQ, VDE e CSA.





Logistica avanzata per moltiplicare l'efficienza

Un magazzino ampio e all'avanguardia, con un'organizzazione degli spazi razionale e una gestione basata sulle più moderne metodologie di approvvigionamento delle merci ed evasione degli ordini. Una logistica fondata sui più moderni sistemi informativi per un monitoraggio continuo dei prodotti, in modo da garantire un rifornimento costante per consegne sempre sicure e rapide, in Italia e all'estero.

Una scelta orientata ad offrire sempre il meglio, chiara fin dalla nascita dell'azienda che, oggi come allora, si muove con un obiettivo preciso: operare per la massima soddisfazione del cliente.



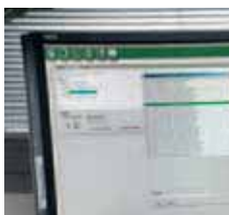


Sempre vicini al Cliente



PROGETTI SPECIALI

Il servizio di assistenza Tecnica è a disposizione per lo studio e la realizzazione di apparecchiature e progetti speciali.



SUPPORTO ALLA DOCUMENTAZIONE D'IMPIANTO

Manuali d'uso e di installazione dei prodotti e programmi software per la scelta degli articoli per impianti citofonici e videocitofonici standard.



DOCUMENTAZIONE SU WEB

nel sito www.elvox.com sono disponibili per consultazione e download cataloghi di prodotto, listini prezzi aggiornati e manuali d'uso e installazione.



CODICE A BARRE EAN 13

Su ogni confezione per la lettura automatizzata dell'articolo.



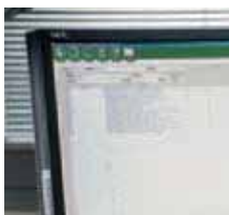
CAPITOLATO

Raccolta di impianti citofonici e videocitofonici standard, per studi tecnici.



SERVIZIO ASSISTENZA

Il servizio di assistenza Elvox è presente in tutte le regioni del territorio nazionale e si avvale di una rete di tecnici qualificati. Il servizio di assistenza tecnica è strutturato per fornire un supporto tempestivo e qualificato di consulenza tecnica e di intervento sull'impianto, ad ogni richiesta del cliente.



PROGRAMMA PREVENTIVI

Per la preparazione guidata di preventivi di impianti di videocitofonia, automazioni e telefonia.



MODIFICHE PRODOTTI

Al fine di migliorare la produzione l'azienda si riserva la facoltà di effettuare modifiche tecniche ed estetiche senza obbligo di preavviso.

Contatti

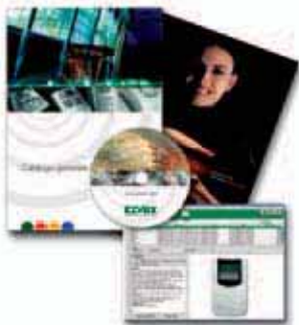
Telefono
+39 049 92 02 511

Fax
+39 049 92 02 603

Internet Service
www.elvox.com

E-mail
info@elvoxonline.it

Posta
Elvox Spa
Via Pontarola, 14/A
35011 Campodarsego PD
Italia



CATALOGO GENERALE E CATALOGO AUTOMAZIONI
anche disponibile su CD multimediale.



LISTINO PREZZI
anche disponibile su CD multimediale con possibilità di preparare preventivi.
Disponibile anche su formato Metel®:ELV



DEPLIANT PRODOTTO



MANUALI PER L'USO E L'INSTALLAZIONE

GUIDA ALL'INSTALLAZIONE SU CD_ROM

Documentazione su formato PDF dei manuali e sistema guidato per la scelta dei prodotti.



ELVOX SERVICE INTERNET

Per un moderno e veloce contatto con l'azienda, Elvox ha attivato via Internet un servizio di e-mail: info@elvoxonline.it



Elvox alle principali fiere

Elvox partecipa alle maggiori manifestazioni fieristiche in Italia e in tutto il mondo, oltre che alle più importanti mostre mercato, saloni e meeting specializzati, punti di incontro privilegiati dove vengono esposte le tecno-

logie e le soluzioni più innovative nel campo della comunicazione, dell'elettronica, dell'elettrotecnica e delle automazioni. Per approfondimenti visita il sito www.elvox.com nella sezione Fiere.

Organizzazione di vendita e consulenza tecnica ITALIA

ZONA	AGENZIE ELVOX	TELEFONO	FAX / E-MAIL	CENTRI ASSISTENZA TECNICA AUTORIZZATI ELVOX
VENETO (escl. VERONA)	ELVOX S.p.A.: Resp. di zona ZUIN ENZO Via Pontarola, 14/A - 35011 CAMPODARSEGO (PD)	Tel. 049 9202511 Cell. 335 6987641	Fax 049 9202603 E-mail: info@elvoxonline.it	Tel. 049 8888266
VERONA	ELVOX S.p.A.: Resp. di zona TORRISI PIETRO Via Pontarola, 14/A - 35011 CAMPODARSEGO (PD)	Tel. 049 9202511 Cell. 335 6987706	Fax 049 9202603 E-mail: pietrotorrisi@elvoxonline.it	DUEMILACINQUE srl - Cell. 335 6987707 nicola.loda@duemilacinque.com
TRENTINO ALTO ADIGE TRENTO	ELVOX S.p.A.: Resp. di zona CACCIAPUOTI ROSARIO Via Pontarola, 14/A-35011 CAMPODARSEGO (PD)	Tel. 0464 917351 Cell. 335 6987708	Fax 0464 910732 E-mail: 3356987708@tim.it	TECNO R.M. di ROBERT MUR Cell. 335 6732424 - E-mail: robbymur@libero.it
BOLZANO AGENZIA DI ZONA	FELICETTI MARKUS Via Nicolodi, 15 - 39100 BOLZANO	Tel. 0471 402048 Cell. 335 5869690	Fax 0471 405368 E-mail: markus.felicetti@tin.it	TECNO R.M. di ROBERT MUR Cell. 335 6732424 E-mail: robbymur@libero.it
FRIULI VENEZIA GIULIA AGENZIA DI ZONA	ENNIO VACCHER Località Pradis, 6 33078 S. VITO AL TAGLIAMENTO (PN)	Tel. 0434 877831 Cell. 335 6002878	Fax 0434 875536 E-mail: ennva@tin.it	PM ELECTRONIC SERVICE Cell. 335 6447506 E-mail: pmelectronicsservice@alice.it
LOMBARDIA FILIALE DI ZONA MILANO - COMO - LECCO SONDRIO - PAVIA - LODI NOVARA - VARESE - VERBANIA	ELVOX S.p.A.: Resp. di zona MONDELLI LUIGI e ARRIGHI MAURIZIO Via Conti Biglia, 2 - 20162 MILANO	Tel. 02 6473360 Tel. 02 6473561	Fax 02 6473733 E-mail: filialemilano@elvoxonline.it	Tel. 02 6473360 - Tel. 02 6473561 VARESE, COMO, LECCO: ITALWATT srl Cell. 348 2846776 E-mail: lorenzoborani@italwattsrl.it MILANO città: OEM di MELLONI MARCO Cell. 349 2951731 E-mail: oem.dimelloni@fastwebnet.it MILANO provincia: FONAS snc Tel. 02 418171 - E-mail: fonasnc@tin.it
BERGAMO - BRESCIA - CREMONA PIACENZA - MANTOVA AGENZIA DI ZONA	SARCO DI PICCIONE R. & ZUCCHINI P. snc Via Lunga, 51B - 25126 BRESCIA	Tel. 030 3733283 Cell. 335 5843222	Fax 030 3733287 E-mail: info@sarcosnc.it	SARCO DI PICCIONE R. & ZUCCHINI P. snc Tel. 030 3733283 - E-mail: info@sarcosnc.it E POINT di ROMANO ANGELO (escl. MANTOVA) Cell. 340 7311573 - E-mail: angelo_e_point@libero.it
PIEMONTE E VALLE D'AOSTA (escl. Novara e Verbania) FILIALE DI ZONA	ELVOX S.p.A. Resp. di Filiale STEFANO GURRISI Strada del Drosso, 33/8 - 10135 TORINO	Cell. 335 1037134 Cell. 335 6732423	E-mail: filialetorino@elvoxonline.it	SERTEC DI ROCCHI GIANLUCA Cell. 335 6607030 - E-mail: rsertec@tiscali.it
LIGURIA AGENZIA DI ZONA	R. & O. RAPPRESENTANZE SNC di MURATORE, ORLANDI e ROGGERO V.le Guido Agosti, 148 - 16152 GENOVA	Tel. 010 6518357	Fax 010 6599778 E-mail: reorappresentanze@libero.it	ASSISTENZA L.M. di LUCA MORASSO (escl. IMPERIA) Cell. 348 3502792 E-mail: lucamorasso@assistenzalm.it IMPERIA: SIEM TECNOLOGIE ELETTRICHE Cell. 347 9935918 E-mail: siemlo00@siemtecnologieelettriche.191.it
EMILIA ROMAGNA (escl. Piacenza) AGENZIA DI ZONA	RR RAPPRESENTANZE RIUNITE s.r.l. Via Caselle, 76 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)	Tel. 051 5880775	Fax 051 588082 E-mail: info@rappriunite.it	Tel. 051 5880775
TOSCANA (escl. Siena - Arezzo) FILIALE DI ZONA	ELVOX S.p.A.: Resp. di Filiale RAFANIELLO MARCO Via Lunga, 4/R - 50142 FIRENZE	Tel. 055 7322870 Cell. 335 6987645	Fax 055 7322870 E-mail: filialetoscana@elvoxonline.it	FI-PO-PT-LU EST: ESA s.r.l. - Tel. 0574 25149 E-mail: info@esa.prato.it
AGENZIA DI ZONA	CERBONE LUIGI Via Pienza, 26 - 50142 FIRENZE	Tel. 055 7328280	Fax 055 7326271 E-mail: info@cerboneluigi.com	PI-LI-MS-LU OVEST: MS ASSISTENZE di SABATINO MICHELE - Cell. 392 9136364
UMBRIA (con Siena - Arezzo) AGENZIA DI ZONA	NUCCI GIANCARLO Via Y. Gagarin, 56 53040 BETTOLLE (SI)	Tel. 0577 624600 Tel. 0577 422564 Cell. 335 218585	Fax 0577 622563 E-mail: nuccigi@tin.it	con SIENA - AREZZO - GROSSETO: G3 TECNO SYSTEM di NUCCI GIANCARLO e C. snc - Tel. 0577 622564
MARCHE AGENZIA DI ZONA	DUCCI DALMAZIO & C. sas Via Mario Pagano, 43 - 61032 FANO (PU)	Tel. 0721 861410	Fax 0721 860610 E-mail: info@duccidalmazio.it	TELELIGHT sas - Cell. 348 6064680 Tel. 0734 903637 - E-mail: teilight@teilight.it
ABRUZZO - MOLISE AGENZIA CON DEPOSITO	DI FEDERICO VINCENZO Strada Pandolfi, 47/1 - 65125 PESCARA	Tel. 085 413560	Fax 085 4155413 E-mail: info@difericorappresentanze.it	Tel. 085 413560 Cell. 333 7668172
LAZIO AGENZIA DI ZONA	CANCELLIERI & AVITABILE snc Via Ludovico di Breme, 21 - 00137 ROMA	Tel. 06 86802233 Tel. 06 86802235	Fax 06 824236 E-mail: crear@crear.it	VARONE Cell. 393 6736599
CAMPANIA (con Potenza) AGENZIA DI ZONA	EL.TEC. GROUP s.r.l. Via Scavate Case Rosse, Complesso New Center - 84100 SALERNO	Tel. 089 849550 Tel. 089 849761	Fax 089 849350 E-mail: eltec.group@tiscali.it	Tel. 089 849550 Cell. 335 6518792
PUGLIA (con Matera) AGENZIA DI ZONA	PESOLE FILIPPO Via della Repubblica, 59 70010 ADELFA (BA)	Tel. 080 4591329	Fax 080 4595427 E-mail: pesole.filippo@virgilio.it	ELETTRONICA CAMPOBASSO Tel. 080 4685770-Fax 080 9901485 Cell. 333 2885489
CALABRIA AGENZIA DI ZONA	LUXEL DI MARTIRE G. & C. sas Via Svizzera, 12 - 88021 BORGIA (CZ)	Tel. 0961 951337	Fax 0961 956039 E-mail: luxel@interfree.it	MOSCA VITALIANO Cell. 335 1037135
SICILIA AGENZIA DI ZONA	LONGO RAPPRESENTANZE SRL Via Alias F.sco Maria, 7 Int. F - 90145 PALERMO	Tel. 091 6852852	Fax 091 206299 E-mail: longorapp@tin.it	SICILIA OCCIDENTALE Tel. 091 6852852 - Cell. 329 4141749
	LONGO RAPPRESENTANZE SRL FILIALE CATANIA: BUCCERI MARTINO 95030 TREMESTIERI ETNEO (CT)	Tel. 095 221649	Fax 095 221649 E-mail: longorappct@tin.it	SICILIA ORIENTALE Tel. 095 221649 - Cell. 339 2808334
SARDEGNA AGENZIA DI ZONA	HIGH-ENERGY snc di Marco Col e Roberto Lattuca Via Dell'Artigianato, 13 - 09122 CAGLIARI	Tel. 070 2110054	Fax 070 2110070 E-mail: info@hi-energy.eu	SARDEGNA SUD: MATTA MAURIZIO CAGLIARI - Cell. 335 480583 Tel. 070 881308 - Fax 070 885674 E-mail: info@mauriziomatta.it SARDEGNA NORD: CA.SE IMPIANTI snc SASSARI - Cell. 339 2202649

ELVOX nel mondo

Presente in tutte le regioni d'Italia, Elvox raggiunge ogni parte del mondo grazie ad una rete di distributori estesa in oltre 60 Paesi. Una diffusione a larga scala della filosofia Elvox adattata alle specifiche condizioni tecnologiche, economiche e sociali di ogni singola realtà, garantendo sempre e comunque la ricerca nel comunicare con stile.

www.elvox.com
info@elvoxonline.it
elvoxexp@elvoxonline.it



ITALIA

SEDE DI CAMPODARSEGO

35011 Campodarsego, Padova
Via Pontarola, 14/A
Tel. +39 049 9202511
Fax Italia 049 9202603
Fax Export Dept +39 049 9202601

Centro Assistenza Tecnica di Padova

35133 Padova
Via A. Ferrero, 9
Tel. 049 8888211
Fax Italia 049 8888251

Filiale di Milano

20162 Milano
Via Conti Biglia, 2
Tel. 02 6473360 - 561
Fax 02 6473733
filialemilano@elvoxonline.it

Filiale di Firenze

50142 Firenze
Via Lunga, 4/R
Tel./Fax 055 7322870
filialetoscana@elvoxonline.it

U.E.

Austria
Belgio
Bulgaria
Cipro
Danimarca
Finlandia
Francia
Germania
Grecia
Inghilterra
Irlanda
Italia
Lituania
Lussemburgo
Malta
Olanda
Polonia
Portogallo
Rep. Ceca
Romania
Slovacchia
Slovenia
Spagna
Svezia
Ungheria

ALTRI PAESI

EUROPEI

Albania
Croazia
Serbia
Svizzera
Turchia

AFRICA

Egitto
Marocco
Rep. Sudafricana
Tunisia

MEDIO

ORIENTE

Arabia Saudita
Bahrain
Kuwait
Libano
Qatar
Siria
U.A.E.
Yemen

AMERICHE

Cile
Colombia
El Salvador
Ecuador
Giamaica
Guadalupa
Messico
Panama
Perù
Rep. Dominicana
Stati Uniti
Venezuela

ASIA

Cina
Filippine
Malaysia

OCEANIA

Australia

Indice prodotti	Serie	16
	<hr/>	
	Citofonia e Videocitofonia Digitale	
	Due Fili Elvox	33
	Digit 2 Wires	61
	<hr/>	
	Citofonia e Videocitofonia Digitale	
	Digibus	67
	<hr/>	
	Citofonia e Videocitofonia	
	Sound system	99
<hr/>		
Targhe		
Prodotti	127	
<hr/>		
Telefonia		
Prodotti	153	
<hr/>		
Kit		
Citofonici	171	
Videocitofonici	177	
<hr/>		
Indice		
Alfanumerico	196	
<hr/>		
Numeri		
Utili	208	

Serie e tecnologie

Petrarca: una gamma di monitor e citofoni abbinabili tra loro, per sistemi citofonici, videocitofonici e telefonici per chiamata in c.a., Sound System, Digibus, Due Fili, Digit 2 Wires.

Giotto: una gamma di monitor per sistemi videocitofonici per chiamata in c.a., Sound System, Digibus, Due Fili.

8870: una gamma di citofoni dalla linea semplice e contenuta ma funzionale.

6600: una gamma di citofoni e videocitofoni viva voce bicanale per impianti videocitofonici per chiamata Sound System, in c.a., Digibus, Due Fili.

1200: una serie di targhe componibili in acciaio inox dal design elegante, in un unico modello sia per targhe audio e sia per targhe video.

3300: una serie di targhe per sistemi citofonici e videocitofonici realizzate in alluminio pressofuso e trattate con particolari vernici per resistere agli agenti atmosferici.

8000: una serie di elementi modulari in alluminio per la composizione di targhe audio per posto esterno o targhe video per telecamera con posto esterno.

8100: una serie di targhe a basso profilo per sistemi citofonici e videocitofonici realizzate con protezione antipioggia da esterno in policarbonato e da una placca protettiva in alluminio.

Patavium: una serie di targhe con un design classico ed elegante per sistemi citofonici, videocitofoni ed elettronici; realizzate in ottone con uno speciale trattamento di doratura.

Casellario Postale: una gamma di elementi per la composizione modulare di cassette bucaposta. Utilizzabili anche in impianti Sound System, Digibus, Due Fili.

Due Fili: una serie di prodotti per la realizzazione di sistemi citofonici e videocitofonici di tipo elettronico, connessi tra loro da un bus composto da 2 fili twistati.

Digibus: una serie di prodotti per la realizzazione di sistemi citofonici e videocitofonici di tipo elettronico per grandi utenze, connessi tra loro da un bus.

Sound System: i sistemi citofonici e videocitofoni con portiere elettrico nei quali il suono di chiamata si differenzia in funzione del tipo di chiamata (chiamata da targa esterna, chiamata fuoriporta e chiamata intercomunicante).

Inter-System: una serie di prodotti per il settore telefonico.

Video-moving: una gamma di telecamere per targhe esterne, munite di un dispositivo interno che consente la rotazione verticale della telecamera per la ripresa di persone di diversa statura, da utilizzare negli impianti Sound System.

PETRARCA

GIOTTO

8870

6600

1200

3300

8000

8100

PATAVIUM

CASELLARIO



DUE FILI A COLORI ELVOX

Digi
bus®

Sound
system®

Inter
system®

Video
moving®



Colore standard bianco



Colore grigio titanio

I citofoni serie Petrarca si caratterizzano per la loro elevata modularità, versatilità e flessibilità nelle applicazioni. I citofoni possono essere impiegati in diversi tipi di impianti citofonici e videocitofonici grazie ai numerosi accessori disponibili.

La serie è fornita nella configurazione standard per installazione da parete con 9 tasti ed un pulsante per l'apertura della serratura. Alla configurazione base è possibile aggiungere: pulsanti supplementari per chiamate intercomunicanti o per servizi ausiliari, il kit di trasformazione per installazione da tavolo e altri accessori opzionali.

Negli impianti videocitofonici l'installazione del citofono può essere singola o combinata con i monitor della stessa serie utilizzando staffe o kit di trasformazione in versione da tavolo.



Colore standard bianco



Colore grigio titanio

Nella serie Petrarca sono disponibili anche telefoni e citofoni intercomunicanti con tastiera numerica. Il telefono Petrarca è utilizzabile negli impianti telefonici, citofonici e videocitofonici per mezzo di centralini telefonici Elvox. Il telefono può essere installato a parete, da tavolo o in abbinamento con i monitor Petrarca per mezzo di staffe o kit di trasformazione da tavolo. Oltre alla tastiera numerica per chiamate telefoniche sono presenti 3 tasti dedicati alle funzioni videocitofoniche. Nello stesso chassis con tastiera numerica sono disponibili citofoni per chiamate intercomunicanti digitali, da utilizzare negli impianti citofonici e videocitofonici Sound System.



Colore standard bianco



Colore grigio titanio

La serie Petrarca comprende anche monitor con schermo da 4" o (3,5") in bianco e nero o a colori per le diverse tipologie di impianti. Nei sistemi videocitofonici si installano in abbinamento ai citofoni della stessa serie, per mezzo di un connettore per la cablatura rapida e utilizzando staffe da parete o kit di trasformazione in versione da tavolo. Possono essere accoppiati anche al telefono art. 3562 della serie Petrarca.



Colore standard bianco



Colore grigio titanio

La serie 8870 si caratterizza per una linea semplice e contenuta ma funzionale.

I citofoni sono disponibili in diverse versioni per l'impiego nelle varie tipologie di impianti citofonici e videocitofonici Elvox. La serie viene fornita nella configurazione standard per l'installazione da parete con due pulsanti, uno per l'apertura della serratura ed uno per servizi ausiliari.





La serie Giotto è rappresentata da videocitofoni realizzati abbinando in un unico prodotto la sezione video e la sezione audio. Le versioni disponibili si differenziano per la tipologia di impianto. Tutti i videocitofoni sono per installazione da esterno parete con schermo 4" (o 3,5") a basso profilo e microtelefono. Sono inoltre forniti di regolazione del volume di chiamata per 3 livelli e l'esclusione della chiamata con indicazione su LED rosso.



Colore standard bianco



Colore grigio titanio

Il LED verde indica la porta aperta quando collegata con l'apposita serratura o porta. Corredato di staffa di fissaggio con morsetteria per il collegamento e di tre pulsanti, uno per il comando serratura e due per funzioni supplementari (es. autoaccensione, luce scale, 2° serratura ecc.)

L'installazione da tavolo richiede l'utilizzo dei kit di trasformazione.



Nella serie 6600 sono disponibili varie versioni di citofoni viva voce bicanale, che si differenziano per il tipo di installazione e per la tipologia di impianto. Tutti i citofoni sono in materiale termoplastico con altoparlante per chiamata elettronica e sono dotati di 8 tasti frontali per: apertura serratura, servizi ausiliari (luce scale), conversazione, regolazione del volume interno della fonica, regolazione volume suoneria ed esclusione, selezione tipo suoneria; di due segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta e di morsettiera di collegamento estraibile. Sono disponibili versioni in funzione del tipo di installazione: citofono da incasso parete (richiede scatola da

incasso art. 6149 o kit per cartongesso art. R660), da esterno parete con staffa di fissaggio (fornita di serie) e da tavolo completa di 2 metri di cavo e spina estraibile.

Nei sistemi digitali Due Fili Elvox e Digibus, la serie comprende oltre alle versioni base con 8 tasti, anche le versioni con 6 pulsanti aggiuntivi (14 totali). I 6 pulsanti aggiuntivi permettono di eseguire chiamate intercomunicanti (solo per sistemi Due Fili) o servizi ausiliari.



Colore standard bianco



Colore grigio titanio



Colore acciaio spazzolato



Colore standard bianco con 6 pulsanti supplementari



Colore grigio titanio con 6 pulsanti supplementari



Colore acciaio spazzolato con 6 pulsanti supplementari



La serie 6600 è costituita da videocitofoni viva voce bicanale in materiale termoplastico con monitor LCD 4" (o 3,5") a colori, schermo brandeggiabile verticalmente e altoparlante per chiamata elettronica. Tutti i videocitofoni sono dotati di 8 tasti frontali per: apertura serratura, autoaccensione, servizi ausiliari (luce scale), conversazione, regolazione del volume interno della fonica, regolazione volume suoneria ed esclusione, selezione di diverse suonerie, regolazione luminosità; di due segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta e di morsettiera di collegamento estraibile.

Sono disponibili versioni in funzione del tipo di installazione: videocitofono da incasso parete (richiede scatola da incasso art. 6149 o kit per cartongesso art. R660), da esterno parete con staffa di fissaggio (fornita di serie) e da tavolo completa di 2 metri di cavo e spina estraibile.

Nei sistemi digitali Due Fili Elvox e Digibus, la serie comprende oltre alle versioni base con schermo LCD 4" a colori brandeggiabile, anche le versioni con 6 pulsanti aggiuntivi (14 totali), e schermo LCD 3,5" a colori (non brandeggiabile).

I 6 pulsanti aggiuntivi permettono di eseguire chiamate intercomunicanti (solo per sistemi Due Fili) o servizi ausiliari.



Colore standard bianco



Colore grigio titanio



Colore acciaio spazzolato

Colore standard bianco
con 6 pulsanti supplementariColore grigio titanio
con 6 pulsanti supplementariColore acciaio spazzolato
con 6 pulsanti supplementari



La serie 1200 comprende una gamma di elementi per la composizione di targhe in acciaio. Le targhe sono in acciaio inox aisi 316 (V4A) di spessore 8/10 con superficie gofrata e predisposte per installazioni da incasso parete oppure per il fissaggio da esterno parete, per mezzo di una struttura in acciaio inox aisi 316 (V4A) 15/10.

Le targhe sono composte dal frontale in acciaio inox, sul quale sono fissate due testate in pressofusione di alluminio, che consentono il fissaggio del frontale al telaio per mezzo di una vite speciale Elvox.

Anche il telaio è realizzato in acciaio inox. Un supporto in policarbonato antiurto trasparente fissa i tasti al frontale della targa.

I cursori dei pulsanti sono in policarbonato trasparente, ricoperti da una protezione in acciaio inox. Due feritoie sul tasto permettono un'ottima retroilluminazione.

La serie è compatibile con i sistemi analogici e digitali Elvox, Sound System, chiamata in c.a., Due Fili e Digibus, per versioni con tasti singoli o tastiera alfanumerica.

Le versioni audio e video sono identiche dal punto di vista estetico, per offrire una soluzione unica per entrambe le applicazioni.

Grado di protezione IP44.

Oltre alla versione in colore acciaio è disponibile la serie in versione effetto oro con trattamento PVD.





La colonna di comunicazione autoportante serie 1200, con fissaggio a pavimento, adotta lo stesso materiale e design delle targhe della serie 1200.

La superficie della colonna è realizzata in acciaio inox aisi 316 (V4A) di spessore 8/10 con superficie gofrata, sostenuta da una struttura in acciaio.

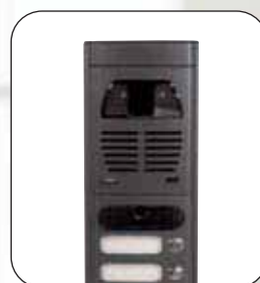
Un supporto in policarbonato antiurto trasparente fissa i tasti al frontale della colonna. I cursori dei pulsanti sono in policarbonato trasparente, ricoperti da una protezione in acciaio inox. Due feritoie sul tasto permettono un'ottima retroilluminazione.

La serie è compatibile con i sistemi analogici e digitali Elvox, Sound System, chiamata in c.a., Due Fili e Digibus, per versioni con tasti singoli o tastiera alfanumerica.

Le versioni audio e video sono identiche dal punto di vista estetico, per offrire una soluzione unica per entrambe le applicazioni.



Colore standard bianco



Colore grigio sablè



Colore alluminio spazzolato

La serie 8000 rappresenta un insieme di componenti modulari primari con i quali è possibile comporre targhe per sistemi citofonici e videocitofonici in varie tipologie e per vari sistemi di installazione, incasso parete con cornice parapiovvia, esterno parete con cornice parapiovvia. I componenti sono realizzati in estruso di alluminio con vernice speciale per resistere agli agenti atmosferici e con copolimeri di elevate caratteristiche tecniche.

La serie è compatibile con i sistemi analogici e digitali Elvox, Sound System, chiamata in c.a., Due Fili, Digit 2 Wires e Digibus, per versioni con tasti singoli, tastiera numerica o tastiera alfanumerica.



8100 è una serie di targhe da esterno parete a basso profilo per la citofonia e la videocitofonia.

Le targhe sono disponibili in differenti versioni, variabili a seconda del numero di pulsanti, del colore, per posto esterno e per telecamera con posto esterno.

Sono costituite da un telaio con protezione anti-pioggia da esterno in policarbonato e da una placca protettiva in alluminio. I tasti di chiamata sono provvisti di calotta protettiva in acciaio inox e sono contornati da un profilo di materiale plastico trasparente che permette l'illuminazione del cartellino portanome dalla rifrazione della luce emessa dai LED della targa. Le targhe dispongono di un nuovo e facilitato sistema di apertura della placca, con apertura frontale e vite a scomparsa. L'installazione delle targhe può avvenire con tasselli a pressione o per mezzo di una scatola verticale standard da 3 moduli.



Per aprire le placche, premere con un cacciavite sul lato sinistro dello sportello a scorrimento distinto dal logo Elvox, far scorrere lo sportello a sinistra e svitare la vite di fissaggio della targa con la chiave speciale Elvox.



3300 rappresenta una serie di tre tipi di targhe per la citofonia e la videocitofonia: targhe audio per posti esterni, targhe video per telecamere con posto esterno e targhe supplementari con soli pulsanti.

Le targhe sono realizzate in alluminio pressofuso con cartellini portanomi in policarbonato antifiama, calotta protettiva tasti in acciaio inox e sistema di fissaggio su telaio con viti speciali Elvox.

L'installazione può essere da incasso o esterno parete, utilizzando gli appositi accessori.

Le targhe con i soli pulsanti sono abbinabili, orizzontalmente e verticalmente agli altri due tipi di targhe per aumentarne il numero di pulsanti.



Patavium rappresenta una serie di targhe, per la citofonia e la videocitofonia, che si distinguono dalle altre serie per l'estetica classica ed elegante.

La serie si divide in: targhe audio per posti esterni, targhe video per telecamere con posto esterno e targhe supplementari con solo pulsanti.

Le targhe con i soli pulsanti sono abbinabili, orizzontalmente, agli altri due tipi di targhe per aumentare il numero di pulsanti.

Le targhe sono realizzate in ottone satinato con trattamento di protezione, che consiste in un processo di nichelatura a cui segue uno di doratura ed uno di verniciatura con tecnica PVD al nitruro di titanio.





Il casellario postale Elvox è disponibile per installazioni da: incasso parete con aperture anteriore e posteriore, esterno parete con apertura anteriore ed esterno su struttura autoportante fissabile a pavimento.

L'estrema modularità gli consente lo sviluppo sia in senso orizzontale, sia in senso verticale.

Disponibili per impianti Sound System, Chiamata in c.a., Due Fili, Digibus, pannelli con mascherina audio/video e pulsanti di chiamata da interfacciare con gli impianti citofonici e videocitofonici. Ai pannelli vanno aggiunti: posti esterni, telecamere con posto esterno o unità elettroniche in corrispondenza della tipologia di impianto.





Completamente in acciaio inox. La serie 2590 sono targhe portalettere composte da due parti, box e pannello frontale, per installazioni da incasso o esterno parete, dotata di apertura frontale e posteriore. Disponibile in versioni con solo posto esterno audio o con telecamera (B/N o a colori) e posto esterno per impianti citofonici e videocitofonici Sound System o chiamata in c.a.

La targa dispone di un unico grande tasto centrale, utilizzabile come pulsante singolo di chiamata (monofamiliare) o come pulsante doppio di chiamata (bifamiliare).





La serie 2500 sono targhe portalettere da incasso parete con apertura posteriore a 1 o 2 pulsanti di chiamata. Predisposte per l'installazione del solo posto esterno audio sono realizzate in estruso di alluminio verniciato grigio luce (RAL 7035).



La serie 2550 sono targhe portalettere da incasso parete o esterno parete con apertura anteriore e posteriore a 1 o 2 pulsanti di chiamata.

Predisposte per l'installazione di posto esterno audio e telecamera sono disponibili in alluminio anodizzato naturale o verniciato marrone/nero.

Citofonia e Videocitofonia Digitale Due Fili e Digit 2 Wires

CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DUE FILI	33 - 58
SCHEMI ESEMPLIFICATIVI DUE FILI	59 - 60
CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGIT 2 WIRES	61 - 63
SCHEMA ESEMPLIFICATIVO DIGIT 2 WIRES	64



ELVOX®
Communicating in style

La ricerca condotta da Elvox negli impianti per portieri citofonici e videocitofonici elettronici, ha permesso la realizzazione di sistemi elettronici distinti con cablatura a 2 fili e chiamata digitale: Due Fili, Digit 2 Wires.

Due Fili è un sistema per impianti citofonici e videocitofonici con chiamata digitale per un massimo di 200 utenti. Questo sistema utilizza, per la connessione degli apparecchi, una coppia di conduttori twistati.

Digit 2 Wires è il sistema più semplice per la realizzazione di impianti solo citofonici con l'impiego di due soli conduttori polarizzati. Il numero massimo di utenti è 200.

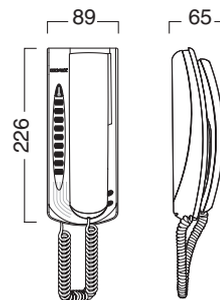
Ancora una volta le prestazioni elevate e la massima semplicità di installazione sono abbinata ad un design ricercato, capace di valorizzare l'impatto estetico.

Citofoni serie Petrarca

Caratteristiche comuni dei modelli 6209

Colori disponibili:	bianco con tasti bianchi (colore standard, es. Art. 6209), grigio titanio (./37, es. Art. 6209/37)
Materiale:	copolimero
Dotazione:	2 viti per scatola verticale a 3 moduli
Dimensioni (LxAxP):	89x226x65 mm
Versione da tavolo:	utilizzare i kit di trasformazione art. 6140, 6A40
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C

ARTICOLO	6209
Modello	Modello con codifica/decodifica a microcontrollore
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici Due Fili Elvox
Sistema di chiamata	Digitale con codici a 3 cifre
Numero di fili per il collegamento base	2 fili non polarizzati, twistati. Consigliato cavo tipo 732H per impianti videocitofonici
Pulsanti	1 per apertura serratura e una coppia di pulsanti (art. 692P) per autoinserimento/autoaccensione e per servizio ausiliario
Alimentatori compatibile	Art. 6922, 6923
Alimentazione	Tensione di alimentazione + segnale digitale
Accessori opzionali	Art. 6152 Art. 692P Art. 692P/M Art. 692P/R Art. 615N Art. 6153/682 Art. 6140 Art. 6A40
Note	Il citofono è predisposto per l'aggiunta di altri 6 pulsanti, per servizi ausiliari e chiamate intercomunicanti. Dispone di chiamate differenziate per chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta. La chiamata fuoriporta è attivabile con il collegamento di un pulsante esterno al citofono. Al citofono può essere collegata una suoneria supplementare art. 860A o un relè ripetitore di chiamata art. 170/101. Il citofono può essere abbinato con i monitor art. 6009 o 6009/C.

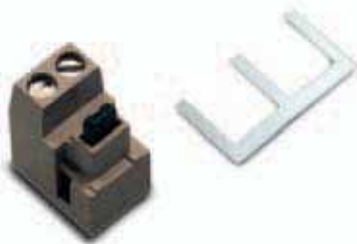


Bianco con tasti bianchi
Art. 6209



Grigio titanio
Art. 6209/37

Accessori per citofoni Petrarca

**Articolo: 6152**

Descrizione: confezione di 8 pulsanti supplementari singoli (normalmente aperti).

Installazione: per art. 6209

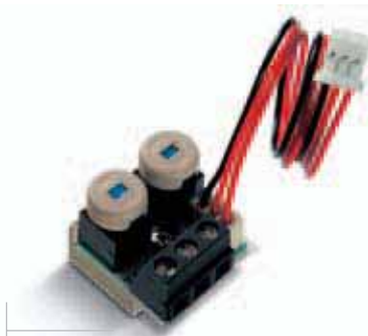
Note: portata 24Vca 0,5A. Da utilizzare per attivazione di dispositivi indipendenti dal collegamento con bus Due Fili.

**Articolo: 692P**

Descrizione: coppia di pulsanti per l'attivazione delle funzioni supplementari e per le chiamate intercomunicanti.

Installazione: per art. 6209

Note: nel citofono art. 6209 si possono inserire al massimo 4 coppie di pulsanti, di cui una è già fornita di serie.

**Articolo: 692P/R**

Descrizione: coppia di pulsanti con morsetti per l'attivazione delle funzioni supplementari del citofono dall'esterno con pulsanti remoti.

Installazione: per art. 6209

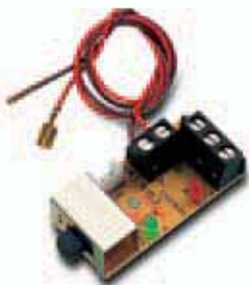
Note: nel citofono art. 6209 si possono inserire al massimo 3 coppie di pulsanti.

Articolo: 692P/M

Descrizione: coppia di pulsanti (normalmente aperti) con morsetti per l'attivazione di dispositivi esterni.

Installazione: per art. 6209

Note: portata 24Vca 0,5A. Nel citofono art. 6209 si possono inserire al massimo 3 coppie di pulsanti.

**Articolo: 6153/682**

Descrizione: modulo commutatore a 4 posizioni.

Installazione: per art. 6209

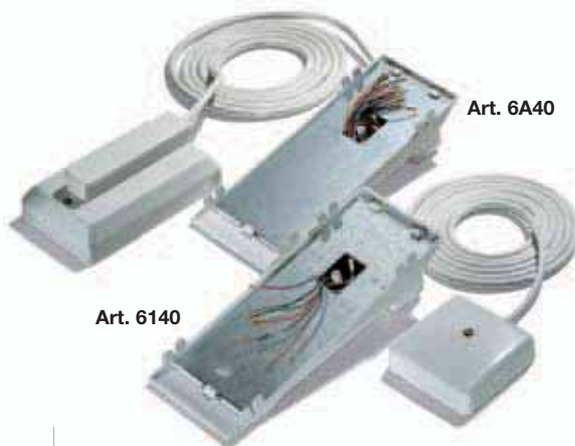
Note: modulo per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa con segnalazione luminosa tramite LED rosso. Va inserito nell'apposita sede dopo aver asportato la piastrina copriferro. Un LED verde indica la porta aperta quando collegato con apposita serratura o porta.

Articolo: 615N

Descrizione: striscia di 8 tasti colore antracite.

Installazione: per art. 6209

Note: da utilizzare per cambiare il colore dei tasti da bianchi ad antracite.



Art. 6140

Art. 6A40

Articolo: 6140

Descrizione: base da tavolo per citofono Petrarca

Colori: bianco (art. 6140), grigio titanio (art. 6140/37)

Materiale: copolimero

Note tecniche: 2 metri di cavo con 6 conduttori, morsettiera fissa

Articolo: 6A40

Descrizione: base da tavolo per citofono Petrarca

Colori: bianco (art. 6A40), grigio titanio (art. 6A40/37)

Materiale: copolimero

Note tecniche: 2 metri di cavo con 16 conduttori, presa con spina estraibile

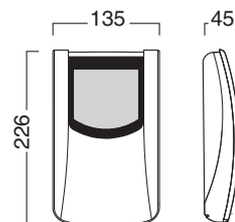
Monitor serie Petrarca

La serie Petrarca include monitor abbinabili ai citofoni e ai telefoni disponibili nella stessa serie. L'installazione di monitor con citofoni o telefoni può essere da parete (con staffe) o da tavolo (con kit di trasformazione). L'installazione da parete non richiede scatole da incasso, grazie alla presenza della scheda di interconnessione dei monitor nei citofoni stessi. I monitor possono essere utilizzati per impianti videocitofonici Due Fili Elvox.

Caratteristiche comuni dei modelli 6009, 6009/C

Colori disponibili:	bianco (colore standard, es. Art. 6009) nero (./04, es. Art. 6009/04) per abbinamento con centralino portineria grigio titanio (./37, es. Art. 6009/37)
Materiale:	copolimero
Installazione:	richiede staffe o basi da tavolo
Dimensioni (LxAxP):	135x226x45 mm
Versione da tavolo:	utilizzare i kit di trasformazione art. 6A42, 6142, 6142/2T, 6A92/04
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C

ARTICOLO	6009	6009/C
Modello	Bianco e nero	A colori
Applicazioni	Sistemi videocitofonici Due Fili Elvox	
Schermo	CRT 4" a basso profilo in bianco/nero	LCD 4" basso profilo a colori
Standard video	CCIR 625 linee, 50 quadri (su richiesta standard EIA)	PAL
Numero di fili per il collegamento base	Cablaggio di collegamento con citofono art. 6209	
Alimentazione	Da citofono art. 6209 o 6218	
Regolazioni	Luminosità, contrasto	Luminosità, colore
Citofoni compatibili	Art. 6209, 6218	

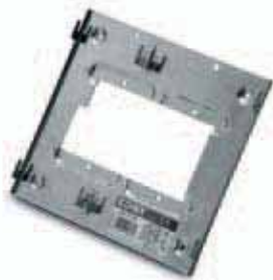


Bianco
Art. 6009
Art. 6009/C



Grigio titanio
Art. 6009/37
Art. 6009/C37

Accessori per videocitofoni Petrarca

**Articolo: 6145**

Descrizione: staffa per installazione da parete monitor (6009, 6009/C) e citofono (6209)

Dimensioni staffa (LxA): 213x187 mm

Dimensioni citofono+monitor (LxAxP): 223x226x65 mm

Dotazione: 4 viti per fissaggio a parete

Articolo: 6145/2T

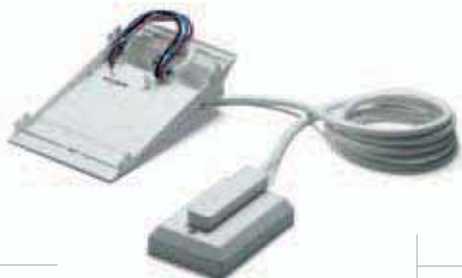
Descrizione: staffa per installazione da parete monitor (6009, 6009/C) e telefono (3562)

Dimensioni staffa (LxA): 213x187 mm

Dimensioni citofono + monitor (LxAxP): 223x226x65mm

Dotazione: 4 viti per fissaggio a parete

Note: da utilizzare in abbinamento all'interfaccia art. 3532 ed un centralino telefonico.

**Articolo: 6A92**

Descrizione: base da tavolo per monitor (6009, 6009/C) per abbinamento con centralini art. 945F o 945F/T

Colori: bianco (art. 6A92), nero (art. 6A92/04)

Materiale: copolimero

Dimensioni monitor + base da tavolo (LxAxP): 135x80x200 mm

Note: 2 metri di cavo con 8 conduttori, presa con spina estraibile.

**Articolo: 692T**

Descrizione: alimentatore supplementare per basi da tavolo art. 6142.

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Note: viene utilizzato nel caso di collegamento di più monitor in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe e con eccessiva caduta di tensione.

**Articolo: 6A42**

Descrizione: base da tavolo per monitor (6009, 6009/C) e citofono (6209)

Colori: bianco (art. 6A42), grigio titanio (art. 6A42/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni monitor + citofono + base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm

Note: 2 metri di cavo con **26 conduttori** + 1 coassiale, presa con spina estraibile

**Articolo: 6142**

Descrizione: base da tavolo per monitor (6009, 6009/C) e citofono (6209)

Colori: bianco (art. 6142), grigio titanio (art. 6142/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni monitor + citofono + base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm

Note: 2 metri di cavo con **12 conduttori** + 1 coassiale, presa con spina estraibile

Articolo: 6142/2T

Descrizione: base da tavolo per monitor (6009, 6009/C) e telefono (3562)

Colori: bianco (art. 6142/2T), grigio titanio (art. 6142/2T37)

Materiale: copolimero

Dimensioni citofono + monitor + base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm

Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1 coassiale, presa con spina estraibile. Da utilizzare in abbinamento all'interfaccia art. 3532 ed un centralino telefonico.

Citofoni serie 8870

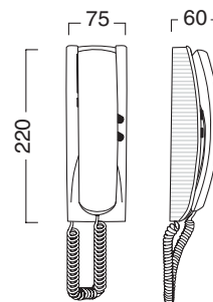
La serie 8870 si caratterizza per una linea semplice e contenuta ma funzionale. I citofoni sono disponibili in diverse versioni per l'impiego nelle varie tipologie di impianti citofonici e videocitofonici Elvox.

La serie viene fornita nella configurazione standard per installazione da parete con 2 pulsanti, uno per l'apertura della serratura ed uno per servizi ausiliari.

Caratteristiche comuni dei modelli 8879

Colori disponibili:	bianco con tasti bianchi (colore standard, es. art. 8879) grigio titanio (./37, es. art. 8879/37)
Materiale:	copolimero
Installazione:	esterno parete
Dotazione:	2 viti per scatola verticale a 3 moduli
Dimensioni (LxAxP):	75x220x60 mm
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C

ARTICOLO	8879
Modello	Modello con codifica/decodifica a microcontrollore
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici Due Fili Elvox
Sistema di chiamata	Digitale con codici a 3 cifre
Numero di fili per il collegamento base	2 fili non polarizzati, twistati
Pulsanti	1 per apertura serratura, 1 per servizio ausiliario
Alimentatore compatibile	Art. 6922
Alimentazione	Tensione di alimentazione + segnale digitale
Note	Dispone di chiamate differenziate per chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta. La chiamata fuoriporta è attivabile con il collegamento di un pulsante esterno al citofono. Al citofono può essere collegata una suoneria supplementare art. 860A o un relè ripetitore di chiamata art. 170/101.



Bianco con tasti bianchi
Art. 8879



Grigio titanio
Art. 8879/37

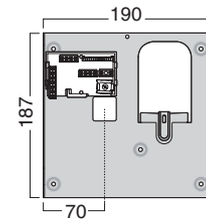
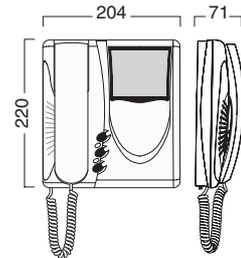
Videocitofoni serie Giotto

La caratteristica della serie Giotto è quella di combinare in un unico componente la sezione video e la sezione audio.

Nella serie Giotto sono disponibili videocitofoni con schermo a basso profilo per l'installazione da esterno parete senza richiesta di scatole da incasso. Tutti i videocitofoni della serie sono forniti di tre pulsanti (1 per apertura serratura, e 2 per servizi ausiliari), un commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume della suoneria a 3 livelli e la sua esclusione (con segnalazione luminosa) e una segnalazione luminosa per porta/cancello aperto.

Caratteristiche comuni dei modelli 6309, 6309/C, 6329, 6329/C, 6309/P, 6309/CP

Colori disponibili:	bianco (colore standard, es. Art. 6309) grigio titanio (./37, es. Art. 6309/37)
Materiale:	copolimero
Installazione:	fornito di staffa per installazione da esterno parete
Dotazione:	piastra di fissaggio a parete e 4 viti per fissaggio a parete
Dimensioni (LxAxP):	204x220x70 mm
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Versione da tavolo:	utilizzare i kit di trasformazione art. 661A, 661F



ARTICOLO	6309 (6309/P)	6309/C (6309/CP)
Modello	Modello con codifica/decodifica a microcontrollore	
Applicazioni	Sistemi videocitofonici Due Fili Elvox	
Schermo	CRT 4" a basso profilo in bianco/nero	LCD 4" basso profilo a colori
Standard video	CCIR 625 linee, 50 quadri (su richiesta standard EIA)	PAL
Sistema di chiamata	Digitale con codici a 3 cifre	
Numero di fili per il collegamento base	2 fili non polarizzati, twistati. Consigliato cavo tipo 732H	
Pulsanti	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione, 1 per servizio ausiliario	
Regolazioni	Luminosità, contrasto, volume di chiamata	Luminosità, colore, volume di chiamata
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari tra targa e serratura ma non lungo il montante).	
Alimentatori compatibili	Art. 6922, 6923	
Alimentazione	Tensione di alimentazione + segnale digitale	
Accessori opzionali	Art. 661A, Art. 661F	
Note	Dispone di chiamate differenziate per chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta. La chiamata fuoriporta è attivabile con il collegamento di un pulsante esterno al videocitofono. Al videocitofono può essere collegata una suoneria supplementare art. 860A o un relè ripetitore di chiamata art. 170/101. Gli articoli 6309/P e 6309/CP possono comandare, tramite i 3 pulsanti dei videocitofoni, 3 contatti normalmente aperti (24V c.a./c.c. 500 mA) presenti nella piastra di fissaggio dei videocitofoni.	



Bianco
Art. 6309
Art. 6309/P
Art. 6309/C
Art. 6309/CP



Grigio titanio
Art. 6309/37
Art. 6309/P37
Art. 6309/C37
Art. 6309/CP37

ARTICOLO	6329	6329/C
Modello	Modello con codifica/decodifica a microcontrollore	
Applicazioni	Sistemi videocitofonici Due Fili Elvox	
Schermo	CRT 4" a basso profilo in bianco/nero	LCD 3,5" basso profilo a colori
Standard video	CCIR 625 linee, 50 quadri (su richiesta standard EIA)	PAL
Sistema di chiamata	Digitale con codici a 3 cifre	
Numero di fili per il collegamento base	2 fili non polarizzati, twistati. Consigliato cavo tipo 732H	
Pulsanti	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione, 1 per servizio ausiliario	
Regolazioni	Luminosità, contrasto, volume di chiamata	Luminosità, colore, volume di chiamata
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari tra targa e serratura ma non lungo il montante).	
Alimentatori compatibili	Art. 6922, 6923	
Alimentazione	Tensione di alimentazione + segnale digitale	
Accessori opzionali	Art. 661A, Art. 661F	
Note	<p>Il consumo del videocitofono è il doppio rispetto all'art. 6309 (un alimentatore art. 6922 può alimentare contemporaneamente: 1 videocitofono acceso art. 6329 e una targa video inserita tipo 89F5).</p> <p>Dispone di chiamate differenziate per chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta. La chiamata fuoriporta è attivabile con il collegamento di un pulsante esterno al videocitofono. Al videocitofono può essere collegata una suoneria supplementare art. 860A o un relè ripetitore di chiamata art. 170/101.</p>	<p>Dispone di chiamate differenziate per chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta. La chiamata fuoriporta è attivabile con il collegamento di un pulsante esterno al videocitofono. Al videocitofono può essere collegata una suoneria supplementare art. 860A o un relè ripetitore di chiamata art. 170/101.</p>



Bianco
Art. 6329
Art. 6329/C



Grigio titanio
Art. 6329/37
Art. 6329/C37



Articolo: 661A

Descrizione: base da tavolo per videocitofono (6309, 6309/C, 6329, 6329/C, 6309/P, 6309/CP)

Colori: bianco (art. 661A), grigio titanio (art. 661A/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni videocitofono + base da tavolo (LxAxP): 204x240x160 mm

Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1 coassiale, presa con spina estraibile.

Articolo: 661F

Descrizione: base da tavolo per videocitofono (6309, 6309/C, 6329, 6329/C, 6309/P, 6309/CP) con alimentatore

Colori: bianco (art. 661F), grigio titanio (art. 661F/37)

Materiale: copolimero

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Dimensioni videocitofono + base da tavolo (LxAxP): 204x240x160 mm

Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1 coassiale, presa con spina estraibile. Viene utilizzato nel caso di collegamento di più monitor in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe e con eccessiva caduta di tensione.

Citofoni serie 6600

La serie 6600 include una linea di citofoni viva voce bicanale per impianti Due Fili. Disponibili nelle versioni da incasso parete, esterno parete e da tavolo. Tutti i citofoni sono forniti di pratiche regolazioni frontali per volume suoneria, tipo suoneria, volume fonica. Dispongono di pulsanti per le funzioni "apertura serratura", "ascolta" e due funzioni ausiliarie, e di segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta.

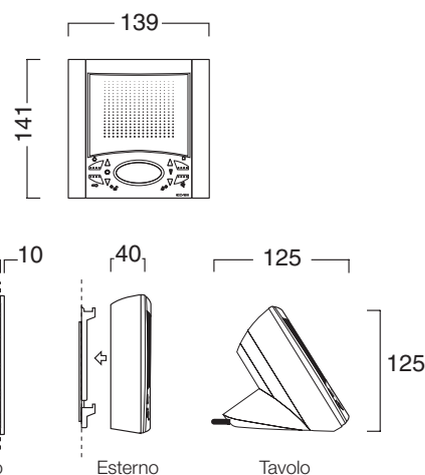
Caratteristiche comuni dei modelli 6601/AU, 660C/AU, 6701/AU

Colori disponibili: bianco (colore standard, es. Art. 6601/AU), grigio titanio (./AU.37, es. Art. 6601/AU.37)
acciaio spazzolato (./AU.40, es. Art. 6601/AU.40)

Materiale: copolimero

Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C

ARTICOLO	6601/AU	6701/AU	660C/AU
Modello	Modello da incasso parete con codifica/decodifica a microcontrollore	Modello da esterno parete con codifica/decodifica a microcontrollore	Modello da tavolo con codifica/decodifica a microcontrollore
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici Due Fili Elvox		
Sistema di chiamata	Digitale con codici a 3 cifre		
Installazione	Da incasso parete con scatola art. 6149 (non fornita)	Da esterno parete con staffa a corredo	In versione da tavolo
Numero di fili per il collegamento base	2 fili non polarizzati, twistati		
Pulsanti	8: 1 per apertura serratura, 1 per autoinserimento/autoaccensione, 1 per conversazione, 1 per servizio ausiliario, 2 per regolazioni volume fonica e volume suoneria, e 2 per tipo suoneria		
Regolazioni	Volume fonica interna, volume suoneria, tipo suoneria		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa e chiamate inevase (non richiede collegamenti supplementari), segnalazione verde porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari tra targa e serratura ma non lungo il montante)		
Alimentatore compatibile	Art. 6922		
Alimentazione	Tensione di alimentazione + segnale digitale		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola	Staffa e viti per fissaggio a parete	Completo di 2 metri di cavo con presa e spina estraibile
Dimensioni (LxAxP):	141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	141x139x40 mm	141x125x125 mm
Accessori opzionali:	Art. 6149 Art. R660		
Note	Dispone di chiamate differenziate per chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta. La chiamata fuoriporta è attivabile con il collegamento di un pulsante esterno al citofono. Al citofono può essere collegata una suoneria supplementare art. 860A o un relè ripetitore di chiamata art. 170/101		



Colore standard bianco
Art. 6601/AU
Art. 660C/AU
Art. 6701/AU



Colore grigio titanio
Art. 6601/AU.37
Art. 660C/AU.37
Art. 6701/AU.37



Colore acciaio spazzolato
Art. 6601/AU.40
Art. 660C/AU.40
Art. 6701/AU.40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio citofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

Citofoni serie 6600

La serie 6600 include una linea di citofoni viva voce bicanale per impianti Due Fili. Disponibili nelle versioni da incasso parete, esterno parete e da tavolo. Tutti i citofoni sono forniti di pratiche regolazioni frontali per volume suoneria, tipo suoneria, volume fonica. Dispongono di pulsanti per le funzioni "apertura serratura", "ascolta" e due funzioni ausiliarie, e di segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta. Inoltre i citofoni sono muniti di 6 pulsanti supplementari programmabili per chiamate intercomunicanti o servizi ausiliari.

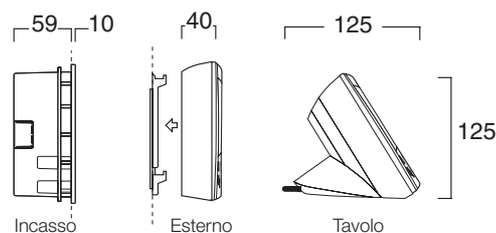
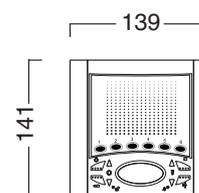
Caratteristiche comuni dei modelli 6611/AU, 661C/AU, 6711/AU

Colori disponibili: bianco (colore standard, es. Art. 6611/AU), grigio titanio (./AU.37, es. Art. 6611/AU.37)
acciaio spazzolato (./AU.40, es. Art. 6611/AU.40)

Materiale: copolimero

Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C

ARTICOLO	6611/AU	6711/AU	661C/AU
Modello	Modello da incasso parete con codifica/decodifica a microcontrollore e 6 pulsanti supplementari	Modello da esterno parete con codifica/decodifica a microcontrollore e 6 pulsanti supplementari	Modello da tavolo con codifica/decodifica a microcontrollore e 6 pulsanti supplementari
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici Due Fili Elvox		
Sistema di chiamata	Digitale con codici a 3 cifre		
Installazione	Da incasso parete con scatola art. 6149 (non fornita)	Da esterno parete con staffa a corredo	In versione da tavolo
Numero di fili per il collegamento base	2 fili non polarizzati, twistati		
Pulsanti	14: 1 per apertura serratura, 1 per autoinserimento/autoaccensione, 1 per conversazione, 1 per servizio ausiliario, 6 per servizi ausiliari o chiamate intercomunicanti, 2 per regolazioni volume fonica e volume suoneria, e 2 per tipo suoneria		
Regolazioni	Volume fonica interna, volume suoneria, tipo suoneria		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa e chiamate inevase (non richiede collegamenti supplementari), segnalazione verde porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari tra targa e serratura ma non lungo il montante)		
Alimentatore compatibile	Art. 6922		
Alimentazione	Tensione di alimentazione + segnale digitale		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola	staffa e viti per fissaggio a parete	completo di 2 metri di cavo con presa e spina estraibile
Dimensioni (LxAxP):	141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	141x139x40 mm	141x125x125 mm
Accessori opzionali:	Art. 6149 Art. R660		
Note	Dispone di chiamate differenziate per chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta. La chiamata fuoriporta è attivabile con il collegamento di un pulsante esterno al citofono. Al citofono può essere collegata una suoneria supplementare art. 860A o un relè ripetitore di chiamata art. 170/101		



Colore standard bianco
Art. 6611/AU
Art. 661C/AU
Art. 6711/AU



Colore grigio titanio
Art. 6611/AU.37
Art. 661C/AU.37
Art. 6711/AU.37



Colore acciaio spazzolato
Art. 6611/AU.40
Art. 661C/AU.40
Art. 6711/AU.40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio citofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

Videocitofoni serie 6600

La serie 6600 include una linea di videocitofoni viva voce bicanale per impianti Due Fili. Disponibili nella versione da incasso parete, hanno un display LCD a colori con un profilo sottilissimo, inclinabile verticalmente per una visione sempre ottimale dell'immagine. Tutti i videocitofoni sono forniti di pratiche regolazioni frontali per luminosità, volume suoneria, tipo suoneria, volume fonica. Dispongono di pulsanti per le funzioni "apertura serratura", "ascolta" e due funzioni ausiliarie, e di segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta.

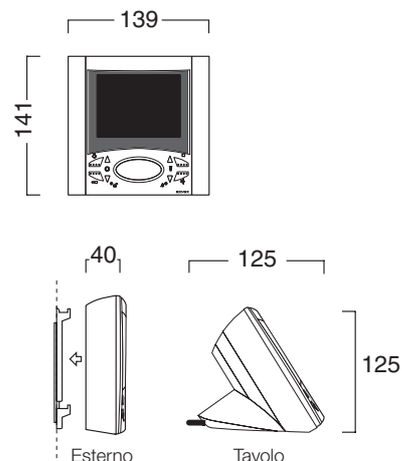
Caratteristiche comuni dei modelli 6601, 660C, 6701

Colori disponibili: bianco (colore standard, es. Art. 6601), grigio titanio (../37, es. Art. 6601/37)
acciaio spazzolato (../40, es. Art. 6601/40)

Materiale: copolimero

Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C

ARTICOLO	6601	6701	660C
Modello	Modello da incasso parete con codifica/decodifica a microcontrollore	Modello da esterno parete con codifica/decodifica a microcontrollore	Modello da tavolo con codifica/decodifica a microcontrollore
Applicazioni	Sistemi videocitofonici Due Fili Elvox		
Schermo	LCD 4" basso profilo a colori, con schermo brandeggiabile verticalmente		
Standard video	PAL		
Sistema di chiamata	Digitale con codici a 3 cifre		
Installazione	Da incasso parete con scatola art. 6149 (non fornita)	Da esterno parete con staffa a corredo	In versione da tavolo
Numero di fili per il collegamento base	2 fili non polarizzati, twistati, tipo cavo consigliato 732H		
Pulsanti	8: 1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione, 1 per conversazione, 1 per servizio ausiliario, 2 per regolazioni volume fonica, volume suoneria e contrasto, e 2 per tipo suoneria e luminosità		
Regolazioni	Volume fonica interna, volume suoneria, tipo suoneria, contrasto e luminosità		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa e chiamate inevase (non richiede collegamenti supplementari), segnalazione verde porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari tra targa e serratura ma non lungo il montante)		
Alimentatore compatibile	Art. 6922, Art. 6923		
Alimentazione	Tensione di alimentazione + segnale digitale		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola	staffa e viti per fissaggio a parete	completo di 2 metri di cavo con presa e spina estraibile
Dimensioni (LxAxP):	141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	141x139x40 mm	141x125x125 mm
Accessori opzionali:	Art. 6149 Art. R660		
Note	Dispone di chiamate differenziate per chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta. La chiamata fuoriporta è attivabile con il collegamento di un pulsante esterno al videocitofono. Al videocitofono può essere collegata una suoneria supplementare art. 860A o un relè ripetitore di chiamata art. 170/101.		



Colore standard bianco
Art. 6601
Art. 660C
Art. 6701



Colore grigio titanio
Art. 6601/37
Art. 660C/37
Art. 6701/37



Colore acciaio spazzolato
Art. 6601/40
Art. 660C/40
Art. 6701/40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio videocitofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

Videocitofoni serie 6600

La serie 6600 include una linea di videocitofoni viva voce bicanale per impianti Due Fili. Disponibili nella versione da incasso parete, hanno un display LCD a colori con un profilo sottilissimo, inclinabile verticalmente per una visione sempre ottimale dell'immagine. Tutti i videocitofoni sono forniti di pratiche regolazioni frontali per luminosità, volume suoneria, tipo suoneria, volume fonica. Dispongono di pulsanti, per le funzioni "apertura serratura", "ascolta" e due funzioni ausiliarie, e di due segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta. Inoltre i citofoni sono muniti di 6 pulsanti supplementari programmabili per chiamate intercomunicanti o servizi ausiliari.

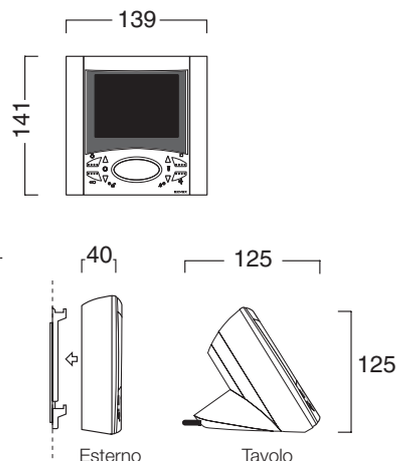
Caratteristiche comuni dei modelli 6611, 661C, 6711

Colori disponibili: bianco (colore standard, es. Art. 6611), grigio titanio (./37, es. Art. 6611/37)
acciaio spazzolato (./40, es. Art. 6611/40)

Materiale: copolimero

Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C

ARTICOLO	6611	6711	661C
Modello	Modello da incasso parete con codifica/decodifica a microcontrollore e 6 pulsanti supplementari	Modello da esterno parete con codifica/decodifica a microcontrollore e 6 pulsanti supplementari	Modello da tavolo con codifica/decodifica a microcontrollore e 6 pulsanti supplementari
Applicazioni	Sistemi videocitofonici Due Fili Elvox		
Schermo	LCD 3,5" basso profilo a colori, con schermo fisso		
Standard video	PAL		
Sistema di chiamata	Digitale con codici a 3 cifre		
Installazione	Da incasso parete con scatola art. 6149 (non fornita)	Da esterno parete con staffa a corredo	In versione da tavolo
Numero di fili per il collegamento base	2 fili non polarizzati, tipo cavo consigliato 732H		
Pulsanti	14: 1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione, 1 per conversazione, 1 per servizio ausiliario, 6 per servizi ausiliari o chiamate intercomunicanti, 2 per regolazioni volume fonica, volume suoneria e contrasto, e 2 per tipo suoneria e luminosità		
Regolazioni	Volume fonica interna, volume suoneria, tipo suoneria, contrasto e luminosità		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa e chiamate inevase (non richiede collegamenti supplementari), segnalazione verde porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari tra targa e serratura ma non lungo il montante)		
Alimentatore compatibile	Art. 6922, Art. 6923		
Alimentazione	Tensione di alimentazione + segnale digitale		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola	staffa e viti per fissaggio a parete	completo di 2 metri di cavo con presa e spina estraibile
Dimensioni (LxAxP):	141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	141x139x40 mm	141x125x125 mm
Accessori opzionali:	Art. 6149 Art. R660		
Note	Dispone di chiamate differenziate per chiamata da targa, intercomunicante e fuoriporta. La chiamata fuoriporta è attivabile con il collegamento di un pulsante esterno al videocitofono. Al videocitofono può essere collegata una suoneria supplementare art. 860A o un relè ripetitore di chiamata art. 170/101.		



Colore standard bianco
Art. 6611
Art. 661C
Art. 6711



Colore grigio titanio
Art. 6611/37
Art. 661C/37
Art. 6711/37



Colore acciaio spazzolato
Art. 6611/40
Art. 661C/40
Art. 6711/40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio videocitofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

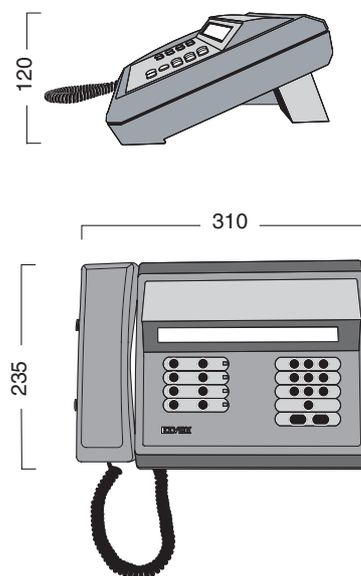
Centralini digitali

I centralini portineria art. 945F e 945F/T possono essere installati su impianti citofonici e videocitofonici Due Fili Elvox. Questi centralini hanno due modalità di funzionamento "Interno" ed "Esterno".

Nella modalità di funzionamento "Interno", le chiamate e le conversazioni avvengono tra centralino e citofoni/videocitofoni, tra centralino e targa esterna; nella modalità di funzionamento "Esterno" le chiamate e le conversazioni sono dirette tra citofoni/videocitofoni e targa esterna. I centralini sono muniti di tastiera e display alfanumerico per la ricezione e l'esecuzione delle chiamate e di rubrica elettronica per 200 utenti. Ad ogni utente si possono associare due nomi composti da 1 riga di 16 caratteri.

Dispongono di orologio e memoria interna per la gestione di appuntamenti ed eventi; fino a 10 appuntamenti per il centralino portineria, fino a 200 appuntamenti per gli utenti (uno per ogni utente), fino a 200 eventi tra chiamate non servite, apertura serratura da targa con codici e servizio sveglia. Dai centralini sono attivabili i servizi ausiliari, l'apertura della serratura e la programmazione avanzata dei citofoni e dei videocitofoni. Ai centralini si possono collegare un monitor art. 6009 o 6009/C, per mezzo della base da tavolo art. 6A92, ed un'interfaccia telefonica, art. 69TF, che permette di deviare le chiamate del centralino verso un telefono per servizio notte. Al centralino art. 945F/T può essere collegata una telecamera esterna tipo TVCC.

ARTICOLO	945F	945F/T
Modello	Centralino Due Fili alfanumerico	Centralino Due Fili alfanumerico per collegamento telecamera esterna
Colore	Nero	
Materiale	Copolimero	
Installazione	Da tavolo	
Alimentatori compatibili	Art. 6922, Art. 6923	
Dotazione	Completo di 2 metri di cavo con presa e spina estraibile	
Accessori opzionali	Art. 69TF, 6A92, 6009, 6009/C	Art. 69TF, 6A92, 6009, 6009/C, 6982
Dimensioni (LxAxP):	310x120x235 mm	



Articolo: 69TF

Descrizione: interfaccia telefonica per deviazione chiamate del centralino verso telefono come servizio notte

Materiale: tecnopolimero classe V-0

Dimensioni (LxAxP): 140x115x50 mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazione: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione morsettiere



Serie 8000 per targhe Due Fili

Gli elementi che compongono la serie 8000 per targhe elettroniche Due Fili, sono: moduli elettronici base, moduli supplementari, telai portamoduli, cornici con protezione parapigioggia, scatole da incasso, scatole da esterno parete. La composizione delle targhe richiede: la selezione dei moduli necessari per la composizione della targa, la selezione di uno o più telai portamoduli per l'assemblaggio dei moduli, la selezione delle scatole da esterno o incasso parete in funzione del tipo di installazione. Nel caso di utilizzo delle scatole da esterno parete, è richiesta anche la cornice con protezione parapigioggia, mentre è consigliata per l'installazione da incasso parete. I moduli base Due Fili dispongono già di posto esterno o telecamera con posto esterno integrati nell'unità elettronica.

I moduli elettronici base sono forniti nelle dimensioni di 2 moduli uniti verticalmente e costituiscono una targa elettronica funzionante da completare con telai portamoduli, scatole e cornici. Tutti i moduli con cartello portanomi e con pulsanti sono retroilluminati con LED (colore verde). Le targhe possono pilotare una serratura e tre servizi ausiliari tramite relè tipo 170/001.

Caratteristiche comuni dei modelli 89F3/..., 89F4, 89F5/C, 89F7

- Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 89F4), grigio sablé (./35, es. Art. 89F4/35), alluminio spazzolato (./39, es. Art. 89F4/39)
- Materiale: alluminio verniciato e copolimero
- Lampade: illuminazione a LED (colore verde)



Moduli per targhe elettroniche Due Fili con tastiera e display alfanumerico



Articolo: 89F4

Descrizione: Modulo elettronico base per la composizione di una targa audio con: posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 200 utenti (2 nomi a 16 caratteri per utente). Al seguente modulo base è possibile collegare una telecamera esterna tipo TVCC. La programmazione della targa può avvenire tramite la tastiera della targa.



Moduli per targhe elettroniche Due Fili con tastiera e display alfanumerico



Articolo: 89F7/C

Descrizione: Modulo elettronico base per la composizione di una targa video a colori con: telecamera, posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 200 utenti (2 nomi a 16 caratteri per utente). Dispone di telecamera a colori con sensore CCD 1/4", obiettivo da 3 mm, LED per illuminazione con luce bianca e brandeggio verticale ed orizzontale manuale. La programmazione della targa può avvenire tramite la tastiera della targa.



Moduli per targhe elettroniche Due Fili con pulsanti singoli di tipo tradizionale



Descrizione: Moduli elettronici base per la composizione di una targa audio con: posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". Ai seguenti moduli base è possibile collegare una telecamera esterna tipo TVCC. La programmazione delle funzioni base (tempo conversazione, volumi, ecc.) si può effettuare dalla targa, mentre quelle avanzate richiedono il programmatore art. 950C.

ARTICOLO	N. pulsanti
89F3	3
89F3/0	0
89F3/1	1
89F3/2	2



Moduli per targhe elettroniche Due Fili con pulsanti singoli di tipo tradizionale



Descrizione: Moduli elettronici base per la composizione di una targa video a colori con: telecamera, posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". La programmazione delle funzioni base (tempo conversazione, volumi, ecc.) si può effettuare dalla targa, mentre quelle avanzate richiedono il programmatore art. 950C. La telecamera a colori dispone di sensore CCD 1/4", obiettivo da 3 mm, LED per illuminazione soggetto e brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

ARTICOLO	N. pulsanti
89F5/C	3
89F5/C0	0
89F5/C1	1
89F5/C2	2

Moduli supplementari per moduli base

**Articolo: 805N**

Descrizione: Modulo con cartello luminoso per 13 nomi completo di sistema di illuminazione a LED con sistema di estrazione posteriore del cartello.

**Articolo: 8051**

Descrizione: Modulo elettronico con 1 pulsante singolo e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.

**Articolo: 8053**

Descrizione: Modulo elettronico con 3 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.

**Articolo: 80PN**

Descrizione: Modulo con cartello luminoso per numero civico completo di sistema di illuminazione a LED con sistema di estrazione posteriore del cartello.

**Articolo: 8052**

Descrizione: Modulo elettronico con 2 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.

**Articolo: 8054**

Descrizione: Modulo elettronico con 4 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.

**Articolo: 8000**

Descrizione: Modulo neutro.

Moduli serie 8000 per telecamere art. 692U e 692U/C

**Articolo: 8019**

Descrizione: Modulo per gruppo esterno videocitofonico, predisposto per unità di ripresa art. 692U. L'utilizzo di questo modulo con l'art. 692U prevede l'impiego anche del modulo art. 80P1.

**Articolo: 80P1**

Descrizione: Modulo con 1 pulsante e segnalazione luminosa "Occupato-Attendere", completo di illuminazione del cartellino portanome a LED (colore verde). Da utilizzare con gli art. 692U, 692U/C.

**Articolo: 80PN**

Descrizione: Modulo con cartello luminoso per numero civico completo di sistema di illuminazione a LED (colore verde) con sistema di estrazione posteriore del cartello.

Articolo: 8T19

Descrizione: Modulo per gruppo esterno videocitofonico, predisposto per unità di ripresa art. 692U/C. L'utilizzo di questo modulo con l'art. 692U/C prevede l'impiego anche del modulo art. 80P1.

**Articolo: 8000**

Descrizione: Modulo neutro.

Telai portamoduli



Descrizione: telai per l'assemblaggio dei moduli, il fissaggio dei pulsanti, delle lampade, del posto esterno e della telecamera

Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 8081), grigio sablé (./35, es. Art. 8081/35), alluminio spazzolato (./39, es. Art. 8081/39).

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Dotazione: viti per il fissaggio del telaio su scatole da incasso parete o esterno parete. I telai per 2, 3 e 4 moduli sono presenti degli intramezzi in copolimero per l'aggregazione dei moduli.

ARTICOLO	Descrizione	Dimensioni (LxAxP) mm
8092	Telaio per 2 moduli verticali.	101x271x21
8093	Telaio per 3 moduli verticali.	101x383x21
8094	Telaio per 4 moduli verticali.	101x495x21

Scatole da incasso



Descrizione: scatole da incasso parete da abbinare ai telai portamoduli.

Materiale: lamiera zincata e copolimero per art. 9094, solo copolimero per art. 9192 e 9193.

Supporti: supporti per l'unione orizzontale di più scatole.

ARTICOLO	Descrizione	Dimensioni (LxAxP) mm
9192	Scatola per telaio art. 8082 (2 moduli)	89x248x50
9193	Scatola per telaio art. 8083 (3 moduli)	89x360x50
9094	Scatola per telaio art. 8084 (4 moduli)	89x472x50

Cornici parapiovvia



Descrizione: cornici con protezione parapiovvia da utilizzare con telai portamoduli, scatole da incasso parete o scatole da esterno parete

Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 9212), grigio sablé (./35, es. Art. 9212/35), alluminio spazzolato (./39, es. Art. 9212/39).

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Profondità: 38 mm

Moduli verticali / Dimensioni Verticali	Moduli orizzontali / Dimensioni Orizzontali			
	1 modulo 118 mm	2 moduli 218 mm	3 moduli 318 mm	4 moduli 418 mm
2 moduli 290 mm	Art. 9212 (1x2)	Art. 9222 (2x2)	Art. 9232 (3x2)	Art. 9242 (4x2)
3 moduli 402 mm	Art. 9213 (1x3)	Art. 9223 (2x3)	Art. 9233 (3x3)	Art. 9243 (4x3)
4 moduli 514 mm	Art. 9214 (1x4)	Art. 9224 (2x4)	Art. 9234 (3x4)	Art. 9244 (4x4)

Scatole angolari da esterno parete



Descrizione: scatole angolari da esterno parete

Colore: grigio luce (colore standard, es. art. 9312/A), grigio sablé (./35, es. art. 9312/A35)

Materiale: alluminio verniciato

Note: permettono il fissaggio della targa con un angolo di 45° dalla parete, e richiedono l'abbinamento con cornici parapiovvia.

Moduli verticali / Dimensioni Verticali	Targhe orizzontali / Dimensioni Orizzontali (lato x lato)	
	1 targa 85 x 85 mm	2 targhe 156 x 156 mm
2 moduli 290 mm	Art. 9312/A	Art. 9322/A
3 moduli 402 mm	Art. 9313/A	Art. 9323/A
4 moduli 514 mm	Art. 9314/A	Art. 9324/A

Scatole da esterno parete



Descrizione: le scatole da esterno parete sono da utilizzarsi in combinazione con le cornici con protezione parapiovvia a parità del numero di moduli

Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 9311), grigio sablé (./35, es. Art. 9311/35), alluminio spazzolato (./35, es. Art. 9311/35)

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Profondità scatola: 30 mm

Profondità scatola con cornice: 69 mm

Moduli verticali / Dimensioni Verticali	Moduli orizzontali / Dimensioni Orizzontali			
	1 modulo 118 mm	2 moduli 218 mm	3 moduli 318 mm	4 moduli 418 mm
2 moduli 290 mm	Art. 9312 (1x2)	Art. 9322 (2x2)	Art. 9332 (3x2)	Art. 9342 (4x2)
3 moduli 402 mm	Art. 9313 (1x3)	Art. 9323 (2x3)	Art. 9333 (3x3)	Art. 9343 (4x3)
4 moduli 514 mm	Art. 9314 (1x4)	Art. 9324 (2x4)	Art. 9334 (3x4)	Art. 9344 (4x4)

Targhe elettroniche serie 3300

Targhe elettroniche con placche in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici. Colore standard grigio sablé. Corredate di viti speciali di protezione e scatole da incasso. Le targhe elettroniche con cartello portanomi e con pulsanti sono retroilluminate con LED (colore verde). Le targhe possono pilotare una serratura e tre servizi ausiliari tramite relè tipo 170/001. La programmazione delle targhe avviene tramite la tastiera della targa o per mezzo del programmatore art. 950C.

Caratteristiche comuni dei modelli 39F4, 39F7, 39F3/..., 39F5/..., 395N, 3958

Colori:	grigio sablé colore standard
Materiale:	alluminio pressofuso
Lampade:	illuminazione a LED (colore verde)
Dimensioni placca (LxAxPx):	120x280x30 mm
Dimensioni scatola da incasso (LxAxPx):	111x265x45 mm
Dotazioni:	scatola da incasso art. 330S



Targhe elettroniche Due Fili con tastiera e display alfanumerico

Articolo: 39F4

Descrizione: Targa elettronica audio con posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 200 utenti (2 nomi a 16 caratteri per utente). Alla seguente targa è possibile collegare una telecamera esterna tipo TVCC.



Targhe elettroniche Due Fili con tastiera e display alfanumerico

Descrizione: Articolo: 39F7

Targa elettronica video a colori con telecamera, posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 200 utenti (2 nomi a 16 caratteri per utente). Dispone di telecamera a colori con sensore CCD 1/4", obiettivo da 3 mm, LED per illuminazione con luce bianca e brandeggio verticale ed orizzontale manuale.



Targhe elettroniche Due Fili con pulsanti di tipo tradizionale

Descrizione: Targa elettronica audio con posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". Alla seguente targa è possibile collegare una telecamera esterna tipo TVCC.

ARTICOLO	N. pulsanti
39F3	3
39F3/0	0
39F3/1	1
39F3/2	2



Targhe elettroniche Due Fili con pulsanti di tipo tradizionale

Descrizione: Targa elettronica video a colori con telecamera, posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". Dispone di telecamera a colori con sensore CCD 1/4", obiettivo da 3 mm, LED per illuminazione con luce bianca e brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

ARTICOLO	N. pulsanti
39F5	3
39F5/0	0
39F5/1	1
39F5/2	2



Targhe supplementari per targhe con pulsanti di tipo tradizionale

Articolo: 3958

Descrizione: Targa supplementare con 8 pulsanti di chiamata su una fila

Colori: grigio sablé (colore standard)

Materiale: alluminio pressofuso con telaio in acciaio zincato

Illuminazione portanomi: con LED verdi

Dotazione: scatola da incasso parete e staffe per l'affiancamento e il fissaggio di più targhe

Dimensioni placca (LxAxP):

120x280x30mm

Dimensioni placca (LxAxP):

111x265x45mm



Protezione antipioggia

Articolo: 332P

Descrizione: protezione parapiovvia per due targhe da esterno parete

Colori: grigio sablé (colore standard)

Materiale: alluminio

Dimensioni (LxAxP): 250x290x100mm



Articolo 333P

Descrizione: protezione parapiovvia per tre targhe da esterno parete

Colori: grigio sablé (colore standard)

Materiale: alluminio

Dimensioni (LxAxP): 370x290x100mm



Targa supplementare per targhe con tastiera e display numerico

Articolo: 395N

Descrizione: targa supplementare con cartelli luminosi per 50 nomi

Colori: grigio sablé (colore standard)

Materiale: alluminio pressofuso con telaio in acciaio zincato.

Illuminazione portanomi: con LED verdi

Dotazione: scatola da incasso parete e staffe per l'affiancamento ed il fissaggio di più targhe

Dimensioni placca (LxAxP):

120x280x30mm

Dimensioni scatole (LxAxP):

111x265x45mm



Targhe elettroniche serie Patavium

Le targhe elettroniche serie Patavium sono costituite da una placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, ottenuto mediante la tecnica PVD al nitrato di titanio e da una scatola da incasso in lamiera zincata. Gli elementi che compongono le targhe elettroniche Patavium sono le targhe base e le targhe supplementari, che abbinata a quelle base permettono di ampliare e personalizzare le targhe. Tutti i moduli con cartello portanomi e con pulsanti sono retroilluminati con LED (colore verde). Le targhe possono pilotare una serratura e tre servizi ausiliari.

Caratteristiche comuni dei modelli 89F4/T, 89F7/CT, 89F3/T., 89F5/CT., 805N/T, 8054/T

Colori:	oro colore standard
Materiale placca:	ottone satinato con trattamento protettivo con tecnica PVD
Lampade:	illuminazione a LED (colore verde)
Spessore placca:	4 mm
Dimensioni placca:	120x309 mm
Dotazioni scatola da incasso:	105x266x55 mm
Dotazione:	scatola da incasso in acciaio zincato con distanziali per abbinamento targhe



Targhe elettroniche con tastiera e display alfanumerico

Articolo: 89F7/CT

Descrizione: Targa elettronica base per la composizione di una targa video a colori con telecamera, posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 200 utenti (2 nomi a 16 caratteri per utente). Dispone di telecamera a colori con sensore CCD 1/4", obiettivo da 3 mm, LED per illuminazione con luce bianca e brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

Articolo: 89F4/T

Descrizione: Targa elettronica base per la composizione di una targa audio con posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 200 utenti (2 nomi a 16 caratteri per utente). Alla seguente targa è possibile collegare una telecamera esterna tipo TVCC.



Targhe elettroniche con pulsanti di tipo tradizionale

Descrizione: Targa elettronica video a colori con telecamera, posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". Dispone di telecamera a colori con sensore CCD 1/4", obiettivo da 3 mm, LED per illuminazione con luce bianca e brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

ARTICOLO	N. pulsanti
89F5/CT	3
89F5/CT0	0
89F5/CT1	1
89F5/CT2	2

Descrizione: Targa elettronica audio con posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". Alla seguente targa è possibile collegare una telecamera esterna tipo TVCC.

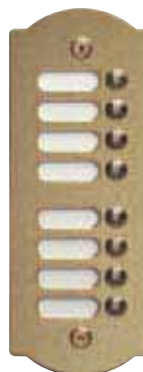
ARTICOLO	N. pulsanti
89F3/T	3
89F3/0T	0
89F3/1T	1
89F3/2T	2



Targhe supplementari

Articolo: 805N/T

Descrizione: Targa con 3 cartelli luminosi per 11 nomi (33 totali) completa di scatola da incasso, sistema di illuminazione a LED e sistema di estrazione posteriore del cartello.



Articolo: 8054/T

Descrizione: Targa elettronica supplementare con 8 pulsanti di tipo tradizionale.

Unità elettroniche per targhe serie 1200

**Articolo: 12F4**

Modello: solo unità elettronica audio con tastiera alfanumerica

Serie di targhe compatibili: 1200 e colonna di comunicazione

Note: unità elettronica per la composizione di una targa audio con tastiera alfanumerica. Dispone di posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 200 utenti (2 nomi a 16 caratteri per utente), da utilizzare con placche art. 122D, 123D e 12CD.

All'unità può essere collegata una telecamera esterna tipo TVCC.

**Articolo: 12F7**

Modello: solo unità elettronica video con tastiera alfanumerica

Serie di targhe compatibili: 1200 e colonna di comunicazione

Telecamera

Sensore: CCD 1/4" a colori

Obiettivo: 3 mm

Illuminazione del soggetto: illuminazione con luce bianca

Note: unità elettronica per la composizione di una targa video a colori con tastiera alfanumerica. Dispone di posto esterno, telecamera a colori, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 200 utenti (2 nomi a 16 caratteri per utente), da utilizzare con placche art. 122D, 123D e 12CD. La telecamera è munita di brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

**Articolo: 12F3/3**

Modello: solo unità elettronica audio con 3 pulsanti di chiamata.

Serie di targhe compatibili: 1200 e colonna di comunicazione

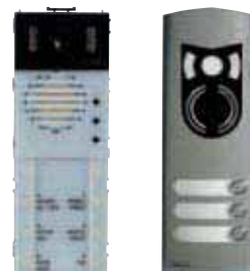
Note: unità elettronica per la composizione di una targa audio con pulsanti di tipo tradizionale. Dispone di posto esterno, segnalazione luminosa "Occupato" su altoparlante e di 6 pulsanti in 2 file (3+3), da utilizzare con placche art. 122x, 123x e 12Cx ma non con art. 1224, 1238, 12C4 e 12C8. L'art. 12TS permette l'espansione del numero di pulsanti dell'unità elettronica. All'unità può essere collegata una telecamera esterna tipo TVCC.

Articolo: 12F3

Modello: solo unità elettronica audio con 4 pulsanti di chiamata.

Serie di targhe compatibili: 1200 e colonna di comunicazione

Note: unità elettronica per la composizione di una targa audio con pulsanti di tipo tradizionale. Dispone di posto esterno, segnalazione luminosa "Occupato" su altoparlante e di 4 pulsanti in 2 file (4+4), da utilizzare con placche art. 122x, 123x e 12Cx. L'art. 12TS permette l'espansione del numero di pulsanti dell'unità elettronica. All'unità può essere collegata una telecamera esterna tipo TVCC.

**Articolo: 12F5/3**

Modello: solo unità elettronica video con 3 pulsanti di chiamata.

Serie di targhe compatibili: 1200 e colonna di comunicazione

Telecamera

Sensore: CCD 1/4" a colori

Obiettivo: 3 mm

Illuminazione del soggetto: illuminazione con luce bianca

Note: unità elettronica per la composizione di una targa video a colori con pulsanti di tipo tradizionale. Dispone di posto esterno, segnalazione luminosa "Occupato" su altoparlante e di 6 pulsanti in 2 file (3+3), da utilizzare con placche art. 122x, 123x e 12Cx ma non con art. 1224, 1238, 12C4 e 12C8. L'art. 12TS permette l'espansione del numero di pulsanti dell'unità elettronica. La telecamera è munita di brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

Articolo: 12F5

Modello: solo unità elettronica video con 4 pulsanti di chiamata.

Serie di targhe compatibili: 1200 e colonna di comunicazione

Telecamera

Sensore: CCD 1/4" a colori

Obiettivo: 3 mm

Illuminazione del soggetto: illuminazione con luce bianca

Note: unità elettronica per la composizione di una targa video a colori con pulsanti di tipo tradizionale. Dispone di posto esterno, segnalazione luminosa "Occupato" su altoparlante e di 8 pulsanti in 2 file (4+4), da utilizzare con placche art. 122x, 123x e 12Cx. L'art. 12TS permette l'espansione del numero di pulsanti dell'unità elettronica. La telecamera è munita di brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

**Articolo: 12TS**

Modello: modulo supplementare con 4 pulsanti

Serie di targhe compatibili: 1200

Note: modulo supplementare da abbinare alle unità elettroniche art. 12F3, 12F3/3, 12F5, 12F5/3, 1283, 1283/3, 1285, 1285/3 per l'espansione dei pulsanti di chiamata. Si possono collegare in serie più moduli 12TS.

Unità elettroniche casellario postale



Articolo: 25F3/6

Modello: unità elettronica con 6 pulsanti di chiamata.

Serie di targhe compatibili: casellario postale Elvox

Note: unità elettronica per la composizione di una targa audio o video con pulsanti di tipo tradizionale. Si possono collegare fino a 6 pulsanti, ed è da completare con il posto esterno art. 2930 o la telecamera con posto esterno art. 2559.

È da utilizzare con pannelli art. 25Vx.

L'art. 693P e/o l'art. 693P/M permettono l'espansione del numero di pulsanti dell'unità elettronica.



Articolo: 693P

Modello: modulo supplementare per il collegamento 8 pulsanti di chiamata

Serie di targhe compatibili:

3300, Patavium, casellario postale Elvox

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19 mm

Note: modulo supplementare da abbinare alle unità elettroniche Due Fili, Digibus, o all'art. 6930 per l'espansione del numero di pulsanti di chiamata. Al modulo possono essere collegati pulsanti di chiamata anche di targhe non Elvox.

Articolo: 693P/M

Modello: modulo supplementare per il collegamento 8 pulsanti di chiamata

Serie di targhe compatibili:

Casellario postale Elvox

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19 mm

Note: modulo supplementare da abbinare all'art. 25F3/6 unità elettronica. Il modulo è fornito di 2 cablaggi da 50 cm per connessione di altri moduli art. 693P/M.



Articolo: 2930

Modello: Posto esterno audio per unità elettroniche

Serie di targhe compatibili: casellario postale Elvox

Unità elettroniche compatibili: 25F3/6, 2583/6

Note: da utilizzare esclusivamente con unità elettroniche Due Fili e Digibus.

Articolo: 2559

Modello: Telecamera a colori con posto esterno audio per unità elettroniche

Sensore: CCD 1/4" a colori

Obiettivo: 3 mm

Standard video: PAL

Illuminazione del soggetto: con LED a luce bianca per una distanza massima di 50 cm

Serie di targhe compatibili: casellario postale Elvox

Unità elettroniche compatibili: 25F3/6, 2583/6

Note: da utilizzare esclusivamente con unità elettroniche Due Fili e Digibus.

Telecamere e posti esterni per targhe


Articolo: 692U

Modello: Telecamera in B/N con posto esterno audio per collegamento al singolo appartamento

Sensore: CCD 1/4" in bianco/nero

Obiettivo: 3,7 mm

Standard video: CCIR 625 linee, 50 quadri (su richiesta standard EIA)

Illuminazione del soggetto: con LED all'infrarosso per una distanza massima di 50 cm

Serie di targhe compatibili: 1200, 8000, 8100

Alimentatori compatibili: 6922+692S

Note: Dispone di un cablaggio per il collegamento ad un singolo pulsante di chiamata della targa e di un cablaggio per il collegamento della segnalazione "OCCUPATO-ATTENDERE". La segnalazione di occupato è utilizzabile nelle targhe serie 8000 per mezzo dei moduli art. 80P1+8019 e nelle targhe serie 8100 con l'art. 81V1.

Articolo: 692U/C

Modello: Telecamera a colori con posto esterno audio per collegamento al singolo appartamento

Sensore: CCD 1/4" a colori

Obiettivo: 3,7 mm

Standard video: PAL

Illuminazione del soggetto: con LED a luce bianca per una distanza massima di 50 cm

Serie di targhe compatibili: 1200, 8000, 8100

Alimentatori compatibili: 6922+692S

Note: Dispone di un cablaggio per il collegamento ad un singolo pulsante di chiamata della targa e di un cablaggio per il collegamento della segnalazione "OCCUPATO-ATTENDERE". La segnalazione di occupato è utilizzabile nelle targhe serie 8000 per mezzo dei moduli art. 80P1+8T19 e nelle targhe serie 8100 con l'art. 81VT.


Articolo: 6930

Modello: Posto esterno audio anche per targhe Master

Serie di targhe compatibili: 1200, 3300, 8000, 8100, Patavium e portalettere art. 2550/301, 2550/302

Alimentatori compatibili: 6922+692S

Note: In tutte le serie di targhe, al posto esterno possono essere collegati fino a 2 pulsanti di chiamata. Nella serie 8000 i due pulsanti di chiamata possono essere espansi con altri, per mezzo dei moduli art. 8051, 8052, 8053, 8054. Nella serie 3300 i due pulsanti di chiamata possono essere espansi con altri, per mezzo della targa art. 3958 o per mezzo dell'art. 693P e pulsantiere standard serie 3300. Nella serie Patavium i due pulsanti di chiamata possono essere espansi con altri, per mezzo dell'art. 693P e pulsantiere standard serie Patavium. Nella serie 1200 i due pulsanti di chiamata possono essere espansi con altri, per mezzo della combinazione degli art. 1200 + 125x + 12TS. La segnalazione "OCCUPATO-ATTENDERE" può essere utilizzata nelle targhe 8000 con la placca 80PA.


Articolo: 6570

Modello: Telecamera in B/N senza posto esterno audio per art. 6930

Sensore: CCD 1/4" in bianco/nero

Obiettivo: 3 mm

Standard video: CCIR 625 linee, 50 quadri (su richiesta standard EIA)

Illuminazione del soggetto: con LED all'infrarosso per una distanza massima di 50 cm

Serie di targhe compatibili: 8000, portalettere art. 2550/301, 2550/302

Alimentatori compatibili: 6922

Note: Telecamera da usare in abbinamento al posto esterno art. 6930.

Articolo: 657C

Modello: Telecamera a colori senza posto esterno audio per art. 6930

Sensore: CCD 1/4" a colori

Obiettivo: 3 mm

Standard video: PAL

Illuminazione del soggetto: con LED a luce bianca per una distanza massima di 50 cm

Serie di targhe compatibili: 8000, portalettere art. 2550/301, 2550/302

Alimentatori compatibili: 6922

Note: Telecamera da usare in abbinamento al posto esterno art. 6930.

Alimentatori

Caratteristiche comuni dei modelli 6922, 6923, 6982, 6582

Materiale: tecnopolimero di classe V-0
 Installazioni: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
 Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.



Articolo: 6922

Modello: alimentatore base per impianti Due Fili

Applicazioni: necessario in tutti gli impianti Due Fili per alimentazione apparecchi lungo il montante di collegamento.

Dimensioni (LxAxP): 140x115x65 mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Numero fili per collegamento targhe: 2 fili twistati

Numero fili per collegamento montante citofoni/videocitofoni: 2 fili twistati

Tensione di uscita: 28Vcc.

Alimentazione: 230V 50Hz

Potenza massima assorbita: 60VA

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

Certificazioni: IMQ

Note: dispone di uscita supplementare per servizi ausiliari 28Vcc 100mA in servizio continuo.



Articolo: 6923

Modello: alimentatore supplementare

Applicazioni: per alimentazione targhe, videocitofoni, concentratori, centralino in supporto dell'alimentatore base art. 6922.

Dimensioni (LxAxP): 70x115x65 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Tensione di uscita: 28Vcc.

Alimentazione: 230V 50Hz

Potenza massima assorbita: 15VA

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

Note: da utilizzare per alimentare singolarmente una targa, un videocitofono, un concentratore o il centralino, quando il carico degli apparecchi supera quello dell'alimentatore base.

Articolo: 6982

Modello: alimentatore supplementare

Applicazioni: per alimentazione telecamere esterne a 12Vcc

Dimensioni (LxAxP): 70x115x65 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Tensione di uscita: 13,5Vcc.

Alimentazione: 230V 50Hz

Potenza massima assorbita: 10VA

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

Note: da utilizzare per alimentare telecamere esterne tipo TVCC (a 12Vcc), sotto il controllo di targhe elettroniche o centralino portineria.

Articolo: 6582

Modello: alimentatore supplementare

Applicazioni: da utilizzare per alimentare i LED di illuminazione dei cartelli portanomi nelle targhe.

Dimensioni (LxAxP): 70x115x65 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Tensione di uscita: 10,5Vcc, 13,5Vcc, 18Vcc non stabilizzati.

Alimentazione: 230V 50Hz

Potenza massima assorbita: 35VA

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

Certificazioni: IMQ

Note: da utilizzare con le targhe elettroniche quando sono presenti più moduli e targhe supplementari.

Separatore


Articolo: 692S
Descrizione: separatore

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x65 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: utilizzato per la suddivisione di aree di conversazione negli impianti tipo complesso edilizio, negli impianti con appartamenti aventi una targa fuoriporta dedicata, negli impianti con gruppi di citofoni/videocitofoni intercomunicanti indipendenti.

Concentratore


Articolo: 692C
Descrizione: concentratore

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x65 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: negli impianti videocitofonici è utilizzato per il collegamento in parallelo fino a 4 targhe, di cui una sia almeno una targa video e per la suddivisione della colonna montante in più montanti. Si possono collegare più concentratori in serie, massimo 5, utilizzando uno dei 4 ingressi per il collegamento del successivo concentratore.

Selettori


Articolo: 69AM
Descrizione: selettore audio/video per 4 telecamere tipo TVCC e/o tipo Vimar® 20565/14565

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 140x115x65 mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: permette il collegamento all'impianto Due Fili del segnale video di 4 telecamere tipo TVCC e/o del segnale audio/video di 4 telecamere Vimar® 20565/14565. La selezione delle telecamere è ciclica per mezzo del pulsante serratura dopo la fase di autoaccensione. Al selettore si possono collegare anche le due funzioni ausiliarie F1 e F2.

Articolo: 69AM/T
Descrizione: selettore video per 4 telecamere tipo TVCC.

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 140x115x65 mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: permette il collegamento all'impianto Due Fili del segnale video di 4 telecamere tipo TVCC. La selezione delle telecamere è ciclica per mezzo del pulsante serratura dopo la fase di autoaccensione. Al selettore si possono collegare anche le due funzioni ausiliarie F1 e F2.

Articolo: 69AM/T4
Descrizione: selettore video per 4 telecamere da abbinare all'art. 69AM/T.

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: permette l'espansione del numero di telecamere da collegare all'art. 69AM/T. All'art. 69AM/T si possono collegare fino a 3 selettori art. 69AM/T4 per un totale di 8, 12, 16 telecamere.

Articolo: 69AM/4
Descrizione: selettore video per 4 telecamere da abbinare all'art. 69AM.

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: permette l'espansione del numero di telecamere da collegare all'art. 69AM. All'art. 69AM si possono collegare fino a 3 selettori art. 69AM/4 per un totale di 8, 12, 16 telecamere.

Distributori


Articolo: 692D
Descrizione: distributore video passivo per 4 uscite

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19 mm

Installazione: in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: da utilizzare per la distribuzione e l'adattamento di impedenza del segnale video negli impianti video in B/N su linee di collegamento non bilanciate.

Articolo: 692D/2
Descrizione: distributore video attivo per 4 uscite

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19 mm

Installazione: in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: da utilizzare per la distribuzione e l'adattamento di impedenza del segnale video negli impianti video a colori o in B/N su linee di collegamento non bilanciate.

Relè



Articolo: 69RH

Descrizione: dispositivo programmabile come doppio relè per servizi ausiliari o come ripetitore di chiamata

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: funziona come doppio relè temporizzato per l'attivazione di 2 servizi ausiliari indipendenti (tipo luce scale) o come relè ripetitore di chiamata da targa e chiamata intercomunicante di un citofono/videocitofono presente nell'impianto. Nella 1° modalità si può identificare il dispositivo con un codice per il riconoscimento dei relè, si possono installare fino a 8 dispositivi nello stesso impianto; nella 2° modalità il dispositivo può essere associato fino a 4 gruppi di citofoni/videocitofoni per la ripetizione delle chiamate. Dispone di 2 relè con contatti normalmente aperti e carico massimo ai contatti 3A 230V.

Articolo: 69RH/L

Descrizione: dispositivo programmabile come doppio relè per servizi ausiliari con chiamata da targa

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: funziona come doppio relè temporizzato per l'attivazione di 2 servizi ausiliari indipendenti (tipo luce scale). I 2 relè sono attivabili da 2 codici di chiamata provenienti da targa. Dispone di 2 relè con contatti normalmente aperti e carico massimo ai contatti 3A 230V.

Articolo: 170/101

Descrizione: relè per la ripetizione della chiamata su citofoni e videocitofoni con suonerie supplementari (tipo timpano).

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: Carico ai contatti 3A 230Vca



Articolo: 170/001

Descrizione: relè ad uno scambio con contatti: normalmente aperto e normalmente chiuso

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12Vca o 12Vcc

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: carico ai contatti 3A 230Vca

Articolo: 170/002

Descrizione: come art. 170/001 ma con una coppia di relè in un unico contenitore

Programmatore



Articolo: 950C

Descrizione: modulo programmatore portatile con tastiera e display alfanumerico per la programmazione base ed avanzata degli apparecchi Due Fili e per appartamenti con più di 4 videocitofoni o citofoni su singolo appartamento.

Suoneria



Articolo: 860A

Descrizione: suoneria con 2 suoni diversi per 2 comandi differenziati

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Alimentazione: 230Vca

Potenza massima assorbita: 3VA

Dimensioni (LxAxP): 140x140x50mm

Installazione: esterno parete con tasselli

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione

Cavi



Articolo: 732H/100

Descrizione: matassa da 100 m di cavo per posa interna.

Marcatura cavo: N.P.I. CEI 20-22II CEI 20-35 CEI 20-37 I

Guaina: PVC N.P.I. con diametro 6,10 mm

Numero conduttori: 2 conduttori twistati da 1mm²

Articolo: 732H/500

Descrizione: matassa da 500 m di cavo per posa interna.

Marcatura cavo: N.P.I. CEI 20-22II CEI 20-35 CEI 20-37 I

Guaina: PVC N.P.I. con diametro 6,10 mm

Numero conduttori: 2 conduttori twistati da 1mm²

Articolo: 732I/100

Descrizione: matassa da 100 m di cavo per posa interrata in tubazione.

Marcatura cavo: LSZH CEI 20-22 III Cat D III CEI EN 50266-2-4

Guaina: LSZH con diametro 7,60 mm

2 conduttori twistati da 1mm²

Articolo: 732I/500

Descrizione: matassa da 500 m di cavo per posa interrata in tubazione.

Marcatura cavo: LSZH CEI 20-22 III Cat D III CEI EN 50266-2-4

Guaina: LSZH con diametro 7,60 mm

2 conduttori twistati da 1mm²

Interfacce

**Articolo: 69MC**

Descrizione: interfaccia di conversione segnale digitale Due Fili in segnale audio/video standard.

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: permette di estrarre il segnale audio e video dal bus Due Fili, quando nel bus è presente un segnale utile. Nel momento dell'estrazione l'interfaccia segnala l'operazione con la chiusura di un contatto normalmente aperto (24V c.a. 0,5A).

Articolo: 69MD

Descrizione: interfaccia di conversione segnale digitale Due Fili in segnale audio/video standard per utente.

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: permette di estrarre il segnale audio e video dal bus Due Fili, quando nel bus è presente un segnale utile riferito a 1 o più utenti. L'estrazione dei segnali avvengono quando sono stati chiamati gli utenti programmati nell'interfaccia. Per la programmazione si richiede art. 950C o PC. Nel momento dell'estrazione l'interfaccia segnala l'operazione con la chiusura di un contatto normalmente aperto (24V c.a. 0,5A).

**Articolo: 693T**

Modello: interfaccia per telecamera tipo TVCC da collegare al posto esterno art. 6930

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: l'interfaccia è alimentata direttamente dal posto esterno art.6930, e può alimentare una telecamera esterna a 12Vc.c. 250mA (massimi).

**Articolo: 6120**

Modello: interfaccia per collegamento di 2 pulsanti remoti

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19 mm

Note: l'interfaccia permette di collegare 2 pulsanti remoti (normalmente aperti) al bus Due Fili, per l'attivazione di: apertura serratura, chiamata fuoriporta, funzioni ausiliari F1 e F2, relè art. 69RH. Per la programmazione delle funzioni apertura serratura e chiamata fuoriporta non sono richiesti art. 950 o PC.

**Articolo: 3532**

Descrizione: interfaccia telefonica per impianti Due Fili

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 140x115x65 mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: l'interfaccia commuta 4 chiamate citofoniche distinte in 4 chiamate telefoniche, componendo numeri telefonici programmabili; può ricevere chiamate telefoniche e connettersi automaticamente all'impianto citofonico e inviare comandi all'impianto Due Fili (attivazioni attuatori, apertura serratura, chiamate intercomunicanti). L'interfaccia si può collegare a centralini telefonici, alla linea telefonica PSTN (analogica) ed alla linea analogica NT1+. Dispone di 2 uscite a relè (bistabile). All'interfaccia si può aggiungere la schedina art. 353A per gestire 4 uscite tipo open-collector. Può essere programmata da remoto per mezzo di un telefono.

Articolo: 353A

Descrizione: Scheda per l'aggiunta di 4 uscite open-collector alle interfacce art. 3531, 3532, 3533.

Articolo: 692I

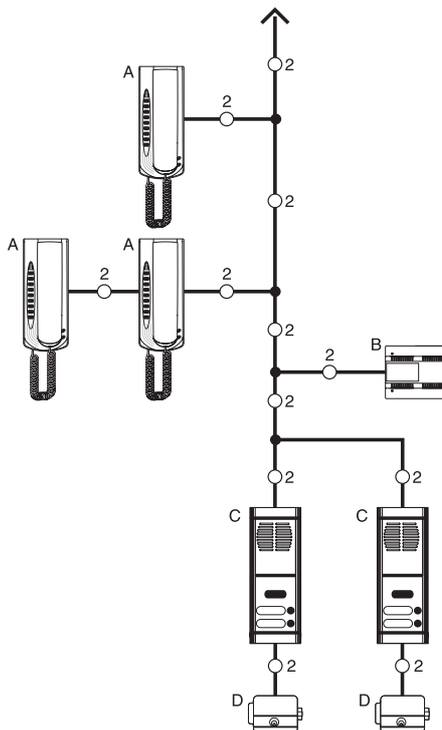
Descrizione: interfaccia per PC con connettore seriale RS232 e software art. 69CD per la programmazione base ed avanzata degli apparecchi Due Fili e per appartamenti con più di 4 videocitofoni o citofoni su singolo appartamento.

Articolo: 692I/U

Descrizione: interfaccia per PC con connettore USB e software art. 69CD per la programmazione base ed avanzata degli apparecchi Due Fili e per appartamenti con più di 4 videocitofoni o citofoni su singolo appartamento.

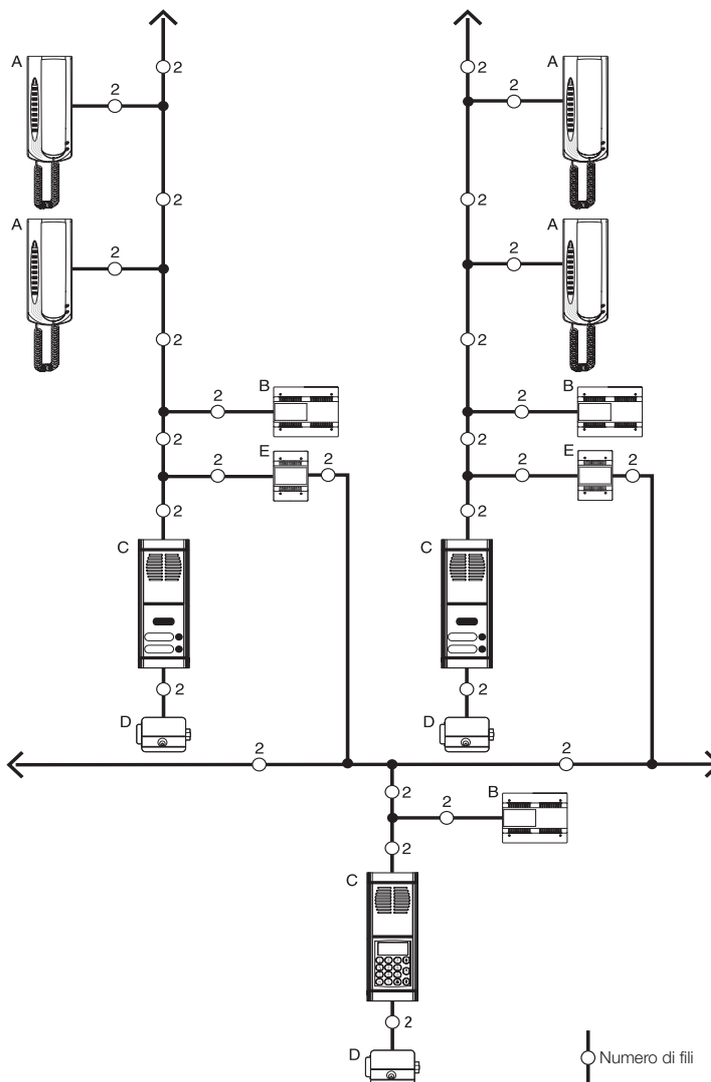
Portiere elettronico citofonico con 1 o 2 targhe esterne audio

- A:** Citofono Art. 6209, 8879, 6601/AU, 6701/AU, 660C/AU, 6611/AU, 6711/AU, 661C/AU
- B:** Alimentatore Art. 6922
- C:** Targa elettronica audio Due Fili serie 8000, PATAVIUM, 3300, 1200, Casellario
- D:** Serratura elettrica 12Vc.a.



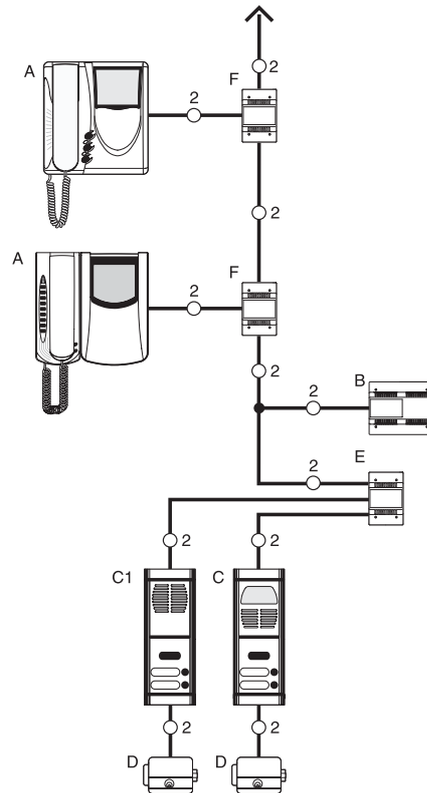
Portiere elettronico citofonico per complesso edilizio

- A:** Citofono Art. 6209, 8879, 6601/AU, 6701/AU, 660C/AU, 6611/AU, 6711/AU, 661C/AU
- B:** Alimentatore Art. 6922
- C:** Targa elettronica audio Due Fili serie 8000, PATAVIUM, 3300, 1200, Casellario
- D:** Serratura elettrica 12Vc.a.
- E:** Separatore Art. 692S



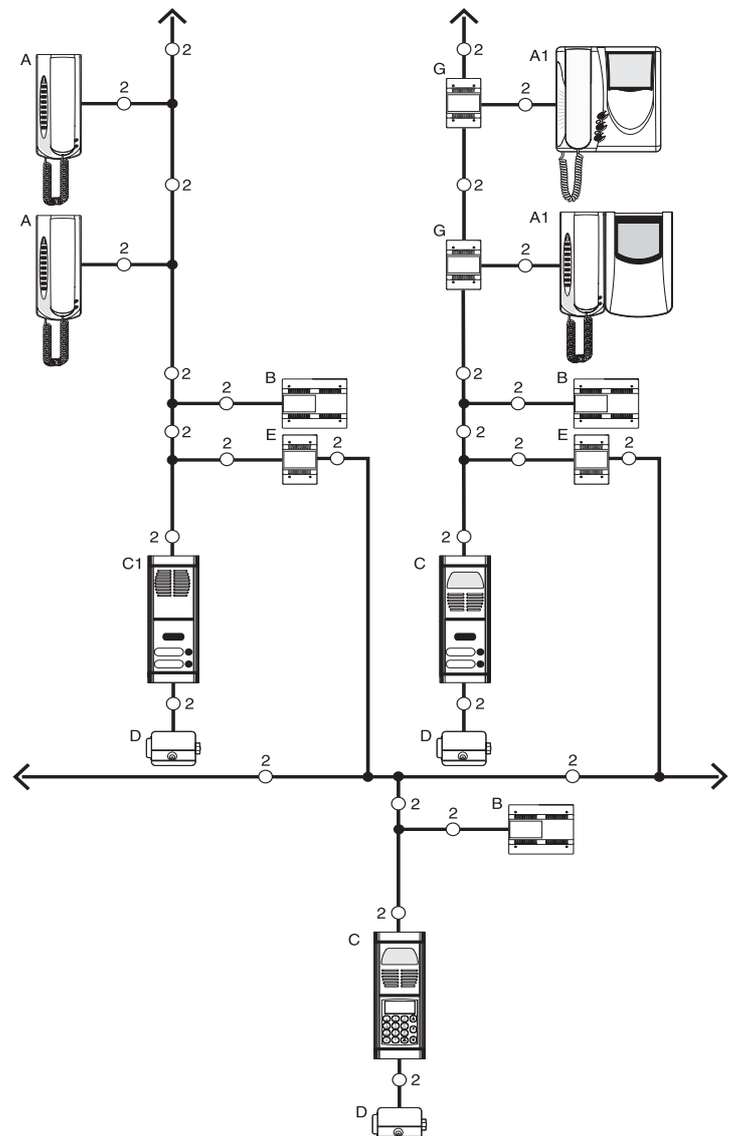
Portiere elettronico videocitofonico con 2 targhe esterne, una video ed una audio

- A:** Videocitofono Art. 6209+6009+6145, Art. 6209+6009/C+6145, 6309, 6309/C, 6329, 6329/C, 6601, 660C, 6701, 6611, 661C, 6711
B: Alimentatore Art. 6922
C: Targa elettronica video Due Fili serie 8000, PATAVIUM, 3300, 1200, Casellario
C1: Targa elettronica audio Due Fili serie 8000, PATAVIUM, 3300, 1200, Casellario
D: Serratura elettrica 12Vc.a.
E: Concentratore Art. 692C
F: Distributore video Art. 692D o 692D/2



Portiere elettronico videocitofonico per complesso edilizio

- A:** Citofono Art. 6209, 8879, 6601/AU, 6701/AU, 660C/AU, 6611/AU, 6711/AU, 661C/AU
A1: Videocitofono Art. 6209+6009+6145, Art. 6209/C+6009/C+6145, 6309, 6309/C, 6329, 6329/C, 6601, 660C, 6701, 6611, 661C, 6711
B: Alimentatore Art. 6922
C: Targa elettronica video Due Fili serie 8000, PATAVIUM, 3300, 1200, Casellario
C1: Targa elettronica audio Due Fili serie 8000, PATAVIUM, 3300, 1200, Casellario
D: Serratura elettrica 12Vc.a.
E: Separatore Art. 692S
G: Distributore video Art. 692D o 692D/2



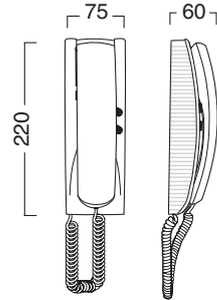
Citofoni serie 8870

La serie 8870 si caratterizza per una linea semplice e contenuta ma funzionale. I citofoni sono disponibili in diverse versioni per l'impiego nelle varie tipologie di impianti citofonici e videocitofonici Elvox.

La serie viene fornita nella configurazione standard per installazione da parete con 1 pulsante per l'apertura della serratura.

Articolo 887D

Descrizione:	citofono con decodifica a 4 cifre
Colori disponibili:	bianco (colore standard, es. 887D), grigio titanio (../37, es. 887D/37)
Applicazioni:	sistemi citofonici serie Digit 2 Wires
Sistema di chiamata:	elettronica
Numero di fili per il collegamento base:	2 fili polarizzati
Pulsanti:	1 per apertura serratura
Suoneria:	altoparlante per chiamata elettronica
Materiale:	copolimero
Installazione:	esterno parete
Dotazione:	2 viti per scatola verticale a 3 moduli
Dimensioni (LxAxP):	75x220x60mm



Bianco
Art. 887D



Grigio titanio
Art. 887D/37

Serie 8000 per targhe Digit 2 Wires

Gli elementi che compongono la serie 8000 per targhe elettroniche Digit 2 Wires, sono: moduli elettronici base, moduli supplementari, telai portamoduli, cornici con protezione parapiooggia, scatole da incasso, scatole da esterno parete. La composizione delle targhe richiede: la selezione dei moduli necessari per la composizione della targa, la selezione di uno o più telai portamoduli per l'assemblaggio dei moduli, la selezione delle scatole da esterno o incasso parete in funzione del tipo di installazione. Nel caso di utilizzo delle scatole da esterno parete, è richiesta anche la cornice con protezione parapiooggia, mentre è consigliata per l'installazione da incasso parete. I moduli base Digit 2 Wires dispongono già di posto esterno integrato nell'unità elettronica.

I moduli elettronici base sono forniti nelle dimensioni di 2 moduli uniti verticalmente e costituiscono una targa elettronica funzionante da completare con telai portamoduli, scatole e cornici. Tutti i moduli con cartello portanomi e con pulsanti sono retroilluminati con LED (colore verde).

Caratteristiche comuni dei modelli 8B62, 8B63/...

Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 8B62), grigio sablé (./35, es. Art. 8B62/35), alluminio spazzolato (./39, es. Art. 8B62/39)
 Materiale: alluminio verniciato e copolimero
 Lampade: sistema di illuminazione a LED (colore verde)



Moduli per targa elettronica Digit 2 Wires con tastiera e display numerico

Articolo: 8B62

Descrizione: modulo elettronico base per la composizione di una targa audio con posto esterno, display numerico, tastiera. La programmazione della targa può avvenire tramite la tastiera della targa.



Moduli per targhe elettroniche Digit 2 Wires con pulsanti singoli di tipo tradizionale

Descrizione: moduli elettronici base per la composizione di una targa audio con posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". La programmazione delle funzioni (tempo conversazione, volumi, ecc.) si può effettuare dalla targa.

ARTICOLO	N. pulsanti
8B63	3
8B63/0	0
8B63/1	1
8B63/2	2

Moduli supplementari per moduli base



Articolo: 805N

Descrizione: modulo con cartello luminoso per 13 nomi completo di sistema di illuminazione a LED con sistema di estrazione posteriore del cartello.



Articolo: 8051

Descrizione: modulo elettronico con 1 pulsante singolo e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.



Articolo: 8053

Descrizione: modulo elettronico con 3 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.



Articolo: 80PN

Descrizione: modulo con cartello luminoso per numero civico completo di sistema di illuminazione a LED con sistema di estrazione posteriore del cartello.



Articolo: 8052

Descrizione: modulo elettronico con 2 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.



Articolo: 8054

Descrizione: modulo elettronico con 4 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.

Trasformatori

**Articolo: 832A****Alimentazione:** 230V 50Hz

(disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Uscita BT: 18Vca**Materiale:** copolimero**Dimensioni (LxAxP):** 75x100x65mm**Dimensioni DIN:** 4 moduli**Installazione:** esterno parete con tasselli o in quadri elettrici**Dotazioni:** 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere**Potenza massima assorbita:** 30VA**Potenza dissipata:** 8,5W**Protezioni:** con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche**Note:** Per alimentazione targhe**Articolo: 832/030****Alimentazione:** 230V 50Hz

(disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Uscita BT: 15Vca**Materiale:** copolimero**Dimensioni (LxAxP):** 75x100x65mm**Dimensioni DIN:** 4 moduli**Installazione:** esterno parete con tasselli o in quadri elettrici**Dotazioni:** 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere**Potenza massima assorbita:** 30VA**Potenza dissipata:** 8,5W**Protezioni:** con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche**Note:** Per alimentazione targhe

Relè

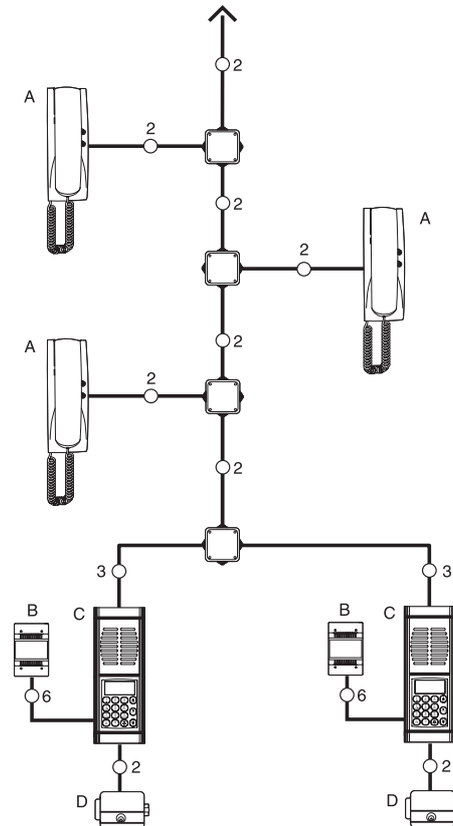
**Articolo: 170/001****Descrizione:** relè ad uno scambio con contatti: normalmente aperto e normalmente chiuso**Materiale:** copolimero**Alimentazione:** 12Vca o 12Vcc**Dimensioni (LxAxP):** 70x105x50mm**Dimensioni DIN:** 4 moduli**Installazione:** esterno parete con tasselli o in quadri elettrici**Dotazioni:** 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere**Note:** carico ai contatti 3A 230Vca**Articolo: 170/002****Descrizione:** come art. 170/001 ma con una coppia di relè in un unico contenitore**Articolo: 170/101****Descrizione:** relè per la ripetizione della chiamata su citofoni e videocitofoni con suonerie supplementari (tipo timpano).**Materiale:** copolimero**Dimensioni (LxAxP):** 70x115x50mm**Dimensioni DIN:** 4 moduli**Installazione:** esterno parete con tasselli o in quadri elettrici**Dotazioni:** 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere**Note:** Carico ai contatti 3A 230Vca

Suoneria

**Articolo: 2/841****Descrizione:** ripetitore per chiamata elettronica**Colore:** bianco**Materiale:** copolimero**Dimensioni (LxAxP):** 120x75x30mm**Installazione:** esterno parete con tasselli**Dotazioni:** 2 viti e tasselli a pressione

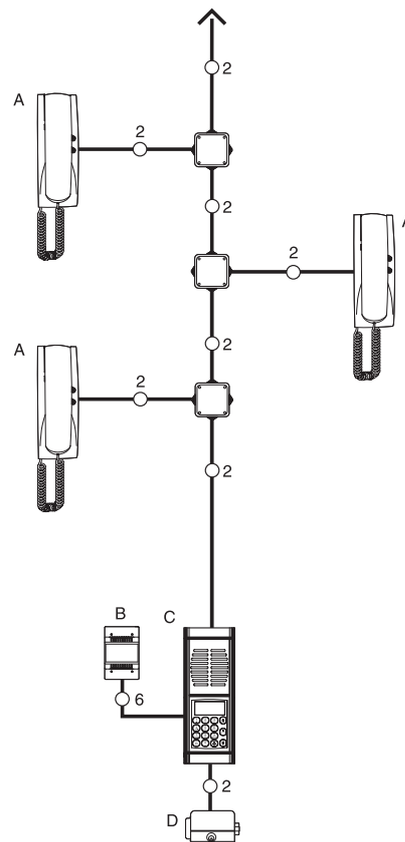
Portiere elettronico citofonico con 2 targhe esterne audio

- A:** Citofono Art. 887D
- B:** Trasformatore Art. 832A
- C:** Targa elettronica audio Digit 2 Wires serie 8000 (art. 8B62, 8B63)
- D:** Serratura elettrica 12Vc.a.



Portiere elettronico citofonico con 1 targa esterna audio

- A:** Citofono Art. 887D
- B:** Trasformatore Art. 832A
- C:** Targa elettronica audio Digit 2 Wires serie 8000 (art. 8B62, 8B63)
- D:** Serratura elettrica 12Vc.a.



CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA DIGITALE DIGIBUS

CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
DIGIBUS

67 - 93

SCHEMI ESEMPLIFICATIVI
DIGIBUS

94 - 96



ELVOX[®]
Communicating in style

Elvox propone per impianti di portieri citofonici e videocitofonici di grandi dimensioni, il sistema elettronico con chiamata digitale Digibus.

Digibus è un sistema digitale a 8 cifre di codifica che consente la realizzazione di impianti molto complessi ed estesi attraverso l'utilizzo di un numero ridotto di conduttori.

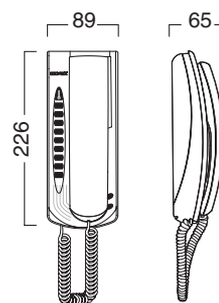
Ancora una volta le prestazioni elevate e la massima semplicità di installazione sono abbinate ad un design ricercato, capace di valorizzare l'impatto estetico.

Citofoni serie Petrarca

Caratteristiche comuni dei modelli 6204 e 6201

Colori:	bianco con tasti neri (colore standard, es. Art. 6204), bianco con tasti bianchi (./1, es. 6204/1), grigio titanio (./37, es. Art. 6204/37)
Materiale:	copolimero
Installazione:	esterno parete
Dotazione:	2 viti per scatola verticale a 3 moduli
Dimensioni (LxAxP):	89x226x65mm
Versione da tavolo:	utilizzare i kit di trasformazione art. 6140, 6A40

ARTICOLO	6204	6201
Modello	Modello con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre	Modello senza codifica/decodifica
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici serie Digibus	Sistemi citofonici e videocitofonici serie Digibus con distributore digitale 949B Portiere elettrico unifilare 1+n con e senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico senza cavo coassiale con e senza segreto di conversazione Sistemi con centralini citofonici art. 142A, 162A.
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione negativa)	
Numero di fili per il collegamento base	4 fili comuni	2 fili comuni
Pulsanti	1 per apertura serratura e chiamata centralino portineria	
Suoneria	Altoparlante per chiamata Sound System	
Alimentatori, commutatori compatibili	Art. 6941, 6942, 6948	Art. 949B, 6941, 6942, 6948
Alimentazione	13,5Vcc	-
Accessori opzionali	Art. 6C59 (coppia di pulsanti normalmente aperti con morsettiera per funzioni ausiliarie) Art. 6152 (confezione di otto pulsanti supplementari normalmente aperti) Art. 6157 (pulsante supplementare normalmente chiuso) Art. 6153 commutatore per regolazione chiamata, esclusione chiamata (con segnalazione luminosa) e segnalazione luminosa porta/cancello aperto Art. 6158 scheda d'allarme Art. 615T 8 tasti supplementari	Art. 6152 (confezione di otto pulsanti supplementari normalmente aperti) Art. 6157 (pulsante supplementare normalmente chiuso) Art. 6153 commutatore per regolazione chiamata, esclusione chiamata (con segnalazione luminosa) e segnalazione luminosa porta/cancello aperto
Note	Il citofono è predisposto per il collegamento di un posto esterno 930D, della chiamata fuori porta, per la funzione supplementare "utente assente" con l'art. 6153 e di 8 funzioni ausiliarie (da F1 a F8) con l'art. 6C59. Il citofono può essere abbinato ai monitor art. 6000 e 6003	Il citofono è predisposto per il collegamento della chiamata fuori porta. Per le funzioni ausiliarie si richiedono collegamenti supplementari con distributore digitale. Il citofono può essere abbinato ai monitor art. 6000 e 6003



Bianco con tasti neri
Art. 6201
Art. 6204



Bianco con tasti bianchi
Art. 6201/1
Art. 6204/1



Grigio titanio
Art. 6201/37
Art. 6204/37

Accessori per citofoni Petrarca

**Articolo: 6152**

Descrizione: confezione di 8 pulsanti supplementari singoli (normalmente aperti)

Installazione: per modelli di citofoni 6201, 6204

Note: portata 24Vca 0,5A.

Da utilizzare per funzioni ausiliarie o per funzioni supplementari F1 e F2 con il citofono art. 6201 o dove indicato negli schemi di collegamento.

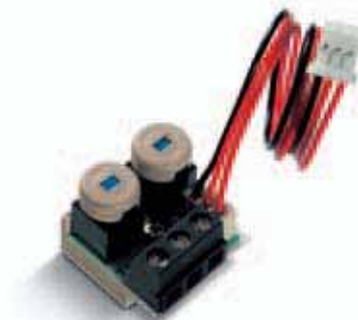
**Articolo: 6157**

Descrizione: pulsante supplementare singolo (normalmente chiuso)

Installazione: per modelli di citofoni 6201, 6204

Note: portata 24Vca 0,5A.

Da utilizzare per funzioni ausiliarie dove indicato negli schemi di collegamento.

**Articolo: 6C59**

Descrizione: coppia di pulsanti supplementari singoli (normalmente aperti) per funzioni ausiliarie

Installazione: per modelli di citofoni 6204

Note: Da utilizzare per funzioni ausiliarie F1, F2, F3, F4, F5, F6, F7, F8.

I pulsanti dispongono di tre morsetti per il collegamento di pulsanti remoti esterni

Articolo: 615T

Descrizione: 8 tasti trasparenti

Installazione: per modelli di citofoni 6204

Note: Da utilizzare con art. 6158

Articolo: 615B

Descrizione: striscia di 8 tasti bianchi

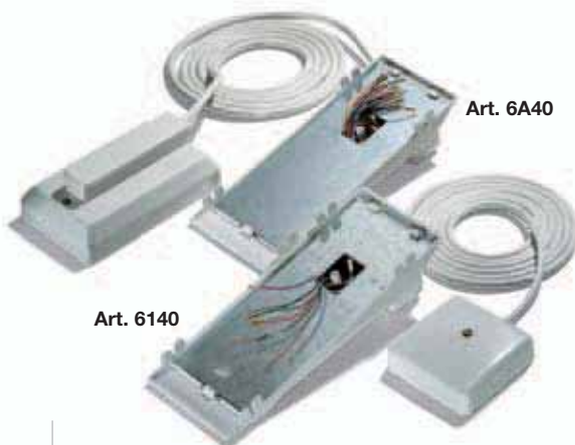
Installazione: per modelli di citofoni 6204, 6201

**Articolo: 6153**

Descrizione: modulo commutatore a 4 posizioni

Installazione: per modelli di citofoni 6201, 6204

Note: commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa. LED rosso per chiamata esclusa e LED verde per porta/cancello aperto (in tutti gli impianti si richiede una linea supplementare per l'attivazione della segnalazione). Il seguente accessorio permette di attivare la funzione "utente assente" nei citofoni art. 6204



Art. 6140

Art. 6A40

Articolo: 6140

Colori: bianco (art. 6140), grigio titanio (art. 6140/37)

Materiale: copolimero

Note tecniche: 2 metri di cavo con **6 conduttori**, morsettiera fissa

Articolo: 6A40

Colori: bianco (art. 6A40), grigio titanio (art. 6A40/37)

Materiale: copolimero

Note tecniche: 2 metri di cavo con **16 conduttori**, presa con spina estraibile

Articolo: 6158

Descrizione: scheda d'allarme

Installazione: per modelli di citofoni 6204

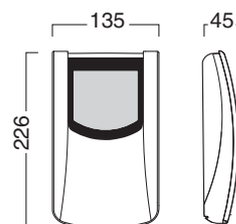
Note: scheda per la gestione di allarmi e il controllo di sensori esterni. Può inviare segnalazioni d'allarme a centralini Digibus art. 945B o 94CD e attivare segnalazioni esterne. L'alimentazione è fornita dal sistema Digibus o da batteria tampone opzionale. La scheda art. 6158 è da combinare con art. 6153 o 615T

Monitor serie Petrarca

La serie Petrarca include monitor abbinabili ai citofoni e ai telefoni disponibili nella stessa serie. L'installazione di monitor con citofoni o telefoni può essere da parete (con staffe) o da tavolo (con kit di trasformazione). L'installazione da parete non richiede scatole da incasso, grazie all'alloggio presente nei citofoni per l'inserimento della scheda di interconnessione dei monitor. I monitor possono essere utilizzati per impianti videocitofonici con chiamata Sound System, c.a. e per sistemi Digibus.

Caratteristiche comuni dei modelli 6000, 6003

Colori:	bianco (colore standard, es. Art. 6000), grigio titanio (./37, es. Art. 6000/37)
Materiale:	copolimero
Installazione:	richiede staffe o basi da tavolo
Dotazione:	scheda per interconnessione monitor
Dimensioni (LxAxP):	135x226x45mm
Segnale video d'ingresso:	1Vpp su 75Ohm
Tensione di alimentazione:	da 15Vcc a 20Vcc
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C



ARTICOLO	6000	6003
Modello	Bianco e nero	A colori
Applicazioni	Portiere videocitofonico con chiamata Sound System Portiere videocitofonico con chiamata in c.a. Portiere videocitofonico Digibus Portiere videocitofonico con chiamata Sound System e senza cavo coassiale	Portiere videocitofonico con chiamata Sound System Portiere videocitofonico con chiamata in c.a. Portiere videocitofonico Digibus
Schermo	4" a basso profilo in bianco/nero	4" a basso profilo a colori
Standard video	CCIR 625 linee, 50 quadri (su richiesta standard EIA)	PAL
Numero di fili per il collegamento base	2 fili comuni + coassiale	
Regolazioni	Luminosità, contrasto	Luminosità, colore
Alimentatori compatibili	Art. 6680, 6680/V03, 6568, 6948, 6583, 6582	Art. 6680, 6680/V03, 6948, 6583, 6582
Citofoni compatibili	Art. 6201, 6204	
Note	Il monitor è fornito di deviatore per la selezione del cavo coassiale o doppino per il segnale video	

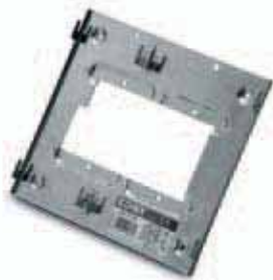


Bianco
Art. 6000
Art. 6003



Grigio titanio
Art. 6000/37
Art. 6003/37

Accessori per monitor Petrarca

**Articolo: 6145**

Descrizione: staffa per installazione da parete monitor (6000, 6003) e citofono (6201, 6204)

Dimensioni staffa (LxA): 213x187 mm

Dimensioni citofono+monitor (LxAxP): 223x226x65 mm

Dotazione: 4 viti per fissaggio a parete

**Articolo: 6A47**

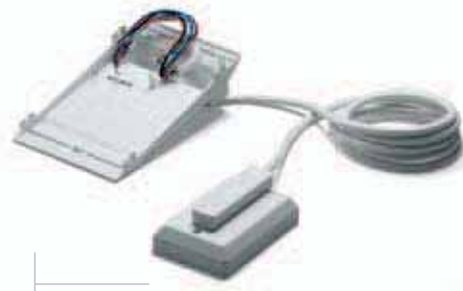
Descrizione: staffa per installazione da incasso parete del singolo monitor (6000, 6003)

Dimensioni staffa (LxA): 123x187 mm

Dimensioni monitor (LxAxP): 135x226x45 mm

Dotazione: 4 viti per fissaggio a parete

Note: richiede scatola da 3 moduli per l'alloggio della scheda di interconnessione fornita con il monitor

**Articolo: 6A41**

Descrizione: base da tavolo per monitor singolo (6000, 6003)

Colori: bianco (art. 6A41), grigio titanio (art. 6A41/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni monitor+base da tavolo (LxAxP): 135x80x200 mm

Note: 2 metri di cavo con 8 conduttori + 1 coassiale, circuito di interconnessione monitor, presa con spina estraibile

**Articolo: 6142**

Descrizione: base da tavolo per monitor (6000, 6003) e citofono (6201, 6204)

Colori: bianco (art. 6142), grigio titanio (art. 6142/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni monitor + citofono + base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm

Note: 2 metri di cavo con **12 conduttori** + 1 coassiale, presa con spina estraibile

**Articolo: 6160**

Descrizione: alimentatore supplementare per basi da tavolo art. 6142, 6A42 e 6143

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Note: Viene utilizzato nel caso di collegamento di più monitor in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe e con eccessiva caduta di tensione

**Articolo: 6A42**

Descrizione: base da tavolo per monitor (6000, 6003) e citofono (6201, 6204)

Colori: bianco (art. 6A42), grigio titanio (art. 6A42/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni monitor + citofono + base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm

Note: 2 metri di cavo con **26 conduttori** + 1 coassiale, presa con spina estraibile

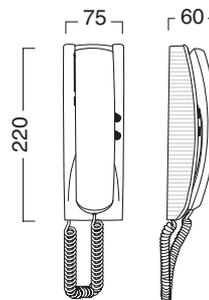
Citofoni serie 8870

La serie 8870 si caratterizza per una linea semplice e contenuta ma funzionale. I citofoni sono disponibili in diverse versioni per l'impiego nelle varie tipologie di impianti citofonici e videocitofonici Elvox.

La serie viene fornita nella configurazione standard per installazione da parete con 2 pulsanti, uno per l'apertura della serratura ed uno per servizi ausiliari.

Caratteristiche comuni dei modelli 887B, 8877

- Colori disponibili: bianco (colore standard, es. 887B),
 grigio titanio (..../37, es. 887B/37)
- Materiale: copolimero
- Installazione: esterno parete
- Dotazione: 2 viti per scatola verticale a 3 moduli
- Dimensioni (LxAxP): 75x220x60mm



ARTICOLO	887B	8877
Modello	Modello con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre	Modello senza codifica/decodifica
Applicazioni	Sistemi citofonici serie Digibus	Sistemi citofonici serie Digibus con distributore digitale 949B Portiere elettrico unifilare 1+n senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico senza cavo coassiale e senza segreto di conversazione Sistemi con centralini citofonici art. 142A, 162A
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione negativa)	
Numero di fili per il collegamento base	4 fili comuni	2 fili comuni
Pulsanti	1 per apertura serratura e chiamata centralino portineria 1 per funzione ausiliare F1	
Suoneria	Altoparlante per chiamata Sound System	
Alimentatori, commutatori compatibili	Art. 6941, 6942, 6948	Art. 949B, 6941, 6942, 6948
Alimentazione	13,5Vcc	-
Note		Per le funzioni ausiliarie si richiedono collegamenti supplementari con distributore digitale.



Bianco
Art. 887B
Art. 8877



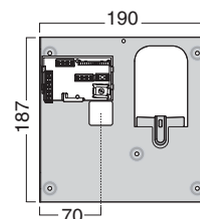
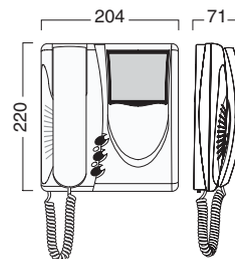
Grigio titanio
Art. 887B/37
Art. 8877/37

Videocitofoni serie Giotto

Nella serie Giotto sono previste due linee di videocitofoni realizzate per impianti videocitofonici Digibus. La caratteristica della serie è quella di combinare in un unico componente la sezione video e la sezione audio. Le versioni disponibili si differenziano per il tipo di installazione e di impianto in cui devono essere applicate. Nella serie Giotto sono disponibili videocitofoni con schermo a basso profilo per l'installazione da esterno parete senza richiesta di scatole da incasso, ed una gamma di videocitofoni con schermo diretto per l'installazione da incasso parete con scatola da 3 moduli. Tutti i videocitofoni delle due serie sono forniti di tre pulsanti (1 per apertura serratura, e 2 per servizi ausiliari), un commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume della suoneria a 3 livelli e la sua esclusione (con segnalazione luminosa) e una segnalazione luminosa per porta/cancello aperto

Caratteristiche comuni dei modelli 6304, 6324, 6304/C, 6324/C

Colori:	bianco (colore standard, es. Art. 6304), grigio titanio (../37, es. Art. 6304/37)
Materiale:	copolimero
Installazione:	fornito di staffa per l'installazione da esterno parete.
Dotazione:	piastra di fissaggio a parete (art. R631) e 4 viti per fissaggio a parete
Dimensioni (LxAxP):	204x220x70mm
Segnale video d'ingresso:	1Vpp su 75Ohm
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Versione da tavolo:	utilizzare kit di trasformazione art. 661A, 661B



ARTICOLO	6304	6324	6304/C	6324/C
Modello	Modello con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre			
Applicazioni	Sistemi videocitofonici serie Digibus			
Schermo	CRT 4" a basso profilo in bianco/nero		LCD 4" a basso profilo a colori	LCD 3,5" a basso profilo a colori
Standard video	CCIR 625 linee, 50 quadri (su richiesta standard EIA)		PAL	
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione negativa)			
Numero di fili per il collegamento base	6 fili comuni e 1 coassiale (o doppio)			
Pulsanti	1 per apertura serratura/chiamata centralino portineria, 2 per funzioni ausiliarie F1 e F2			
Suoneria	Altoparlante per chiamata Sound System			
Regolazioni	Luminosità, contrasto, volume di chiamata			
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)			
Alimentatori compatibili	Art. 6948, 6947			
Alimentazione	13,5Vcc (digitale) e da 15Vcc a 20Vcc (monitor)			
Note	Il monitor è fornito di deviatore per la selezione del cavo coassiale o doppio per il segnale video. Per le funzioni ausiliarie F1 e F2 non si richiedono collegamenti supplementari.	Il monitor è fornito di deviatore per la selezione del cavo coassiale o doppio per il segnale video. Per le funzioni ausiliarie F1 e F2 non si richiedono collegamenti supplementari. L'art. 6324 ha un consumo doppio rispetto all'art. 6304. L'alimentatore 6948 può alimentare un solo 6324 acceso alla volta.	Per le funzioni ausiliarie F1 e F2 non si richiedono collegamenti supplementari.	



Bianco
Art. 6304
Art. 6304/C
Art. 6324
Art. 6324/C

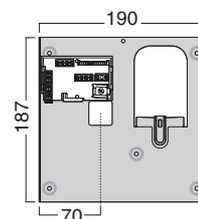
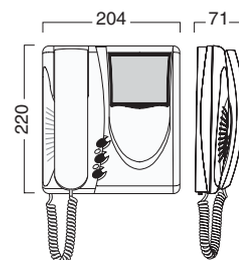


Grigio titanio
Art. 6304/37
Art. 6304/C37
Art. 6324/37
Art. 6324/C37

Caratteristiche comuni dei modelli 6307, 6327, 6307/C

- Colori: bianco (colore standard, es. Art. 6307), grigio titanio (./37, es. Art. 6307/37)
- Materiale: copolimero
- Installazione: fornito di staffa per l'installazione da esterno parete.
- Dotazione: piastra di fissaggio a parete (art. R631) e 4 viti per fissaggio a parete
- Dimensioni (LxAxP): 204x220x70mm
- Segnale video d'ingresso: 1Vpp su 75Ohm
- Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C
- Versione da tavolo: utilizzare kit di trasformazione art. 661A, 661B

ARTICOLO	6307	6327	6307/C
Modello	Modello senza codifica/decodifica		
Applicazioni	Sistemi videocitofonici serie Digibus con distributore digitale 949B		
Schermo	CRT 4" a basso profilo in bianco/nero		LCD 4" a basso profilo a colori
Standard video	CCIR 625 linee, 50 quadri (su richiesta standard EIA)		PAL
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione negativa)		
Numero di fili per il collegamento base	4 fili comuni e 1 coassiale (o doppiino)		
Pulsanti	1 per apertura serratura/chiamata centralino portineria, 2 per funzioni ausiliarie F1 e F2		
Suoneria	Altoparlante per chiamata Sound System		
Regolazioni	Luminosità, contrasto, volume di chiamata		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)		
Alimentatori compatibili	Art. 6948, 949B, 6947		
Alimentazione	da 15Vcc a 20Vcc (monitor)		
Note	Il monitor è fornito di deviatore per la selezione del cavo coassiale o doppiino per il segnale video. Per le funzioni ausiliarie si richiedono collegamenti supplementari con distributore digitale.	Il monitor è fornito di deviatore per la selezione del cavo coassiale o doppiino per il segnale video. Per le funzioni ausiliarie si richiedono collegamenti supplementari con distributore digitale. L'art. 6327 ha un consumo doppio rispetto all'art. 6307. L'alimentatore 6948 può alimentare un solo 6327 acceso alla volta.	Per le funzioni ausiliarie si richiedono collegamenti supplementari con distributore digitale.



Accessori



Articolo: 661A

Descrizione: base da tavolo per videocitofono (6304, 6324, 6304/C, 6324/C, 6307, 6327, 6307/C)
Colori: bianco (art. 661A), grigio titanio (art. 661A/37)
Materiale: copolimero
Dimensioni videocitofono + base da tavolo (LxAxP): 204x240x160 mm
Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1 coassiale, presa con spina estraibile

Articolo: 661B

Descrizione: base da tavolo per videocitofono (6304, 6324, 6304/C, 6324/C, 6307, 6327, 6307/C) con alimentatore
Colori: bianco (art. 661B), grigio titanio (art. 661B/37)
Materiale: copolimero
Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)
Dimensioni videocitofono + base da tavolo (LxAxP): 204x240x160 mm
Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1 coassiale, presa con spina estraibile. Viene utilizzato nel caso di collegamento di più videocitofoni in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe e con eccessiva caduta di tensione

Citofoni serie 6600

La serie 6600 include una linea di citofoni viva voce bicanale per impianti Digibus. Disponibili nella versione da incasso parete, esterno parete e base da tavolo. Tutti i citofoni sono forniti di pratiche regolazioni frontali per volume suoneria, tipo suoneria, volume fonica. Dispongono di pulsanti per le funzioni "apertura serratura", "ascolta" e due funzioni ausiliarie, e di due segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta.

Caratteristiche comuni dei modelli 6604/AU, 6704/AU, 660D/AU

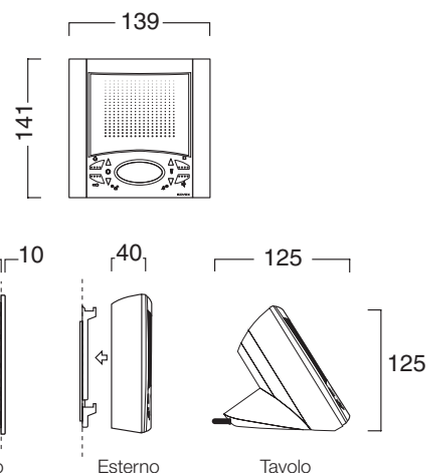
Colori: bianco (colore standard, es. Art. 6604/AU), grigio titanio (./37, es. Art. 6604/AU.37), acciaio spazzolato (./40, es. Art. 6604/AU.40)

Materiale: copolimero

Tensione di alimentazione: da 15Vcc a 20Vcc

Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C

ARTICOLO	6604/AU	6704/AU	660D/AU
Modello	Modello da incasso con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre	Modello da esterno con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre	Modello da tavolo con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici serie Digibus		
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione negativa)		
Installazione	Da incasso parete con scatola art. 6149 (non fornita)	Da esterno parete con staffa a corredo	In versione da tavolo
Numero di fili per il collegamento base	4 fili comuni		
Pulsanti	8: 1 per apertura serratura, 1 per autoinserimento/autoaccensione, 1 per conversazione, 1 per servizio ausiliario, 2 per regolazioni volume fonica e volume suoneria, e 2 per tipo suoneria		
Suoneria	Suoneria interna per chiamata da targa, chiamata fuori porta. La chiamata da targa può essere selezionata tra una gamma di melodie.		
Regolazioni	Volume di chiamata, volume fonica interna		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)		
Alimentatori compatibili	Art. 6948, 6947, 6491		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola	staffa e viti per fissaggio a parete	completo di 2 metri di cavo con presa e spina estraibile
Dimensioni	141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	141x139x40 mm	141x125x125 mm
Accessori opzionali	Art. 6149 Art. R660		



Colore standard bianco
Art. 6604/AU
Art. 6704/AU
Art. 660D/AU



Colore grigio titanio
Art. 6604/AU.37
Art. 6704/AU.37
Art. 660D/AU.37



Colore acciaio spazzolato
Art. 6604/AU.40
Art. 6704/AU.40
Art. 660D/AU.40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio citofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

Citofoni serie 6600

La serie 6600 include una linea di citofoni viva voce bicanale per impianti Digibus. Disponibili nella versione da incasso parete, esterno parete e base da tavolo. Tutti i citofoni sono forniti di pratiche regolazioni frontali per volume suoneria, tipo suoneria, volume fonica. Dispongono di pulsanti per le funzioni "apertura serratura", "ascolta" e due funzioni ausiliarie, e di due segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta. Inoltre i citofoni sono muniti di 6 pulsanti supplementari programmabili per servizi ausiliari.

Caratteristiche comuni dei modelli 6614/AU, 6714/AU, 661D/AU

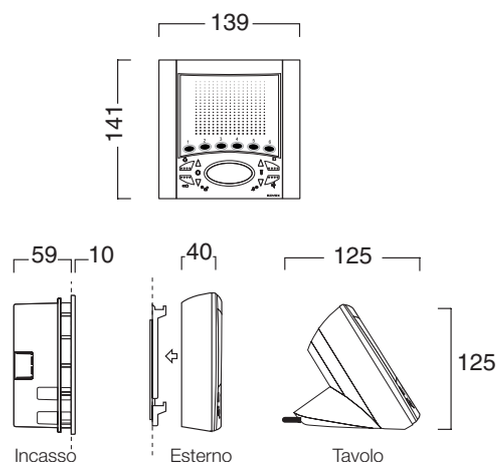
Colori: bianco (colore standard, es. Art. 6614/AU), grigio titanio (./37, es. Art. 6614/AU.37), acciaio spazzolato (./40, es. Art. 6614/AU.40)

Materiale: copolimero

Tensione di alimentazione: da 15Vcc a 20Vcc

Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C

ARTICOLO	6614/AU	6714/AU	661D/AU
Modello	Modello da incasso con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre e 6 pulsanti supplementari	Modello da esterno con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre e 6 pulsanti supplementari	Modello da tavolo con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre e 6 pulsanti supplementari
Applicazioni	Sistemi citofonici e videocitofonici serie Digibus		
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione negativa)		
Installazione	Da incasso parete con scatola art. 6149 (non fornita)	Da esterno parete con staffa a corredo	In versione da tavolo
Numero di fili per il collegamento base	4 fili comuni		
Pulsanti	14: 1 per apertura serratura, 1 per conversazione, 7 per servizi ausiliari, 2 per regolazioni volume fonica e volume suoneria, e 2 per tipo suoneria		
Suoneria	Suoneria interna per chiamata da targa, chiamata fuori porta. La chiamata da targa può essere selezionata tra una gamma di melodie.		
Regolazioni	Volume di chiamata, volume fonica interna		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)		
Alimentatori compatibili	Art. 6948, 6947, 6941		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola	staffa e viti per fissaggio a parete	completo di 2 metri di cavo con presa e spina estraibile
Dimensioni (LxAxP)	141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	141x139x40 mm	141x125x125 mm
Accessori opzionali	Art. 6149 Art. R660		



Colore standard bianco
Art. 6614/AU
Art. 6714/AU.37
Art. 661D/AU



Colore grigio titanio
Art. 6614/AU.37
Art. 6714/AU.37
Art. 661D/AU.37



Colore acciaio spazzolato
Art. 6614/AU.40
Art. 6714/AU.40
Art. 661D/AU.40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio citofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

Videocitofoni serie 6600

La serie 6600 include una linea di videocitofoni viva voce bicanale per impianti Digibus. Disponibili nella versione da incasso parete, esterno parete e base da tavolo hanno un display LCD a colori con un profilo sottilissimo, inclinabile verticalmente per una visione sempre ottimale dell'immagine. Tutti i videocitofoni sono forniti di pratiche regolazioni frontali per luminosità, volume suoneria, tipo suoneria, volume fonica. Dispongono di pulsanti, per le funzioni "apertura serratura", "ascolta" e due funzioni ausiliarie, e di due segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta.

Caratteristiche comuni dei modelli 6604, 6704, 660D

Colori: bianco (colore standard, es. Art. 6604), grigio titanio (./37, es. Art. 6604/37), acciaio spazzolato (./40, es. Art. 6604/40)

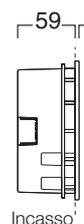
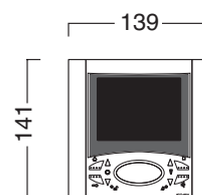
Materiale: copolimero

Segnale video d'ingresso: 1Vpp su 75Ohm

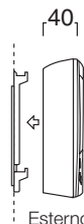
Tensione di alimentazione: da 15Vcc a 20Vcc

Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C

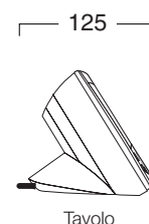
ARTICOLO	6604	6704	660D
Modello	Modello da incasso a colori con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre	Modello da esterno a colori con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre	Modello da tavolo a colori con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre
Applicazioni	Sistemi videocitofonici serie Digibus		
Schermo	LCD 4" a basso profilo a colori, con schermo brandeggiabile verticalmente		
Standard video	PAL		
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione negativa)		
Installazione	Da incasso parete con scatola art. 6149 (non fornita)	Da esterno parete con staffa a corredo	In versione da tavolo
Numero di fili per il collegamento base	4 fili comuni e 1 coassiale		
Pulsanti	1 per apertura serratura, 2 per servizi ausiliari, 1 per parla/ascolta		
Suoneria	Suoneria interna per chiamata da targa, chiamata fuori porta. La chiamata da targa può essere selezionata tra una gamma di melodie.		
Regolazioni	Luminosità, colore, volume di chiamata, volume fonica interna		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)		
Alimentatori compatibili	Art. 6948, 6947		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola	staffa e viti per fissaggio a parete	completo di 2 metri di cavo con presa e spina estraibile
Dimensioni (LxAxP)	141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	141x139x40 mm	141x125x125 mm
Accessori opzionali	Art. 6149 Art. R660		



Incasso



Esterno



Tavolo

125



Colore standard bianco
Art. 6604
Art. 6704
Art. 660D



Colore grigio titanio
Art. 6604/37
Art. 6704/37
Art. 660D/37



Colore acciaio spazzolato
Art. 6604/40
Art. 6704/40
Art. 660D/40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio videocitofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

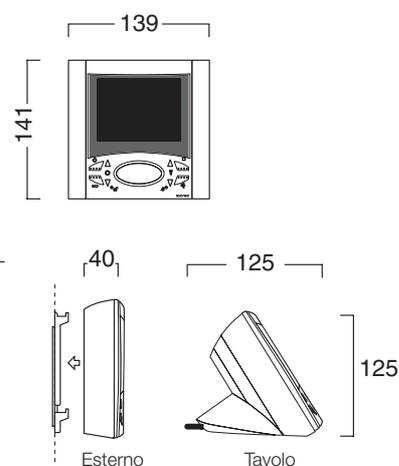
Videocitofoni serie 6600

La serie 6600 include una linea di videocitofoni viva voce bicanale per impianti Digibus. Disponibili nella versione da incasso parete, esterno parete e base da tavolo hanno un display LCD a colori con un profilo sottilissimo, inclinabile verticalmente per una visione sempre ottimale dell'immagine. Tutti i videocitofoni sono forniti di pratiche regolazioni frontali per luminosità, volume suoneria, tipo suoneria, volume fonica. Dispongono di pulsanti, per le funzioni "apertura serratura", "ascolta" e due funzioni ausiliarie, e di due segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta. Inoltre i videocitofoni sono muniti di 6 pulsanti supplementari programmabili per servizi ausiliari.

Caratteristiche comuni dei modelli 6614, 6714, 661D

Colori:	bianco (colore standard, es. Art. 6614), grigio titanio (./37, es. Art. 6614/37), acciaio spazzolato (./40, es. Art. 6614/40)
Materiale:	copolimero
Segnale video d'ingresso:	1Vpp su 750hm
Tensione di alimentazione:	da 15Vcc a 20Vcc
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C

ARTICOLO	6614	6714	661D
Modello	Modello da incasso a colori con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre e 6 pulsanti supplementari	Modello da esterno a colori con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre e 6 pulsanti supplementari	Modello da tavolo a colori con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre e 6 pulsanti supplementari
Applicazioni	Sistemi videocitofonici serie Digibus		
Schermo	LCD 3,5" a basso profilo a colori		
Standard video	PAL		
Sistema di chiamata	Sound System, (con polarizzazione negativa)		
Installazione	Da incasso parete con scatola art. 6149 (non fornita)	Da esterno parete con staffa a corredo	In versione da tavolo
Numero di fili per il collegamento base	4 fili comuni e 1 coassiale		
Pulsanti	1 per apertura serratura, 7 per servizi ausiliari, 1 per parla/ascolta		
Suoneria	Suoneria interna per chiamata da targa, chiamata fuori porta. La chiamata da targa può essere selezionata tra una gamma di melodie.		
Regolazioni	Luminosità, colore, volume di chiamata, volume fonica interna		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)		
Alimentatori compatibili	Art. 6948, 6947		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola	staffa e viti per fissaggio a parete	completo di 2 metri di cavo con presa e spina estraibile
Dimensioni (LxAxP)	141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	141x139x40 mm	141x125x125 mm
Accessori opzionali	Art. 6149 Art. R660		



Colore standard bianco
Art. 6614
Art. 6714
Art. 661D



Colore grigio titanio
Art. 6614/37
Art. 6714/37
Art. 661D/37



Colore acciaio spazzolato
Art. 6614/40
Art. 6714/40
Art. 661D/40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio videocitofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

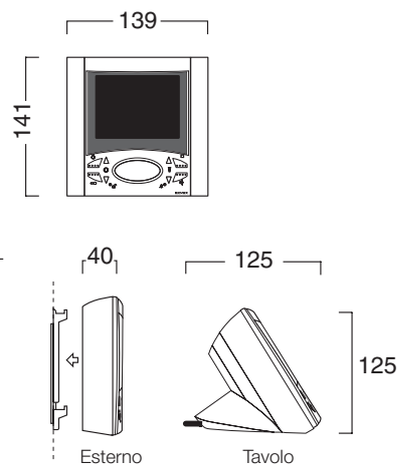
Videocitofoni serie 6600

La serie 6600 include una linea di videocitofoni viva voce bicanale per impianti Digibus con distributore digitale al piano. Disponibili nella versione da incasso parete, esterno parete e base da tavolo hanno un display LCD a colori con un profilo sottilissimo, inclinabile verticalmente per una visione sempre ottimale dell'immagine. Tutti i videocitofoni sono forniti di pratiche regolazioni frontali per luminosità, volume suoneria, tipo suoneria, volume fonica. Dispongono di pulsanti, per le funzioni "apertura serratura", "ascolta" e due funzioni ausiliarie, e di due segnalazioni luminose per suoneria esclusa e porta aperta.

Caratteristiche comuni dei modelli 6607, 6707, 660B

Colori:	bianco (colore standard, es. Art. 6607), grigio titanio (./37, es. Art. 6607/37), acciaio spazzolato (./40, es. Art. 6607/40)
Materiale:	copolimero
Segnale video d'ingresso:	1Vpp su 75Ohm
Tensione di alimentazione:	da 15Vcc a 20Vcc
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C

ARTICOLO	6607	6707	660B
Modello	Modello a colori da incasso senza codifica/decodifica	Modello a colori da esterno senza codifica/decodifica	Modello a colori da tavolo senza codifica/decodifica
Applicazioni	Sistemi videocitofonici serie Digibus con distributore digitale 949B		
Schermo	LCD 4" a basso profilo a colori, con schermo brandeggiabile verticalmente		
Standard video	PAL		
Sistema di chiamata	Sound System, (con polarizzazione negativa)		
Installazione	Da incasso parete con scatola art. 6149 (non fornita)	Da esterno parete con staffa a corredo	In versione da tavolo
Numero di fili per il collegamento base	4 fili comuni e 1 coassiale		
Pulsanti	1 per apertura serratura, 2 per servizi ausiliari, 1 per parla/ascolta		
Suoneria	Suoneria interna per chiamata da targa, chiamata fuori porta. La chiamata da targa può essere selezionata tra una gamma di melodie.		
Regolazioni	Luminosità, colore, volume di chiamata, volume fonica interna		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)		
Alimentatori compatibili	Art. 6948, 6947		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola	staffa e viti per fissaggio a parete	completo di 2 metri di cavo con presa e spina estraibile
Dimensioni (LxAxP)	141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	141x139x40 mm	141x125x125 mm
Accessori opzionali	Art. 6149 Art. R660		



Colore standard bianco
Art. 6607
Art. 6707
Art. 660B



Colore grigio titanio
Art. 6607/37
Art. 6707/37
Art. 660B/37



Colore acciaio spazzolato
Art. 6607/40
Art. 6707/40
Art. 660B/40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio videocitofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

Art. 660B/40

Centralini digitali

I centralini serie 945B consentono di realizzare impianti di portiere elettronico citofonico e videocitofonico Digibus con codifica/decodifica a 4 e 8 cifre. Questi centralini hanno due modalità di funzionamento "Interno" ed "Esterno".

Nella modalità di funzionamento "Interno", le chiamate e le conversazioni sono tra centralino e citofoni/videocitofoni e tra centralino e targa esterna; nella modalità di funzionamento "Esterno" le chiamate e le conversazioni sono dirette tra citofoni/videocitofoni e targa esterna.

Il centralino è munito di tastiere e display numerico per la ricezione e l'esecuzione delle chiamate, ha la possibilità di memorizzare fino a 30 chiamate provenienti dai citofoni/videocitofoni e permette la conversazione intercomunicante tra i citofoni/videocitofoni.

Articolo: 945B

Descrizione:	centralino Digibus numerico
Colore:	nero
Materiale:	copolimero
Installazione:	da tavolo
Suoneria:	suoneria elettronica
Alimentatori compatibili:	6941, 6942, 6948
Note:	conversazione segreta tra tutti gli apparecchi

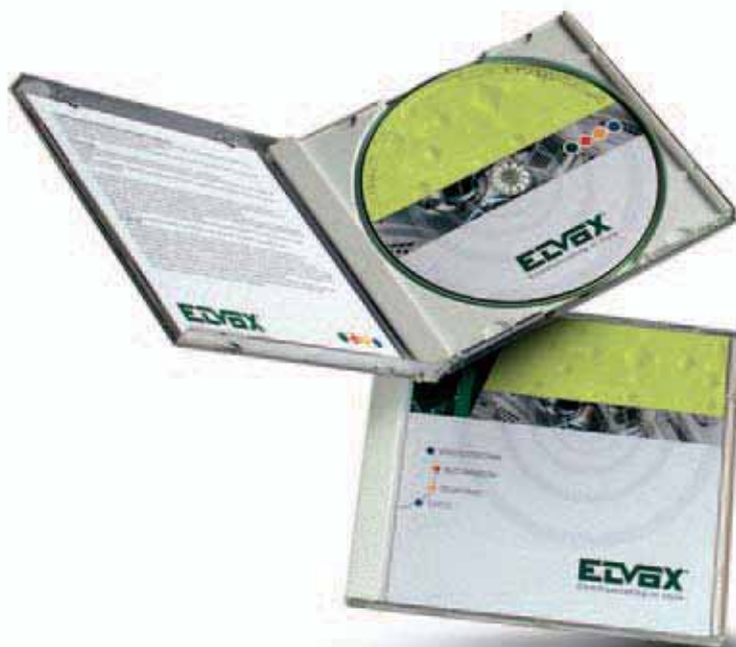


Articolo: 945B/I

Descrizione:	centralino Digibus numerico con interfaccia stampante
Colore:	nero
Materiale:	copolimero
Installazione:	da tavolo
Suoneria:	suoneria elettronica
Alimentatori compatibili:	6941, 6942, 6948
Note:	conversazione segreta tra tutti gli apparecchi dispone di porta parallela per stampante



Software

**Articolo: 94CD**

Descrizione: l'articolo viene fornito con software (art. 94CT) per Personal Computer in ambiente Windows (95, 98, ME, 2000, XP) per la gestione di impianti Digibus con codifica a 4 e 8 cifre. Permette le funzioni: ricezione chiamate, esecuzione chiamate, conversazioni intercomunicanti, ecc.

Inoltre permette di gestire la registrazione di tutte le chiamate effettuate e l'attivazione di tutte le funzioni.

Note: fornito con interfaccia (art. 94CI), per il collegamento del personal computer all'impianto Digibus e di chiave hardware di abilitazione.

Articolo: 6952

Descrizione: interfaccia seriale RS232 con software per programmazione articoli Digibus e art. 8017.

Articolo: 6952/A

Descrizione: interfaccia USB con software per programmazione articoli Digibus e art. 8017.



Programmatore

Articolo: 950B

Descrizione: programmatore Digibus con display alfanumerico alimentabile con 2 batterie da 9V o dall'impianto. Permette la programmazione e la codifica di tutti gli apparecchi Digibus e monitoraggio elettrico degli impianti Digibus tramite multimetro incorporato

Serie 8000 per targhe elettroniche

Gli elementi che compongono la serie 8000 per targhe elettroniche Digibus, sono: moduli elettronici base, moduli supplementari, telai portamoduli, cornici con protezione parapigioggia, scatole da incasso, scatole da esterno parete. La composizione delle targhe richiede: la selezione dei moduli necessari per la composizione della targa, la selezione di uno o più telai portamoduli per l'assemblaggio dei moduli, la selezione delle scatole da esterno o incasso parete in funzione del tipo di installazione. Nel caso di utilizzo delle scatole da esterno parete, è richiesta anche la cornice con protezione parapigioggia, mentre è consigliata per l'installazione da incasso parete. I moduli base Digibus dispongono già di posto esterno o telecamera con posto esterno integrati nell'unità elettronica.

I moduli elettronici base sono forniti nelle dimensioni di 2 moduli uniti verticalmente e costituiscono una targa elettronica funzionante da completare con telai portamoduli, scatole e cornici. Tutti i moduli con cartello portanomi e con pulsanti sono retroilluminati con LED (colore verde). Le targhe possono pilotare una serratura e tre servizi ausiliari e funzionano esclusivamente con sistema di codifica a 8 cifre.

Caratteristiche comuni dei modelli 8844, 8847/C, 8845/C., 8843/..

- Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 8844), grigio sablé (../35, es. Art. 8844/35), alluminio spazzolato (../39, es. Art. 8844/39)
- Materiale: alluminio verniciato e copolimero
- Sistema di codifica: 8 cifre
- Alimentazione: 13,5Vcc
- Parametri principali programmabili: tempo di chiamata, tempo di conversazione, tempo apertura serratura codice di identificazione targa, apertura serratura da targa con 20 codici diversi da 8 cifre.
- Funzioni: funzioni ausiliarie F1 e F2 temporizzate, autoattivazione da citofono/videocitofono



Moduli per targhe elettroniche Digibus con tastiera e display alfanumerico



Moduli per targhe elettroniche Digibus con tastiera e display alfanumerico

Articolo 8844

Descrizione: moduli elettronici base per la composizione di una targa audio con: posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 600 righe. La programmazione della targa può avvenire tramite la tastiera della targa.

Articolo 8847/C

Descrizione: moduli elettronici base per la composizione di una targa audio con: posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 600 righe. Dispone di telecamera a colori con sensore CCD 1/4", obiettivo da 3 mm, LED per illuminazione con luce bianca e brandeggio verticale ed orizzontale manuale. La programmazione della targa può avvenire tramite la tastiera della targa.



Moduli per targhe elettroniche Digibus con pulsanti singoli di tipo tradizionale



Moduli per targhe elettroniche Digibus con pulsanti singoli di tipo tradizionale

Descrizione: moduli elettronici base per la composizione di una targa audio con: posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". La programmazione delle funzioni richiedono il programmatore art. 950B o software art. 94CD.

Descrizione: moduli elettronici base per la composizione di una targa video a colori con: telecamera, posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". La programmazione delle funzioni richiedono il programmatore art. 950B o software art. 94CD. La telecamera a colori dispone di sensore CCD 1/4", obiettivo da 3 mm, LED per illuminazione soggetto e brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

ARTICOLO	N. pulsanti
8843/0	0
8843/1	1
8843/2	2
8843	1

ARTICOLO	N. pulsanti
8845/C0	0
8845/C1	1
8845/C2	2
8845/C	3

Moduli per targhe elettroniche Digibus con pulsanti singoli di tipo tradizionale


Articolo: 805N

Descrizione: Modulo con cartello luminoso per 13 nomi completo di sistema di illuminazione a LED con sistema di estrazione posteriore del cartello.


Articolo: 8051

Descrizione: Modulo elettronico con 1 pulsante singolo e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.


Articolo: 8053

Descrizione: Modulo elettronico con 3 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.


Articolo: 80PN

Descrizione: Modulo con cartello luminoso per numero civico completo di sistema di illuminazione a LED con sistema di estrazione posteriore del cartello.


Articolo: 8052

Descrizione: Modulo elettronico con 2 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.


Articolo: 8054

Descrizione: Modulo elettronico con 4 pulsanti singoli e sistema di illuminazione a LED per moduli base a pulsanti.


Articolo: 8000

Descrizione: Modulo neutro.


Art. 804K

Modulo comando per apertura serratura con chiavi Touch-Key art. 89TK (500 codici diversi), fornito di un'uscita a relè per apertura serratura e di 3 uscite supplementari per pilotaggio di relè tipo art. 170/001. I codici per l'apertura serratura possono essere inseriti per mezzo di un PC e il software fornito con l'articolo. Per l'interfacciamento con PC si richiede l'art. 6952. Al modulo 804K si possono collegare fino a 4 moduli 80TK indipendenti. Richiede alimentatore tipo art. 6582


Art. 80TK

Modulo con sensore a contatto per chiave art. 89TK. Da utilizzare con art. 804K o 8017


Art. 89TK

Chiave Touch-Key programmabile per 804K, 8017 e 80TK

Telai portamoduli



Descrizione: telai per l'assemblaggio dei moduli, il fissaggio dei pulsanti, delle lampade, del posto esterno e della telecamera

Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 8081), grigio sablé (./35, es. Art. 8081/35), alluminio spazzolato (./39, es. Art. 8081/39).

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Dotazione: viti per il fissaggio del telaio su scatole da incasso parete o esterno parete. I telai per 2, 3 e 4 moduli sono presenti degli intramezzi in copolimero per l'aggregazione dei moduli.

ARTICOLO	Descrizione	Dimensioni (LxAxP) mm
8092	Telaio per 2 moduli verticali.	101x271x21
8093	Telaio per 3 moduli verticali.	101x383x21
8094	Telaio per 4 moduli verticali.	101x495x21

Scatole da incasso



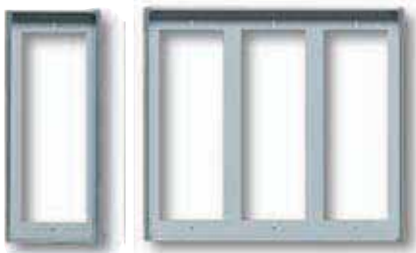
Descrizione: scatole da incasso parete da abbinare ai telai portamoduli.

Materiale: lamiera zincata e copolimero per art. 9094, solo copolimero per art. 9192 e 9193.

Supporti: supporti per l'unione orizzontale di più scatole.

ARTICOLO	Descrizione	Dimensioni (LxAxP) mm
9192	Scatola per telaio art. 8082 (2 moduli)	89x248x50
9193	Scatola per telaio art. 8083 (3 moduli)	89x360x50
9094	Scatola per telaio art. 8084 (4 moduli)	89x472x50

Cornici parapiovvia



Descrizione: cornici con protezione parapiovvia da utilizzare con telai portamoduli, scatole da incasso parete o scatole da esterno parete

Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 9212), grigio sablé (../35, es. Art. 9212/35), alluminio spazzolato (../39, es. Art. 9212/39).

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Profondità: 38 mm

Moduli verticali / Dimensioni Verticali	Moduli orizzontali / Dimensioni Orizzontali			
	1 modulo 118 mm	2 moduli 218 mm	3 moduli 318 mm	4 moduli 418 mm
2 moduli 290 mm	Art. 9212 (1x2)	Art. 9222 (2x2)	Art. 9232 (3x2)	Art. 9242 (4x2)
3 moduli 402 mm	Art. 9213 (1x3)	Art. 9223 (2x3)	Art. 9233 (3x3)	Art. 9243 (4x3)
4 moduli 514 mm	Art. 9214 (1x4)	Art. 9224 (2x4)	Art. 9234 (3x4)	Art. 9244 (4x4)

Scatole angolari da esterno parete



Descrizione: scatole angolari da esterno parete

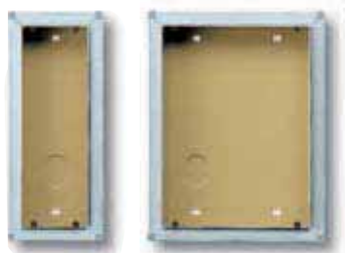
Colore: grigio luce (colore standard, es. art. 9312/A), grigio sablé (../35, es. art. 9312/A35)

Materiale: alluminio verniciato

Note: permettono il fissaggio della targa con un angolo di 45° dalla parete, e richiedono l'abbinamento con cornici parapiovvia.

Moduli verticali / Dimensioni Verticali	Targhe orizzontali / Dimensioni Orizzontali (lato x lato)	
	1 targa 85 x 85 mm	2 targhe 156 x 156 mm
2 moduli 290 mm	Art. 9312/A	Art. 9322/A
3 moduli 402 mm	Art. 9313/A	Art. 9323/A
4 moduli 514 mm	Art. 9314/A	Art. 9324/A

Scatole da esterno parete



Descrizione: le scatole da esterno parete sono da utilizzarsi in combinazione con le cornici con protezione parapiovvia a parità del numero di moduli

Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 9311), grigio sablé (../35, es. Art. 9311/35), alluminio spazzolato (../35, es. Art. 9311/35)

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Profondità scatola: 30 mm

Profondità scatola con cornice: 69 mm

Moduli verticali / Dimensioni Verticali	Moduli orizzontali / Dimensioni Orizzontali			
	1 modulo 118 mm	2 moduli 218 mm	3 moduli 318 mm	4 moduli 418 mm
2 moduli 290 mm	Art. 9312 (1x2)	Art. 9322 (2x2)	Art. 9332 (3x2)	Art. 9342 (4x2)
3 moduli 402 mm	Art. 9313 (1x3)	Art. 9323 (2x3)	Art. 9333 (3x3)	Art. 9343 (4x3)
4 moduli 514 mm	Art. 9314 (1x4)	Art. 9324 (2x4)	Art. 9334 (3x4)	Art. 9344 (4x4)

Targhe elettroniche serie 3300

Targhe elettroniche con placche in alluminio pressofuso, trattate con particolari vernici resistenti agli agenti atmosferici. Colore standard grigio sablé. Corredate di viti speciali di protezione e scatole da incasso. Le targhe elettroniche con cartello portanomi e con pulsanti sono retroilluminate con LED (colore verde).

Caratteristiche comuni dei modelli 3942, 3946/C, 3943, 3945/C, 3A1N, 3A38

Colori: grigio sablé colore standard
 Materiale: alluminio pressofuso con telaio in acciaio zincato
 Lampade: illuminazione a LED (colore verde)



Targhe con tastiera e display alfanumerico

Descrizione: targa con tastiera e display numerico a 8 cifre e cartello portanomi per 50 utenti

Sistema di codifica: 4 o 8 cifre

Alimentazione: 13,5Vcc

Dotazione: 2 scatole da incasso parete e staffe per l'affiancamento ed il fissaggio di più targhe

Dimensioni placca (LxAxP):
240x280x30mm

Dimensioni scatole (LxAxP):
231x265x45mm

Parametri principali programmabili:
 tempo di chiamata tempo di conversazione
 tempo apertura serratura codice di identificazione targa apertura serratura da targa con 20 codici diversi da 8 cifre

Funzioni: funzioni ausiliarie F1 e F2 temporizzate autoattivazione da citofono/videocitofono

ARTICOLO	3942	3946/C
Posto esterno audio	si	
Telecamera	no	si
Sensore	CCD 1/4", a colori	
Obiettivo	3 mm	
Uscita video	1 Vpp su cavo coassiale 75Ohm	
Illuminazione del soggetto	Con LED all'infrarosso per una distanza massima di 50 cm	



Targhe video con pulsanti di tipo tradizionale

Descrizione: targa con 7 pulsanti di chiamata e segnalazione "Occupato Attendere"

Sistema di codifica: 4 o 8 cifre

Alimentazione: 13,5Vcc

Dotazione: 2 scatole da incasso parete e staffe per l'affiancamento ed il fissaggio di più targhe

Dimensioni placca (LxAxP):
240x280x30mm

Dimensioni scatole (LxAxP):
231x265x45mm

Parametri principali programmabili:

tempo di chiamata
 tempo di conversazione
 tempo apertura serratura
 codice di identificazione targa

Funzioni: funzioni ausiliarie F1 e F2 temporizzate autoattivazione da citofono/videocitofono

ARTICOLO	3943	3945/C
Posto esterno audio	si	
Telecamera	no	si
Sensore	CCD 1/4", a colori	
Obiettivo	3 mm	
Uscita video	1 Vpp su cavo coassiale 75Ohm	
Illuminazione del soggetto	Con LED all'infrarosso per una distanza massima di 50 cm	



Targhe
supplementari
per targhe con
pulsanti di tipo
tradizionale

Articolo: 3A38

Descrizione: targa supplementare con 8 pulsanti di chiamata

Colori: grigio sablé (colore standard)

Materiale: alluminio pressofuso con telaio in acciaio zincato

Alimentazione: 13,5Vcc

Illuminazione portanomi: con LED verdi
Dotazione: scatola da incasso parete e staffe per l'affiancamento e il fissaggio di più targhe

Dimensioni placca (LxAxP): 120x280x30mm

Dimensioni placca (LxAxP): 111x265x45mm



Protezione
antipioggia

Articolo: 332P

Descrizione: protezione parapiovvia per due targhe da esterno parete

Colori: grigio sablé (colore standard)

Materiale: alluminio

Dimensioni (LxAxP): 250x290x100mm


Articolo 333P

Descrizione: protezione parapiovvia per tre targhe da esterno parete

Colori: grigio sablé (colore standard)

Materiale: alluminio

Dimensioni (LxAxP): 370x290x100mm



Targa
supplementare
per targhe
con tastiera e
display numerico

Articolo: 3A1N

Descrizione: targa supplementare con cartello portanomi per 50 utenti

Colori: grigio sablé (colore standard)

Materiale: alluminio pressofuso con telaio in acciaio zincato.

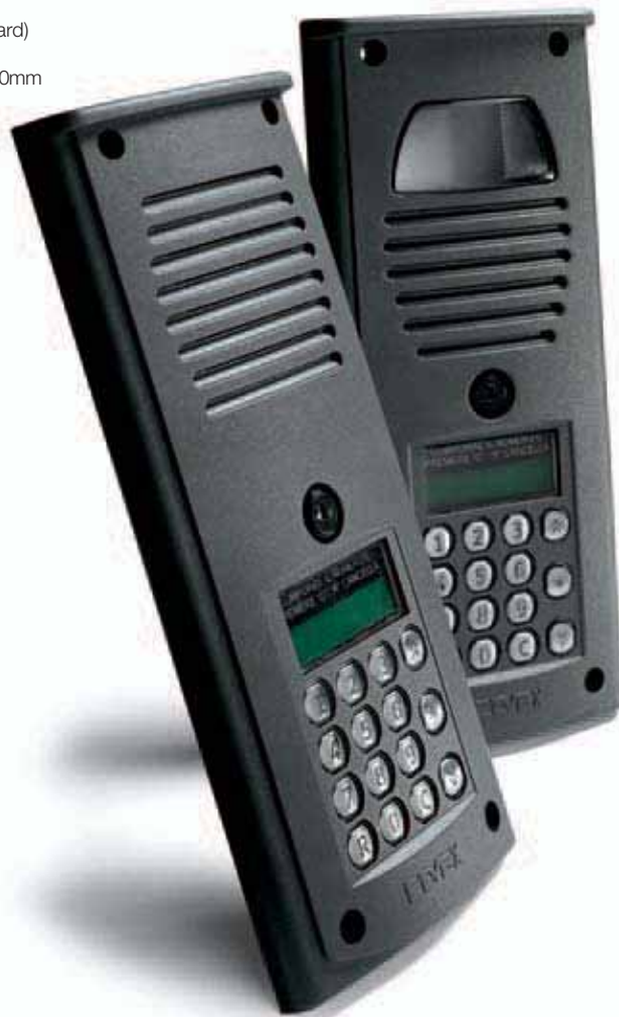
Alimentazione: 13,5Vcc

Illuminazione portanomi: con LED verdi

Dotazione: scatola da incasso parete e staffe per l'affiancamento ed il fissaggio di più targhe

Dimensioni placca (LxAxP): 120x280x30mm

Dimensioni scatole (LxAxP): 111x265x45mm



Targhe elettroniche serie Patavium

Le targhe elettroniche serie Patavium sono costituite da una placca in ottone con trattamento superficiale di doratura e verniciatura protettiva, ottenuto mediante la tecnica PVD al nitrato di titanio e da una scatola da incasso in lamiera zincata. Gli elementi che compongono le targhe elettroniche Patavium sono le targhe base e le targhe supplementari, che abbinata a quelle base permettono di ampliare e personalizzare le targhe. Tutti i moduli con cartello portanomi e con pulsanti sono retroilluminati con LED (colore verde). Le targhe possono pilotare una serratura, tre servizi ausiliari e funzionano esclusivamente con sistema di codifica a 8 cifre.

Caratteristiche comuni dei modelli 8844/T, 8847/CT, 805N/T, 8843/T, 8845/CT, 8054/T

- Colori: oro colore standard
- Materiale placca: ottone satinato con trattamento protettivo con tecnica PVD
- Lampade: illuminazione a LED (colore verde)
- Spessore placca: 4 mm
- Dimensioni placca: 120x309 mm
- Dotazioni scatola da incasso: 105x266x55 mm
- Dotazione: scatola da incasso in acciaio zincato con distanziali per abbinamento targhe



Targhe elettroniche con tastiera e display alfanumerico



Targhe elettroniche con pulsanti di tipo tradizionale



Targhe supplementari

Articolo: 8844/T

Descrizione: Targa elettronica base per la composizione di una targa audio con posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 600 righe. La programmazione della targa può avvenire tramite la tastiera della targa.

Articolo: 8847/CT

Descrizione: Targa elettronica base per la composizione di una targa video a colori con telecamera, posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 600 righe. Dispone di telecamera a colori con sensore CCD 1/4", obiettivo da 3 mm, LED per illuminazione con luce bianca e brandeggio verticale ed orizzontale manuale. La programmazione della targa può avvenire tramite la tastiera della targa.

Descrizione: Targa elettronica video a colori con telecamera, posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". La programmazione delle funzioni richiedono il programmatore art. 950B o software art. 94CD. Dispone di telecamera a colori con sensore CCD 1/4", obiettivo da 3 mm, LED per illuminazione con luce bianca e brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

ARTICOLO	N. pulsanti
8845/CT	3
8845/CT0	0
8845/CT1	1
8845/CT2	2

Descrizione: Targa elettronica audio con posto esterno, pulsanti di tipo tradizionale e segnalazione luminosa "OCCUPATO-ATTENDERE". La programmazione delle funzioni richiedono il programmatore art. 950B o software art. 94CD.

ARTICOLO	N. pulsanti
8843/T	3
8843/0T	0
8843/1T	1
8843/2T	2

Articolo: 805N/T

Descrizione: Targa con 3 cartelli luminosi per 11 nomi (33 totali) completa di scatola da incasso, sistema di illuminazione a LED e sistema di estrazione posteriore del cartello.



Articolo: 8054/T

Descrizione: Targa elettronica supplementare con 8 pulsanti di tipo tradizionale.

Unità elettroniche per targhe serie 1200

**Articolo: 1284**

Modello: solo unità elettronica audio con tastiera alfanumerica

Serie di targhe compatibili: 1200 e colonna di comunicazione

Note: unità elettronica per la composizione di una targa audio con tastiera alfanumerica. Dispone di posto esterno, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 600 righe, da utilizzare con placche art. 122D, 123D e 12CD.

**Articolo: 1283/3**

Modello: solo unità elettronica audio con 3 pulsanti di chiamata.

Serie di targhe compatibili: 1200 e colonna di comunicazione

Note: unità elettronica per la composizione di una targa audio con pulsanti di tipo tradizionale. Dispone di posto esterno, segnalazione luminosa "Occupato" su altoparlante e di 6 pulsanti in 2 file (3+3), da utilizzare con placche art. 122x, 123x e 12Cx ma non con art. 1224, 1238 e 12C4, 12C8. L'art. 12TS permette l'espansione del numero di pulsanti dell'unità elettronica. All'unità può essere collegata una telecamera esterna tipo TVCC.

**Articolo: 12TS**

Modello: modulo supplementare con 4 pulsanti

Serie di targhe compatibili: 1200

Note: modulo supplementare da abbinare alle unità elettroniche art. 12F3, 12F3/3, 12F5, 12F5/3, 1283, 1283/3, 1285, 1285/3 per l'espansione dei pulsanti di chiamata. Si possono collegare in serie più moduli 12TS.

**Articolo: 1287**

Modello: solo unità elettronica video con tastiera alfanumerica

Serie di targhe compatibili: 1200 e colonna di comunicazione

Telecamera

Sensore: CCD 1/4" a colori

Obiettivo: 3 mm

Illuminazione del soggetto: illuminazione con luce bianca

Note: unità elettronica per la composizione di una targa video a colori con tastiera alfanumerica. Dispone di posto esterno, telecamera a colori, display alfanumerico (con 2 righe a 16 caratteri), tastiera e memoria per 600 righe, da utilizzare con placche art. 122D, 123D e 12CD. La telecamera è munita di brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

**Articolo: 1285/3**

Modello: solo unità elettronica video con 3 pulsanti di chiamata.

Serie di targhe compatibili: 1200 e colonna di comunicazione

Telecamera

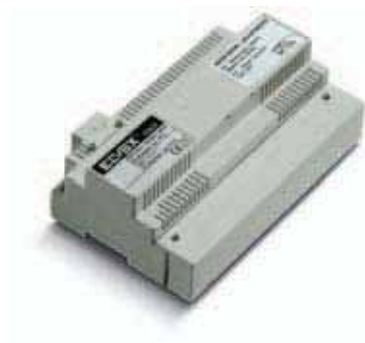
Sensore: CCD 1/4" a colori

Obiettivo: 3 mm

Illuminazione del soggetto: illuminazione con luce bianca

Note: unità elettronica per la composizione di una targa video a colori con pulsanti di tipo tradizionale. Dispone di posto esterno, segnalazione luminosa "Occupato" su altoparlante e di 6 pulsanti in 2 file (3+3), da utilizzare con placche art. 122x, 123x e 12Cx ma non con art. 1224, 1238 e 12C4, 12C8. L'art. 12TS permette l'espansione del numero di pulsanti dell'unità elettronica. La telecamera è munita di brandeggio verticale ed orizzontale manuale.

Alimentatori Digibus



Caratteristiche comuni dei modelli 6941, 6942, 6946, 6947, 6948

Materiale:	tecnopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP):	208x135x72mm
Dimensioni DIN:	12 moduli
Installazione:	esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni:	2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

ARTICOLO	6941	6942	6946	6947	6948
Modello	alimentatore base citofonico	alimentatore supplementare			alimentatore base videocitofonico
Applicazioni	Portiere citofonico con e senza centralino portineria Portiere citofonico con e senza centralino portineria per complesso edilizio	Alimentatore supplementare per portiere citofonico e videocitofonico Alimentatore supplementare per portiere citofonico, videocitofonico e complesso edilizio	Portiere videocitofonico tipo complesso edilizio con targa videocitofonica non digitale al piano	Alimentatore supplementare per portiere videocitofonico	Portiere videocitofonico con e senza centralino portineria Portiere videocitofonico con e senza centralino portineria
Uscite di alimentazione	Alimentazione circuito digitale e serratura	Alimentazione circuito digitale e serratura	Alimentazione telecamera tipo 559A, monitor e serratura	Alimentazione monitor	Alimentazione circuito digitale, monitor e serratura
Generatore di chiamata	Sound System (con polarizzazione negativa)		Sound System (con polarizzazione negativa)	Sound System (con polarizzazione negativa)	Sound System (con polarizzazione negativa)
Alimentazione	230V 50Hz *	230V 50Hz *	230V 50Hz *	230V 50Hz *	230V 50Hz *
Potenza massima assorbita	60VA				
Potenza dissipata	15W				
Protezioni	con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche				
Note	Permette di rigenerare la tensione di alimentazione monitor e il segnale di chiamata. Dispone di 2 uscite per pilotaggio relè tipo 170/001 per funzioni ausiliarie F1 e F2.			Dispone di 2 uscite per pilotaggio relè tipo 170/001 per funzioni ausiliarie F1 e F2.	

* (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Alimentatori

**Articolo: 6583**

Descrizione: alimentatore supplementare per videocitofoni, telecamere e distributori video

Materiale: tecnopolimero di classe V-0

Dimensioni (LxAxP): 208x135x72mm

Dimensioni DIN: 12 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Potenza massima assorbita: 60VA

Potenza dissipata: 15W

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

Note: è da utilizzare come alimentatore supplementare per linee lunghe ed a forte caduta di tensione o per l'accensione contemporanea di più videocitofoni.

Può alimentare contemporaneamente fino a 4 monitor serie 6000, 6300 e 6600 o fino a 2 monitor serie 6500

Commutatore

**Articolo: 6949**

Descrizione: Dispositivo multifunzione per applicazioni speciali su impianti Digibus

Materiale: tecnopolimero classe V-0

Dimensioni (LxAxP): 140x115x50mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Trasformatori

**Caratteristiche comuni dei modelli M832, 832/030**

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 75x100x65mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

MODELLO	M832	832/030
Alimentazione	230V 50Hz *	
Uscita BT	12Vca	15Vca
Potenza massima assorbita	20VA	30VA
Potenza dissipata	8,5W	
Certificazione	IMQ, VDE	
Protezioni	con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche	

* (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Amplificatore

**Articolo: 6582**

Descrizione: alimentatore supplementare per videocitofoni, telecamere e distributori video

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 75x100x65mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Potenza massima assorbita: 10VA

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

Note: è da utilizzare come alimentatore supplementare per linee lunghe ed a forte caduta di tensione o per l'accensione contemporanea di più videocitofoni.

Può alimentare 1 videocitofono

**Articolo: 5559**

Descrizione: amplificatore video

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12 - 20Vcc

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: l'amplificatore è da utilizzarsi per amplificare il segnale video su cavo coassiale fino a 1000m

Interfaccia

**Articolo: 894M**

Descrizione: dispositivo con l'elettronica di una targa Digibus.

Materiale: tecnopolimero classe V-0

Dimensioni (LxAxP): 140x115x50mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione morsettiere.

Note: va installato nell'impianto come se fosse una targa elettronica Digibus a pulsanti. Al dispositivo si possono collegare un posto esterno tipo art. 930A o una telecamera tipo art. 559A o 559B e 15 pulsanti di chiamata espandibili con schede di espansione art. 693P.

Articolo: 693P

Descrizione: Scheda di espansione per 8 pulsanti.

Dimensioni: 48x70x19 mm.

Distributori


Articolo: 949B

Descrizione: Distributore digitale al piano con codifica a 4 o 8 cifre.

Materiale: tecnopolimero classe V-0

Dimensioni (LxAxP): 140x115x50mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: fornito di 4 uscite da utilizzare con citofoni art. 6201, 8877 e monitor art. 6307, 6507 e di 2 funzioni ausiliarie F1 e F2


Articolo: 5555

Descrizione: distributore video per 4 uscite con cavo coassiale da 75Ohm

Materiale: copolimero

Alimentazione: 11 - 18Vcc

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19mm

Installazione: in quadri elettrici

Dotazioni: resistenze di chiusura da 750hm

Note: il distributore è da utilizzarsi per la distribuzione al piano


Articolo: 5556/004

Descrizione: distributore video per 4 uscite con cavo coassiale da 75Ohm

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12 - 13,5Vcc

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere e resistenze di chiusura da 750hm

Note: il distributore può essere utilizzato per la distribuzione al piano o al montante

Relè


Articolo: 170/001

Descrizione: relè ad uno scambio con contatti: normalmente aperto e normalmente chiuso

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12Vca o 12Vcc

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: carico ai contatti 3A 230Vca.

Articolo: 170/002

Descrizione: come art. 170/001 ma con una coppia di relè in un unico contenitore

Articolo: 170/101

Descrizione: relè ad uno scambio con contatti: normalmente aperto e normalmente chiuso

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12Vca o 12Vcc oppure chiamata Sound System sia con polarizzazione positiva e negativa

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: carico ai contatti 3A 230Vca.

Articolo: 170/051

Descrizione: relè ad uno scambio per commutazione segnale video per cavo coassiale.

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12Vca o 12Vcc.

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Articolo: 170F

Descrizione: relè temporizzato con 4 uscite indipendenti programmabili.

Materiale: copolimero

Alimentazione: da 12V a 13,5Vcc

Attivazione: tramite codice digitale o funzione ausiliaria nei sistemi Digibus, Digit 2 Video e intercomunicanti con citofoni art. 6221

Uscite: 2 relè con contatti normalmente aperti (carico massimo 3A 230Vca), e 2 uscite open-collector per il pilotaggio di 2 relè tipo 170/001.

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione morsettiere.

Note: tempo massimo per ogni uscita 9999 secondi

Articolo: 170D

Descrizione: dispositivo con codifica/decodifica a 4 o 8 cifre

Materiale: copolimero

Attivazione: segnale digitale

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: il dispositivo ha tre uscite per il pilotaggio di 3 relè tipo 170/001 con tempi di attivazione programmabili

Articolo: 170/945

Descrizione: dispositivo per accensione/spengimento monitor supplementare per centralino portineria

Materiale: copolimero

Attivazione: segnale video

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Generatori di chiamata


Articolo: 2/831

Descrizione: doppio generatore di chiamata (modulata e continua) Sound System con polarizzazione positiva

Materiale: copolimero

Alimentazione: 15V 50Hz

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Dispositivi di protezione


Articolo: 2/851

Descrizione: dispositivo di protezione dai disturbi provocati da "transitori" o "extratensioni" sulle linee di collegamento

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere


Articolo: 685A

Descrizione: dispositivo di protezione dai disturbi provocati da "transitori" o "extratensioni" tipo "Surge" sulle linee di alimentazione

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19mm

Installazione: in quadri elettrici

Note: da utilizzare su linee per alimentazione monitor (18Vcc) e alimentazione circuiti digitali (13,5Vcc). Il dispositivo permette di ricondurre l'impianto al rispetto delle norme 50081-1 e 61000-6-1

Articolo: 685B

Descrizione: dispositivo di protezione dai disturbi provocati da "transitori" o "extratensioni" tipo "Surge" sulle linee di alimentazione

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19mm

Installazione: in quadri elettrici

Note: da utilizzare su linee per alimentazione circuiti digitali (13,5Vcc).

Il dispositivo permette di ricondurre l'impianto al rispetto delle norme 50081-1 e 61000-6-1

Articolo: 685C

Descrizione: dispositivo di protezione dai disturbi provocati da "transitori" o "extratensioni" tipo "Surge" sulle linee di alimentazione.

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19mm

Installazione: in quadri elettrici

Note: da utilizzare su linee per alimentazione monitor (18Vcc). Il dispositivo permette di ricondurre l'impianto al rispetto delle norme 50081-1 e 61000-6-1

Articolo: 6951

Descrizione: dispositivo di protezione dai disturbi provocati da "transitori" o "extratensioni" veloci tipo "Burst" sulle linee di collegamento

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19mm

Installazione: in quadri elettrici

Note: da utilizzare su linee per alimentazione circuiti digitali (13,5Vcc), linea fonica e linee comandi. Il dispositivo permette di ricondurre l'impianto al rispetto delle norme 50081-1 e 61000-6-1

Suoneria


Articolo: 2/841

Descrizione: ripetitore per chiamata Sound System

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 120x75x30mm

Installazione: esterno parete con tasselli

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione

Cavi


Articolo: 61/001

Descrizione: matassa da 100m di cavo per posa interna

Marcatura cavo: N.P.I. 12-48V CEI 20-22 II CEI 20-35 CEI 20-37 I

Guaina: PVC N.P.I. con diametro da 10mm

Numero conduttori: 1 coassiale da 75Ohm, 3 conduttori da 1mm², 9 conduttori da 0,5mm²

Articolo: 61/001.500

Note: come articolo 61/001 ma in matassa da 500m

Articolo: 61/002

Descrizione: matassa da 100m di cavo per posa interna

Marcatura cavo: N.P.I. 12-48V CEI 20-22 II CEI 20-35 CEI 20-37 I

Guaina: PVC N.P.I. con diametro da 8mm

Numero conduttori: 1 coassiale da 75Ohm, 2 conduttori da 0,5mm², 8 conduttori da 0,25mm²

Articolo: 61/002.500

Note: come articolo 61/002 ma in matassa da 500m

Articolo: 61/003

Descrizione: matassa da 100m di cavo per posa interrata protetta con tubazione

Marcatura cavo: 12-48V CEI 20-22 CEI 20-37

Guaina: PVC con diametro da 10,5mm

Numero conduttori: 1 coassiale da 75Ohm, 3 conduttori da 1mm², 9 conduttori da 0,5mm²

Articolo: 2/060

Descrizione: matassa da 200m di cavo per posa interna

Marcatura cavo: N.P.I. 12-48V CEI 20-22 II CEI 20-35 CEI 20-37 I

Guaina: PVC N.P.I. con diametro da 3mm

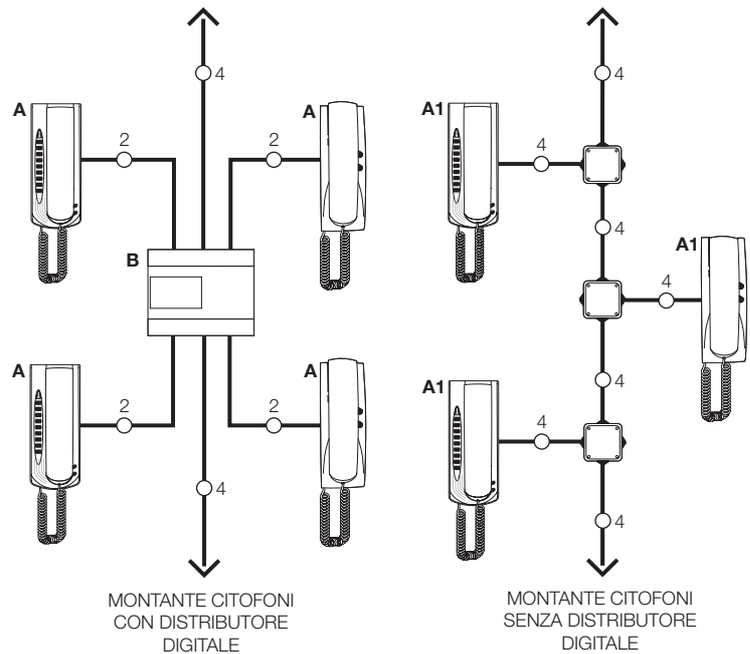
Numero conduttori: 1 coassiale da 75Ohm (tipo RG174)

Montante citofoni con distributore digitale al piano

- A:** Citofono Art. 6201, 8877
B: Distributore digitale Art. 949B

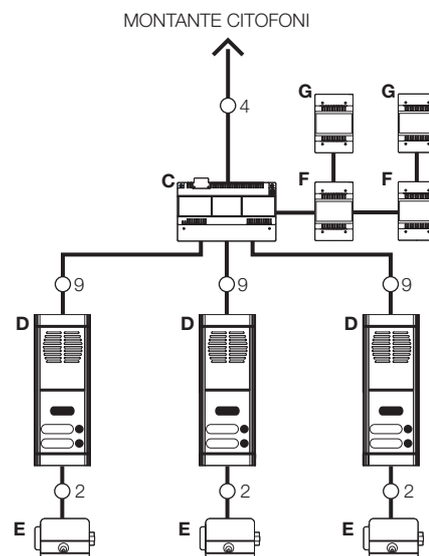
Montante citofoni con codifica/decodifica interna

- A1:** Citofono Art. 6204, 887B, 887B/1, 6604/AU, 6704/AU, 660D/AU, 6614/AU, 6714/AU, 661D/AU,



Portiere elettronico citofonico con 1
o 3 targhe esterne audio

- C:** Alimentatore Art. 6941
D: Targa elettronica audio Digibus serie 8000, 3300, Patavium, 1200
E: Serratura elettrica 12Vc.a.
F: Relè Art. 170/001
G: Trasformatore Art. M832, 832/030

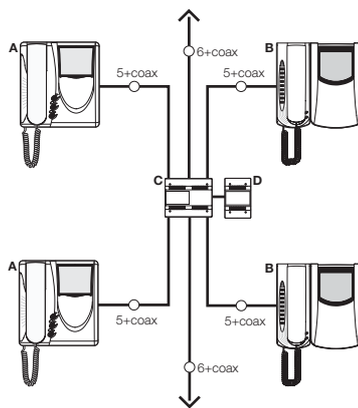


Montante videocitofoni con distributore digitale al piano

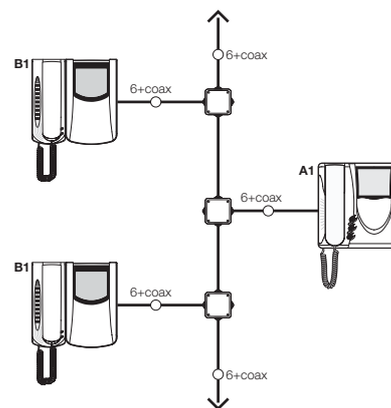
- A:** Videocitofono Art. 6307, 6607, 660B
- B:** Monitor e citofono Art. 6201+6000+6145, 6201+6003+6145
- C:** Distributore digitale Art. 949B
- D:** Distributore video Art. 5555, 6554

Montante videocitofoni con codifica/decodifica interna

- A1:** Videocitofono Art. 6304, 6324, 6304/C, 6604, 6704, 6614, 6714, 660D, 661D
- B1:** Monitor e citofono Art. 6204+6000+6145 6204+6003+6145



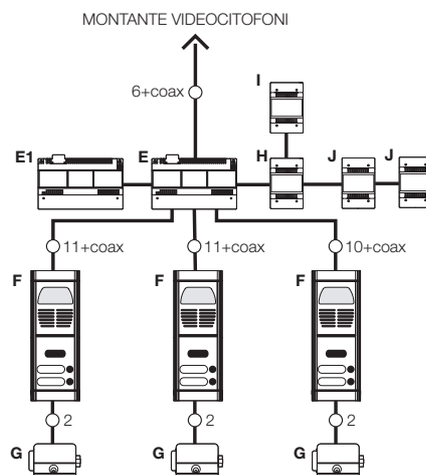
MONTANTE VIDEOCITOFONI CON DISTRIBUTORE DIGITALE



MONTANTE VIDEOCITOFONI SENZA DISTRIBUTORE DIGITALE

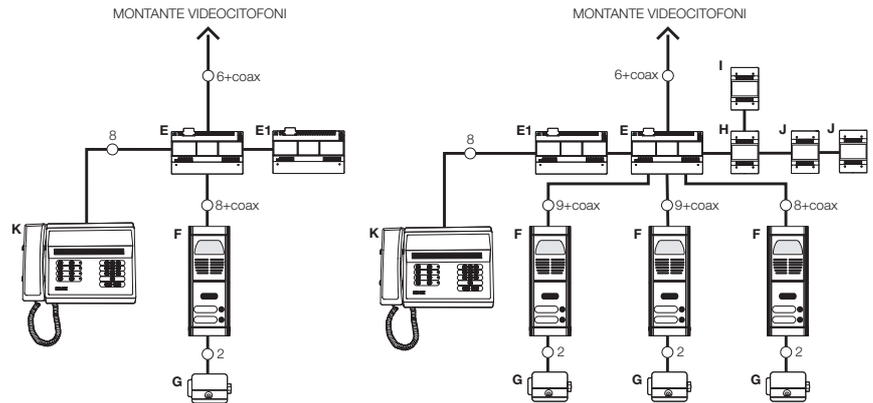
Portiere elettronico videocitofonico con 1 o 3 targhe esterne video

- E:** Alimentatore Art. 6948
- E1:** Alimentatore Art. 6942
- F:** Targa elettronica video Digibus serie 8000, 3300, Patavium, 1200,
- G:** Serratura elettrica 12Vc.a.
- H:** Relè Art. 170/001
- I:** Trasformatore Art. M832, 832/030
- J:** Relè Art. 170/051



Portiere elettronica videocitfonico con centralino portineria e 1 o 3 targhe esterne video

- E:** Alimentatore Art. 6948
- E1:** Alimentatore Art. 6942
- F:** Targa elettronica video Digibus serie 8000, 3300, Patavium, 1200,
- G:** Serratura elettrica 12Vc.a.
- H:** Relè Art. 170/001
- I:** Trasformatore Art. M832, 832/030
- J:** Relè Art. 170/051
- K:** Centralino portineria Art. 945B, 945B/I

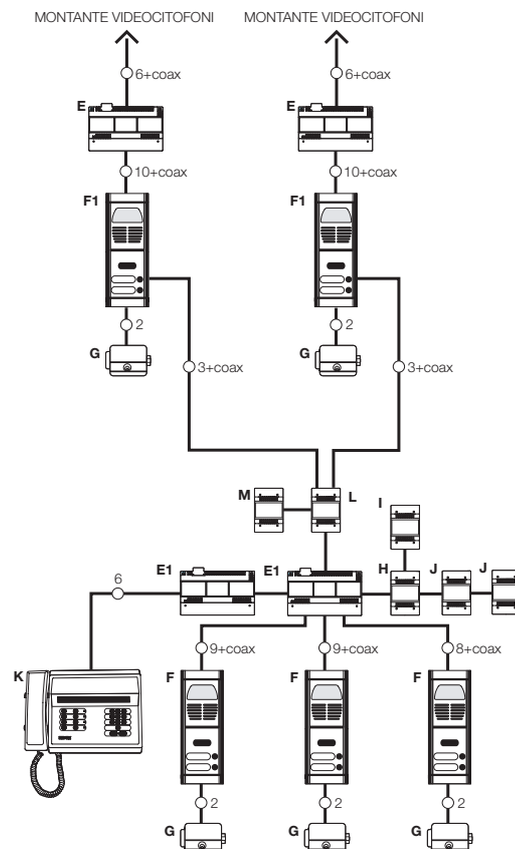


Portiere elettronica videocitfonico per complesso edilizio

- E:** Alimentatore Art. 6948
- E1:** Alimentatore Art. 6942
- F:** Targa elettronica video Digibus serie 8000, 3300, Patavium, 1200,
- F1:** Targa elettronica video o audio Digibus serie 8000, 3300, Patavium, 1200,
- G:** Serratura elettrica 12Vc.a.
- H:** Relè Art. 170/001
- I:** Trasformatore Art. M832, 832/030
- J:** Relè Art. 170/051
- L:** Alimentatore Art. 6582
- M:** Distributore video Art. 5555

Portiere elettronica videocitfonico per complesso edilizio con centralino portineria

- E:** Alimentatore Art. 6948
- E1:** Alimentatore Art. 6942
- F:** Targa elettronica video Digibus serie 8000, 3300, Patavium, 1200
- F1:** Targa elettronica video o audio Digibus serie 8000, 3300, Patavium, 1200,
- G:** Serratura elettrica 12Vc.a.
- H:** Relè Art. 170/001
- I:** Trasformatore Art. M832, 832/030
- J:** Relè Art. 170/051
- K:** Centralino portineria Art. 945B, 945B/I
- L:** Alimentatore Art. 6582
- M:** Distributore video Art. 5555



CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA SOUND SYSTEM

CITOFONIA E VIDEOCITOFONIA
SOUND SYSTEM

99 - 118

SCHEMI ESEMPLIFICATIVI
SOUND SYSTEM

119 - 125



ELVOX[®]
Communicating in style

L'ampia gamma di proposte offerte da Elvox è caratterizzata dalla tecnologia all'avanguardia che mira sempre ad abbinare funzionalità e gusto estetico.

Le numerose soluzioni sono state studiate per poter essere adattate perfettamente a contesti diversi: dall'abitazione singola al complesso edilizio, dall'ufficio all'azienda.

Il sistema di chiamata Sound System è la soluzione più moderna per risolvere ogni problema di installazione negli impianti.

Questo metodo si avvale dell'emissione di segnali sonori con tonalità differenti per un immediato riconoscimento della fonte di chiamata.

I prodotti Elvox permettono la realizzazione di impianti con più posti esterni, più telecamere, con o senza centralino e riconoscimento della fonte di chiamata.

Le concezioni e le tecnologie esclusive sviluppate da Elvox hanno portato alla realizzazione di prodotti innovativi e funzionali.

Citofoni serie Petrarca

Caratteristiche comuni dei modelli 6200, 6201

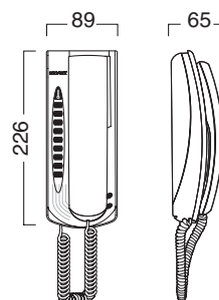
Colori disponibili: bianco con tasti neri (colore standard, es. Art. 6200),
bianco con tasti bianchi (../1, es. art. 6200/1)
grigio titanio (../37, es. Art. 6200/37)

Materiale: copolimero

Installazione: esterno parete

Dotazione: 2 viti per scatola verticale a 3 moduli

Versione da tavolo: utilizzare i kit di trasformazione art. 6140, 6A40



ARTICOLO	6200	6201
Modello	base	unifilare 1+n
Applicazioni	Portiere elettrico con e senza segreto di conversazione Sistemi intercomunicanti senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico Sound System con e senza segreto di conversazione	Portiere elettrico unifilare 1+n con e senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico senza cavo coassiale con e senza segreto di conversazione Sistemi citofonici e videocitofonici serie Digibus con distributore digitale 949B
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione positiva)	Sound System (con polarizzazione negativa)
Numero di fili per il collegamento base	4 fili comuni e 1 filo di chiamata	
Pulsanti	1 per apertura serratura	
Suoneria	Altoparlante per chiamata Sound System	
Alimentatori commutatori compatibili	Art. 931, 931A, 936, 938A, 931/OCT, 6680, 935A	Art. 6837, 837/OCT, 6568
Accessori opzionali	Art. 6152 (confezione di 8 pulsanti supplementari normalmente aperti) Art. 6153 commutatore per regolazione chiamata, esclusione chiamata (con segnalazione luminosa) e segnalazione luminosa porta/cancello aperto Art. 6155 scheda per segreto di conversazione Art. 6150 scheda con suoneria per l'impiego del citofono negli impianti con chiamata in c.a. Art. 6154 LED rosso per segnalazioni supplementari con tasti trasparenti Art. 6V54 LED verde per segnalazioni supplementari con tasti trasparenti	Art. 6152 (confezione di 8 pulsanti supplementari normalmente aperti) Art. 6153 commutatore per regolazione chiamata, esclusione chiamata (con segnalazione luminosa) e segnalazione luminosa porta/cancello aperto Art. 7155 scheda per segreto di conversazione Art. 6150 scheda con suoneria per il cambio della tonalità di chiamata. Art. 6154 LED rosso per segnalazioni supplementari con tasti trasparenti Art. 6V54 LED verde per segnalazioni supplementari con tasti trasparenti
Note	Sono disponibili 3 ingressi differenziati per il collegamento a sorgenti diverse di chiamata (chiamata da targa esterna, chiamata intercomunicante e chiamata fuori porta). Il citofono può essere collegato ad un ripetitore di chiamata esterno art. 2/841 o alle suonerie esterne autoalimentate. Il citofono può essere abbinato con i monitor art. 6000 e 6003.	Sono disponibili 2 ingressi differenziati per il collegamento a sorgenti diverse di chiamata (chiamata da targa esterna e chiamata fuori porta). Il citofono può essere collegato ad un ripetitore di chiamata esterno art. 2/841 o alle suonerie esterne autoalimentate. Il citofono può essere abbinato con i monitor art. 6000.



Bianco con tasti neri
Art. 6200
Art. 6201



Bianco con tasti bianchi
Art. 6200/1
Art. 6201/1

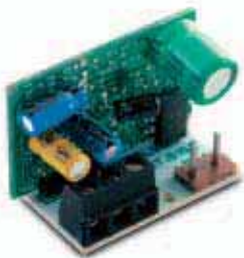


Grigio titanio
Art. 6200/37
Art. 6201/37

- 1) Tasto per apertura serratura.
- 2) Tasti supplementari per chiamate intercomunicanti o servizi ausiliari.
- 3) Sede per segnalazioni modulo art. 6153: LED rosso per "chiamata esclusa", LED verde per "porta/cancello aperto".
- 4) Sede per art. 6153 commutatore per volume di chiamata.
- 5) Sede per scheda di interconnessione con monitor serie Petrarca
- 6) Sede per suoneria supplementare
- 7) Sede per pulsanti supplementari
- 8) Sede per scheda con segreto di conversazione art. 6155
- 9) Tasti supplementari, da sbloccare nel caso del loro utilizzo
- 10) Nuovo sblocco per apertura citofono, mediante pressione sul cofano superiore.



Accessori per citofoni Petrarca



Articolo: 6150

Descrizione: suoneria elettronica DIN-DON

Installazione: per modelli di citofoni 6200, 6201

Alimentazione: 15-20Vcc

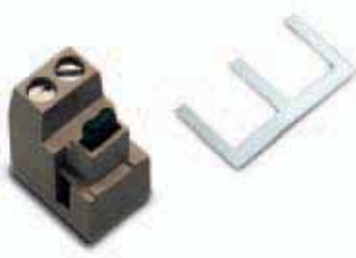
Applicazioni:

- Portiere elettrico con e senza segreto di conversazione (chiamata Sound System e in c.a.)
- Portiere videocitofonico con e senza segreto di conversazione (chiamata Sound System e in c.a.)

Alimentatori compatibili:

931, 931A, 936, 931/OCT, 833, 6680, 831

Note: negli impianti citofonici si richiede una linea supplementare per l'alimentazione della suoneria



Articolo: 6152

Descrizione: confezione di 8 pulsanti supplementari singoli (normalmente aperti) con ponticelli di interconnessione

Installazione: per modelli di citofoni 6200, 6201

Note: portata 24Vca 0,5A



Articolo: 6157

Descrizione: pulsante supplementare singolo (normalmente chiuso)

Installazione: per modelli di citofoni 6200, 6201

Note: portata 24Vca 0,5A

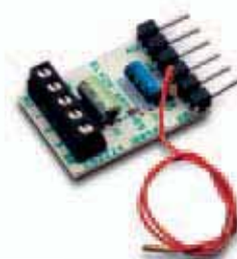


Articolo: 6153

Descrizione: modulo commutatore a 4 posizioni

Installazione: per modelli di citofoni 6200, 6201

Note: commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa. LED rosso per chiamata esclusa, negli impianti citofonici si richiede una linea supplementare per l'alimentazione del LED. LED verde per porta/cancello aperto, in tutti gli impianti si richiede una linea supplementare per l'attivazione della segnalazione



Articolo: 6155

Descrizione: scheda per segreto di conversazione

Installazione: per modelli di citofoni 6200

Applicazioni:

- Portiere elettrico con segreto di conversazione e chiamata Sound System
- Portiere videocitofonico con segreto di conversazione e chiamata Sound System

Alimentatori compatibili:

931, 931A, 931/OCT, 6680

Note: non utilizzabile con citofoni in configurazione intercomunicante.

Negli impianti con segreto va installata una scheda per ogni citofono



Articolo: 6154

Descrizione: LED rosso con 8 tasti trasparenti

Installazione: per modelli di citofoni 6200,6201

Alimentazione: 15Vcc o ca

Articolo: 6V54

Descrizione: LEDverde con 8 tasti trasparenti

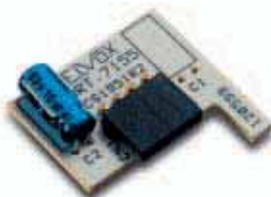
Installazione: per modelli di citofoni 6200,6201

Alimentazione: 15Vcc o ca

Articolo: 615B

Descrizione: striscia di 8 tasti bianchi

Installazione: per modelli di citofoni 6200,6201



Articolo: 7155

Descrizione: scheda per segreto di conversazione

Installazione: per modelli di citofoni 6201

Applicazioni:

- Portiere elettrico unifilare 1+n con segreto di conversazione e chiamata Sound System,
- Portiere videocitofonico senza cavo coassiale con segreto di conversazione e chiamata Sound System

Alimentatori compatibili: 6837, 837/OCT, 6568

Note: Negli impianti con segreto va installata una scheda per ogni citofono



Art. 6140

Art. 6A40

Articolo: 6140

Descrizione: base da tavolo per citofono Petrarca

Colori: bianco (art. 6140), grigio titanio (art. 6140/37)

Materiale: copolimero

Note tecniche: 2 metri di cavo con 6 conduttori, morsettieria fissa



Art. 6200 + 6140

Articolo: 6A40

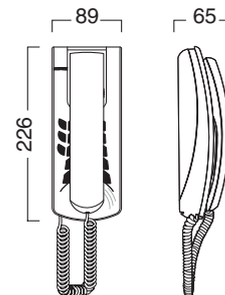
Descrizione: base da tavolo per citofono Petrarca

Colori: bianco (art. 6A40), grigio titanio (art. 6A40/37)

Materiale: copolimero

Note tecniche: 2 metri di cavo con 16 conduttori, presa con spina estraibile

Citofoni serie Petrarca



Caratteristiche comuni dei modelli 6221

Colori disponibili:	bianco (colore standard, es. Art. 6221), grigio titanio (./37, es. Art. 6221/37)
Materiale:	copolimero
Installazione:	esterno parete
Dotazione:	2 viti per scatola verticale a 3 moduli
Versione da tavolo:	utilizzare i kit di trasformazione art. 6140, 6A40

ARTICOLO	6221
Modello	base
Applicazioni	Portiere elettrico con segreto di conversazione e citofoni intercomunicanti Portiere videocitofonico con segreto di conversazione e citofoni intercomunicanti Rete di citofoni intercomunicanti con segreto di conversazione
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione positiva) per chiamata da targa o fuoriporta. Digitale per chiamate intercomunicanti
Numero di fili per il collegamento base	4/5* fili comuni e 1 filo di chiamata da targa esterna. * I 5 fili sono richiesti con l'alimentatore supplementare art. 6582 dopo il 16° citofono.
Pulsanti	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione, 3 per servizi ausiliari, tastiera per chiamate intercomunicanti
Suoneria	Altoparlante per chiamata Sound System
Alimentatori commutatori compatibili	Art. 6935/A, 931+6935/A, 6680+6935/A
Note	Sono disponibili 3 ingressi differenziati per il collegamento a sorgenti diverse di chiamata (chiamata da targa esterna, chiamata intercomunicante e chiamata fuoriporta). Il citofono può essere collegato a suonerie esterne autoalimentate. Il citofono può essere abbinato con i monitor art. 6000 e 6003. Si richiede un alimentatore supplementare art. 6582 dopo il 16° citofono. 32 è il numero massimo di citofoni che si possono installare nella stessa rete intercomunicante.



Bianco
Art. 6221



Grigio titanio
Art. 6221/37

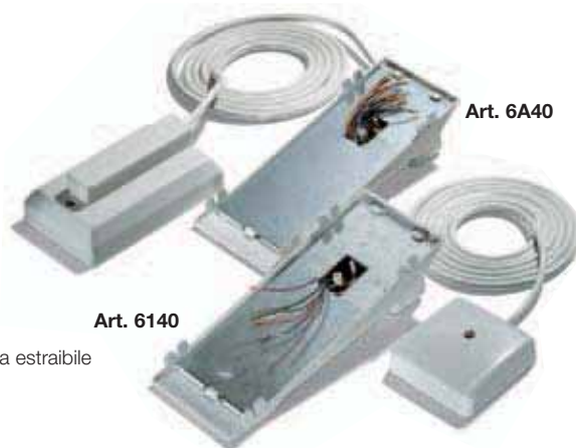
Accessori per citofoni Petrarca

Articolo: 6140

Descrizione: base da tavolo per citofono Petrarca
Colori: bianco (art. 6140), grigio titanio (art. 6140/37)
Materiale: copolimero
Note tecniche: 2 metri di cavo con 6 conduttori, morsettiera fissa

Articolo: 6A40

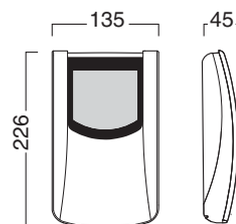
Descrizione: base da tavolo per citofono Petrarca
Colori: bianco (art. 6A40), grigio titanio (art. 6A40/37)
Materiale: copolimero
Note tecniche: 2 metri di cavo con 16 conduttori, presa con spina estraibile



Monitor serie Petrarca

Caratteristiche comuni dei modelli 6000, 6003

Colori:	bianco (colore standard, es. Art. 6000), grigio titanio (./37, es. Art. 6000/37)
Materiale:	copolimero
Installazione:	richiede staffe o basi da tavolo
Dotazione:	scheda per interconnessione monitor
Segnale video d'ingresso:	1Vpp su 75Ohm
Tensione di alimentazione:	da 15Vcc a 20Vcc
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C



ARTICOLO	6000	6003
Modello	Bianco e nero	A colori
Applicazioni	Portiere videocitofonico con chiamata Sound System Portiere videocitofonico con chiamata in c.a. Portiere videocitofonico Digibus Portiere videocitofonico con chiamata Sound System e senza cavo coassiale	Portiere videocitofonico con chiamata Sound System Portiere videocitofonico con chiamata in c.a. Portiere videocitofonico Digibus
Schermo	CRT 4" a basso profilo in bianco/nero	LCD 4" a basso profilo a colori
Regolazioni	Luminosità, contrasto	Luminosità, colore
Standard video	CCIR 625 linee, 50 quadri (su richiesta standard EIA)	PAL
Numero di fili per il collegamento base	2 fili comuni + coassiale	
Alimentatori compatibili	Art. 6680, 6680+6935/A, 6680/V03, 6568, 6948, 6583, 6582	Art. 6680, 6680+6935/A, 6680/V03, 6948, 6583, 6582
Citofoni compatibili	Art. 6200, 6201, 6221	Art. 6200, 6221
Note	Il monitor è fornito di deviatore per la selezione del cavo coassiale o doppino per il segnale video	

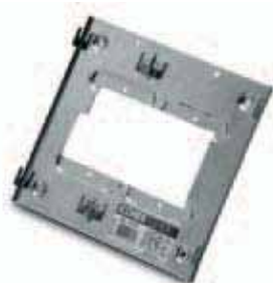


Bianco
Art. 6000
Art. 6003



Grigio titanio
Art. 6000/37
Art. 6003/37

Accessori per videocitofoni Petrarca

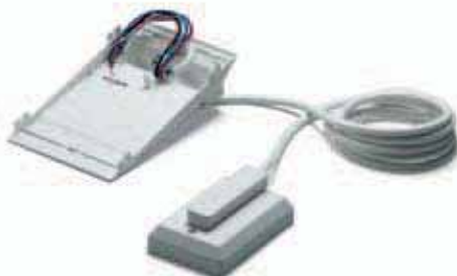
**Articolo: 6145**

Descrizione: staffa per installazione da parete monitor (6000, 6003) e citofono (6200, 6201, 6221)

Dimensioni staffa (LxA): 213x187 mm

Dimensioni citofono+monitor (LxAxP): 223x226x65 mm

Dotazione: 4 viti per fissaggio a parete

**Articolo: 6A41**

Descrizione: base da tavolo per monitor singolo (6000, 6003)

Colori: bianco (art. 6A41), grigio titanio (art. 6A41/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni monitor+base da tavolo (LxAxP): 135x80x200 mm

Note: 2 metri di cavo con 8 conduttori + 1 coassiale, circuito di interconnessione monitor, presa con spina estraibile

**Articolo: 6142**

Descrizione: base da tavolo per monitor (6000, 6003) e citofono (6200, 6201, 6221)

Colori: bianco (art. 6142), grigio titanio (art. 6142/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni monitor + citofono + base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm

Note: 2 metri di cavo con **12 conduttori** + 1 coassiale, presa con spina estraibile

**Articolo: 6A47**

Descrizione: staffa per installazione da incasso parete del singolo monitor (6000, 6003)

Dimensioni staffa (LxA): 123x187 mm

Dimensione monitor (LxAxP): 135x226x45 mm

Dotazione: 4 viti per fissaggio a parete

Note: richiede scatola da 3 moduli per l'alloggio della scheda di interconnessione fornita con il monitor

**Articolo: 6160**

Descrizione: alimentatore supplementare per basi da tavolo art. 6142, 6A42 e 6143

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Note: Viene utilizzato nel caso di collegamento di più monitor in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe e con eccessiva caduta di tensione.

**Articolo: 6143**

Descrizione: base da tavolo per monitor (6000, 6003) e telefono (3562)

Colori: bianco (art. 6143), grigio titanio (art. 6143/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni monitor + telefono + base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm

Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1 coassiale e cavo telefonico con plug, presa con spina estraibile

**Articolo: 6146**

Descrizione: staffa per installazione da incasso parete monitor (6000, 6003) e telefono (3562)

Dimensioni staffa (LxA): 213x187 mm

Dimensioni telefono+monitor (LxAxP): 223x226x65 mm

Dotazione: 4 viti per fissaggio a parete

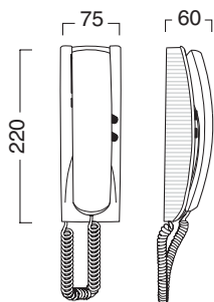
Note: richiede scatola da 3 moduli per l'alloggio della scheda di interconnessione fornita con il monitor

Citofoni serie 8870

Caratteristiche comuni dei modelli 8872, 8873, 8875, 8877, 8878, 887G, 887U

Colori disponibili: bianco (colore standard, es. 8872),
grigio titanio (..../37, es. 8872/37)
Materiale: copolimero
Installazione: esterno parete
Dotazione: 2 viti per scatola verticale a 3 moduli

ARTICOLO	8875	8872	8878	8877	8873	887G	887U
Modello	Base		Base con segreto di conversazione	Unifilare 1+n	Unifilare 1+n con segreto di conversazione		
Applicazioni	Portiere elettrico senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico Sound System senza segreto di conversazione		Portiere elettrico con segreto di conversazione Portiere videocitofonico Sound System con segreto di conversazione	Portiere elettrico unifilare 1+n senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico senza cavo coassiale e senza segreto di conversazione Sistemi citofonici e videocitofonici serie Digibus con distributore digitale 949B	Portiere elettrico unifilare 1+n con segreto di conversazione Portiere videocitofonico senza cavo coassiale ma con segreto di conversazione	Sistemi con centralini citofonici art. 153A	Citofono universale e portiere elettrico senza segreto di conversazione
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione positiva)			Sound System (con polarizzazione negativa)		Sound System (con polarizzazione positiva)	Sound System (con polarizzazione positiva) o in c.a.
Numero di fili per il collegamento base	4 fili comuni e 1 filo di chiamata			1 filo comune e 1 filo di chiamata			4 fili comuni e 1 filo di chiamata
Pulsanti	1 per apertura serratura e 1 per servizi ausiliari (luce scale, 2° serratura, ecc.)						
Suoneria	Altoparlante per chiamata Sound System					Segnalazione chiamata su ricevitore	
Alimentatori commutatori compatibili	Art. 931, 931A, 936, 931/OCT, 6680		Art. 931, 931A, 931/OCT, 6680	Art. 6837, 837/OCT, 6568		Art. 153A	Art. 831, 836, 931, 931A, 936, 931/OCT, 833, 6680
Note	È possibile collegare al citofono un ripetitore di chiamata esterno tipo art. 2/841 o suonerie esterne autoalimentate	Stesse caratteristiche del modello 8875 ma con interruttore sul microtelefono per l'abilitazione della conversazione	Il citofono è fornito di 2 ingressi differenziati per il collegamento di 2 sorgenti diverse di chiamata (chiamata da targa esterna e chiamata fuori porta). È possibile collegare al citofono un ripetitore di chiamata esterno tipo art. 2/841 o suonerie esterne autoalimentate. La funzione di apertura serratura può essere programmata in 2 condizioni: abilitata dopo la chiamata da targa esterna o abilitata sempre.	Il citofono può essere collegato ad un ripetitore di chiamata esterno art. 2/841 o alle suonerie esterne autoalimentate			È compatibile con citofoni di altre case costruttrici per sistemi di chiamata in c.a. ed elettronica (non digitale).

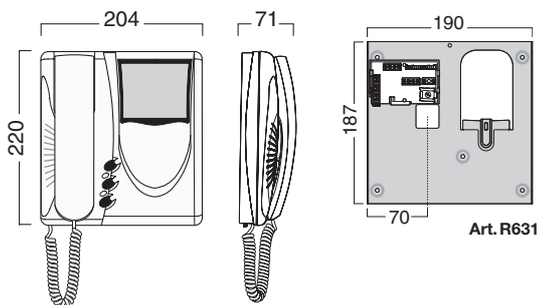


Videocitofoni serie Giotto

Caratteristiche comuni dei modelli 6300, 6301, 6321, 6303, 6323

Colori:	bianco (colore standard, es. Art. 6300), grigio titanio (./37, es. Art. 6300/37)
Materiale:	copolimero
Installazione:	fornito di staffa per l'installazione da esterno parete.
Dotazione:	piastra di fissaggio a parete (art. R631) e 4 viti per fissaggio a parete
Segnale video d'ingresso:	1Vpp su 75Ohm
Tensione di alimentazione:	da 15Vcc a 20Vcc
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Versione da tavolo:	richiede kit di trasformazione art. 661A, 661B

ARTICOLO	6300	6301	6321	6303	6323
Modello	Bianco e nero			Colori	
Applicazioni	Portiere videocitofonico Sound System con e senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico con chiamata in c.a. con e senza segreto di conversazione	Portiere videocitofonico Sound System con e senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico con chiamata in c.a. con e senza segreto di conversazione		Portiere videocitofonico Sound System con e senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico con chiamata in c.a. con e senza segreto di conversazione	
Schermo	CRT 4" a basso profilo in bianco/nero			LCD 4" a basso profilo a colori	LCD 3,5" a basso profilo a colori
Standard video	CCIR 625 linee, 50 quadri (su richiesta standard EIA)			PAL	
Sistema di chiamata	Sound System, c.a.	Sound System (con polarizzazione positiva)		Sound System, c.a.	
Numero di fili per il collegamento base	6 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale				
Pulsanti	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione e 1 per servizi ausiliari				
Suoneria	Suoneria interna per chiamata da targa	Altoparlante per chiamata Sound System		Suoneria interna per chiamata da targa	
Regolazioni	Luminosità, contrasto, volume di chiamata			Luminosità, colore, volume di chiamata	
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)				
Alimentatori compatibili	Art. 6680, 6680/V03, 6583, 6582				
Note	Il videocitofono è fornito di deviatore per la selezione del cavo coassiale o doppiino per il segnale video e deviatore per segreto o non segreto di conversazione. Per le chiamate Sound System il videocitofono dispone di 2 ingressi, chiamata da targa e chiamata fuoriporta	Per le chiamate Sound System il videocitofono dispone di 2 ingressi, chiamata da targa e chiamata fuoriporta	L'alimentatore 6680, 6680/V03 può alimentare un solo videocitofono alla volta	Il videocitofono è fornito di deviatore per la selezione del segreto o non segreto di conversazione. Per le chiamate Sound System il videocitofono dispone di 2 ingressi, chiamata da targa e chiamata fuoriporta	



Accessori per Videocitofoni Giotto

**Articolo: 661A**

Descrizione: base da tavolo per videocitofono (6300, 6301, 6303, 6306)

Colori: bianco (art. 661A), grigio titanio (art. 661A/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni videocitofono + base da tavolo (LxAxP): 204x240x160 mm

Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1 coassiale, presa con spina estraibile.

**Articolo: 661B**

Descrizione: base da tavolo videocitofono (6300, 6301, 6303, 6306) con alimentatore.

Colori: bianco (art. 661B), grigio titanio (art. 661B/37)

Materiale: copolimero

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Dimensioni videocitofono + base da tavolo (LxAxP): 204x240x160 mm

Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1 coassiale, presa con spina estraibile. Viene utilizzato nel caso di collegamento di più videocitofoni in parallelo o su linee di collegamento molto lunghe e con eccessiva caduta di tensione.

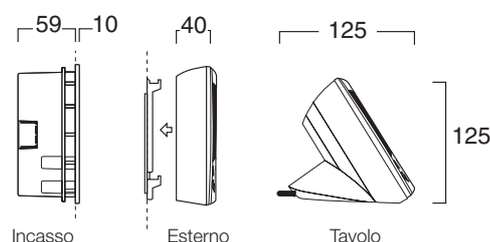
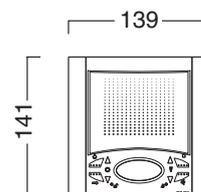
Citofoni serie 6600

Caratteristiche comuni dei modelli 6600/AU, 660A/AU, 6700/AU

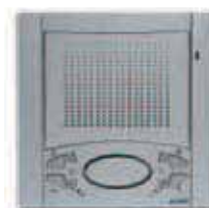
Colori: bianco (colore standard, es. Art. 6600/AU),
grigio titanio (./37, es. Art. 6600/AU.37)
acciaio spazzolato (./40, es. Art. 6600/AU.40)

Materiale: copolimero

ARTICOLO	6600/AU	660A/AU	6700/AU
Modello	Da incasso parete	Da tavolo	Da esterno parete
Applicazioni	Portiere citofonico Sound System con e senza segreto di conversazione Portiere citofonico con chiamata in c.a. con e senza segreto di conversazione		
Sistema di chiamata	Sound System, c.a.		
Installazione	Con scatola da incasso parete art. 6149 (non fornita con il citofono)		
Numero di fili per il collegamento base	6 fili comuni, 1 filo di chiamata		
Pulsanti	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione, 1 per servizi ausiliari, 1 per parla/ascolta		
Suoneria	Suoneria interna per chiamata da targa, chiamata fuori porta. La chiamata da targa può essere selezionata tra una gamma di melodie.		
Regolazioni	Volume di chiamata, volume fonica interna		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)		
Alimentatori compatibili	Art. 931+6582, 6680, 6680/V03, 6583		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola		
Dimensioni	(LxAxP) 141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	(LxAxP) 141x125x125 mm	(LxAxP) 141x139x40 mm
Note	Con i tasti frontali del citofono si può inserire o disinserire il segreto di conversazione. Per le chiamate Sound System il citofono dispone di due ingressi, chiamata da targa e chiamata fuori porta.		



Bianco
Art. 6600/AU
Art. 660A/AU
Art. 6700/AU



Grigio titanio
Art. 6600/AU.37
Art. 660A/AU.37
Art. 6700/AU.37



Acciaio spazzolato
Art. 6600/AU.40
Art. 660A/AU.40
Art. 6700/AU.40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio citofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

Materiale: copolimero

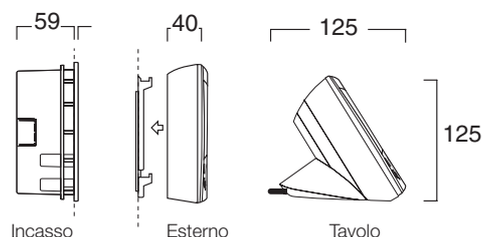
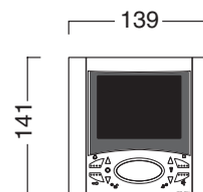
Videocitofoni serie 6600

Caratteristiche comuni dei modelli 6600, 660A, 6700

Colori: bianco (colore standard, es. Art. 6600),
 grigio titanio (../37, es. Art. 6600/37)
 acciaio spazzolato (../40, es. Art. 6600/40)

Materiale: copolimero

ARTICOLO	6600	660A	6700
Modello	Da incasso parete	Da tavolo	Da esterno parete
Applicazioni	Portiere videocitofonico Sound System con e senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico con chiamata in c.a. con e senza segreto di conversazione		
Schermo	LCD 4" a basso profilo a colori		
Standard video	PAL		
Sistema di chiamata	Sound System, c.a.		
Installazione	Con scatola da incasso parete art. 6149 (non fornita con il videocitofono)		
Numero di fili per il collegamento base	6 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale		
Pulsanti	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione, 1 per servizi ausiliari, 1 per parla/ascolta		
Suoneria	Suoneria interna per chiamata da targa, chiamata fuori porta. La chiamata da targa può essere selezionata tra una gamma di melodie.		
Regolazioni	Luminosità, colore, volume di chiamata, volume fonica interna		
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)		
Alimentatori compatibili	Art. 6680, 6680/V03, 6583, 6582		
Dotazione	4 viti per fissaggio su scatola		
Dimensioni	(LxAxP) 141x139x10 mm + 45 mm (per incasso)	(LxAxP) 141x125x125 mm	(LxAxP) 141x139x40 mm
Note	Con i tasti frontali del videocitofono si può inserire o disinserire il segreto di conversazione. Per le chiamate Sound System il videocitofono dispone di due ingressi, chiamata da targa e chiamata fuori porta.		



Bianco
 Art. 6600
 Art. 660A
 Art. 6700



Grigio titanio
 Art. 6600/37
 Art. 660A/37
 Art. 6700/37



Acciaio spazzolato
 Art. 6600/40
 Art. 660A/40
 Art. 6700/40



Articolo: 6149

Descrizione: scatola da incasso per citofoni e videocitofoni serie 6600

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 136x136x59 mm



Articolo: R660

Descrizione: kit per fissaggio videocitofoni serie 6600 da incasso parete su parete tipo cartongesso

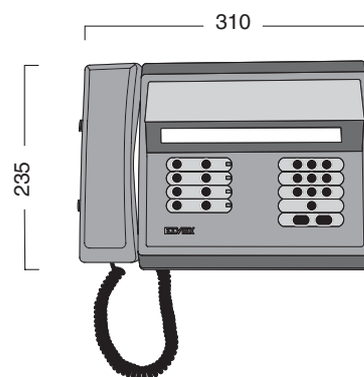
Materiale: cartongesso

Centralini

Il centralino 153A permette di realizzare impianti di portiere elettrici citofonici con chiamata Sound System per un'utenza massima di 120 citofoni. Questo centralino ha due modalità di funzionamento "Interno" ed "Esterno". Nella modalità di funzionamento "Interno", le chiamate e le conversazioni sono tra centralino e citofoni e tra centralino e targa esterna (di tipo Digibus o con posto esterno art. 930D); nella modalità di funzionamento "Esterno" le chiamate e le conversazioni sono dirette tra citofoni e targa esterna (di tipo Digibus). Il centralino è munito di tastiere e display numerico per la ricezione e l'esecuzione delle chiamate, ha la possibilità di memorizzare fino a 20 chiamate provenienti dai citofoni e permette la conversazione intercomunicante tra i citofoni.

Articolo 153A

Colore:	nero
Materiale:	copolimero
Installazione:	da tavolo
Suoneria:	suoneria elettronica
Sistema di chiamata:	Sound System e in c.a.
Alimentatori compatibili:	6836
Numero conduttori base per il collegamento dei citofoni:	3 comuni e 1 di chiamata (con sistema a matrice)
Note:	conversazione segreta tra citofoni e targa esterna



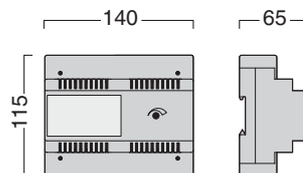
nero



Alimentatori citofonici

Caratteristiche comuni dei modelli 931, 931A, 936, 938A, 6836

- Materiale: tecnopolimero di classe V-0
- Dimensioni (LxAxP): 140x115x65mm
- Dimensioni DIN: 8 moduli
- Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
- Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere



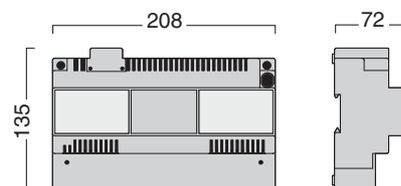
ARTICOLO	931	931A	936	938A	6836
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione positiva)				
Applicazioni	Portiere elettrico con e senza segreto di conversazione Portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e senza segreto di conversazione tra citofoni		Portiere elettrico senza segreto di conversazione Rete di citofoni intercomunicanti senza segreto di conversazione tra citofoni	Portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e segreto di conversazione tra citofoni e posto esterno	Sistema con centralino citofonico Art. 153A
Numero di fili per il collegamento base dei citofoni	4 fili comuni e 1 filo di chiamata per ogni citofono				
Numero di fili per il collegamento base della targa e del posto esterno	7 fili comuni e 1 filo di chiamata per ogni citofono		8 fili comuni e 1 filo di chiamata per ogni citofono	7 fili comuni e 1 filo di chiamata per ogni citofono	
Dispositivi abbinabili	Art. 935A, 839/302, 839/303, 934		Art. 839/302, 839/303, 934		
Posti esterni abbinabili	930, 930A		930F	930, 930A	
Alimentazione	230V 50Hz*				
Potenza massima assorbita	30VA				
Potenza dissipata	8,5W				
Protezioni	con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche				
Certificazioni	IMQ				
Note	Fornito della regolazione volume esterno e di doppio generatore di chiamata modulata (chiamata da targa esterna) e continua (chiamata fuori porta)	Come alimentatore 931 ma con la funzione "chiamata in targa", che segnala acusticamente l'esecuzione della chiamata sul posto esterno	Fornito di doppio generatore di chiamata modulata (chiamata da targa esterna) e continua (chiamata fuori porta)	Fornito della regolazione volume esterno e di triplo generatore di chiamata modulata (chiamata da targa esterna), continua (chiamata fuori porta) e intermittente (chiamata intercomunicante)	Alimentatore di supporto per centralino citofonico Art. 153A

* (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Alimentatori citofonici

Caratteristiche comuni dei modelli 931/OCT, 6837, 837/OCT

Materiale:	tecopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP):	208x135x72mm
Dimensioni DIN:	12 moduli
Installazione:	esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni:	2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere



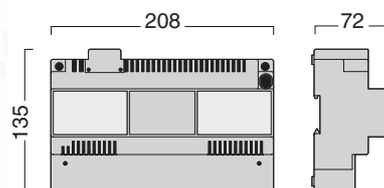
ARTICOLO	931/OCT	6837	837/OCT
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione positiva)	Sound System (con polarizzazione negativa)	
Applicazioni	Portiere elettrico con e senza segreto di conversazione Portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e senza segreto di conversazione tra citofoni	Portiere elettrico "Unifilare 1+n" con e senza segreto di conversazione	
Numero di fili per il collegamento base dei citofoni	4 fili comuni e 1 filo di chiamata per ogni citofono	1 filo comune e 1 filo di chiamata per ogni citofono	
Numero di fili per il collegamento base della targa e del posto esterno	7 fili comuni e 1 filo di chiamata per ogni citofono	8 fili comuni e 1 filo di chiamata per ogni citofono	
Dispositivi abbinabili	Art. 935A, 839/302, 839/303, 934	Art. 839/837	
Posti esterni abbinabili	930, 930A	930, 930A	
Alimentazione	230V 50Hz * e 12Vcc con batteria tampone (alimentazione d'emergenza)	230V 50Hz *	
Potenza massima assorbita	30VA		
Potenza dissipata	8,5W		
Protezioni	con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche		
Certificazioni	IMQ		
Note	Fornito di: regolazione volume esterno, controllo temporizzato dell'apertura serratura, doppio generatore di chiamata modulata (chiamata da targa esterna) e continua (chiamata fuori porta)		Come alimentatore Art. 6837 ma con la possibilità di collegare una batteria tampone da 12Vcc per alimentazione d'emergenza

* (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Alimentatori videocitofonici

Caratteristiche comuni dei modelli 6680, 6680/V03, 6584, 6568

Materiale:	tecnopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP):	208x135x72mm
Dimensioni DIN:	12 moduli
Installazione:	esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni:	2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere



ARTICOLO	6680	6680/V03	6584
Modello	alimentatore base per impianti con cavo coassiale	alimentatore al fabbricato per complessi edilizi con cavo coassiale	alimentatore principale per complessi edilizi con cavo coassiale
Applicazioni	Portiere videocitofonico con e senza segreto di conversazione Portiere videocitofonico con monitor intercomunicanti e senza segreto di conversazione tra monitor Portiere videocitofonico con monitor intercomunicanti e segreto di conversazione tra monitor	Portiere videocitofonico senza segreto di conversazione per complesso edilizio	Portiere videocitofonico senza segreto di conversazione per complesso edilizio
Sistema di chiamata	Sound System (con polarizzazione positiva)		
Numero di fili per il collegamento base dei videocitofoni	6 fili comuni, 1 filo di chiamata per ogni videocitofono e 1 coassiale		
Numero di fili per il collegamento base della targa e della telecamera		9 fili comuni, 1 filo di chiamata per ogni videocitofono e 1 coassiale	
Dispositivi abbinabili	Art. 935A, 6935/A, 5590/001, 5590/303, 6591, 6592, 934	Art. 6594	
Telecamere abbinabili		558, 559, 559C, 559G, 559A, 559B, 570, 570C, 570G, 571	
Posti esterni abbinabili	930, 930A		
Alimentazione	230V 50Hz*		
Potenza massima assorbita	60VA		
Potenza dissipata	15W		
Protezioni	con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche	con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche	con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche
Certificazioni	IMQ, VDE	-	-
Note	Fornito di: regolazione volume esterno, controllo temporizzato dell'apertura serratura, controllo temporizzato dell'inserzione dei videocitofono, doppio generatore di chiamata modulata (chiamata da targa esterna con segnalazione acustica in targa) e continua (chiamata fuori porta)	Fornito di: regolazione volume esterno, controllo temporizzato dell'apertura serratura, controllo temporizzato dell'inserzione dei videocitofono, doppio generatore di chiamata modulata (chiamata da targa esterna) e continua (chiamata fuori porta)	Fornito di: regolazione volume esterno, controllo temporizzato dell'apertura serratura.

La caratteristica degli alimentatori videocitofonici Sound System è quella di incorporare di serie i generatori di nota per l'esecuzione di chiamate differenziate: chiamata da targa esterna, chiamata fuori porta. La gamma di alimentatori è suddivisa per la tipologia di impianti e per le funzioni che si richiedono nell'impianto.

* (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Alimentatori


Articolo: 6583

Descrizione: alimentatore supplementare per videocitofoni, telecamere e distributori video.

Materiale: tecnopolimero di classe V-0

Dimensioni (LxAxP): 208x135x72mm

Dimensioni DIN: 12 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Potenza massima assorbita: 60VA

Potenza dissipata: 15W

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

Note: è da utilizzare come alimentatore supplementare per linee lunghe ed a forte caduta di tensione o per l'accensione contemporanea di più videocitofoni. Può alimentare contemporaneamente fino a 4 monitor serie 6000 e 6300 o fino a 2 monitor serie 6500.


Articolo: 6582

Descrizione: alimentatore supplementare per videocitofoni, telecamere e distributori video.

Materiale: tecnopolimero di classe V-0

Dimensioni (LxAxP): 75x100x65mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Potenza massima assorbita: 35VA

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

Note: è da utilizzare come alimentatore supplementare per linee lunghe ed a forte caduta di tensione o per l'accensione contemporanea di più videocitofoni. Può alimentare 1 videocitofono.

Certificazioni: IMQ.

Amplificatori e generatori di chiamata


Articolo: 934

Descrizione: amplificatore di chiamata Sound System con polarizzazione positiva

Materiale: copolimero

Alimentazione: 230V 50Hz

Potenza massima assorbita: 30VA

Dimensioni (LxAxP): 75x100x65mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: permette di amplificare il segnale di chiamata quando si devono pilotare più citofoni. L'amplificatore può pilotare fino a 4 citofoni tipo 6200 o 8875

Articolo: 934N

Descrizione: amplificatore di chiamata Sound System con polarizzazione negativa

Materiale: copolimero

Alimentazione: 230V 50Hz

Potenza massima assorbita: 30VA

Dimensioni (LxAxP): 75x100x65mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: permette di amplificare il segnale di chiamata quando si devono pilotare più citofoni. L'amplificatore può pilotare fino a 4 citofoni tipo 6201 o 8877. È richiesto con l'amplificatore anche un relè 170/101


Articolo: 2/831

Descrizione: doppio generatore di chiamata (modulata e continua) Sound System con polarizzazione positiva

Materiale: copolimero

Alimentazione: 15V 50Hz

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Trasformatori


Articolo: M832

Alimentazione: 230V 50Hz*

Uscita BT: 12Vca

Potenza massima assorbita: 20VA

Potenza dissipata: 8,5W

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 75x100x65mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Certificazione: IMQ, DVE

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

* (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Articolo: 832/030

Alimentazione: 230V 50Hz*

Uscita BT: 15Vca

Potenza massima assorbita: 30VA

Potenza dissipata: 8,5W

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 75x100x65mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

* (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Commutatori



Articolo: 839/302
Descrizione: commutatore per 2 posti esterni (2 targhe esterne audio)
Materiale: tecnopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP): 140x115x65mm
Dimensioni DIN: 8 moduli
Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere
Note: possono essere collegati in serie fino a 3 commutatori per un totale di 4 posti esterni. Può essere combinato con il commutatore 839/303

Articolo: 839/303
Descrizione: commutatore per 3 posti esterni (3 targhe esterne audio)
Materiale: tecnopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP): 140x115x65mm
Dimensioni DIN: 8 moduli
Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere
Note: possono essere collegati in serie fino a 3 commutatori per un totale di 7 posti esterni. Può essere combinato con il commutatore 839/302



Articolo: 6591
Descrizione: commutatore per 2 gruppi esterni video (telecamere)
Materiale: tecnopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP): 208x135x72mm
Dimensioni DIN: 12 moduli
Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere
Note: da utilizzare con alimentatori art. 6680 tramite cablaggio art. 2/690

Articolo: 6592
Descrizione: commutatore programmabile per 2 gruppi esterni video o audio (telecamere o posti esterni)
Materiale: tecnopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP): 208x135x72mm
Dimensioni DIN: 12 moduli
Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.
Note: da utilizzare con alimentatori art. 6680 tramite cablaggio art. 2/690. Si possono installare, in serie, più di due commutatori per il collegamento di più gruppi esterni; per il collegamento fra commutatori utilizzare il cablaggio art. 2/591. L'aggiunta in serie di commutatori richiede l'utilizzo di trasformatori M832 o 832/030 per ogni commutatore.



Articolo: 839/837
Descrizione: commutatore per portiere elettrico 1+n con 2 posti esterni (2 targhe esterne audio)
Materiale: tecnopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP): 208x135x72mm
Dimensioni DIN: 12 moduli
Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere
Note: possono essere collegati in serie fino a 2 commutatori per un totale di 3 posti esterni. Da utilizzare con alimentatori art. 6837 e 837/OCT

Articolo: 6935/A
Descrizione: commutatore per rete di citofoni intercomunicanti art. 6221
Materiale: tecnopolimero di classe V-0
Alimentazione: 230V 50Hz
Potenza massima assorbita: 30VA
Dimensioni (LxAxP): 208x135x72mm
Dimensioni DIN: 12 moduli
Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere
Note: il commutatore può essere utilizzato solamente con i citofoni art. 6221, per una rete di citofoni intercomunicanti, e con gli alimentatori art. 931 o 6680 per impianti di citofonici o videocitofonici con citofoni/video-citofoni intercomunicanti.



Articolo: 935A
Descrizione: commutatore per rete di citofoni intercomunicanti tipo 6200
Materiale: copolimero
Alimentazione: 15V 50Hz o 15Vcc
Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm
Dimensioni DIN: 4 moduli
Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere
Note: il commutatore si abbina agli alimentatori art. 931, 931A, 931/OCT e 6680 e permette di isolare le comunicazioni tra citofoni e posti esterni. Dispone di generatore di chiamata intermittente per chiamata intercomunicante



Articolo: 5590/001
Descrizione: commutatore per 1 gruppo esterno video (telecamera) e 1 gruppo esterno audio (posto esterno)
Materiale: tecnopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP): 140x115x65mm
Dimensioni DIN: 8 moduli
Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere
Note: da utilizzare con alimentatori art. 6680

Articolo: 5590/303
Descrizione: commutatore per 1 gruppo esterno video (telecamera) e 2 gruppi esterni audio (posti esterni)
Materiale: tecnopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP): 140x115x65mm
Dimensioni DIN: 8 moduli
Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere
Note: da utilizzare con alimentatori art. 6680

Articolo: 6594
Descrizione: commutatore per complesso edificio
Materiale: tecnopolimero di classe V-0
Dimensioni (LxAxP): 208x135x72mm
Dimensioni DIN: 12 moduli
Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere
Note: da utilizzare con alimentatori art. 6680/V03 per il collegamento del gruppo esterno video principale e gruppo esterno secondario

Distributori video

**Articolo: 5556/004**

Descrizione: distributore video per 4 uscite con cavo coassiale da 75Ohm

Materiale: copolimero

Alimentazione: 11 – 13,5Vcc

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere e resistenze di chiusura da 75Ohm

Note: il distributore può essere utilizzato per la distribuzione al piano o al montante

Articolo: 6670

Descrizione: distributore video per 4 uscite per senza cavo coassiale

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12 – 20Vcc

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere e resistenze di chiusura da 75Ohm

Note: il distributore è da utilizzarsi per la distribuzione al montante

**Articolo: 5555**

Descrizione: distributore video per 4 uscite con cavo coassiale da 75Ohm

Materiale: copolimero

Alimentazione: 11 – 18Vcc

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19mm

Installazione: in quadri elettrici

Dotazioni: resistenze di chiusura da 75Ohm

Note: il distributore è da utilizzarsi per la distribuzione al piano

Articolo: 6669

Descrizione: distributore video per 4 uscite senza cavo coassiale

Materiale: copolimero

Alimentazione: 11 – 18Vcc

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19mm

Installazione: in quadri elettrici

Dotazioni: resistenze di chiusura da 75Ohm

Note: il distributore è da utilizzarsi per la distribuzione al piano

Amplificatori

**Articolo: 5559**

Descrizione: amplificatore video

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12 – 20Vcc

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: l'amplificatore è da utilizzarsi per amplificare il segnale video su cavo coassiale fino a 1000 m

Cablaggi

**Articolo: 2/591**

Descrizione: cablaggio per collegamento in serie di 2 commutatori art. 6592

Note: composto da 15 conduttori e 2 connettori

Articolo: 2/690

Descrizione: cablaggio per collegamento dell'alimentatore art. 6680 con il commutatore 6591 o 6592

Note: composto da 10 conduttori e 2 connettori

Relé



Articolo: 170/001

Descrizione: relè ad uno scambio con contatti: normalmente aperto e normalmente chiuso

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12Vca o 12Vcc

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: carico ai contatti 3A 230Vca

Articolo: 170/002

Descrizione: come art. 170/001 ma con una coppia di relè in un unico contenitore

Articolo: 170/101

Descrizione: relè ad uno scambio con contatti: normalmente aperto e normalmente chiuso

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12Vca o 12Vcc oppure chiamata Sound System sia con polarizzazione positiva e negativa

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: carico ai contatti 3A 230Vca

Articolo: 170/051

Descrizione: relè ad uno scambio per commutazione segnale video per cavo coassiale

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12Vca o 12Vcc.

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Articolo: 170/560

Descrizione: relè per commutazione segnale video/alimentazione 1° e 2° telecamera

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12Vcc.

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere.

Note: tramite il pulsante di autoaccensione del videocitofono è possibile eseguire l'autoaccensione e comandare la commutazione delle 2 telecamere in modo ciclico

Articolo: 170T

Descrizione: relè temporizzato ad uno scambio con contatti: normalmente aperto e normalmente chiuso

Materiale: copolimero

Alimentazione: da 12Vca a 15Vca o da 15Vcc a 18Vcc

Attivazione: da 12V a 15V ca o cc oppure chiamata Sound System sia

con polarizzazione positiva e negativa

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: carico ai contatti 3A 230Vca.

Temporizzatore fino 6 minuti

Articolo: 170F

Descrizione: relè temporizzato con 4 uscite indipendenti programmabili.

Materiale: copolimero

Alimentazione: da 12V a 13,5Vcc

Attivazione: tramite codice digitale o funzione ausiliaria nei sistemi Digibus, Digit 2 Video e intercomunicanti con citofoni art. 6221.

Uscite: 2 relè con contatti normalmente aperti (carico massimo 3A 230Vca), e 2 uscite open-collector per il pilotaggio di 2 relè tipo 170/001.

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione morsettiere.

Note: tempo massimo per ogni uscita 9999 secondi

Suonerie



Articolo: 860A

Descrizione: suoneria con 2 suoni diversi per 2 comandi differenziati

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Alimentazione: 230Vca

Potenza massima assorbita: 3VA

Dimensioni (LxAxP): 140x140x50mm

Installazione: esterno parete con tasselli

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione

Articolo: 860B

Descrizione: suoneria con 2 suoni diversi per 2 comandi differenziati

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Alimentazione: 15Vca

Potenza massima assorbita: 3VA

Dimensioni (LxAxP): 140x140x50mm

Installazione: esterno parete con tasselli

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione

Articolo: 860C

Descrizione: suoneria con 3 suoni diversi per 3 comandi differenziati.

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Alimentazione: da 12 a 15Vca o cc oppure 9Vcc con batteria in tampone

Potenza massima assorbita: 3VA

Dimensioni (LxAxP): 140x140x50mm

Installazione: esterno parete con tasselli

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione



Articolo: 2/841

Descrizione: ripetitore per chiamata Sound System

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 120x75x30mm

Installazione: esterno parete con tasselli

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione

Cavi

**Articolo: 61/001**

Descrizione: matassa da 100m di cavo per posa interna

Marcatura cavo: N.P.I. 12-48V CEI 20-22 II CEI 20-35 CEI 20-37 I

Guaina: PVC N.P.I. con diametro da 10mm

Numero conduttori: 1 coassiale da 75Ohm, 3 conduttori da 1mm², 9 conduttori da 0,5mm²

Articolo: 61/001.500

Note: come articolo 61/001 ma in matassa da 500m

Articolo: 61/002

Descrizione: matassa da 100m di cavo per posa interna

Marcatura cavo: N.P.I. 12-48V CEI 20-22 II CEI 20-35 CEI 20-37 I

Guaina: PVC N.P.I. con diametro da 8mm

Numero conduttori: 1 coassiale da 75Ohm, 2 conduttori da 0,5mm², 8 conduttori da 0,25mm²

Articolo: 61/002.500

Note: come articolo 61/002 ma in matassa da 500m

Articolo: 61/003

Descrizione: matassa da 100m di cavo per posa interrata protetta con tubazione

Marcatura cavo: 12-48V CEI 20-22 CEI 20-37

Guaina: PVC con diametro da 10,5mm

Numero conduttori: 1 coassiale da 75Ohm, 3 conduttori da 1mm², 9 conduttori da 0,5mm²

Articolo: 63CV

Descrizione: matassa da 30m di cavo per posa interna

Marcatura cavo: N.P.I. 12-48V CEI 20-22

Guaina: PVC N.P.I. con diametro da 5,5mm

Numero conduttori: 1 coassiale da 75Ohm, 2 conduttori da 0,5mm²

Articolo: 2/060

Descrizione: matassa da 200m di cavo per posa interna

Marcatura cavo: N.P.I. 12-48V CEI 20-22 II CEI 20-35 CEI 20-37 I

Guaina: PVC N.P.I. con diametro da 3mm

Numero conduttori: 1 coassiale da 75Ohm (tipo RG174)

**Articolo: 2/567**

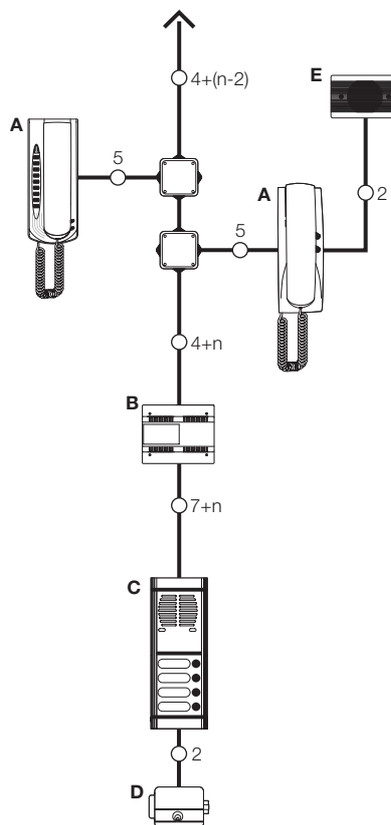
Descrizione: convertitore di segnale video da cavo coassiale 75Ohm a coppia di conduttori normali

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12 - 13,5Vcc

Impianto portiere elettrico amplificato con segreto di conversazione

- A:** Citofoni Art. 6200 + 6155, 8878
- B:** Alimentatore Art. 931
- C:** Targa citofonica serie 8100, 8000, Patavium 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno
- D:** Serratura elettrica 12V c.a.
- E:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841
- n:** Numero utenti

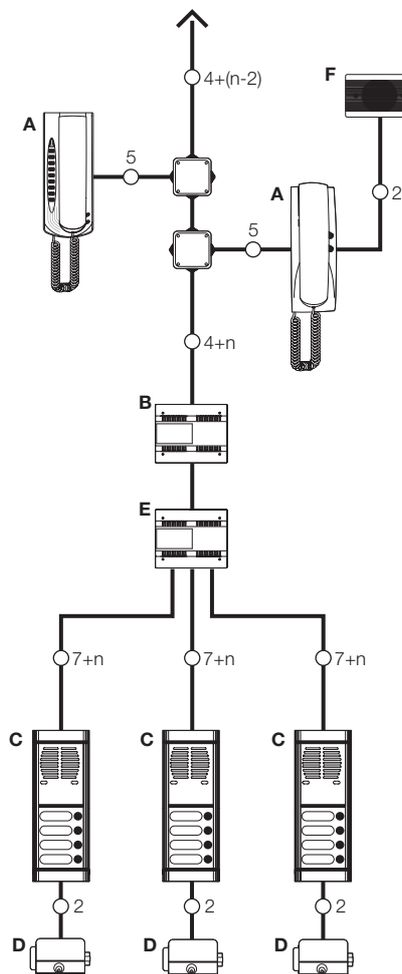


Impianto portiere elettrico amplificato con 2 o 3 posti esterni a scambio automatico

- A:** Citofoni Art. 6200, 8875, 8872, 887U, 6600/AU, 660A/AU, 6700/AU
- B:** Alimentatore Art. 931
- C:** Targa citofonica serie 8100, 8000, Patavium 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno
- D:** Serratura elettrica 12V c.a.
- E:** Commutatore Art. 839/302, 839/303
- F:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841
- n:** Numero utenti

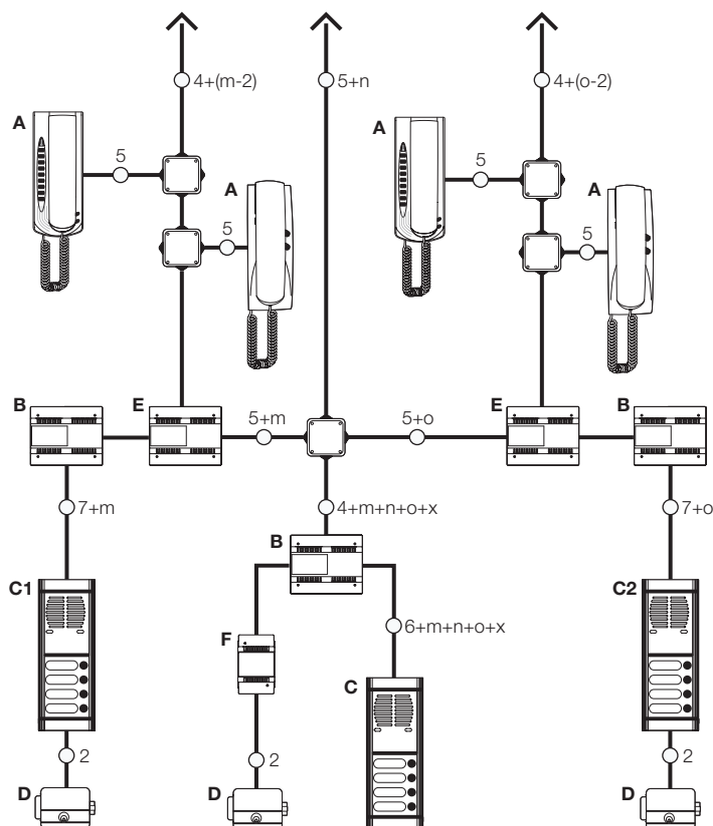
Impianto portiere elettrico amplificato con 2 o 3 posti esterni a scambio automatico e segreto di conversazione

- A:** Citofoni Art. 6200 + 6155, 8878
- B:** Alimentatore Art. 931
- C:** Targa citofonica serie 8100, 8000, Patavium 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno
- D:** Serratura elettrica 12V c.a.
- E:** Commutatore Art. 839/302, 839/303
- F:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841
- n:** Numero utenti

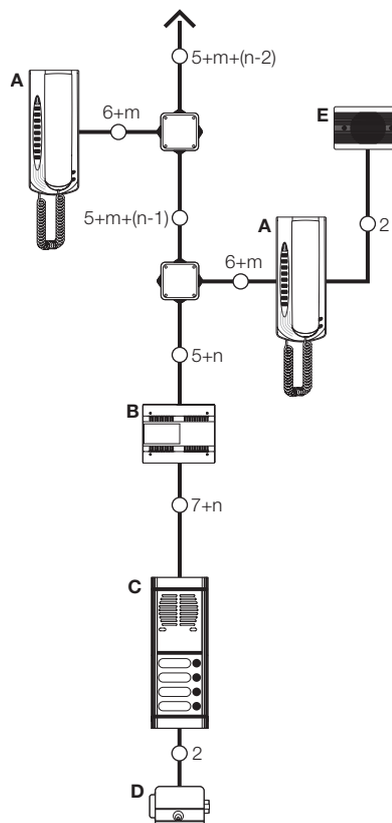


Impianto portiere elettrico per
 complesso edilizio a più condomini

- A:** Citofoni Art. 6200, 8875, 8872, 887U, 6600/AU, 660A/AU, 6700/AU
B: Alimentatore Art. 931
C: Targa citfonica principale serie 8100, 8000, Patavium, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno Art. 930, 930A
C1-C2: Targa citfonica secondaria serie 8000, Patavium, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno
D: Serratura elettrica 12V c.a.
E: Commutatore Art. 839/302
F: Relè Art. 170/001
m: Numero utenti 1° condominio
n: Numero utenti 2° condominio
o: Numero utenti 3° condominio
x: Numero condomini

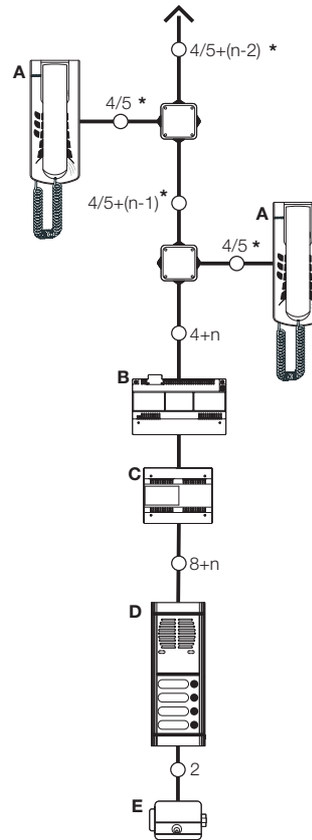

 Impianto di citofoni intercomunicanti
 con portiere elettrico amplificato

- A:** Citofoni Art. 6200 + 6152
B: Alimentatore Art.938A
C: Targa citfonica serie 8100, 8000, Patavium, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno
D: Serratura elettrica 12V c.a.
E: Ripetitore di chiamata Art. 2/841
m: Numero citofoni intercomunicanti
n: Numero chiamate dalla targa esterna



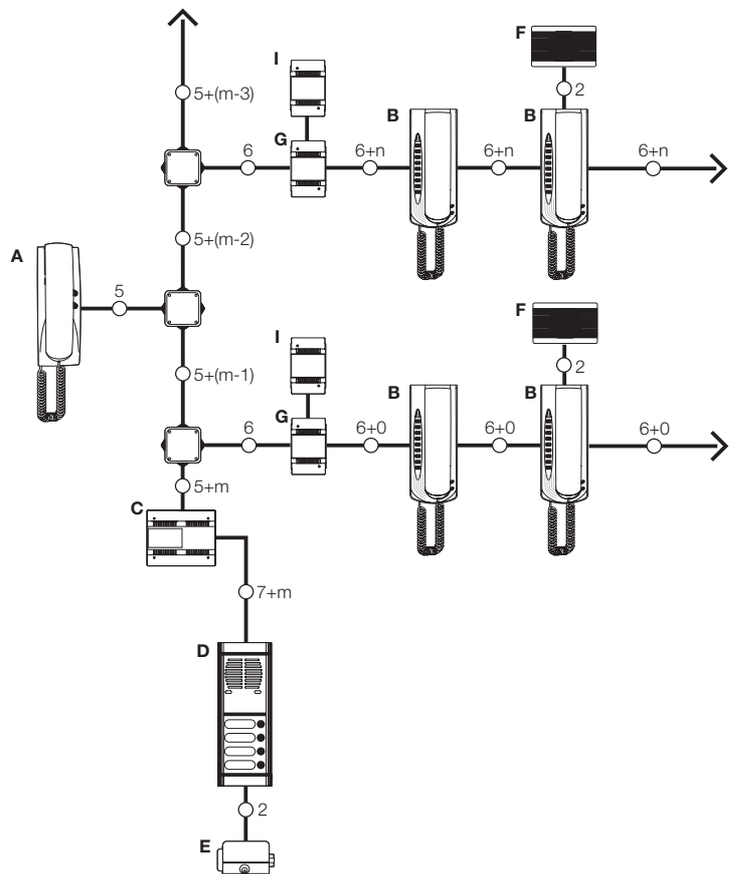
Impianto di citofoni intercomunicanti con portiere elettrico amplificato

- A:** Citofoni Art. 6221
- B:** Commutatore Art. 6935/A
- C:** Alimentatore Art. 931
- D:** Targa citofonica serie 8100, 8000, Patavium, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno
- E:** Serratura elettrica 12V c.a.
- n:** Numero chiamate dalla targa esterna
- ***: Con più di 16 citofoni sono necessari 5 fili comuni e un alimentatore supplementare Art. 6582



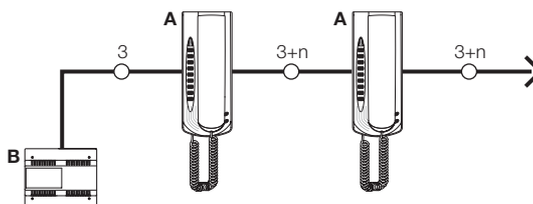
Impianto portiere elettrico amplificato con gruppi di citofoni intercomunicanti su singolo appartamento

- A:** Citofoni Art. 6200, 8875, 8872, 887U
- B:** Citofoni Art. 6200 + 6152
- C:** Alimentatore Art. 931
- D:** Targa citofonica serie 8100, 8000, Patavium, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno
- E:** Serratura elettrica 12V c.a.
- F:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841
- G:** Commutatore Art. 935A
- I:** Trasformatore Art. 832/030
- m:** Numero chiamate dalla targa esterna
- n:** Numero citofoni intercomunicanti 1° gruppo
- o:** Numero citofoni intercomunicanti 2° gruppo

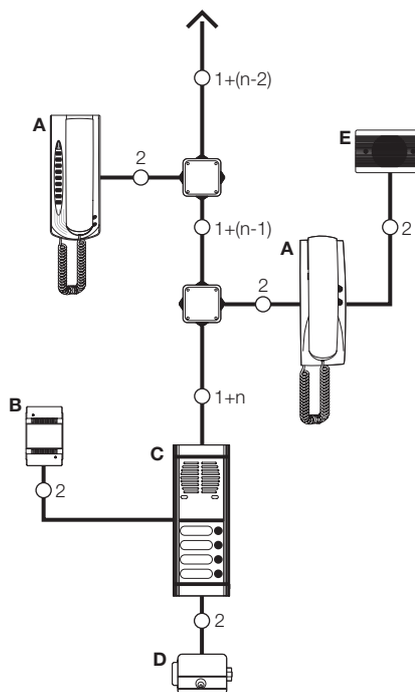


Impianto con citofoni intercomunicanti

- A:** Citofoni Art. 6200 + 6152
B: Alimentatore Art. 936
n: Numero citofoni intercomunicanti


 Impianto portiere elettrico unifilare
 1 + n con posto esterno Art. 930D

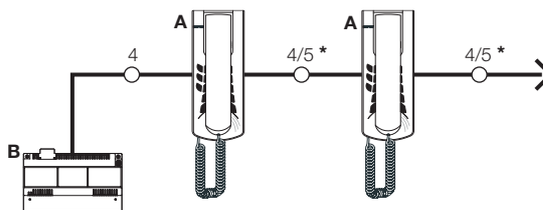
- A:** Citofoni Art. 6201, 8877
B: Trasformatore Art. 832/030
C: Targa citofonica serie 8100, 8000, Patavium, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno Art. 930D e diodi Art. 27/005, 2/994
D: Serratura elettrica 12V c.a.
E: Ripetitore di chiamata Art. 2/841
n: Numero utenti


 Impianto portiere elettrico unifilare
 1 + n con posto esterno Art. 930D
 e segreto di conversazione

- A:** Citofoni Art. 6201 + 7155, 8873
B: Trasformatore Art. 832/030
C: Targa citofonica serie 8100, 8000, Patavium, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno Art. 930D e diodi Art. 27/005, 2/994
D: Serratura elettrica 12V c.a.
E: Ripetitore di chiamata Art. 2/841
n: Numero utenti

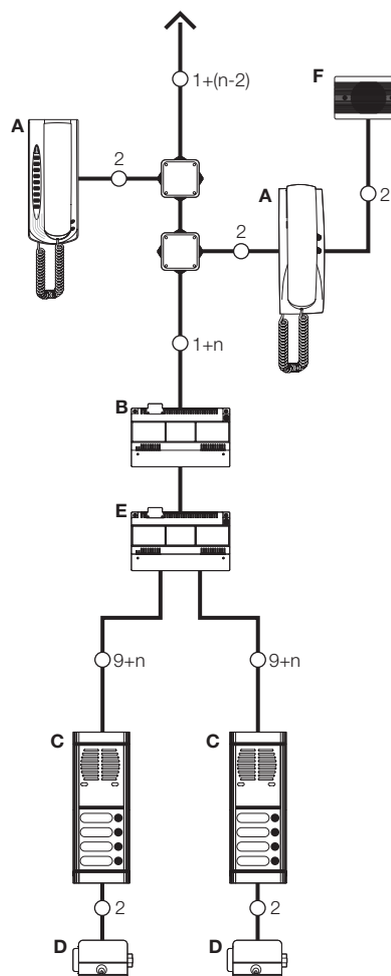
Impianto con citofoni intercomunicanti

- A:** Citofoni Art. 6221
- B:** Commutatore Art. 6935/A
- *:** Con più di 16 citofoni sono necessari 5 fili comuni e un alimentatore supplementare Art. 6582



Impianto portiere elettrico unifilare
1 + n con 2 posti esterni a scambio automatico

- A:** Citofoni Art. 6201, 8877
- B:** Alimentatore Art. 6837
- C:** Targa citfonica serie 8100, 8000, Patavium, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno e diodi Art. 27/005, 2/944
- D:** Serratura elettrica 12V c.a.
- E:** Commutatore Art. 839/837
- F:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841
- n:** Numero utenti

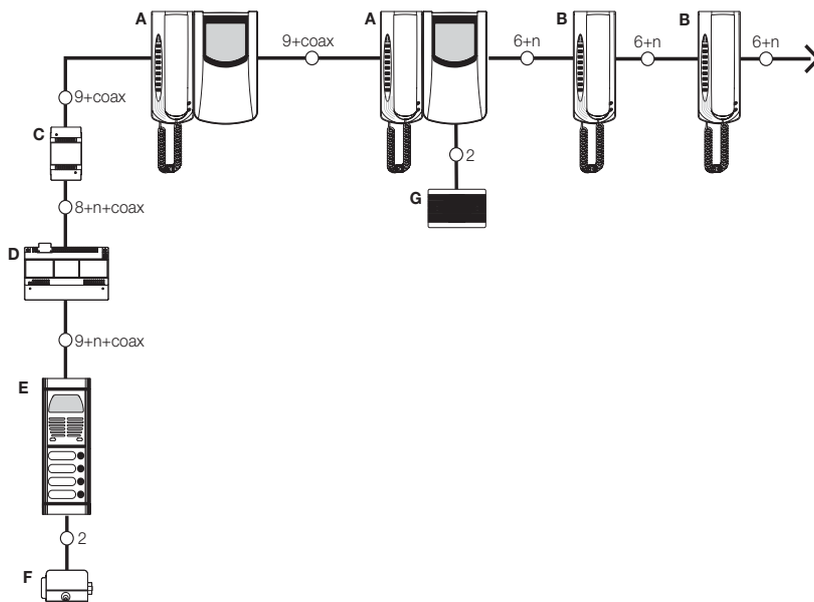


Impianto portiere elettrico unifilare
1 + n con segreto di conversazione e 2 posti esterni a scambio automatico

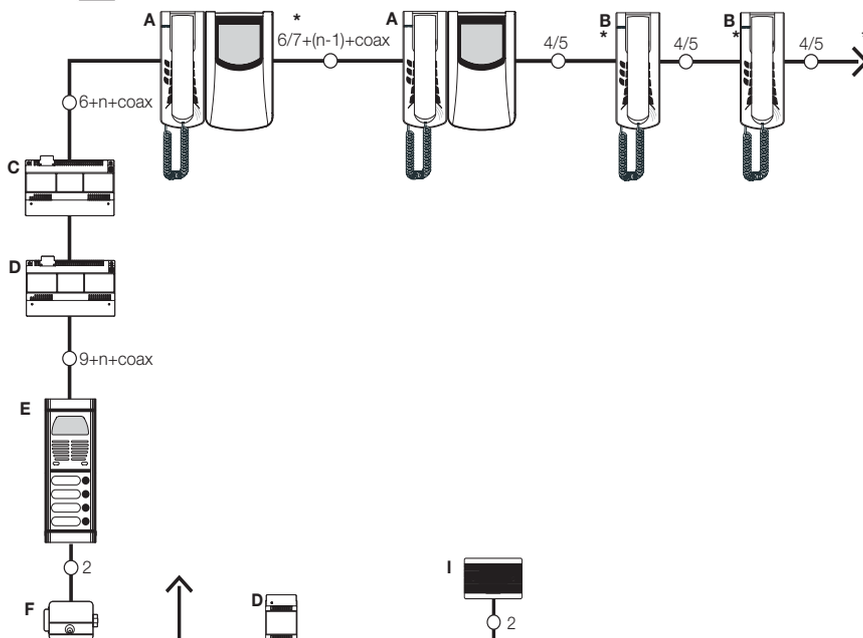
- A:** Citofoni Art. 6201 + 7155, 8873
- B:** Alimentatore Art. 6837
- C:** Targa citfonica serie 8100, 8000, Patavium, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale con posto esterno e diodi Art. 27/005, 2/944
- D:** Serratura elettrica 12V c.a.
- E:** Commutatore Art. 839/837
- F:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841
- n:** Numero utenti

Impianto con videocitofoni e citofoni intercomunicanti

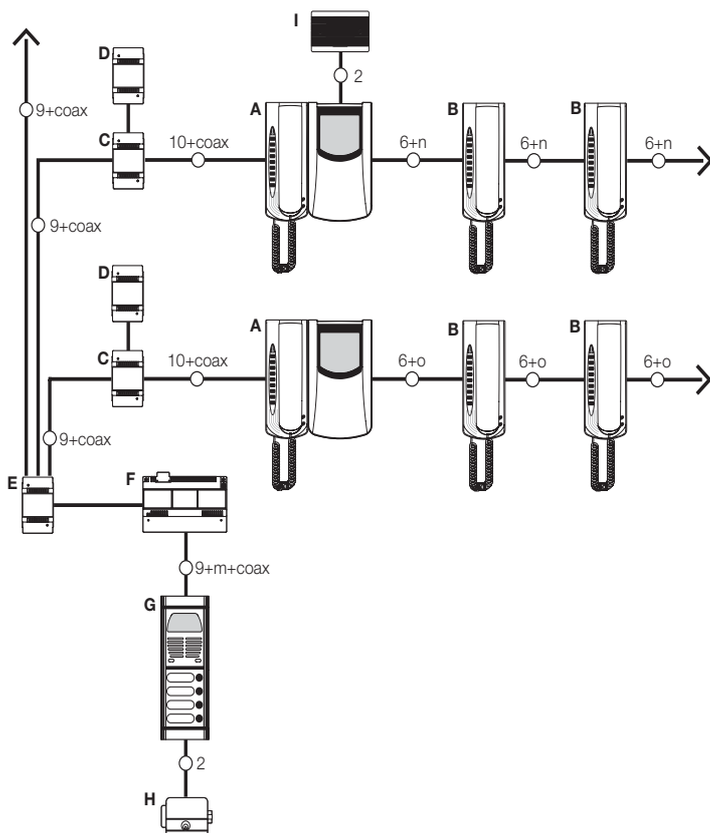
- A:** Monitor e citofono
Art. 6200+6152+6000+6145,
6200+6152+6003+6145
- B:** Citofono Art. 6200+6152
- C:** Commutatore Art. 935A
- D:** Alimentatore Art. 6680
- E:** Targa video serie 8100, 8000,
3300, Patavium, 1200,
Portalettere, Casellario Postale con
telecamera
- F:** Serratura elettrica 12V c.a.
- G:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841


Impianto con videocitofoni e citofoni intercomunicanti

- A:** Monitor e citofono
Art. 6221+6000+6145,
6221+6003+6145
- B:** Citofono Art. 6221
- C:** Commutatore Art. 6935/A
- D:** Alimentatore Art. 6680
- E:** Targa video serie 8100, 8000,
3300, Patavium, 1200, Portalettere,
Casellario Postale con
telecamera
- F:** Serratura elettrica 12V c.a.
- *: Con più di 16 citofoni sono necessari
5 o 7 fili e un alimentatore supplementare
Art. 6582

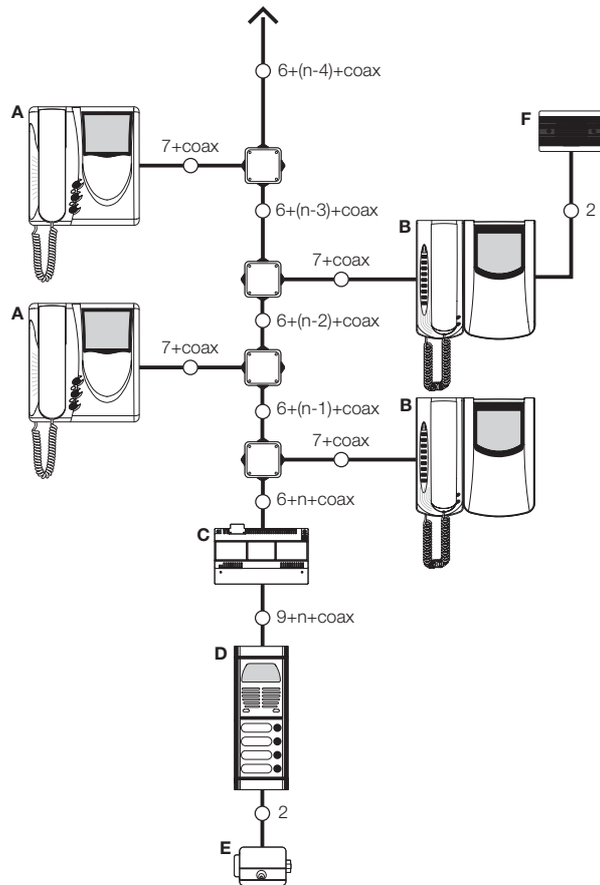

Impianto con gruppi di videocitofoni e citofoni intercomunicanti su singolo appartamento

- A:** Monitor e citofono
Art. 6200+6152+6000+6145,
6200+6152+6003+6145
- B:** Citofono Art. 6200+6152
- C:** Commutatore Art. 935A
- D:** Trasformatore Art. 832/030.
- E:** Distributore Art. 5555
- F:** Alimentatore Art. 6680
- G:** Targa video serie 8100, 8000,
3300, Patavium, 1200, Portalettere,
Casellario Postale con telecamera
- H:** Serratura elettrica 12V c.a.
- I:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841
- m:** Numero chiamate dalla targa esterna.
- n:** Numero monitor/citofoni
intercomunicanti 1° gruppo.
- o:** Numero monitor/citofoni
intercomunicanti 2° gruppo



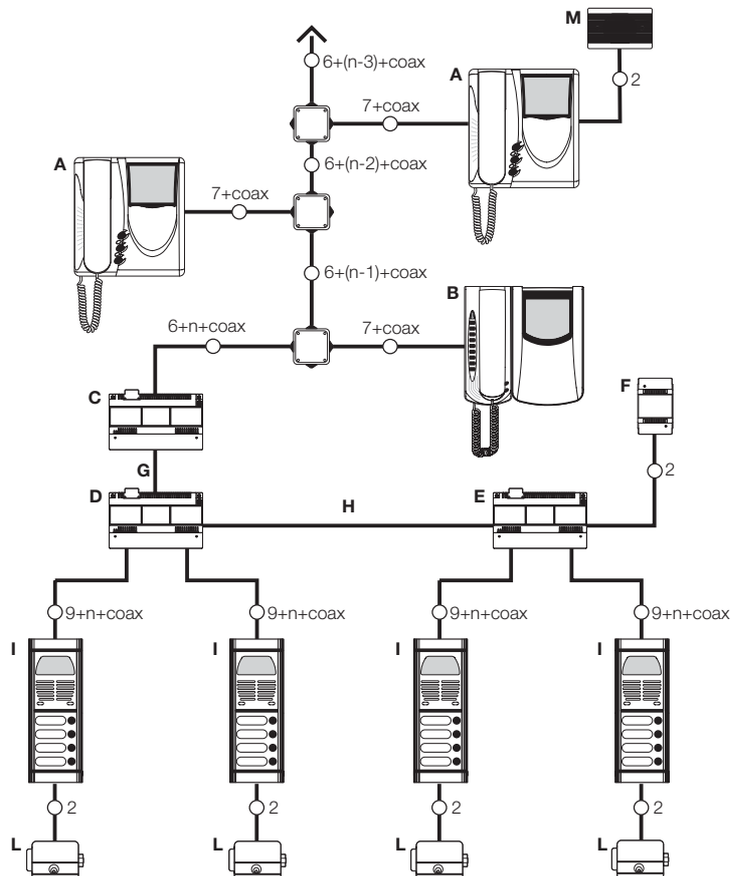
Impianto videocitofono
con segreto di conversazione

- A:** Videocitofono Art. 6300, 6303, 6323, 6600, 660A, 6700
- B:** Monitor e citofono Art. 6200+6155+6000+6145, 6200+6155+6003+6145
- C:** Alimentatore Art. 6680
- D:** Targa video serie 8100, 8000, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale, Patavium con telecamera
- E:** Serratura elettrica 12V c.a.
- F:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841
- n:** Numero utenti



Impianto videocitofonico con 2 o più
targhe video

- A:** Videocitofono Art. 6300, 6301, 6303, 6321, 6323, 6600, 660A, 6700
- B:** Monitor e citofono Art. 6200+6000+6145, 6200+6003+6145
- C:** Alimentatore Art. 6680
- D:** Commutatore Art. 6591 per 2 targhe o Art. 6592 per 2 o più
- E:** Commutatore Art. 6592 per 4 targhe o più
- F:** Trasformatore Art. 832/030.
- G:** Cablaggio alimentatore-commutatore Art. 2/690
- H:** Cablaggio commutatore-commutatore Art. 2/591
- I:** Targa video serie 8100, 8000, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale Patavium con telecamera
- L:** Serratura elettrica 12V c.a.
- M:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841
- n:** Numero utenti.



Impianto videocitofonico con 2 o più
targhe video e segreto di conversazione

- A:** Videocitofono Art. 6300, 6303, 6323, 6600, 660A, 6700
- B:** Monitor e citofono Art. 6200+6155+6000+6145, 6200+6155+6003+6145
- C:** Alimentatore Art. 6680
- D:** Commutatore Art. 6591 per 2 targhe o Art. 6592 per 2 o più
- E:** Commutatore Art. 6592 per 4 targhe o più
- F:** Trasformatore Art. 832/030.
- G:** Cablaggio alimentatore-commutatore Art. 2/690
- H:** Cablaggio commutatore-commutatore Art. 2/591
- I:** Targa video serie 8100, 8000, 3300, 1200, Portalettere, Casellario Postale Patavium con telecamera
- L:** Serratura elettrica 12V c.a.
- M:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841
- n:** Numero utenti.

TARGHE PER POSTI ESTERNI AUDIO E TELECAMERE



TARGHE SERIE 1200 127 - 131

**COLONNA DI COMUNICAZIONE
SERIE 1200** 132

TARGHE SERIE 8000 133 - 139

TARGHE SERIE 8100 140

TARGHE SERIE 3300 141 - 142

TARGHE SERIE PATAVIUM 143 - 145

CASELLARIO POSTALE 146 - 147

TARGHE PORTALETTERE 148

POSTI ESTERNI E TELECAMERE 149 - 150

ELVOX[®]
Communicating in style

Elvox ha progettato, per i propri citofoni e videocitofoni, una serie di targhe studiate per fare fronte a fattori diversi: agenti atmosferici, atti di vandalismo, spazio e contesto architettonico. Sono nate così diverse linee di prodotti in grado di soddisfare tutte le esigenze.

Gli elementi della serie 1200 permettono la composizione di targhe per citofonia e videocitofonia con placche e telaio in acciaio inox. Nella stessa serie è compresa la colonna di comunicazione munita di una struttura autoportante realizzata completamente in acciaio inox.

8000 è la serie di targhe modulari componibili che offre il massimo livello di personalizzazione, tramite l'assemblaggio degli elementi base.

8100 è una serie di targhe da esterno parete a basso profilo per la citofonia e la videocitofonia, costituite da un telaio con protezione anti-pioggia in policarbonato e da una placca protettiva in alluminio.

Patavium è l'elegante linea di targhe che spicca per il pregio dei materiali utilizzati (come l'ottone satinato) e il design raffinato.

Le targhe 3300 sono progettate in alluminio pressofuso e trattate con una particolare vernice resistente agli agenti atmosferici.

Il casellario postale Elvox è una gamma di elementi modulari per la composizione di box portalettere da abbinare agli impianti citofonici e videocitofonici. Possono essere installati da: incasso parete con aperture anteriore e posteriore, esterno parete con apertura anteriore ed esterno su struttura autoportante fissabile a pavimento.

Le serie 2590, 2550 e 2500 sono gamma di targhe portalettere per impianti mono e bifamiliari citofonici o videocitofonici, con apertura anteriore e posteriore. Disponibili in acciaio inox o estruso di alluminio.

Targhe serie 1200

Targhe dotate di placca in acciaio inox aisi 316 (V4A) di spessore 8/10 con superficie gofrata. Sono predisposte per l'installazione da incasso parete con scatole art. 9192 o 9193, oppure per fissaggio da esterno parete con art.1Exx. Corredate di testate in alluminio pressofuso, che consentono il fissaggio al telaio in acciaio inox, per mezzo di una vite speciale Elvox. Grado di protezione IP44. Alle targhe sono da aggiungere: posto esterno, telecamera con posto esterno, unità elettronica, pulsanti, LED per illuminazione cartellini, in funzione al tipo di sistema: Due Fili, Digibus, Sound System o chiamata in c.a.

Caratteristiche comuni targhe serie 1200

Colori: acciaio inox gofrato (colore standard, es. Art. 1221)
acciaio inox gofrato con trattamento PVD effetto oro (./43, es. Art. 1221/43)
Materiale: placca in acciaio inox aisi 316 (V4A) spessore 8/10, telaio in acciaio inox, testate in alluminio pressofuso.
Grado di protezione: IP44



Placche audio/video a pulsanti

Descrizione: placca audio/video in acciaio con pulsanti, segnalazione "OCCUPATO-ATTENDE-RE", e altezza 2 moduli.

Dimensioni placca (LxAxP):
100x282x22 mm.

Componenti per impianti Sound System e chiamata in c.a.

Posti esterni: art. 930A, 930C, 930D, 930F, 930G

Telecamere con posti esterni: art. 559A, 559B.

Pulsanti: art. R200, R200/50

Sistema di illuminazione a LED: art. R260

Diodi: art. 2/994

Componenti per impianti Due Fili

Unità elettroniche audio: 12F3, 12F3/3 (non per art. 1224).

Unità elettroniche video: 12F5, 12F5/3 (non per art. 1224).

Componenti per impianti Digibus

Unità elettroniche audio: 1283, 1283/3 (non per art. 1224).

Unità elettroniche video: 1285, 1285/3 (non per art. 1224).

Accessori

Scatole da incasso: art. 9092 o 9192

Cornici parapioggia: art. 1P21, 1P22, 1P23, 1P24.

Scatole da esterno con parapioggia:
art. 1E21, 1E22, 1E23, 1E24.

ARTICOLO	N. tasti
1220	0
1221	1
1222	2
1223	3
1224	4



Placche supplementari a pulsanti

Descrizione: placca in acciaio con pulsanti e altezza 2 moduli.

Dimensioni placca (LxAxP):
100x282x22 mm.

Componenti per impianti Sound System e chiamata in c.a.

Pulsanti: art. R200, R200/50

Sistema di illuminazione a LED: art. R260

Diodi: art. 2/994

Componenti per impianti Due Fili

Modulo supplementare: 12TS

Componenti per impianti Digibus

Modulo supplementare: 12TS

Accessori

Scatole da incasso: art. 9092 o 9192

Cornici parapioggia: art. 1P21, 1P22, 1P23, 1P24.

Scatole da esterno con parapioggia:
art. 1E21, 1E22, 1E23, 1E24.

ARTICOLO	N. tasti
1251	1
1252	2
1253	3
1254	4
1255	5
1256	6
1257	7
1258	8



Placca audio/video per tastiera e display alfanumerico

Descrizione: placca audio/video in acciaio per display e tastiera alfanumerica e altezza 2 moduli.

Dimensioni placca (LxAxP):
100x282x22 mm.

Componenti per impianti Due Fili

Unità elettroniche audio: 12F4

Unità elettroniche video: 12F7

Componenti per impianti Digibus

Unità elettroniche audio: 1284

Unità elettroniche video: 1287

Componenti comuni

Scatole da incasso: art. 9092 o 9192

Cornici parapioggia: art. 1P21, 1P22, 1P23, 1P24.

Scatole da esterno con parapioggia:
art. 1E21, 1E22, 1E23, 1E24.

ARTICOLO

122D



Placca
supplementare
con cartelli
portanomi

Descrizione: placca in acciaio con 2 cartelli per 15+15 nomi e altezza 2 moduli.

Dimensioni placca (LxAxP):
100x282x22 mm.

Illuminazione: LED già incorporati.

Accessori

Scatole da incasso: art. 9092 o 9192

Cornici parapioggia: art. 1P21, 1P22, 1P23, 1P24.

Scatole da esterno con parapioggia:
art. 1E21, 1E22, 1E23, 1E24.

ARTICOLO

122N



Placche
audio/video
a pulsanti

Descrizione: placca audio/video in acciaio con pulsanti, segnalazione "OCCUPATO-ATTENDE-RE" e altezza 3 moduli.

Dimensioni placca (LxAxP):
100x396x22 mm.

Componenti per impianti Sound System e chiamata in c.a.

Posti esterni: art. 930A, 930C, 930D, 930F, 930G.

Telecamere con posti esterni: art. 559A, 559B

Pulsanti: art. R200, R200/50

Sistema di illuminazione a LED: art. R260

Diodi: art. 2/994

Componenti per impianti Due Fili

Unità elettroniche audio: 12F3, 12F3/3 (non per art. 1238).

Unità elettroniche video: 12F5, 12F5/3 (non per art. 1238).

Modulo supplementare: 12TS

Componenti per impianti Digibus

Unità elettroniche audio: 1283, 1283/3 (non per art. 1238).

Unità elettroniche video: 1285, 1285/3 (non per art. 1238).

Modulo supplementare: 12TS

Accessori

Scatole da incasso: art. 9093 o 9193

Cornici parapioggia: art. 1P31, 1P32, 1P33, 1P34.

Scatole da esterno con parapioggia:
art. 1E31, 1E32, 1E33, 1E34.

ARTICOLO	N. tasti
1230	0
1231	1
1232	2
1233	3
1234	4
1235	5
1236	6
1237	7
1238	8



Placche
audio/video
a pulsanti con
1 cartello per
numero civico

Descrizione: placca audio/video in acciaio con pulsanti, segnalazione "OCCUPATO-ATTENDERE", cartellino numero civico e altezza 3 moduli.

Dimensioni placca (LxAxP):
100x396x22 mm.

Componenti per impianti Sound System e chiamata in c.a.

Posti esterni: art. 930A, 930C, 930D, 930F, 930G.

Telecamere con posti esterni: art. 559A, 559B.

Pulsanti: art. R200, R200/50

Sistema di illuminazione a LED: art. R260

Diodi: art. 2/994

Componenti per impianti Due Fili

Unità elettroniche audio: 12F3, 12F3/3 (non per art. 1238).

Unità elettroniche video: 12F5, 12F5/3 (non per art. 1238).

Sistema di illuminazione a LED: art. R260

Componenti per impianti Digibus

Unità elettroniche audio: 1283, 1283/3 (non per art. 1238).

Unità elettroniche video: 1285, 1285/3 (non per art. 1238).

Sistema di illuminazione a LED: art. R260

Accessori

Scatole da incasso: art. 9093 o 9193

Cornici parapioggia: art. 1P31, 1P32, 1P33, 1P34.

Scatole da esterno con parapioggia:
art. 1E31, 1E32, 1E33, 1E34.

ARTICOLO	N. tasti
12N1	1
12N2	2
12N3	3
12N4	4



Placche
supplementari
a pulsanti

Descrizione: placca in acciaio con pulsanti e altezza 3 moduli.

Dimensioni placca (LxAxP):
100x396x22 mm.

Componenti per impianti Sound System e chiamata in c.a.

Pulsanti: art. R200, R200/50

Sistema di illuminazione a LED: art. R260

Diodi: art. 2/994

Componenti per impianti Due Fili

Modulo supplementare: 12TS

Componenti per impianti Digibus

Modulo supplementare: 12TS

Accessori

Scatole da incasso: art. 9093 o 9193

Cornici parapioggia: art. 1P31, 1P32, 1P33, 1P34.

Scatole da esterno con parapioggia:
art. 1E31, 1E32, 1E33, 1E34.

ARTICOLO	N. tasti
1261	1
1262	2
1263	3
1264	4
1265	5
1266	6
1267	7
1268	8
1269	9
1270	10
1271	11
1272	12



Placca
audio/video
per tastiera
e display
alfanumerico
e con 1 cartello
portanomi

Descrizione: placca audio/video in acciaio per display e tastiera alfanumerica e altezza 3 moduli.

Dimensioni placca (LxAxP):
100x396x22 mm.

Componenti per impianti Due Fili

Illuminazione: LED già incorporati.

Unità elettroniche audio: 12F4

Unità elettroniche video: 12F7

Componenti per impianti Digibus

Unità elettroniche audio: 1284

Unità elettroniche video: 1287

Accessori

Scatole da incasso: art. 9093 o 9193

Cornici parapioggia: art. 1P31, 1P32, 1P33, 1P34.

Scatole da esterno con parapioggia:
art. 1E31, 1E32, 1E33, 1E34.

ARTICOLO

123D



Placca
supplementare
con cartelli
portanomi

Descrizione: placca in acciaio con 2 cartelli per 15+15 nomi e altezza 3 moduli.

Dimensioni placca (LxAxP):
100x396x22 mm.

Accessori:

Scatole da incasso: art. 9093 o 9193

Cornici parapioggia: art. 1P31, 1P32, 1P33, 1P34.

Scatole da esterno con parapioggia:
art. 1E31, 1E32, 1E33, 1E34.

ARTICOLO

123N

Scatole da incasso



Descrizione: scatole da incasso parete da abbinare ai telai portamoduli

Materiale: copolimero per art. 9192 e 9193

Supporti: supporti per l'unione orizzontale di più scatole.

ARTICOLO	Descrizione	Dimensioni (LxAxP) mm
9192	Scatola per targhe alte 2 moduli	89x248x50
9193	Scatola per targhe alte 3 moduli	89x360x50

Cornici parapigioggia



Descrizione: cornici con protezioni parapigioggia da utilizzare con scatole da incasso parete

Colori: acciaio inox groffato (colore standard, es. Art. 1P21)
acciaio inox groffato con trattamento PVD effetto oro (./43, es. Art. 1P21/43)

Materiale: placca in acciaio inox aisi (V4A) spessore 15/10

Profondità: 29,5 mm

Moduli verticali /	Targhe orizzontali / Dimensioni orizzontali			
Dimensioni verticali	1 targa / 120 mm	2 targhe / 220 mm	3 targhe / 320 mm	4 targhe / 420 mm
2 moduli / 296 mm	Art. 1P21	Art. 1P22	Art. 1P23	Art. 1P24
3 moduli / 410 mm	Art. 1P31	Art. 1P32	Art. 1P33	Art. 1P34

Scatole da esterno con cornice parapiovvia



Descrizione: scatole con protezioni parapiovvia per installazione da esterno parete

Colori: acciaio inox groffato (colore standard, es. Art. 1E21) acciaio inox groffato con trattamento PVD effetto oro (../43, es. Art. 1E21/43)

Materiale: placca in acciaio inox aisi 316 (V4A) spessore 15/10

Profondità: 74 mm

Moduli verticali /	Targhe orizzontali / Dimensioni orizzontali			
Dimensioni verticali	1 targa / 120 mm	2 targhe / 220 mm	3 targhe / 320 mm	4 targhe / 420 mm
2 moduli / 296 mm	Art. 1E21	Art. 1E22	Art. 1E23	Art. 1E24
3 moduli / 410 mm	Art. 1E31	Art. 1E32	Art. 1E33	Art. 1E34

Accessori



Articolo: 2/994

Descrizione: striscia con 4 diodi per impianti per portiere elettrico Unifilare 1+n

Note: da utilizzare un diodo per ogni pulsante.



Articolo: R260

Descrizione: circuito con supporto e LED verde

Note: da utilizzare per illuminazione cartellini portanomi nelle placche a pulsanti. Va installato un circuito ogni 4 pulsanti.



Articolo: R200

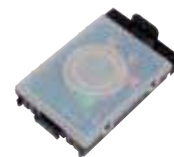
Descrizione: singolo pulsante di chiamata.

Note: da installare sul telaio delle placche a pulsanti serie 1200

Articolo: R200/50

Descrizione: confezione di 50 pulsanti di chiamata.

Note: da installare sul telaio delle placche a pulsanti serie 1200



Articolo: 800T

Descrizione: Lettore per chiavi a trasponder art. 88TL, da utilizzare all'interno di moduli art. 800N (targhe serie 8000) o placche 122N, 123N, 12NN, 12N1, 12N2, 12N3, 12N4, 123D, 12N1, 12N2, 12N3, 12N4 (targhe serie 1200) o colonna di comunicazione art.12CD. Fornito di un'uscita con contatto normalmente aperto 24Vcc/ca 3A max.

Note: Da utilizzare con il software Digibus fornito con le interfacce art. 6952 e 6952/A



Articolo: 88TL

Descrizione: Chiave a trasponder già codificata in formato tessera.

Dimensioni: 86x54 mm

Colonne di comunicazione serie 1200

Colonne in acciaio inox aisi 316 (V4A) di spessore 8/10 con superficie gofrata. Sono predisposte per l'installazione da pavimento con basamento. Corredate di testata in alluminio pressofuso, che consentono il fissaggio al telaio in acciaio inox.

Alle colonne sono da aggiungere: posto esterno, telecamera con posto esterno, unità elettronica, pulsanti, LED per illuminazione cartellini, in funzione al tipo di sistema: Due Fili, Digibus, Sound System o chiamata in c.a.

Caratteristiche comuni colonne di comunicazione

Colori: acciaio inox gofrato (colore standard, es. Art. 12C1)

Materiale: placca in acciaio inox aisi 316 (V4A) spessore 8/10, telaio in acciaio inox.



Colonne audio/video a pulsanti

Descrizione: colonna in acciaio con pulsanti, segnalazione "OCCUPATO-ATTENDERE".

Dimensioni colonna (AxLxP): 1715x145x85 mm.

Dimensioni colonna con basamento (AxLxP): 1725x195x200 mm.

Componenti per impianti Sound System e chiamata in c.a.

Posti esterni: art. 930A, 930C, 930D, 930F, 930G.

Telecamere con posti esterni: art. 559A, 559B.

Pulsanti: art. R200, R200/50

Sistema di illuminazione a LED: art. R260

Diodi: art. 2/994

Componenti per impianti Due Fili

Unità elettroniche audio: 12F3, 12F3/3 (non per art. 12C4 e 12C8).

Unità elettroniche video: 12F5, 12F5/3 (non per art. 12C4 e 12C8).

Modulo supplementare: 12TS

Componenti per impianti Digibus

Unità elettroniche audio: 1283, 1283/3 (non per art. 12C4 e 12C8).

Unità elettroniche video: 1285, 1285/3 (non per art. 12C4 e 12C8).

Modulo supplementare: 12TS

ARTICOLO	N. tasti
12C1	1
12C2	2
12C3	3
12C4	4
12C5	5
12C6	6
12C7	7
12C8	8



Colonne audio/video per tastiera e display alfanumerico

Descrizione: colonna in acciaio per display e tastiera alfanumerica con cartellino portanomi.

Dimensioni colonna (AxLxP): 1715x145x85 mm.

Dimensioni colonna con basamento (AxLxP): 1725x195x200 mm.

Componenti per impianti Due Fili

Unità elettroniche audio: 12F4

Unità elettroniche video: 12F7

Componenti per impianti Digibus

Unità elettroniche audio: 1284

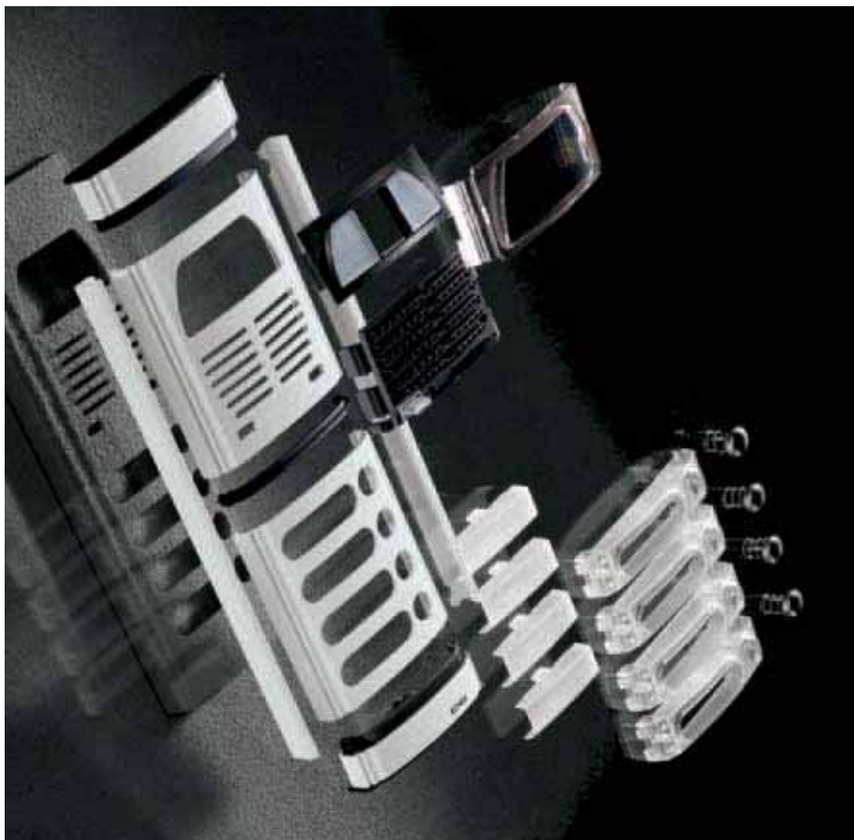
Unità elettroniche video: 1287

ARTICOLO

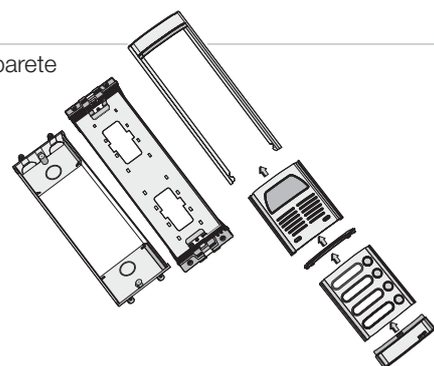
12CD

Targhe serie 8000

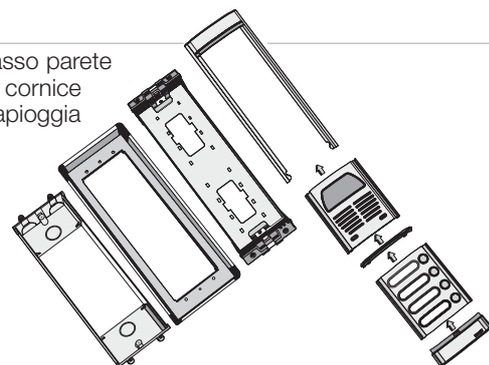
Per assemblare la targa si procede dapprima alla determinazione dei componenti, in base al numero di utenti, alle dimensioni della targa e al tipo, definendo l'installazione se da incasso o da esterno parete e se per portiere elettrico con posto esterno audio o videocitofonico con telecamera. Determinato il numero dei moduli, si definiscono i telai portamoduli, il numero di scatole da incasso o le dimensioni della scatola da esterno. Per le targhe da incasso a due o più colonne e per le targhe con scatola da esterno parete, utilizzare le cornici con protezione parapioggia. Infine comporre la targa utilizzando i telai portamoduli per fissare tra loro i moduli, i circuiti di illuminazione a LED e i pulsanti.



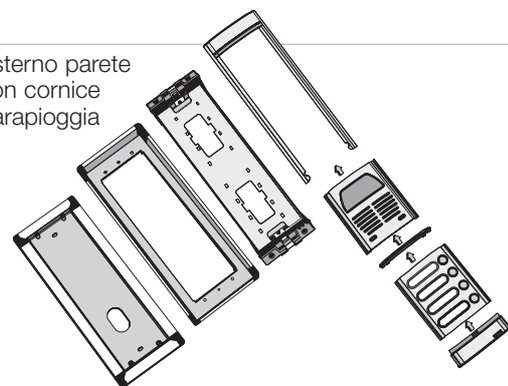
Incasso parete



Incasso parete
con cornice
parapioggia



Esterno parete
con cornice
parapioggia



**Definizione
componenti**



**Fissaggio unità
di ripresa**



**Montaggio circuiti
illuminazione a
LED**



Montaggio pulsanti



Cablaggio



**Smontaggio
testata del telaio
portamoduli**



Inserimento moduli



**Chiusura
della targa**

Moduli 8000 per chiamata Sound System e chiamata in c.a.

Colori	grigio luce (colore standard, es. Art. 8000), grigio sablé (./35, es. Art. 8000/35), alluminio spazzolato (./39, es. Art. 8000/39)
Materiale	alluminio verniciato e copolimero
Lampade:	sistema di illuminazione a LED (colore ambra) per ogni modulo fornito di pulsanti o numero civico
Dimensioni:	97x111mm

*** I moduli con serratura a vite non possono essere installati sotto il modulo per telecamera in presenza di telecamere art. 559A, 559B, 560A, 561A.**



Art. 8000
Modulo neutro



Art. 8001
Modulo con 1 pulsante e sistema di illuminazione a LED



Art. 8002
Modulo con 2 pulsanti e sistema di illuminazione a LED



Art. 8003
Modulo con 3 pulsanti e sistema di illuminazione a LED



Art. 8004
Modulo con 4 pulsanti e sistema di illuminazione a LED



Art. 8D02
Modulo con 2 pulsanti in doppia fila e sistema di illuminazione a LED



Art. 8D04
Modulo con 4 pulsanti in doppia fila e sistema di illuminazione a LED



Art. 8006
Modulo con 6 pulsanti in doppia fila e sistema di illuminazione a LED



Art. 8008
Modulo con 8 pulsanti in doppia fila e sistema di illuminazione a LED



Art. 800C*
Modulo neutro con serratura di sicurezza a vite



Art. 80C1*
Modulo con 1 pulsante, sistema di illuminazione a LED e serratura di sicurezza a vite



Art. 80C2*
Modulo con 2 pulsanti, sistema di illuminazione a LED e serratura di sicurezza a vite



Art. 80C3*
Modulo con 3 pulsanti, sistema di illuminazione a LED e serratura di sicurezza a vite



Art. 8DC2*
Modulo con 2 pulsanti in doppia fila, sistema di illuminazione a LED e serratura di sicurezza a vite



Art. 80C4*
Modulo con 4 pulsanti in doppia fila, sistema di illuminazione a LED e serratura di sicurezza a vite



Art. 80C6*
Modulo con 6 pulsanti in doppia fila, sistema di illuminazione a LED e serratura di sicurezza a vite



Art. 800N
Modulo con cartellino portanumero/via e sistema di illuminazione a LED



Art. 80N1
Modulo con 1 pulsante, cartellino portanumero/via e sistema di illuminazione a LED



Art. 80N2
Modulo con 2 pulsanti in doppia fila, cartellino portanumero/via e sistema di illuminazione a LED



Art. 80CN
Modulo con cartellino portanumero/via, sistema di illuminazione a LED e serratura di sicurezza a vite



Art. 8010
Modulo per posto esterno audio serie 930



Art. 8011
Modulo con 1 pulsante e 1 lampada per posto esterno audio serie 930



Art. 8012
Modulo con 2 pulsanti in doppia fila e 1 lampada per posto esterno audio serie 930



Art. 8019*
Modulo per telecamera in bianco/nero con posto esterno audio art. 559, 558, 561, 559A, 560A, 561A



Art. 8T19*
Modulo per telecamera a colori con posto esterno audio art. 559C, 559B



Art. 8020
Modulo per telecamera in bianco/nero senza posto esterno audio art. 570, 571



Art. 8T20
Modulo per telecamera a colori senza posto esterno audio art. 570C



Art. 8C20
Modulo per telecamera in bianco/nero senza posto esterno audio art. 570, 571 e con serratura di sicurezza a vite



Art. 8CT2
Modulo per telecamera a colori senza posto esterno audio art. 570C e con serratura di sicurezza a vite



Art. 8015
Modulo per comando serratura codificata. Va utilizzato con l'unità centrale art. 9050



Art. 8016
Modulo comando con serratura codificata, fornito di uscita a relè per apertura serratura e di uscita supplementare per pilotaggio relè tipo art. 170/001. Richiede alimentatore art. 6582.



Art. 8017
Modulo comando con tastiera e display per apertura serratura con codifica, fornito di un'uscita a relè per apertura serratura e di 3 uscite supplementari per pilotaggio di relè tipo art. 170/001. I codici per l'apertura serratura possono essere inseriti tramite tastiera (100 codici diversi) o per mezzo delle chiavi art. 89TK (500 codici diversi) interfacciabili con moduli 80TK. Al modulo 8017 si possono collegare fino a 4 moduli 80TK indipendenti. È fornito di software per la gestione supplementare del modulo con un PC. Per l'interfacciamento con PC si richiede l'art. 6952. Richiede alimentatore tipo art. 6582 e telai tipo art. 8D81, 8D82, 8D83, 8D84.



Art. 80TK
Modulo con sensore a contatto per chiave art. 89TK. Da utilizzare con art. 8017 o 804K.



Art. 89TK
Chiave Touch-Key programmabile per 8017, 804K e 80TK

Telai portamoduli



Descrizione: telai per l'assemblaggio dei moduli, il fissaggio dei pulsanti, delle lampade, del posto esterno e della telecamera

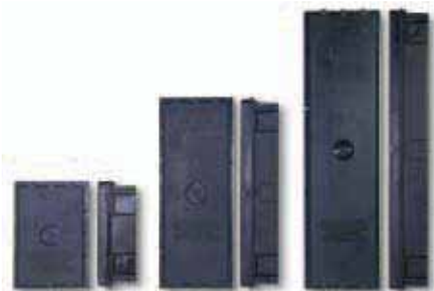
Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 8081), grigio sablé (./35, es. Art. 8081/35), alluminio spazzolato (./39, es. Art. 8081/39).

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Dotazione: viti per il fissaggio del telaio su scatole da incasso parete o esterno parete. I telai per 2, 3 e 4 moduli sono presenti degli intramezzi in copolimero per l'aggregazione dei moduli.

ARTICOLO	Descrizione	Dimensioni (LxAxP) mm
8081	Telaio per 1 modulo.	101x159x21
8082	Telaio per 2 moduli verticali.	101x271x21
8083	Telaio per 3 moduli verticali.	101x383x21
8084	Telaio per 4 moduli verticali.	101x495x21

Scatole da incasso



Descrizione: scatole da incasso parete da abbinare ai telai portamoduli.

Materiale: lamiera zincata e copolimero per art. 9094 e 909K solo copolimero per art. 9191, 9192 e 9193

Supporti: supporti per l'unione orizzontale di più scatole.

ARTICOLO	Descrizione	Dimensioni (LxAxP) mm
9191	Scatola per telaio art. 8081 (1 modulo)	89x136x50
9192	Scatola per telaio art. 8082 (2 moduli)	89x248x50
9193	Scatola per telaio art. 8083 (3 moduli)	89x360x50
9094	Scatola per telaio art. 8083 (4 moduli)	89x472x50
909K	Scatola per targhe art. 891D	89x165x50



Articolo: 9050

Descrizione: unità centrale per comando serratura codificata

Materiale: tecnopolimero di classe V-0

Dimensioni (LxAxP): 140x115x65mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Alimentazione: 15Vca

Protezioni: all'unità possono essere collegate fino a 4 moduli art. 8015 per il controllo diretto di 2 serrature elettriche e per il controllo di 2 uscite supplementari per mezzo di relè tipo 170/001



Articolo: 6582

Descrizione: alimentatore supplementare per videocitofoni, telecamere, distributori video e altri dispositivi.

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 75x100x65mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Tensioni di uscita: 18Vcc 0,8A (non stabilizzati), 13,5Vcc 250mA

(stabilizzati), 10,5Vcc 250mA (stabilizzati)

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Potenza massima assorbita: 35VA

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche.

Articolo: 6952

Descrizione: interfaccia seriale RS232 con software per programmazione articoli Digibus art. 8017.

Articolo: 6952/A

Descrizione: interfaccia USB con software per programmazione articoli Digibus art. 8017.

Cornici parapiooggia



Descrizione: cornici con protezione parapiooggia da utilizzare con telai portamoduli, scatole da incasso parete o scatole da esterno parete

Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 9211), grigio sablé (./35, es. Art. 9211/35), alluminio spazzolato (./39, es. Art. 9211/39).

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Profondità: 38 mm

Moduli verticali / Dimensioni Verticali	Moduli orizzontali / Dimensioni Orizzontali			
	1 modulo 118 mm	2 moduli 218 mm	3 moduli 318 mm	4 moduli 418 mm
1 modulo 178 mm	Art. 9211 (1x1)	Art. 9221 (2x1)	Art. 9231 (3x1)	Art. 9241 (4x1)
2 moduli 290 mm	Art. 9212 (1x2)	Art. 9222 (2x2)	Art. 9232 (3x2)	Art. 9242 (4x2)
3 moduli 402 mm	Art. 9213 (1x3)	Art. 9223 (2x3)	Art. 9233 (3x3)	Art. 9243 (4x3)
4 moduli 514 mm	Art. 9214 (1x4)	Art. 9224 (2x4)	Art. 9234 (3x4)	Art. 9244 (4x4)



Scatole angolari da esterno parete

Descrizione: scatole angolari da esterno parete

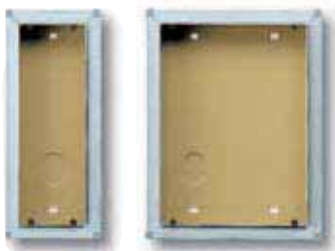
Colore: grigio luce (colore standard, es. art. 9312/A), grigio sablé (./35, es. art. 9312/A35)

Materiale: alluminio verniciato

Note: permettono il fissaggio della targa con un angolo di 45° dalla parete, e richiedono l'abbinamento con cornici parapiooggia.

Moduli verticali / Dimensioni Verticali	Targhe orizzontali /Dimensioni Orizzontali (lato x lato)	
	1 targa 85 x 85 mm	2 targhe 156 x 156 mm
2 moduli 290 mm	Art. 9312/A	Art. 9322/A
3 moduli 402 mm	Art. 9313/A	Art. 9323/A
4 moduli 514 mm	Art. 9314/A	Art. 9324/A

Scatole da esterno parete



Descrizione: le scatole da esterno parete sono da utilizzarsi in combinazione con le cornici con protezione parapiooggia a parità del numero di moduli

Colori: grigio luce (colore standard, es. Art. 9311), grigio sablé (./35, es. Art. 9311/35), alluminio spazzolato (./35, es. Art. 9311/35)

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Profondità scatola: 30 mm

Profondità scatola con cornice: 69 mm

Moduli verticali / Dimensioni Verticali	Moduli orizzontali / Dimensioni Orizzontali			
	1 modulo 118 mm	2 moduli 218 mm	3 moduli 318 mm	4 moduli 418 mm
1 modulo 178 mm	Art. 9311 (1x1)	Art. 9321 (2x1)	Art. 9331 (3x1)	Art. 9341 (4x1)
2 moduli 290 mm	Art. 9312 (1x2)	Art. 9322 (2x2)	Art. 9332 (3x2)	Art. 9342 (4x2)
3 moduli 402 mm	Art. 9313 (1x3)	Art. 9323 (2x3)	Art. 9333 (3x3)	Art. 9343 (4x3)
4 moduli 514 mm	Art. 9314 (1x4)	Art. 9324 (2x4)	Art. 9334 (3x4)	Art. 9344 (4x4)

Targhe serie 8000 assemblate

**Articolo: 88T1**

Descrizione: targa per installazione da esterno parete con 1 pulsante per posto esterno

Posto esterno: Art. 930A, 930C, 930D, 930F, 930G

Colori: grigio luce RAL 7035 (colore standard)

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Lampada: illuminazione con LED (12Vca) per cartellino portanome

Dimensioni (LxAxP): 105x161x35mm

Articolo: 88T2

Descrizione: come targa art. 88T1 ma con 2 pulsanti in doppia fila

**Articolo: 8911**

Descrizione: targa per installazione da incasso parete con 1 pulsante per posto esterno

Posto esterno: Art. 930, 930C, 930A, 930D, 930F, 930G

Colori: grigio luce RAL 7035 (colore standard)

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Lampada: illuminazione con LED per cartellino portanome

Dimensioni placca (LxAxP): 101x160x21mm

Dimensioni scatola da incasso (LxAxP): 89x136x50mm

Componenti abbinabili: Art. 9111, 9211, 9311

Articolo: 891D

Descrizione: targa per installazione da incasso parete con 2 pulsanti per posto esterno

Posto esterno: Art. 930, 930C, 930A, 930D, 930F, 930G

Colori: grigio luce RAL 7035 (colore standard)

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Lampada: illuminazione con LED per cartellino portanome

Dimensioni placca (LxAxP): 101x188x21mm

Dimensioni scatola da incasso (LxAxP): 89x164x50mm

Componenti abbinabili: Art. 921K, 931K.

Comici per targhe serie 8000 assemblate

**Articolo: 921K**

Descrizione: cornice con protezione anti-pioggia per targa art. 891D

Dimensioni (LxAxP): 118x207x38 mm

Articolo: 9299

Descrizione: cornice con protezione anti-pioggia per targa art. 8901, 8902, 8T01 e 8T02

Dimensioni (LxAxP): 118x234x38mm

Scatole per targhe serie 8000 assemblate

**Articolo: 931K**

Descrizione: scatole da esterno da abbinare alla cornice 921K

Dimensioni (LxAxP): 118x207x30mm

Articolo: 9399

Descrizione: scatole da esterno da abbinare alla cornice 9299

Dimensioni (LxAxP): 118x234x30mm

Accessori

**Articolo: 88V1**

Descrizione: targa per installazione da esterno parete con 1 pulsante per telecamere con posto esterno

Telecamera con posto esterno: Art. 559A/1

Colori: grigio luce RAL 7035
(colore standard)

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Dimensioni (LxAxP): 105x161x35mm

**Articolo: 8901**

Descrizione: targa per installazione da incasso parete con 1 pulsante e serratura di sicurezza a vite per telecamere in bianco/nero con posto esterno

Telecamera con posto esterno: Art. 558, 559, 561

Colori: grigio luce RAL 7035
(colore standard)

Materiale: alluminio verniciato e copolimero

Lampada: illuminazione con LED per cartellino portanome

Dimensioni placca (LxAxP):
101x215x21mm

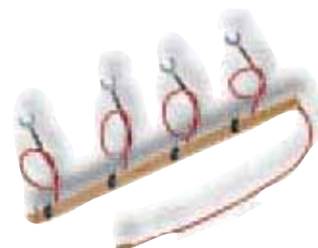
Dimensioni scatola da incasso (LxAxP):
89x192x50mm

Componenti abbinabili: Art. 9299, 9399

Articolo: 8T01

Descrizione: come targa art. 8901 ma per telecamere a colori con posto esterno

Telecamera con posto esterno: Art. 559C

**Articolo: 2/994**

Descrizione: striscia con 4 diodi per impianti per portiere elettrico Unifilare 1+n e videocitofonico senza cavo coassiale

Note: da utilizzare un diodo per ogni pulsante

**Articolo: 8291**

Descrizione: modulo lampada "OCCUPATO-ATTENDERE" con illuminazione a LED.

Note: da utilizzare in sostituzione di un pulsante e cartellino portanome

Targhe serie 8100

Targhe citofoniche
per posti esterni



Colori: alluminio spazzolato (colore standard, es. 8100), grigio sablé chiaro (.../38, es. Art. 8100/38)

Materiale: placca in alluminio con telaio e protezione anti-pioggia in policarbonato

Posto esterno compatibile: Art. 930A, 930C, 930D, 930F, 930G

Lampade: illuminazione con LED per cartellino portanome

Dimensioni (LxAxP): 101x200x38 mm

ARTICOLO	N. Pulsanti
8100	0 (senza lampada)
8101	1
8102	2
8103	3
8104	4
8112	2 in 2 file
8114	4 in 2 file
8116	6 in 2 file
8118	8 in 2 file

Accessori

Articolo: R027/10

Descrizione: confezione di 10 diodi per impianti per portiere elettrico Unifilare 1+n e videocitofonico senza cavo coassiale

Note: da utilizzare un diodo per ogni pulsante

Targhe videocitofoniche
per telecamere in bianco/nero
o a colori con posto esterno



Colori: alluminio spazzolato (colore standard, es. 8100), grigio sablé chiaro (.../38, es. Art. 8100/38)

Materiale: placca in alluminio con telaio e protezione anti-pioggia in policarbonato

Telecamere con posto esterno compatibili: 559A, 561A, 560A

Lampade: illuminazione con LED per cartellino portanome

Dimensioni (LxAxP): 101x200x38 mm

ARTICOLO	N. Pulsanti
8190	0 (senza lampada)
8191	1
8192	2
819D	2 in 2 file
8194	4 in 2 file
81V1	1+"OCCUPATO" per art. 692U (Due Fili)

Colori: alluminio spazzolato (colore standard, es. 8100), grigio sablé chiaro (.../38, es. Art. 8100/38)

Materiale: placca in alluminio con telaio e protezione anti-pioggia in policarbonato

Telecamere con posto esterno compatibili: 559B

Lampade: LED

Dimensioni (LxAxP): 101x200x38 mm

ARTICOLO	N. Pulsanti
8T90	0 (senza lampada)
8T91	1
8T92	2
8T9D	2 in 2 file
8T94	4 in 2 file
81VT	1+"OCCUPATO" per art. 692U/C (Due Fili)

Targhe supplementari
a pulsanti



Colori: alluminio spazzolato (colore standard, es. 8100), grigio sablé chiaro (.../38, es. Art. 8100/38)

Materiale: placca in alluminio con telaio e protezione anti-pioggia in policarbonato

Telecamere con posto esterno compatibili: 559B

Lampade: illuminazione con LED per cartellino portanome

Dimensioni (LxAxP): 101x200x38 mm

ARTICOLO	N. Pulsanti
8151	1
8152	2
8153	3
8154	4
8155	5
8156	6
8157	7
8162	2 in 2 file
8164	4 in 2 file
8166	6 in 2 file
8168	8 in 2 file
8170	10 in 2 file
8172	12 in 2 file
8174	14 in 2 file

Targhe serie 3300

Targhe citofoniche
per posti esterni



Colori: grigio sablé (colore standard)
Materiale: alluminio pressofuso con telaio in acciaio zincato
Posto esterno compatibile: Art. 930, 930A, 930C, 930D, 930F, 930G
Lampade: Illuminazione con LED per cartellino portanome.
Dimensioni (LxAxP): 120x280x30mm
Accessori: scatole da incasso art. 330S, protezione parapioggia art. 330P, 332P e 333P

ARTICOLO	N. Pulsanti
3300	0 (senza lampada)
3301	1
3302	2
3303	3
3304	4
3305	5
3306	6 in 2 file
3308	8 in 2 file
3310	10 in 2 file

Targhe videocitofoniche
per telecamere in bianco/nero
con posto esterno



Colori: grigio sablé (colore standard)
Materiale: alluminio pressofuso con telaio in acciaio zincato
Telecamere con posto esterno compatibili: 558, 559, 559G, 561
Lampade: Illuminazione con LED per cartellino portanome.
Dimensioni (LxAxP): 120x280x30mm
Accessori: scatole da incasso art. 330S, protezione parapioggia art. 330P, 332P e 333P

ARTICOLO	N. Pulsanti
3390	0 (senza lampada)
3391	1
3392	2
3393	3
3394	4 in 2 file
3396	6 in 2 file

Targhe videocitofoniche
per telecamere
a colori con posto esterno



Colori: grigio sablé (colore standard)
Materiale: alluminio pressofuso con telaio in acciaio zincato
Telecamere con posto esterno compatibili: 559C
Lampade: Illuminazione con LED per cartellino portanome.
Dimensioni (LxAxP): 120x280x30mm
Accessori: scatole da incasso art. 330S, protezione parapioggia art. 330P, 332P e 333P

ARTICOLO	N. Pulsanti
3T90	0 (senza lampada)
3T91	1
3T92	2
3T93	3
3T94	4 in 2 file
3T96	6 in 2 file

Targhe supplementari a pulsanti



Colori: grigio sablé (colore standard)
Materiale: alluminio pressofuso con telaio in acciaio zincato
Lampade: Illuminazione con LED per cartellino portanome.
Dimensioni (LxAxP): 120x280x30mm
Accessori: scatole da incasso art. 330S, protezione parapigioggia art. 330P, 332P e 333P

ARTICOLO	N. Pulsanti
3356	6
3358	8
3362	12 in 2 file
3364	14 in 2 file
3366	16 in 2 file

Accessori



Articolo: 27/005
Descrizione: striscia con 5 diodi per impianti per portiere elettrico Unifilare 1+n e videocitofonico senza cavo coassiale
Note: da utilizzare un diodo per ogni pulsante

Scatole da incasso



Articolo: 330S
Descrizione: scatola da incasso parete
Materiale: lamiera zincata
Dotazione: staffe per l'affiancamento e il fissaggio di più targhe
Dimensioni (LxAxP): 111x265x45mm

Protezione antipioggia



Articolo: 330P
Descrizione: protezione parapigioggia per una targa singola da esterno parete
Colori: grigio sablé (colore standard)
Materiale: alluminio
Dimensioni (LxAxP): 130x290x100mm

Articolo: 330C
Descrizione: protezione parapigioggia per tre targhe affiancate.
Colori: grigio sablé (colore standard)
Materiale: alluminio
Dimensioni (LxAxP): 370x290x55 mm
Note: da utilizzare con scatole da incasso 330S.



Articolo: 332P
Descrizione: protezione parapigioggia per due targhe da esterno parete
Colori: grigio sablé (colore standard)
Materiale: alluminio
Dimensioni (LxAxP): 250x290x100mm



Articolo: 333P
Descrizione: protezione parapigioggia per tre targhe da esterno parete
Colori: grigio sablé (colore standard)
Materiale: alluminio
Dimensioni (LxAxP): 370x290x100mm

Targhe serie Patavium

Caratteristiche targhe citofoniche per posti esterni

Colori:	oro (colore standard)
Materiale placca:	ottone satinato con trattamento protettivo con tecnica PVD
Posto esterno compatibile:	Art. 930, 930A, 930C, 930D, 930F
Illuminazione:	con LED
Spessore placca:	4mm
Profondità scatola incasso:	55mm
Dotazione:	scatola da incasso in acciaio zincato con distanziali per abbinamento targhe

ARTICOLO	N. pulsanti	Dimensioni placca. (LxA) mm	Dimensioni scatola incasso. (LxA) mm	Targhe a pulsanti abbinabili
2101	1	120 x 211,5	105 x 168	2004
2102	2	120 x 244	105 x 200	2005
2103	3	120 x 276,5	105 x 233	2006
2104	4	120 x 309	105 x 266	2007
2105	5	120 x 341,5	105 x 298	2008
2106	6	120 x 374	105 x 331	2009
2107	7	120 x 406,5	105 x 363	2010
2108	8	120 x 439	105 x 395	2011
2109	9	120 x 471,5	105 x 428	2012
2110	10	120 x 504	105 x 460	2013



ARTICOLO	N. pulsanti	Dimensioni placca. (LxA) mm	Dimensioni scatola incasso. (LxA) mm	Targhe a pulsanti abbinabili
2202	2	180 x 211,5	165 x 168	2004
2204	4	180 x 244	165 x 200	2005
2206	6	180 x 276,5	165 x 233	2006
2208	8	180 x 309	165 x 266	2007
2210	10	180 x 341,5	165 x 298	2008
2212	12	180 x 374	165 x 331	2009
2214	14	180 x 406,5	165 x 363	2010
2216	16	180 x 439	165 x 395	2011
2218	18	180 x 471,5	165 x 428	2012
2220	20	180 x 504	165 x 460	2013
2222	22	180 x 536,5	165 x 493	
2224	24	180 x 569	165 x 525	
2226	26	180 x 601,5	165 x 558	
2228	28	180 x 634	165 x 590	



Targhe serie Patavium

Caratteristiche targhe videocitofoniche per telecamere con posti esterni

Colori:	oro (colore standard)
Materiale placca:	ottone satinato con trattamento protettivo con tecnica PVD
Telecamera con posto esterno compatibile:	Art. 558, 559, 561
Illuminazione:	con LED
Spessore placca:	4mm
Profondità scatola incasso:	55mm
Dotazione:	scatola da incasso in acciaio zincato con distanziali per abbinamento targhe
Note:	per le telecamere a colori art. 559C aggiungere al codice della targa Patavium la sigla "/T" (esempio Art. 2301 diventa Art. 2301/T)



ARTICOLO	N. pulsanti	Dimensioni placca. (LxA) mm	Dimensioni scatola incasso. (LxA) mm	Targhe a pulsanti abbinabili
2301	1	120 x 244	105 x 200	2005
2302	2	120 x 276,5	105 x 233	2006
2303	3	120 x 309	105 x 266	2007
2304	4	120 x 341,5	105 x 298	2008
2305	5	120 x 374	105 x 331	2009
2306	6	120 x 406,5	105 x 363	2010
2307	7	120 x 439	105 x 395	2011
2308	8	120 x 471,5	105 x 428	2012
2309	9	120 x 504	105 x 460	2013



ARTICOLO	N. pulsanti	Dimensioni placca. (LxA) mm	Dimensioni scatola incasso. (LxA) mm	Targhe a pulsanti abbinabili
2402	2	180 x 244	165 x 200	2005
2404	4	180 x 276,5	165 x 233	2006
2406	6	180 x 309	165 x 266	2007
2408	8	180 x 341,5	165 x 298	2008
2410	10	180 x 374	165 x 331	2009
2412	12	180 x 406,5	165 x 363	2010
2414	14	180 x 439	165 x 395	2011
2416	16	180 x 471,5	165 x 428	2012
2418	18	180 x 504	165 x 460	2013
2420	20	180 x 536,5	165 x 493	
2422	22	180 x 569	165 x 525	
2424	24	180 x 601,5	165 x 558	
2426	26	180 x 634	165 x 590	

Targhe serie Patavium

Caratteristiche targhe supplementari a pulsanti

Colori: oro (colore standard)
 Materiale placca: ottone satinato con trattamento protettivo con tecnica PVD
 Illuminazione: con LED
 Spessore placca: 4mm
 Dotazione: scatola da incasso in acciaio zincato con distanziali per abbinamento targhe

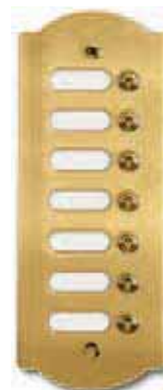
ARTICOLO	N. pulsanti	Dimensioni placca. (LxA) mm	Dimensioni scatola incasso. (LxAxP) mm
2000	1 (senza cartellino portanome)	108 x 64	82 x 51 x 45
2001	1	166 x 85	130 x 74 x 50
2002	2	120 x 146,5	105 x 103 x 55
2003	3	120 x 179	105 x 135 x 55
2004	4	120 x 211,5	105 x 168 x 55
2005	5	120 x 244	105 x 200 x 55
2006	6	120 x 276,5	105 x 233 x 55
2007	7	120 x 309	105 x 266 x 55
2008	8	120 x 341,5	105 x 298 x 55
2009	9	120 x 374	105 x 331 x 55
2010	10	120 x 406,5	105 x 363 x 55
2011	11	120 x 439	105 x 395 x 55
2012	12	120 x 471,5	105 x 428 x 55
2013	13	120 x 504	



Art. 2001

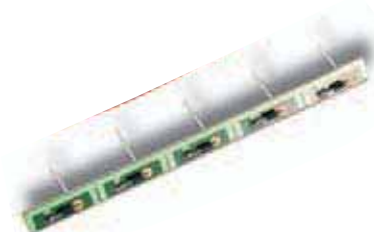


Art. 2000



Art. 2002...2013

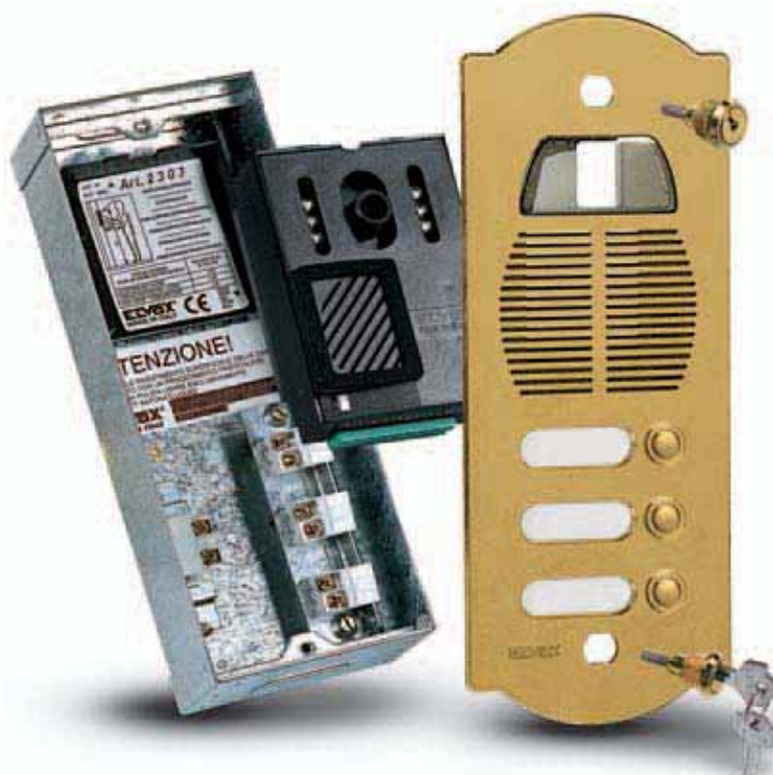
Accessori



Articolo: 27/005

Descrizione: striscia con 5 diodi per impianti per portiere elettrico Unifilare 1+n e videocitofonico senza cavo coassiale

Note: da utilizzare un diodo per ogni pulsante



Casellario Postale

Tutti i pannelli sono realizzati con: cornice in copolimero antiurto e anti-UV, sportello frontale in estruso di alluminio (spessore 4 mm), protezione antiprelievo, apertura frontale con 2 chiavi riproducibili, blocchetto serratura in ottone ed inserti cromati.

I cartellini portanome sono in materiale idrorepellente. I pannelli audio/video sono predisposti per il fissaggio di posti esterni audio art. 930A, 930D, 930F o telecamera con posto esterno art. 559 e 559C. I pannelli con tasti di chiamata sono forniti di serie di pulsanti e scheda a LED per l'illuminazione dei cartellini portanomi.

Pannelli per buca posta

Dimensioni pannello (LxAxP): 395x154x35 mm.

Dimensioni foro buca posta (LxA): 334x28 mm.



Art. 2561/35

Descrizione: Singolo pannello con cornice per apertura anteriore.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 2561) e alluminio spazzolato (art. 2561/39).



Art. 2560/35

Descrizione: Singolo pannello "cieco" con cornice, apertura con chiave ma senza foro buca posta.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 2560) e alluminio spazzolato (art. 2560/39).



Art. 256D/35

Descrizione: Coppia di pannelli con cornice, per apertura anteriore e posteriore, per mezzo della medesima chiave.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 256D) e alluminio spazzolato (art. 256D/39).

Pannelli audio/video con pulsanti di chiamata

Dimensioni pannello (LxAxP): 395x154x35 mm.



Art. 25V0/35

Descrizione: Pannello frontale audio/video senza pulsanti per posto esterno o telecamera con posto esterno.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 25V0) e alluminio spazzolato (art. 25V0/39).



Art. 25V2/35

Descrizione: Pannello frontale audio/video con 2 pulsanti per posto esterno o telecamera con posto esterno.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 25V2) e alluminio spazzolato (art. 25V2/39).



Art. 25V4/35

Descrizione: Pannello frontale audio/video con 4 pulsanti per posto esterno o telecamera con posto esterno.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 25V4) e alluminio spazzolato (art. 25V4/39).



Art. 25V6/35

Descrizione: Pannello frontale audio/video con 6 pulsanti per posto esterno o telecamera con posto esterno.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 25V6) e alluminio spazzolato (art. 25V6/39).



Art. 25V8/35

Descrizione: Pannello frontale audio/video con 8 pulsanti per posto esterno o telecamera con posto esterno.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 25V8) e alluminio spazzolato (art. 25V8/39).

Pannelli supplementari con pulsanti di chiamata

Dimensioni pannello (LxAxP):
395x154x35 mm.



Art. 2504/35

Descrizione: Pannello frontale supplementare con 4 pulsanti.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 2504) e alluminio spazzolato (art. 2504/39).



Art. 2508/35

Descrizione: Pannello frontale supplementare con 8 pulsanti.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 2508) e alluminio spazzolato (art. 2508/39).



Art. 2512/35

Descrizione: Pannello frontale supplementare con 12 pulsanti.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 2508) e alluminio spazzolato (art. 2508/39).



Art. 2516/35

Descrizione: Pannello frontale supplementare con 16 pulsanti.

Colore: Verniciato grigio sablé, disponibili nei colori grigio luce RAL 7035 (art. 2516) e alluminio spazzolato (art. 2516/39).

Supporti per casellario postale



Art. 256G

Descrizione: Supporto da pavimento per box da esterno.

Note: Utilizzare due supporti per ogni box con protezione parapigioggia. Per box affiancati utilizzare un supporto tra i box e due supporti per i fianchi esterni.

Dimensioni (LxAxP): 120x1460x400 mm.



Art. 256P

Descrizione: Supporto da pavimento tipo piantana per box con protezione parapigioggia art. 25A3.

Dimensioni (LxAxP): 300x1132x300 mm.

Scatola da incasso parete



Art. 256S

Descrizione: Scatola in lamiera zincata.

Note: Spessore 0,8 mm, permette l'installazione del casellario in versione da incasso parete. La scatola è fornita separatamente dai pannelli ed è predisposta per l'apertura fronte/retro.

Fornita di staffe per fissaggio modulare tra scatole.

Dimensioni (LxAxP): 380x140x200mm.

Box con protezione parapigioggia

Box per installazione del casellario da esterno parete o a pavimento in abbinamento all'art. 256G o 256P. Realizzati in alluminio (spessore 4 mm).



Art. 25A3

Descrizione: Box da esterno parete con cornice parapigioggia per 3 pannelli frontali (1 fila da 3 pannelli verticali).

Note: Da abbinare ai supporti art. 256P o una coppia art. 256G.

Colore: verniciato grigio sablé.

Dimensioni (LxAxP): 407x482x343 mm.

Art. 25B3

Descrizione: Box da esterno parete con cornice parapigioggia per 6 pannelli frontali (2 file da 3 pannelli verticali).

Note: Da abbinare ad una coppia di supporti art. 256G.

Colore: verniciato grigio sablé.

Dimensioni (LxAxP): 806x482x343 mm.

Art. 25C3

Descrizione: Box da esterno parete con cornice parapigioggia per 9 pannelli frontali (3 file da 3 pannelli verticali).

Note: Da abbinare ad una coppia di supporti art. 256G.

Colore: verniciato grigio sablé.

Dimensioni (LxAxP): 1204x482x343 mm.

Art. 25D3

Descrizione: Box da esterno parete con cornice parapigioggia per 12 pannelli frontali (4 file da 3 pannelli verticali).

Note: Da abbinare ad una coppia di supporti art. 256G.

Colore: verniciato grigio sablé.

Dimensioni (LxAxP): 1597x482x343 mm.

Targhe portalettere in acciaio inox

Targa portalettere da incasso parete con apertura anteriore e posteriore per impianti citofonici e videocitofonici.

Caratteristiche comuni targhe portalettere

Materiale: acciaio inox

Dimensioni placca (LxAxP): 300x430x3mm

Dimensioni cassoncino (LxAxP): 285x411x120mm



Art. 259A

Descrizione: Posto esterno incorporato Art. 930

Alimentatori compatibili: 831, 836, 931, 931A, 931/OCT, 938A, 6837, 837/OCT, 833, 6680, 6681, 6568

Art. 259V

Descrizione: Telecamera in B/N e posto esterno incorporati tipo Art. 560A

Alimentatori compatibili: 6680, 6568

Art. 259C

Descrizione: Telecamera a colori e posto esterno incorporati tipo Art. 559B

Alimentatori compatibili: 6680

Targhe portalettere citofoniche

Targhe portalettere da incasso parete con apertura posteriore per impianti citofonici.

Caratteristiche comuni targhe portalettere 2501 e 2502

Colori: grigio luce RAL 7035 (colore standard)

Materiale placca: estruso di alluminio verniciato con protezione antipioggia in copolimero anti UV

Materiale cassoncino: acciaio zincato preverniciato

Posto esterno compatibile: Art. 930, 930A, 930C, 930D, 930F

Lampade: lampada da 24V 3W per cartellino portanome

Dimensioni placca (LxAxP): 222x322x60mm

Dimensioni cassoncino (LxAxP): 205x305x152mm



Art. 2501

Descrizione: targa con 1 pulsante

Art. 2502

Descrizione: targa con 2 pulsanti

Targhe portalettere citofoniche e videocitofoniche

Targhe portalettere da incasso parete o esterno parete con apertura anteriore e posteriore per impianti citofonici e videocitofonici.

Caratteristiche comuni targhe portalettere 2550/301 e 2550/302

Colori: alluminio anodizzato naturale (colore standard, es. 2550/301), verniciato marrone/nero (.16, es. Art. 2550/301.16)

Materiale: estruso di alluminio

Posto esterno compatibile: Art. 930, 930A, 930C, 930D, 930F

Telecamera con posto esterno compatibile: Art. 570 + 930A, 570C + 930A, 571 + 930A

Lampade: lampada da 24V 3W per cartellino portanome

Dimensioni (LxAxP): 265x363x135mm



Art. 2550/301

Descrizione: targa con 1 pulsante

Art. 2550/302

Descrizione: targa con 2 pulsanti

Targa a pulsante



Art. 1721

Descrizione:

Targa ad 1 pulsante da incasso parete.

Colori: mascherina in alluminio anodizzato e cornice parapiooggia in grigio

Materiale: copolimero e alluminio (per mascherina)

Lampade: 1 lampada da 24V 3W per cartellino portanome

Dimensioni placca (LxAxP): 96x71x8mm

Dimensioni scatola (LxAxP): 88x50x32mm

Telecamere con posti esterni

Telecamere con posti esterni e morsettiera estraibile per impianti videocitofonici da installare all'interno delle targhe Elvox.



ARTICOLO	558	559	559G	559C
Sensore	CCD 1/4", in bianco/nero			CCD 1/4", a colori
Obiettivo	3 mm		1,9 mm (grandangolo)	3 mm
Uscita video	1 Vpp su cavo coassiale 75Ohm			
Illuminazione del soggetto	Con LED all'infrarosso per una distanza massima di 50 cm			Con LED bianchi per una distanza massima di 50 cm
Serie di targhe compatibili	8000, 3300, Patavium			
Alimentatori compatibili	6680			
Alimentazione	12Vcc			
Note	Munita di dispositivo Video Moving per la rotazione sull'asse verticale dell'obiettivo tramite un pulsante del monitor	L'obiettivo può essere regolato manualmente sull'asse verticale		Con la seguente telecamera è necessario utilizzare le targhe per versione a colori

Telecamera con posto esterno e morsettiera estraibile da installare all'interno delle targhe Elvox per impianti videocitofonici. La telecamera dispone di un microfono che ha la possibilità di essere allontanato dall'altoparlante tramite prolunga, per applicazioni su impianto a viva voce bicanale o impianto soggetto ad effetto Larsen.



ARTICOLO	559A	559A/1	559B
Sensore	CCD 1/4", in bianco/nero		CCD 1/4", a colori
Obiettivo	3 mm		
Uscita video	1 Vpp su cavo coassiale 75Ohm		
Illuminazione del soggetto	Con LED all'infrarosso per una distanza massima di 50 cm		Con LED bianchi per una distanza massima di 50 cm
Serie di targhe compatibili	8000, 8100, 1200	art. 88V1	8000, 8100, 1200
Alimentatori compatibili	6680	6680	6680
Alimentazione	12Vcc		
Note	L'obiettivo può essere regolato manualmente sull'asse verticale e orizzontale.	L'obiettivo può essere regolato manualmente sull'asse verticale e orizzontale. Dispone di un pulsante per la chiamata e di LED per illuminazione cartellino.	L'obiettivo può essere regolato manualmente sull'asse verticale e orizzontale.

Telecamere senza posti esterni e morsettiera estraibile da installare all'interno delle targhe Elvox per impianti videocitofonici.

ARTICOLO	570	570G	570C	571
Sensore	CCD 1/4", in bianco/nero		CCD 1/4", a colori	CCD 1/4", in bianco/nero
Obiettivo	3 mm	1,9 mm (grandangolo)		3 mm
Uscita video	1 Vpp su cavo coassiale 75Ohm			
Illuminazione del soggetto	Con LED all'infrarosso per una distanza massima di 50 cm		Con LED bianchi per una distanza massima di 50 cm	Con LED all'infrarosso per una distanza massima di 50 cm
Serie di targhe compatibili	8000, 2550/301, 2550/302			
Alimentatori compatibili	6680			
Alimentazione	12Vcc			
Note			Con la seguente telecamera e per la serie 8000 è necessario utilizzare le targhe per versione a colori	Munita di dispositivo Video Moving per la rotazione sull'asse verticale dell'obiettivo tramite un pulsante del monitor



Posti esterni

Posti esterni per impianti citofonici e videocitofonici con altoparlante e microfono electret amplificato.

ARTICOLO	930
Serie di targhe compatibili	8000, 3300, Patavium, Portalettere (2550, 2500), 1100
Alimentatori compatibili	931, 931A, 938A, 837/OCT, 931/OCT, 6837, 6680



Posti esterni per impianti citofonici e videocitofonici con altoparlante e microfono electret amplificato. Il microfono ha la possibilità di essere allontanato dall'altoparlante tramite prolunga, per applicazioni su impianto a viva voce bicanale o impianto soggetto ad effetto Larsen.

ARTICOLO	930A	930D	930F	930G
Serie di targhe compatibili	1200, 8000, 3300, Patavium, Portalettere (2550, 2500), 1100, 8100			
Alimentatori compatibili	931, 931A, 938A, 837/OCT, 931/OCT, 6837, 6680	M832, 832/030	936	M832
Note		Permette di realizzare un impianto citofonico tipo "Unifilare 1+n". Richiede citofoni tipo 6201, 6201+7155, 8873, 8877, diodi 2/994 o 27/005 per le targhe ed un trasformatore come alimentatore. Il posto esterno è fornito di doppio amplificatore per altoparlante e microfono (con regolazioni), di generatore di chiamata e regolazione per il tempo di inserzione della serratura	Dispone di doppio amplificatore sia per microfono sia per altoparlante	Permette di realizzare un impianto citofonico con chiamata Sound System. Richiede citofoni tipo 6200, 8875 ed un trasformatore art. M832 come alimentatore. Il posto esterno è fornito di doppio alimentatore per altoparlante e microfono (con regolazioni). Il numero di fili richiesti sono: 2 fili dal trasformatore alla targa e 4 fili comuni + 1 filo di chiamata dalla targa al citofono.



TELEFONIA

TELEFONIA

153 - 166

SCHEMI ESEMPLIFICATIVI
TELEFONIA

167 - 169



ELVOX[®]
Communicating in style

Un grande traguardo raggiunto dalla ricerca Elvox consiste nell'aver riunito nello stesso apparecchio citofono e telefono.

Tale innovazione, applicata ad alcuni articoli serie Petrarca, permette di sfruttare il doppio utilizzo che, oltre a prevedere il normale impiego telefonico, consente di comunicare con il posto esterno del portiere elettrico, azionare l'apertura di porte e cancelli, accendere la luce delle scale o effettuare altre operazioni.

I telefoni "multifunzione" sono uno sviluppo della tecnologia già applicata ai centralini telefonici Elvox delle serie Inter System.

Telefono multifunzione serie Petrarca

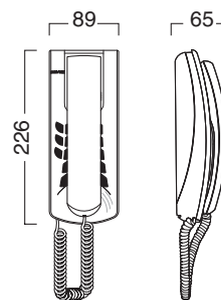
Il telefono multifunzione **art. 3562** fa parte della serie di prodotti Petrarca, ed è utilizzabile in impianti telefonici, citofonici e videocitofonici per mezzo di centralini telefonici Elvox. Il telefono può essere installato a parete, da tavolo o in abbinamento con i monitor Petrarca per mezzo di staffe o kit di trasformazione da tavolo.

Il telefono Petrarca dispone di una tastiera per la composizione delle chiamate telefoniche e di 4 tasti speciali: di cui 3 sono dedicati alle funzioni di citofonia (apertura serratura e funzioni ausiliarie) ed uno alla programmazione del telefono (selezione melodie, volume di chiamata, ecc.)



Articolo 3562

Colori:	bianco (colore standard, es. Art. 3562), grigio titanio (../37, es. Art. 3562/37)
Materiale:	copolimero
Installazione:	esterno parete, tavolo
Dotazione:	40 cm di cavo telefonico con connettori a plug.
Dimensioni (LxAxP):	89x226x65mm
Funzioni:	Funzione "FLASH" per mezzo del tasto "R" Ripetizione dell'ultimo numero selezionato Selezione decadica/multifrequenza Accesso ai servizi supplementari Telecom Italia Pulsante dedicato per apertura serratura (per impianti citofonici e videocitofonici) Due pulsanti dedicati per funzioni ausiliarie (per impianti citofonici e videocitofonici) Regolazione volume suoneria Scelta melodia suoneria Collegamento a linea urbana o a centralino telefonico senza kit di trasformazione o con kit art. 6141
Versione da tavolo:	



Bianco
Art. 3562



Grigio titanio
Art. 3562/37

Accessori per telefoni Petrarca

**Art. 6141**

Descrizione: base da tavolo

Colori: bianco (art. 6141),
grigio titanio (art. 6141/37)

Materiale: copolimero

Note tecniche: 2,40 metri di cavo telefonico
con connettori a plug.

**Art. 6143**

Descrizione: base da tavolo per monitor
(6000, 6003) e telefono (3562).

Colori: bianco (art. 6143),
grigio titanio (art. 6143/37)

Materiale: copolimero

**Dimensioni monitor + telefono
+ base da tavolo (LxAxP):** 223x235x200 mm

Note: 2,40 metri di cavo con 12 conduttori + 1
coassiale e cavo telefonico con plug, presa con
spina estraibile

**Art. 6146**

Descrizione: staffa per installazione da
incasso parete monitor (6000, 6003) e tele-
fono (3562)

Dimensioni staffa (LxA): 213x187 mm

Dimensioni telefono+monitor (LxAxP):
223x226x65 mm

Dotazione: 4 viti per fissaggio a parete

Note: richiede scatola da 3 moduli per l'al-
loggio della scheda di interconnessione fornita
con il monitor

Art. 6142/2T

Descrizione: base da tavolo per monitor
(6009, 6009/C) e telefono (3562)

Colori: bianco (art. 6142/2T), grigio titanio (art.
6142/2T37)

Materiale: copolimero

**Dimensioni citofono + monitor + base da
tavolo (LxAxP):** 223x235x200 mm

Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1
coassiale, presa con spina estraibile.
Da utilizzare in abbinamento all'interfaccia art.
3532 ed un centralino telefonico.

Art. 6145/2T

Descrizione: staffa per installazione da
parete monitor (6009, 6009/C) e telefono
(3562)

Dimensioni staffa (LxA): 213x187 mm

Dimensioni citofono + monitor (LxAxP):
223x226x65mm

Dotazione: 4 viti per fissaggio a parete

Note: da utilizzare in abbinamento all'inter-
faccia art. 3532 ed un centralino telefonico.

Telefono da parete o da tavolo

Articolo 3597

Descrizione:	telefono multifunzione
Colore:	bianco colore standard
Materiale:	copolimero
Installazione:	esterno parete, tavolo
Dotazione:	2,40 metri di cavo telefonico con connettori a plug.
Dimensioni (LxAxP):	180x210x70mm
Funzioni:	

- Tastiera a 26 tasti con tasti di navigazione
- Selezione decadica/multifrequenza
- Display numerico con icone
- Predisposto per funzioni di controllo remoto a tasti dedicati (per citofonia e videocitofonia)
- Preselezione
- Tasto "FLASH" programmabile
- Viva voce
- Ascolto amplificato
- Regolazione volume altoparlante
- Regolazione volume ascolto in microtelefono
- Esclusione microfono/cancellazione
- Suoneria con melodie standard e 4 musicali
- Funzione non disturbare
- Tre tasti memoria diretta
- Rubrica telefonica indiretta (30 numeri)
- Caratterizzazione numeri rubrica in Interni/Esterni/VIP
- Tasto RP per ripetizione ultimi 5 numeri selezionati
- Tasto dedicato per il servizio CLIP (compatibile con "CHI E" di Telecom Italia)
- Tasto R2 per la funzione seconda chiamata
- Orologio con funzione sveglia/appuntamento
- LED lampeggiante su chiamate entranti
- Segnalazione messaggi in Reception (servizio Hotel)
- Predisponibile per varie condizioni di funzionamento (PSTN, PABX)
- Presa modem supplementare



Telefono da parete o da tavolo

Articolo 3599/A

Descrizione:	telefono multifunzione
Materiale:	copolimero
Installazione:	esterno parete, tavolo
Dotazione:	2,40 metri di cavo telefonico con connettori a plug.
Dimensioni base(LxAxP):	197x145x50mm
Dimensioni microtelefono:	190x51x35mm
Funzioni:	

- Display LCD
- Identificatore di chiamata (con servizio attivato dal gestore)
- Selezione multifrequenza
- Visualizzazione e memorizzazione fino a 35 chiamate ricevute (numeri (fino a 20 cifre); messaggi "private" per chiamate provenienti da un numero non disponibile)
- Visualizzazione data (mese/giorno) e ora di una chiamata (formato 24 ore)
- Contatore di nuove chiamate
- Visualizzazione chiamate ripetute
- Selezione rapida di un numero chiamante
- Memorizzazione di un numero chiamante in una memoria indiretta
- Cancellazione singola delle chiamate memorizzate
- Cancellazione totale della lista chiamate
- 10 memorie indirette (24 caratteri)
- Chiamata con preselezione con possibilità di correzione del numero durante la composizione
- Chiamata a mani libere
- Funzione Vivavoce
- Indicatore luminoso linea impegnata
- Regolazione del volume di ascolto in Vivavoce su 4 livelli
- Ripetizione automatica dell'ultimo numero selezionato con possibilità di scegliere, in modalità di preselezione, uno degli ultimi numeri selezionati
- Cancellazione di un numero selezionato
- Cancellazione della lista degli ultimi numeri selezionati
- Memorizzazione di un numero selezionato in una memoria indiretta
- Inserimento pause intercifra
- Testo di accesso ai servizi a valore aggiunto (tasto **R**)
- Timer di conversazione
- Impostazione della data (mese/giorno) e dell'ora (ora/minuti)
- 8 suonerie regolabili su 2 livelli (alto, basso) con possibilità di esclusione
- Impostazione della durata del segnale di flash (tasto **R**)
- Impostazione della durata della pausa intercifra
- Impostazione della sveglia (possibilità di impostare tre diversi orari)
- Funzione calcolatrice

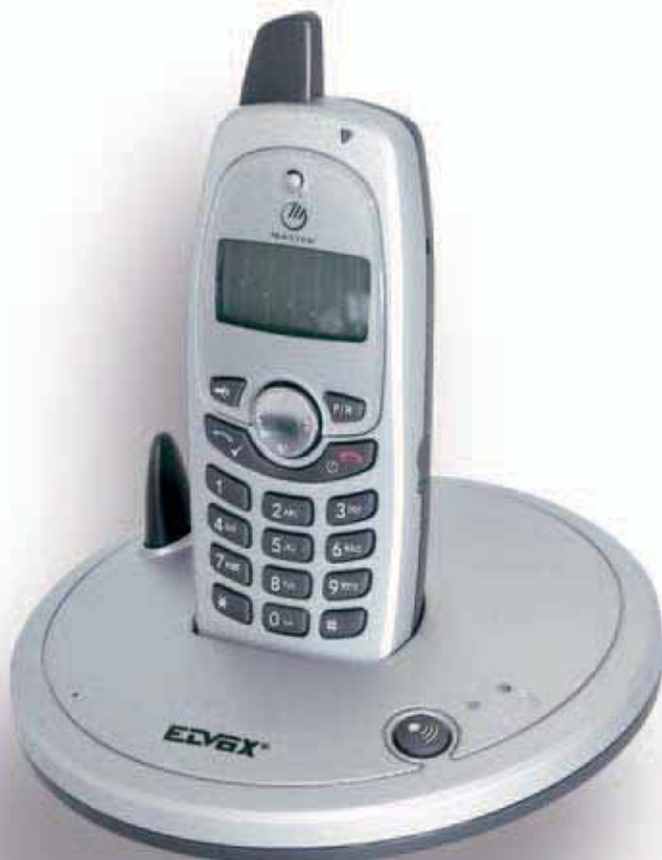


Telefono cordless

Articolo 3598/A

Descrizione:	telefono multifunzione CORDLESS con standard DECT/GAP
Materiale:	copolimero
Installazione:	tavolo
Dotazione:	2,00 metri di cavo telefonico con connettori a plug.
Dimensioni + portatile(LxAxP):	45x123x25 mm
Dimensioni base (LxAxP):	120x120x25 mm
Peso portatile:	90 gr.
Alimentazione base:	230V 50Hz
Alimentazione portatile:	3 batterie Ni-MH da 1,2 V 550 mAh autonomia di 120 ore a riposo e 10 ore in conversazione
Copertura radio:	circa 200 metri campo aperto, circa 50 metri all'interno di edifici
Funzioni:	

- Tecnologia digitale a standard GAP
- Display alfanumerico LCD retroilluminato a 3 righe (30 cifre, 7 simboli indicanti lo stato operativo del telefono)
- Avviso acustico e visivo delle chiamate in arrivo
- Visualizza e memorizza fino a 30 chiamate: numeri (max. 20 cifre) e nomi (max. 15 caratteri)
- Visualizzazione data (formato giorno/mese) e ora (formato 24 ore) delle chiamate ricevute
- Selezione rapida di un numero chiamante
- Memorizzazione di un numero chiamante nella rubrica
- Cancellazione di una singola chiamata ricevuta
- Cancellazione di tutte le chiamate ricevute
- Vivavoce sul portatile + ascolto di gruppo
- **100** memorie telefoniche nella rubrica (max. **15** caratteri e max. **30** cifre)
- Modifica di un numero in rubrica
- Visualizzazione dello stato della rubrica
- Cancellazione di un singolo numero in rubrica
- Cancellazione dell'intera rubrica
- Possibilità di collegare fino a 6 portatili su un'unica base
- Possibilità di registrare un portatile su 4 basi
- Portatili intercomunicanti
- Conferenza telefonica
- Trasferimento di una chiamata esterna tra due portatili
- Blocco di max. 3 sequenze numeriche (max. 5 cifre)
- Blocco della tastiera con telefono in sola ricezione
- Tasto di accesso ai Servizi a Valore Aggiunto (**R**)
- Inserimento di pause nella composizione dei numeri
- Bip di conferma della tastiera
- Avviso acustico e visivo di batteria scarica
- Avviso acustico e visivo di fuori campo
- Regolazione del volume di ascolto (**3** livelli)
- 21 melodie della suoneria del portatile (di cui 12 polifoniche) regolabili su **5** livelli con possibilità di esclusione
- Chiamata con preselezione
- Presa di linea automatica
- Ripetizione automatica degli ultimi **10** numeri selezionati (max. **30** cifre)
- Memorizzazione degli ultimi numeri selezionati nella rubrica
- Timer di conversazione
- Chiamata cercapersone
- Impostazione del codice di sicurezza per l'accesso ad alcune personalizzazioni del portatile
- Impostazione data/ora
- Impostazione della lingua
- Temporizzazione del segnale flash (tasto **R**)
- Predisposizione per l'utilizzo con auricolare (non in dotazione)
- Frequenza di trasmissione: 1880/1990 MHz



Derivato telefonico viva voce in versione targa 8100

Articolo 81R4

Descrizione:	Derivato telefonico viva voce in versione targa 8100
Colore:	Alluminio spazzolato (colore standard)
Pulsanti:	3 pulsanti (programmabili con numeri fino a 32 cifre) per chiamate telefoniche ed 1 per impegno/disimpegno linea telefonica. Disponibile anche con un numero inferiore di pulsanti
Materiale:	Placca in estruso di alluminio e telaio in policarbonato.
Dimensioni targa (LxAxP):	101x200x38mm.
Installazione:	Esterno parete.
Note:	Il derivato si può collegare a centralini telefonici, alla linea telefonica PSTN (analogica) ed alla linea analogica NT1+. Può essere inserito automaticamente in conversazione da una chiamata telefonica e programmato da un telefono remoto. Dispone di due contatti N.A. Per il comando di 2 servizi esterni indipendenti (es. apertura serratura con relè art. 170/001 e trasformatore art. M832).

ARTICOLO	N. Pulsanti di chiamata	Pulsante impegno/disimpegno
81R4	3	1
81R2	1	1
81R1	1	-



Derivato telefonico viva voce in versione targa 8000

Articolo 80R5

Descrizione:

Colore:

Pulsanti:

Materiale placca:

Dimensioni placca con cornice (LxA):

Installazione:

Dotazione:

Note:

Derivato telefonico viva voce in versione targa 8000

Grigio luce (RAL 7035)

5 pulsanti (programmabili con numeri fino a 32 cifre) per chiamate telefoniche ed 1 per impegno/disimpegno linea telefonica. Disponibile anche con un numero inferiore di pulsanti

alluminio verniciato.

118x290x38 mm.

Incasso parete o esterno parete con scatola art. 9192 o 9312 non fornite con la

Cornice parapigioggia art. 9212

Il derivato si può collegare a centralini telefonici, alla linea telefonica PSTN (analogica) ed alla linea analogica NT1+. Può essere inserito automaticamente in conversazione da una chiamata telefonica e programmato da un telefono remoto. Dispone di due contatti N.A. Per il comando di 2 servizi esterni indipendenti (es. apertura serratura con relè art. 170/001 e trasformatore art. M832).

ARTICOLO	N. Pulsanti di chiamata	Pulsante impegno/disimpegno
80R5	5	1
80R3	3	1
80R2	2	1
80R1	1	1
80R1/1	1	-



Derivato telefonico viva voce in versione targa 8000

Articolo 80T5

Descrizione:	Coppia di moduli serie 8000 con posto esterno telefonico 930T e tastiera numerica.
Colore:	Grigio luce (RAL 7035).
Pulsanti:	Tastiera numerica per la composizione dei numeri di chiamata.
Materiale placca:	Alluminio verniciato.
Installazione:	Si richiede l'utilizzo degli elementi della serie 8000 per il completamento della targa: telai (art. 8092), scatole da incasso (art. 9192) o scatole da esterno (art. 9312) o cornici parapioggia (art. 9212).
Note:	Il derivato si può collegare a centralini telefonici, alla linea telefonica PSTN (analogica) ed alla linea analogica NT1+. Può essere inserito automaticamente in conversazione da una chiamata telefonica e programmato da un telefono remoto. Dispone di due contatti N.A. Per il comando di 2 servizi esterni indipendenti (es. apertura serratura con relè art. 170/001 e trasformatore art. M832).



Derivato telefonico viva voce in versione targa 3300

Articolo 35R5

Descrizione:

Colore:

Pulsanti:

Materiale placca:

Dimensioni placca (LxAxP):

Dimensioni scatola da incasso (LxAxP):

Installazione:

Note:

Derivato telefonico viva voce in versione targa 3300

Grigio sablè (colore standard)

5 pulsanti (programmabili con numeri fino a 32 cifre) per chiamate telefoniche ed 1 per impegno/disimpegno linea telefonica. Disponibile anche con un numero inferiore di pulsanti

Alluminio pressofuso con telaio in acciaio zincato.

120x280x30mm.

111x265x45mm.

Incasso parete con scatola art. 320S (fornita con l'articolo).

Il derivato si può collegare a centralini telefonici, alla linea telefonica PSTN (analogica) ed alla linea analogica NT1+. Può essere inserito automaticamente in conversazione da una chiamata telefonica e programmato da un telefono remoto. Dispone di due contatti N.A. per il comando di due servizi esterni indipendenti (es. apertura serratura con relè art. 170/001 e trasformatore art. M832).

ARTICOLO	N. Pulsanti di chiamata	Pulsante impegno/disimpegno
3505	5	1
3505/3	3	1
3505/2	2	1
3505/1	1	1
35R5/0	1	-



Centralini telefonici

I centralini telefonici Elvox sono realizzati per il collegamento da 1 a 8 telefoni su 1 o 2 linee telefoniche urbane e per l'interfaciamento con impianti citofonici e videocitofonici. Oltre alle funzioni di intercomunicazione tra telefoni e targhe citofoniche gestiscono molte altre funzioni.

Articolo 3528/N

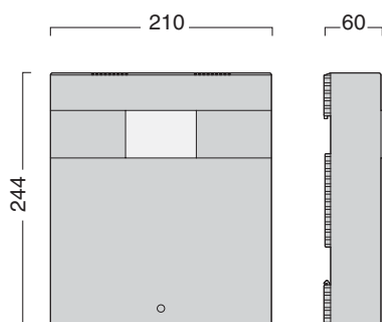
Descrizione:	centralino telefonico per 8 linee interne e 2 linee urbane
Materiale:	copolimero
Dimensioni (LxAxP):	210x244x82mm
Dimensioni DIN:	24 moduli
Installazione:	esterno parete con tasselli o in quadri elettrici
Alimentazione:	230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)
Interfaccia citofonica:	compatibile con alimentatori tipo 831, 931, 931A, 936, 6680
Uscite supplementari:	1 uscita per apertura serratura, 2 uscite per comando relè tipo 170/001 e 1 uscita ON/OFF per comando relè tipo 170/101

Funzioni:

- Chiamata interna e chiamata generale
- Impegno generico o selettivo della linea esterna
- Impegno immediato allo sgancio della linea esterna
- Messa in attesa linea esterna con musica
- Trasferimento con/senza preavviso di linea esterna verso derivato libero
- Impegno della seconda linea esterna mentre si è impegnati sull'altra linea
- Risposta ad una chiamata esterna mentre si è impegnati sull'altra linea
- Prenotazione
- Inclusione
- Accesso ai servizi in Post-Selezione
- Accesso ai Servizi Telefonici Supplementari (SET o STS)
- Segnalazione di chiamata esterna su derivato occupato
- Non disturbare
- Risposta per assente sulle chiamate esterne.
- Deviazione immediata di chiamata interna
- Servizio notte
- Blocco della selezione
- Superamento dei blocchi alla selezione per numero breve o tramite password
- Servizio telefonico con nuovi Operatori
- Numeri brevi
- Disabilitazione o semiabilitazione alle comunicazioni esterne
- Numeri di soccorso
- Room Monitor
- Hot Line (Servizio di Emergenza) con eventuale messaggio vocale programmabile
- Messaggio Risponditore programmabile in Servizio Notte e FAX-SWITCH
- Chiamata Entrante Diretta (DISA) e FAX-SWITCH con guida vocale programmabile
- Priorità alla risposta su FAX o Segreteria
- Avviso verso numero esterno di messaggio in segreteria da chiamata esterna/citofonica
- Interfaccia verso un dispositivo Citofono-Apriporta e contatto telecomandato
- Trasferimento chiamate inevase verso numero esterno
- Deviazione chiamate verso numero esterno
- Impegno da remoto della seconda linea esterna e selezione uscente (DOSA)
- Impegno differenziato per linea urbana/privata
- Servizio CLIP compatibile con "Chi è" di Telecom Italia
- Servizio CLIP tra interni compatibile con "Chi è" di Telecom Italia

Accessori:

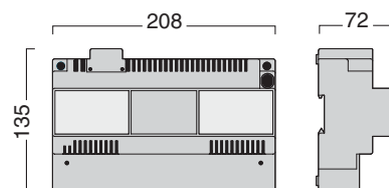
art. 3550, 3551, 3555, 355P, 355S



Caratteristiche comuni art. 35M4, 35M8, 35T4, 35T7, 3511

Descrizione: centralino telefonico modulare
 Materiale: tecnopolimero di classe V-0
 Dimensioni (LxAxP): 208x135x72mm
 Dimensioni DIN: 12 moduli
 Installazione: in quadri elettrici
 Alimentazione: richiede alimentatore supplementare (no per art. 3511)
 Funzioni:

- Chiamata interna e chiamata generale
- Impegno generico o selettivo della linea esterna
- Impegno immediato allo sgancio della linea esterna
- prevalenza impegno linea interna/esterna**
- Messa in attesa linea esterna con musica/tono**
- Impegno della seconda linea esterna mentre si è impegnati sull'altra linea
- Richiamata e Trasferta di linea esterna verso derivato libero
- Risposta ad una chiamata esterna mentre si è impegnati sull'altra linea esterna
- Impegno di linea durante conversazione esterna
- Prenotazione
- Inclusione
- Accesso ai servizi in Post-Selezione**
- Accesso ai servizi telefonici supplementari (SET o STS)**
- Segnalazione di chiamata esterna su derivato occupato
- Segnalazione di chiamata citofonica se in linea e viceversa**
- Non disturbare
- Risposta per assente sulle chiamate esterne
- Deviazione immediata di chiamata interna verso derivato
- Servizio notte
- Blocco della selezione
- Superamento dei blocchi alla selezione per numero breve o tramite password
- Numeri brevi
- Disabilitazione o semiabilitazione alle comunicazioni esterne
- Numeri di soccorso
- Room Monitor
- Hot Line con eventuale messaggio vocale programmabile
- Servizio Notte con messaggio risponditore programmabile e FAX-SWITCH
- Chiamata Entrante Diretta (DISA) e FAX-SWITCH con guida vocale programmabile
- Priorità alla risposta su FAX o Segreteria
- Interfaccia verso un dispositivo** Citofono-Apriporta e relè telecomandato
- Trasferimento chiamate inevase verso numero esterno
- Deviazione chiamate verso numero esterno
- Impegno da remoto della seconda linea esterna e selezione uscente (DOSA)
- Impegno differenziato per linea urbana/privata.
- Invio su stampante dei rapporti dettagliati del traffico telefonico
- Servizio Sveglia
- Servizio CLIP compatibile con "Chi è" di Telecom Italia**
- Servizio CLIP tra interni compatibile con "Chi è" di Telecom Italia
- Funzione "LCR" (instradamento automatico del traffico telefonico a minor costo)



ARTICOLO	35M4	35M8	35T4	35T7	3511
Linee telefoniche interne	4	8	4	7	1
Linee telefoniche urbane	1	2	1	2	1
Alimentatore supplementare	Art. 352A o art. 352C	Art. 352A o art. 352C	Art. 352D	Art. 352D	incorporato (230Vca 50Hz)
Interfaccia citofonica	Fornita dall'art. 352C	Fornita dall'art. 352C	Fornita dall'art. 352D	Fornita dall'art. 352D	incorporata con 5 relè: 1 apriporta, 2 monostabili, 1 mono o bistabile, 1 bistabile
Funzioni supplementari			Funzione "Servizio Seguimi"	Funzione "Servizio Seguimi"	Funzione "Servizio Seguimi" e telecomando
Accessori	Art. 352I, 352E, 355P, 355S, 3550, 3551	Art. 355P, 355S, 3550, 3551	Art. 352I, 352E, 355P, 355S, 3550, 3551	Art. 355P, 355S, 3550, 3551	Art. 352T

** L'art. 3511 dispone delle funzioni indicate.

Alimentatori

**Articolo: 352A**

Descrizione: alimentatore senza interfaccia citofonica per centralini art. 35M4 e 35M8

Materiale: copolimero

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Dimensioni (LxAxP): 75x100x65mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

**Articolo: 6582/T**

Descrizione: Alimentatore telefonico, da utilizzare con telefono collegato ad una distanza maggiore di 500 m dall'uscita del centralino telefonico.

Dimensioni DIN: 4 moduli.

Dimensioni: 70x115x65 mm

**Articolo: 3550**

Descrizione: interfaccia citofonica di conversione per portiere elettrico "unifilare 1+n" e videocitofonia senza cavo coassiale

Materiale: tecnopolimero di classe V-0

Dimensioni (LxAxP): 140x115x50mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Interfaccia citofonica: compatibile con alimentatori tipo 6837, 837/OCT, 6568

Centralini compatibili: art. 3528/N,

352C + 35M4, 352C + 35M8

**Articolo: 352C**

Descrizione: alimentatore con interfaccia citofonica per centralini art. 35M4 e 35M8

Materiale: tecnopolimero di classe V-0

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Dimensioni (LxAxP): 140x115x65mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Interfaccia citofonica: compatibile con alimentatori tipo 831, 931, 931A, 936, 6680

Uscite supplementari: 1 uscita per apertura serratura, 2 uscite per comando relè tipo 170/001 e 1 uscita ON/OFF per comando relè tipo 170/101.

Articolo: 3551/8

Descrizione: interfaccia citofonica di conversione per portiere elettronico Digibus.

Materiale: tecnopolimero di classe V-0

Dimensioni (LxAxP): 140x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Interfaccia citofonica: compatibile

con alimentatori tipo 6941 e 6948

Centralini compatibili: art. 3528/N,

352C + 35M4, 352C + 35M8

**Articolo: 352E**

Descrizione: scheda aggiuntiva di espansione per 2° linea esterna urbana aggiuntiva.

Centralini compatibili: art. 35M4, 35T4

Articolo 352I

Descrizione: scheda aggiuntiva di espansione per 3 o 4 linee telefoniche interne aggiuntive.

Centralini compatibili: art. 35M4 (da 4 a 8 linee interne), 35T4 (da 4 a 7 linee interne)

**Articolo: 3555**

Descrizione: scheda addizionale per servizio "LCR" (instradamento automatico del traffico telefonico a minor costo) e sveglia

Centralini compatibili: art. 3528/N

Note: fornito di batteria

Articolo: 353A

Descrizione: Scheda per l'aggiunta di 4 uscite open-collector alle interfacce art. 3531, 3532, 3533

**Articolo: 355P**

Descrizione: cavo seriale tipo RS232 DB9 per interfacciamento PC/centralino telefonico

Centralini compatibili: art. 3528/N, 35M4, 35M8, 35T4, 35T7

Lunghezza: 4 metri

Note: da utilizzare con software di Windows "HyperTerminal" per la memorizzazione del traffico telefonico

**Articolo: 355S**

Descrizione: cavo seriale tipo RS232 DB25 per interfacciamento centralino telefonico/stampante

Centralini compatibili: art. 3528/N, 35M4, 35M8, 35T4, 35T7

Lunghezza: 2,5 metri

Note: si richiede l'utilizzo di una stampante con ingresso seriale standard RS232

Interfacce telefoniche


Articolo: 3531

Descrizione: Interfaccia telefonica universale per impianti citofonici/videocitofonici Sound System.

Note: L'interfaccia commuta 2 chiamate citofoniche distinte in 2 chiamate telefoniche, componendo numeri telefonici programmabili; può ricevere chiamate telefoniche e connettersi automaticamente all'impianto citofonico. L'interfaccia si può collegare a centralini telefonici, alla linea telefonica PSTN (analogica) ed alla linea analogica NT1+. Dispone di un'uscita a relè (bistabile) e può gestire fino a 2 uscite tipo open-collector. All'interfaccia si può aggiungere la scheda 353A per gestire 4 uscite tipo OPEN-COLLECTOR.

Può essere programmata da remoto per mezzo di un telefono.

Dimensioni DIN: 8 moduli

Dimensioni (LxAxP): 140x115x50 mm


Articolo: 3533

Descrizione: Interfaccia telefonica universale per impianti citofonici/videocitofonici Digibus.

Note: L'interfaccia commuta 2 chiamate citofoniche distinte in 2 chiamate telefoniche, componendo numeri telefonici programmabili; può ricevere chiamate telefoniche e connettersi automaticamente all'impianto citofonico e inviare comandi all'impianto Digibus (attivazioni attuatori, apertura serratura). L'interfaccia si può collegare a centralini telefonici, alla linea telefonica PSTN (analogica) ed alla linea analogica NT1+. All'interfaccia si può aggiungere la scheda 353A per gestire 4 uscite tipo OPEN-COLLECTOR.

Può essere programmata da remoto per mezzo di un telefono.

Dimensioni DIN: 8 moduli

Dimensioni (LxAxP): 140x115x50 mm


Articolo: 3530

Descrizione: L'interfaccia telefonica art. 3530 permette il collegamento telefonico tra le interfacce art. 3531, 3532, 3533 e i centralini telefonici tramite la linea telefonica.

Note: L'uso dell'art. 3530 consente il collegamento delle interfacce direttamente su uno degli ingressi di linea urbana dei centralini telefonici.

Dimensioni DIN: 8 moduli

Dimensioni (LxAxP): 75x100x65 mm

Articolo: 3532

Descrizione: Interfaccia telefonica universale per impianti citofonici/videocitofonici Due Fili.

Note: L'interfaccia commuta 4 chiamate citofoniche distinte in 4 chiamate telefoniche, componendo numeri telefonici programmabili; può ricevere chiamate telefoniche e connettersi automaticamente all'impianto citofonico e inviare comandi all'impianto Due Fili (attivazioni attuatori, apertura serratura, chiamate intercomunicanti). L'interfaccia si può collegare a centralini telefonici, alla linea telefonica PSTN (analogica) ed alla linea analogica NT1+. Dispone di 2 uscite a relè (bistabile). All'interfaccia si può aggiungere la scheda 353A per gestire 4 uscite tipo OPEN-COLLECTOR.

Può essere programmata da remoto per mezzo di un telefono.

Dimensioni DIN: 8 moduli

Dimensioni (LxAxP): 140x115x50 mm

Articolo: 353A

Descrizione: Scheda per l'aggiunta di 4 uscite open-collector alle interfacce art. 3531, 3532, 3533

Accessori

**Articolo: 3554**

Descrizione: dispositivo di richiesta assistenza tramite servizio "HOT LINE"

Materiale: copolimero

Alimentazione: da 12 a 18Vcc

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Contatti allarme: contatto normalmente aperto, contatto per fine corsa

Centralini compatibili: art. 3528/N, 35M4, 35M8, 35T4, 35T7

Note: è possibile installare la scheda ricevitore radio art. 3556 per la richiesta assistenza tramite radiocomando art. 355T

Articolo: 355D

Descrizione: dispositivo di protezione da scariche atmosferiche per 2 linee telefoniche e per linea di alimentazione di rete

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

**Articolo: 352T**

Descrizione: dispositivo per l'attivazione della funzione "seguimi" da chiamata citofonica e le funzioni di telecomando per servizi ausiliari

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 48x70x19 mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: in quadri elettrici

Centralini compatibili: 3511

Note: permette di attivare o disattivare le funzioni "seguimi" e "telecomando" tramite interruttori esterni con segnalazioni luminose in alternativa ai codici di programmazione

Articolo: 35P5

Descrizione: Tastierino per la programmazione delle targhe telefoniche e del posto esterno telefonico

Articolo: 3557

Descrizione: relè ad uno scambio con contatti: normalmente aperto e normalmente chiuso

Materiale: copolimero

Alimentazione: chiamata telefonica

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: Carico ai contatti 3A 230Vca.

Da utilizzare per l'attivazione di suonerie supplementari in parallelo alla chiamata telefonica

Articolo: 170/101

Descrizione: relè ad uno scambio con contatti: normalmente aperto e normalmente chiuso

Materiale: copolimero

Alimentazione: 12Vca o 12Vcc oppure chiamata Sound System sia con polarizzazione positiva e negativa.

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: Carico ai contatti 3A 230Vca.

Da utilizzare con centralini telefonici muniti di interfacce citofoniche per l'utilizzo delle funzioni ausiliarie

Articolo: 352G

Descrizione: gruppo di continuità per centralini telefonici art. 3528, 3528/N, 35M8, 35M4, 35T4, 35T7.

Materiale: copolimero

Alimentazione da rete: 230V 50Hz

Potenza massima assorbita: 30VA

Alimentazione da batteria: impiega 2 accumulatori al piombo ricaricabili da 12Vcc 2Ah, non forniti (dimensioni accumulatore singolo 177x35x60mm).

Dimensioni (LxAxP): 210x244x82mm

Dimensioni DIN: 24 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 4 viti e tasselli a pressione

Note: assicura il funzionamento della sola parte telefonica per circa 12 ore, alimenta i centralini in mancanza di tensione di rete e tensione di linea urbana

**Articolo: 355T**

Descrizione: radiocomando ad un canale a 433,92MHz per richiesta assistenza

Materiale: copolimero

Alimentazione: batteria 12Vcc tipo 23A

Dimensioni (LxAxP): 75x24,5x44mm

**Articolo: 3556**

Descrizione: scheda ricevitore radio a 433,92MHz per art. 3554

**Articolo: 3560**

Descrizione: presa telefonica con 4 morsetti e 1 connettore plug a 6 vie caricato 4

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 50x55x20mm

**Articolo: 355A**

Descrizione: suoneria supplementare per linea telefonica.

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 120x75x30mm

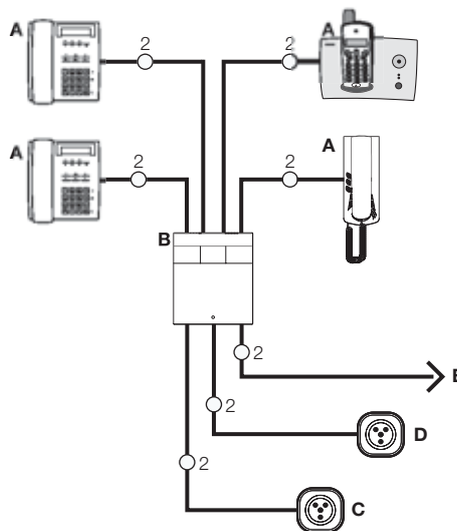
Installazione: esterno parete con tasselli

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione

Note: la suoneria dispone di 2 livelli di intensità ed è da collegare sulla linea telefonica in parallelo all'apparecchio telefonico

Impianto telefonico con telefoni intercomunicanti

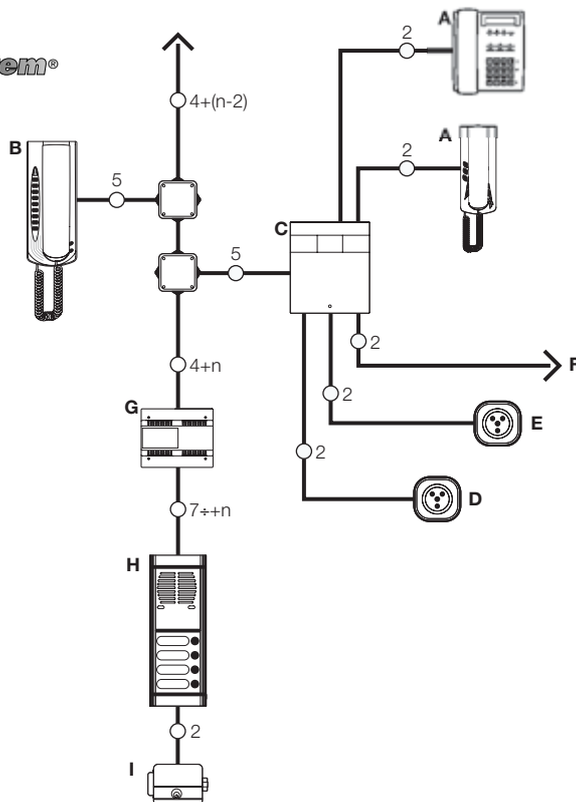
- A:** Telefoni Art. 3562, 3597, 3597/A, 3598/A, 3599/A o telefoni con standard Telecom Italia
- B:** Centralino telefonico Art. 3528/N + 355D, 35M4 + 352A + 355D, 35M8 + 352A + 355D, 35T4 + 352D + 355D, 35T7 + 352D + 355D, 3511
- C:** 1° linea telefonica urbana per art. 3528/N, 35M4, 35M8, 35T4, 35T7, 3511
- D:** 2° linea telefonica urbana per art. 3528/N, 35M8, 35T7
- E:** Linea Fax



Impianto portiere elettrico con centralino telefonico

- A:** Telefoni Art. 3562, 3597, 3597/A, 3598/A, 3599/A, o telefoni con standard Telecom Italia
- B:** Citofooni Art. 6200, 8875
- C:** Centralino telefonico Art. 3528/N + 355D, 35M4 + 352C + 355D, 35M8 + 352C + 355D, 35T4 + 352D + 355D, 35T7 + 352D + 355D, 3511
- D:** 1° linea telefonica urbana per Art. 3528/N, 35M4, 35M8, 35T4, 35T7, 3511
- E:** 2° linea telefonica urbana per Art. 3528/N, 35M8, 35T7
- F:** Linea Fax
- G:** Alimentatore Art. 931
- H:** Targa citofonica serie 1200, Casellario, 8100, 8000, Patavium, 3300 con posto esterno art. 930, 930A
- I:** Serratura elettrica 12V c.a.
- n:** Numero utenti

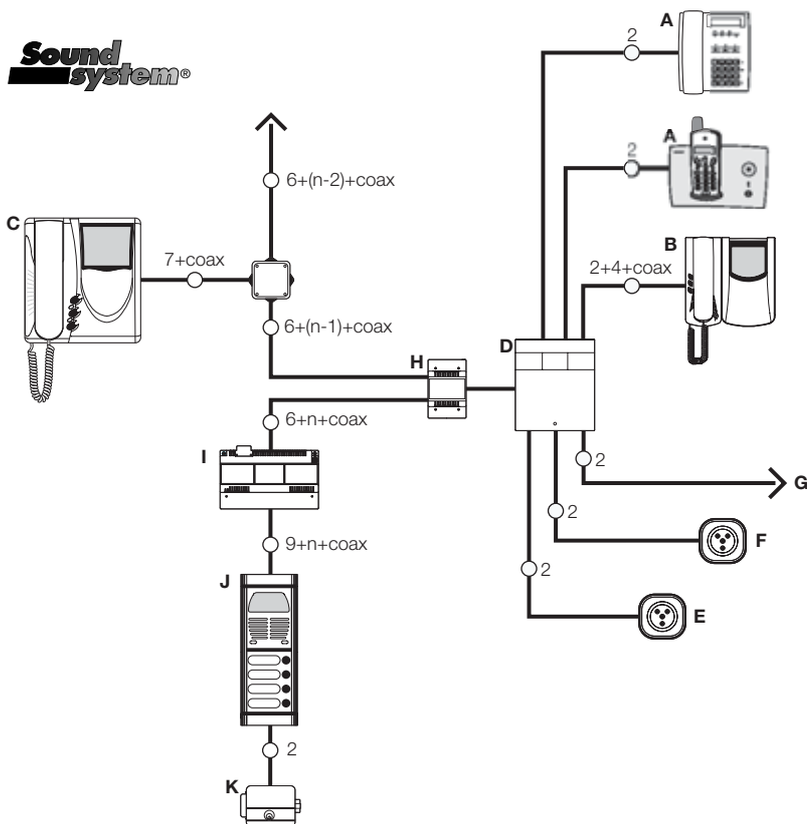
Sound system®



Impianto portiere videocitofonico con cavo coassiale e centralino telefonico

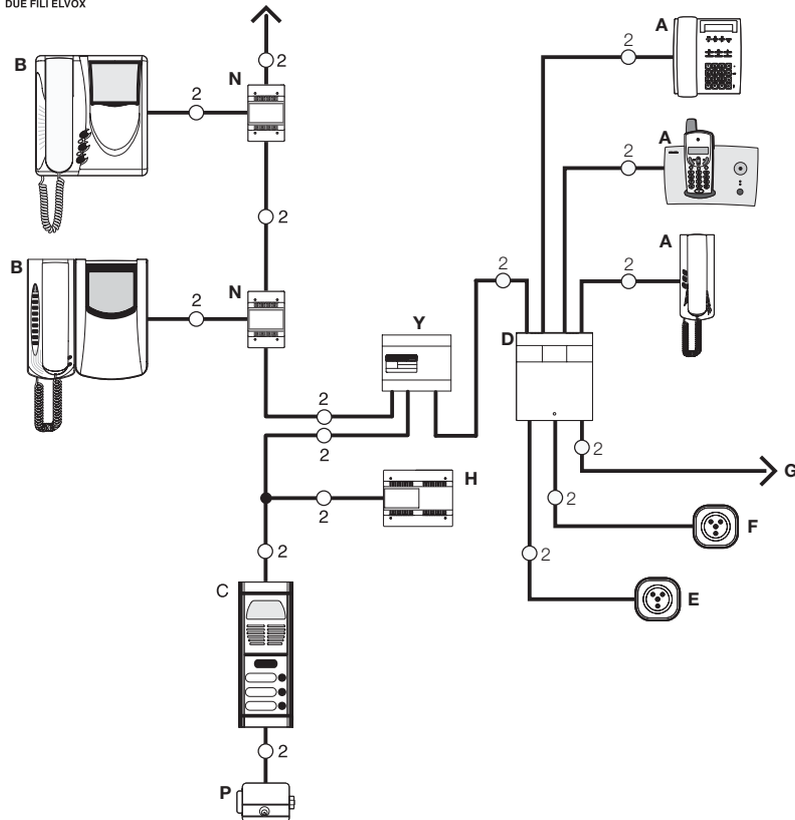
- A:** Telefoni Art. 3562, 3597, 3597/A, 3598/A, 3599/A, o telefoni con standard Telecom Italia
- B:** Telefono con monitor Art. 3562+6000+6146, 3562+6003+6146
- C:** Videocitofono Art. 6300, 6301, 6303, 6200+6000+6145, 6200+6003+6145
- D:** Centralino telefonico Art. 3528/N + 355D, 35M4 + 352C + 355D, 35M8 + 352C + 355D, 35T4 + 352D + 355D, 35T7 + 352D + 355D, 3511
- E:** 1° linea telefonica urbana per Art. 3528/N, 35M4, 35M8, 35T4, 35T7, 3511
- F:** 2° linea telefonica urbana per Art. 3528/N, 35M8, 35T7
- G:** Linea Fax
- H:** Distributore video Art. 5555, 6554
- I:** Alimentatore Art. 6680
- J:** Targa video serie 1200, Casellario, 8100, 8000, Patavium, 3300 con telecamera art. 559, 559C, 559A, 559B
- K:** Serratura elettrica 12V c.a.
- n:** Numero utenti

Sound system®



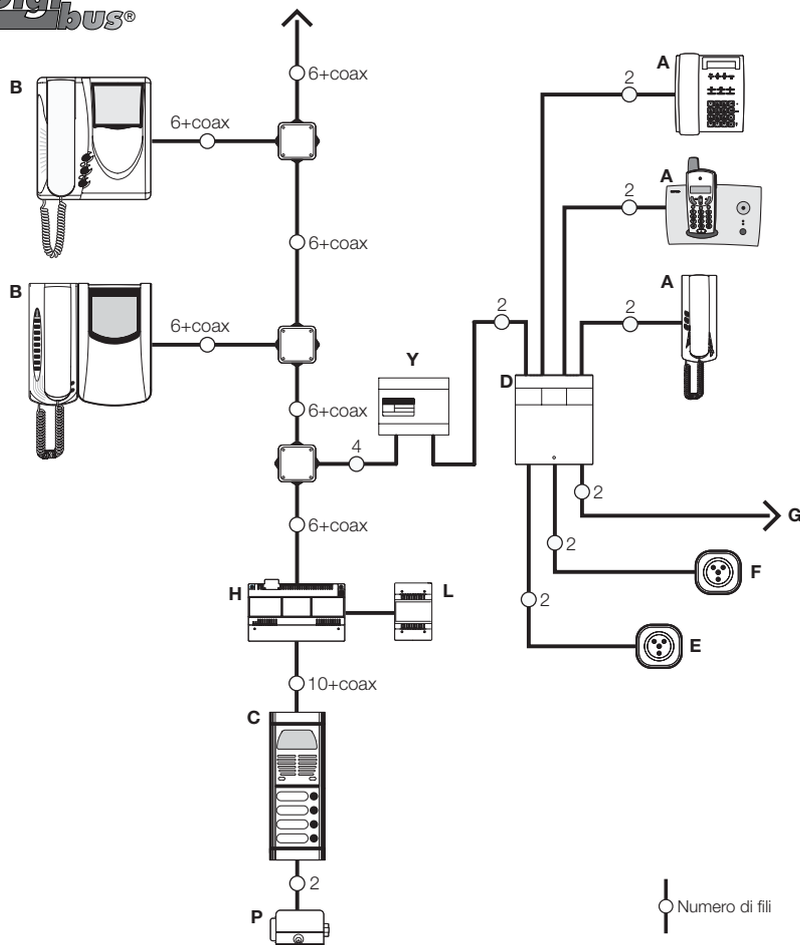
Impianto portiere videocitfonico Due Fili con centralino telefonico

- A:** Telefoni Art. 3562, 3597, 3597/A, 3598/A o telefoni con standard Telecom
- B:** Videocitfono Art. 6309, 6309/C, 6329, 6601, 6701, 660C, 6209+6009+6145, 6209+6009/C+6145
- C:** Targa video Due Fili serie 1200, 8000, Patavium, 3300, Casellario.
- D:** Centralino telefonico Art. 3528/N+355D, 35M4+352C+355D, 35M8+352C+355D, 35T4+352D+355D, 35T7+352D+355D, 3511.
- E:** 1° Linea telefonica urbana per Art. 3528/N, 35M4, 35M8, 35T4, 35T7, 3511.
- F:** 2° Linea telefonica urbana per Art. 3528/N, 35M8, 35T7.
- G:** Linea Fax
- H:** Alimentatore Art. 6922.
- N:** Distributore video Art. 692D, 692D/2
- P:** Serratura elettrica 12Vc.a.
- Y:** Interfaccia telefonica Art. 3532



Impianto portiere videocitfonico Digibus con centralino telefonico

- A:** Telefoni Art. 3562, 3597, 3597/A, 3598/A o telefoni con standard Telecom
- B:** Videocitfono Art. 6304, 6304/C, 6324, 6604, 6704, 6204+6000+6145, 6204+6003+6145
- C:** Targa video Digibus serie 1200, 8000, Patavium, 3300, Casellario.
- D:** Centralino telefonico Art. 3528/N+355D, 35M4+352C+355D, 35M8+352C+355D, 35T4+352D+355D, 35T7+352D+355D, 3511.
- E:** 1° Linea telefonica urbana per Art. 3528/N, 35M4, 35M8, 35T4, 35T7, 3511.
- F:** 2° Linea telefonica urbana per Art. 3528/N, 35M8, 35T7.
- G:** Linea Fax
- H:** Alimentatore Art. 6948.
- L:** Distributore video Art. 5555, 6554
- P:** Serratura elettrica 12Vc.a.
- Y:** Interfaccia telefonica Art. 3533



KIT CITOFONICI E VIDEOCITOFONICI

KIT CITOFONICI 171 - 176

VIDEOKIT 2 FILI 177 - 181

VIDEOKIT 4 FILI 182 - 183

KIT VIDEOCITOFONICI
SOUND SYSTEM 184 - 188

SCHEMI ESEMPLIFICATIVI 189 - 196



ELVOX[®]
Communicating in style

Per la realizzazione di impianti citofonici e videocitofonici con chiamata Sound System e in c.a., Elvox dispone di una vasta gamma di kit, completi di tutti i componenti, ad esclusione dei cavi, per la realizzazione dell'impianto.

I kit sono disponibili con citofoni delle serie Petrarca e 8870, videocitofoni delle serie Petrarca, Giotto e 6600, targhe delle serie 1200, 8000, 3300 e Patavium.

Kit citofonici per impianti mono e bifamiliari con citofoni serie Petrarca e chiamata Sound System

Caratteristiche kit 62AG, 62BG, 62IG, 62AP

Confezione:	Valigetta in cartone (escluso l'art. 62AP)
Dimensioni (LxAxP):	445x305x85 mm
Serie citofono:	Petrarca
Dimensioni citofono:	89x226x65mm
Colore citofono:	Bianco
Installazione citofono:	Da esterno parete



ARTICOLO	62AG	62AP	62BG	62IG
Tipo	Monofamiliare		Bifamiliare	Mono-bifamiliare intercomunicante
Applicazioni	Portiere elettrico senza segreto di conversazione		Portiere elettrico senza segreto di conversazione	Portiere elettrico con citofoni intercomunicanti e senza segreto di conversazione fra citofoni.
N. di fili per il collegamento citofono/alimentatore	4 fili comuni e 1 filo di chiamata		4 fili comuni e 2 fili di chiamata	5 fili comuni, 2 fili di chiamata da targa e 2 fili per chiamate intercomunicanti tra i citofoni.
N. di fili per il collegamento alimentatore/targa	7 fili comuni e 1 filo di chiamata		7 fili comuni e 2 fili di chiamata	7 fili comuni e 2 fili di chiamata
Citofono	1 art. 6200		2 art. 6200	2 art. 6200
N. pulsanti citofono	1 per apertura serratura		1 per apertura serratura	1 per apertura serratura e 1 per chiamata intercomunicante
Serie Targa	1 art. 8911	1 art. 2550/301	1 art. 891D	1 art. 891D
N. pulsanti targa	1	1	2	2
Dimensioni placca targa	101x160x21mm	265x363x135mm	101x188x21mm	101x188x21mm
Dimensioni scatola incasso targa	89x136x50mm		89x164x50mm	89x164x50mm
Posto esterno	Art. 930			
Alimentatore	Art. 931			
Alimentazione	230V 50Hz			
Potenza massima assorbita	30VA			
Potenza dissipata	8,5W			
Certificazioni	IMQ			

Kit citofonici per impianti mono e bifamiliari con citofoni serie Petrarca e chiamata Sound System

Caratteristiche kit 62KG, 62KG/2, 62KF, 62KF/2

Serie citofono:	Petrarca
Dimensioni citofono:	89x226x65mm
Colore citofono:	Bianco
Installazione citofono:	Da esterno parete



ARTICOLO	62KG	62KF	62KG/2	62KF/2
Tipo	Monofamiliare		Bifamiliare	
Applicazioni	Portiere elettrico senza segreto di conversazione		Portiere elettrico senza segreto di conversazione	
N. di fili per il collegamento citofono/alimentatore	4 fili comuni e 1 filo di chiamata		4 fili comuni e 2 fili di chiamata	
N. di fili per il collegamento alimentatore/targa	2 fili		2 fili	
Citofono	1 art. 62K0		2 art. 62K0	
<i>N. pulsanti citofono</i>	1 per apertura serratura		1 per apertura serratura	
Serie Targa	1 art. 8911	1 art. 8101	1 art. 8912	1 art. 8102
<i>N. pulsanti targa</i>	1	1	2	2
<i>Dimensioni placca targa</i>	101x160x21mm	101x200x38mm	101x160x21mm	101x200x38mm
<i>Dimensioni scatola incasso targa</i>	89x136x50mm		89x136x50mm	
Posto esterno	Art. 930G			
Alimentatore	Art. M832			
<i>Alimentazione</i>	230V 50Hz			
<i>Potenza massima assorbita</i>	35VA			
<i>Certificazioni</i>	IMQ, DVE			

Kit citofonici con citofoni serie 8870 e chiamata Sound System

Caratteristiche kit 88AG, 88BG

Applicazioni:	Portiere elettrico senza segreto di conversazione
Serie citofono:	8870
Dimensioni citofono (LxAxP):	75x220x60mm
Colore citofono:	Bianco
Installazione citofono:	Da esterno parete
N. pulsanti citofono:	1 per apertura serratura e 1 supplementare per servizi ausiliari
Serie targa:	8000
Colore targa:	Grigio luce standard (RAL 7035)
Installazione targa:	Da incasso parete



ARTICOLO	88AG	88BG
Tipo	Monofamiliare	Bifamiliare
N. di fili per il collegamento citofono/ alimentatore	4 fili comuni e 1 filo di chiamata	4 fili comuni e 2 fili di chiamata
N. di fili per il collegamento alimentatore/ targa	7 fili comuni e 1 filo di chiamata	7 fili comuni e 2 fili di chiamata
Citofono	1 art. 8875	2 art. 8875
Targa	1 art. 8911	1 art. 891D
<i>N. pulsanti targa</i>	1	2
<i>Dimensioni placca targa</i>	101x160x21mm	101x188x21mm
<i>Dimensioni scatola</i>	89x136x50mm	89x164x50mm
Posto esterno	1 art. 930	
Alimentatore	1 art. 931	
<i>Alimentazione</i>	230V 50Hz	
<i>Potenza massima assorbita</i>	30VA	
<i>Potenza dissipata</i>	8,5W	
<i>Certificazioni</i>	IMQ	

Kit citofonici con citofoni serie 8870 e chiamata Sound System

Caratteristiche kit 885A, 885B

Confezione:	Valigetta in cartone
Applicazioni:	Portiere elettrico "unifilare 1+n" senza segreto di conversazione
Serie di citofono:	8870
Dimensioni citofono (LxAxP):	75x220x60mm
Colore citofono:	Bianco
Installazione citofono:	Da esterno parete
N. pulsanti citofono:	1 per apertura serratura e 1 supplementare per servizi ausiliari
Serie targa:	8000
Colore targa:	Grigio luce standard (RAL 7035)



ARTICOLO	885A	885B
Tipo	Monofamiliare	Bifamiliare
N. di fili per il collegamento citofono/targa	1 filo comune e 1 filo di chiamata	1 filo comune e 2 fili di chiamata
N. di fili per il collegamento trasformatore/targa	2 fili	
Dimensioni valigetta (AxLxP)	235x305x75 mm	305x445x85 mm
Citofono	1 art. 8877	2 art. 8877
Targa	1 art. 88T1	1 art. 88T2
Installazione targa	Da esterno parete	
N. pulsanti targa	1	2 (in 2 file)
Dimensioni targa	105x161x35 mm	
Posto esterno	1 art. 930D	
Trasformatore	1 art. M832	
Alimentazione	230V 50Hz	
Potenza massima assorbita	35VA	
Certificazioni	IMQ, DVE	

Kit citofonici con citofoni serie 8870 e chiamata Sound System

Caratteristiche kit 884G, 884G/S

Applicazioni:	portiere elettrico monofamiliari
Serie citofono:	8870
Dimensioni citofono (LxAxP):	75x220x60mm
Colore citofono:	bianco
Installazione citofono:	da esterno parete
N. pulsanti citofono:	1 per apertura serratura
Serie targa:	8000
Colore targa:	grigio luce standard (RAL 7035)



ARTICOLO	884G	884G/S
Tipo	Monofamiliare	Monofamiliare
Modello di confezione	Blister	
Dimensioni confezione (AxLxP)	324x245x75 mm	
N. di fili per il collegamento citofono/trasformatore	2 fili	
N. di fili per il collegamento citofono/targa	2 fili	
Citofono	1 art. 8874	
Targa	1 art. 88T4	1 art. 8911
Installazione targa	Da esterno parete	Da incasso parete
N. pulsanti targa	1	
Dimensioni targa	105x161x35 mm	
Dimensioni incasso	1 art. 930B	1 art. 894E
Posto esterno	1 art. 930B	
Trasformatore	1 art. M832	
Alimentazione	230V 50Hz	
Potenza massima assorbita	30VA	
Potenza dissipata	8,5W	
Certificazioni	IMQ	

Kit citofonici con citofoni serie 8870 e chiamata in c.a.

Caratteristiche kit 885G, 885G/S, 885E, 885E/S

Applicazioni:	Portiere elettrico monofamiliari e bifamiliari senza segreto di conversazione
Serie citofono:	8870
Dimensioni citofono (LxAxP):	75x220x60mm
Colore citofono:	Bianco
Installazione citofono:	Da esterno parete
N. pulsanti citofono:	1 per apertura serratura e 1 supplementare per servizi ausiliari
Serie targa:	8000
Colore targa:	Grigio luce standard (RAL 7035)
Alimentazione:	230V 50Hz
Potenza massima assorbita:	20VA



ARTICOLO	885G	885G/S	885E	885E/S
Tipo	Monofamiliare		Bifamiliare	
Modello di confezione	Blister			
Dimensioni confezione (AxLxP)	324x245x75 mm		330x285x75 mm	
N. di fili per il collegamento citofono/targa	4 fili comuni e 1 filo di chiamata		4 fili comuni e 2 fili di chiamata	
N. di fili per il collegamento targa/trasformatore	2 fili			
Citofono	1 art. 8870		2 art. 8870	
Targa	1 art. 88TS	1 art. 8911	1 art. 88TD	1 art. 8912
Installazione targa	Da esterno parete	Da incasso parete	Da esterno parete	Da incasso parete
N. pulsanti targa	1		2 (in 2 file)	
Dimensioni placca targa	105x161x35 mm	101x160x21 mm	105x161x35 mm	101x160x21 mm
Dimensioni scatola		89x136x50 mm		89x136x50 mm
Posto esterno	1 art. 930C			
Trasformatore	1 art. M832			
Alimentazione	230V 50Hz			
Potenza massima assorbita	30VA			
Certificazioni	IMQ			

Videokit 2 Fili per impianti videocitofonici mono e bifamiliari, con monitor in bianco/nero e a colori e chiamate intercomunicanti.

I videokit 2 fili permettono di realizzare impianti videocitofonici utilizzando per il collegamento, videocitofono/alimentatore e alimentatore/targa, 2 fili non polarizzati. Inoltre è possibile eseguire delle chiamate intercomunicanti tra gli apparecchi senza l'aggiunta di fili supplementari.



Caratteristiche del sistema

- Kit per impianti videocitofonici mono e bifamiliari.
- Possibilità di collegare fino a 2 targhe videocitofoniche in parallelo con 2 fili.
- Ogni targa può avere fino a 2 pulsanti di chiamata senza aggiunta di fili.
- Possibilità di collegare fino a un totale di 4 videocitofoni/citofoni.
- Fino a 2 videocitofoni accesi contemporaneamente non sono richiesti alimentatori supplementari.
- Possibilità di associare ad ogni videocitofono/citofono uno dei due o entrambi i pulsanti delle targhe.
- Tempo di attivazione serratura e di conversazione regolabili dalla telecamera.
- Possibilità di collegare un pulsante supplementare per apertura serratura dalla targa.
- Segnalazione luminosa sul videocitofono di porta aperta (opzionale nel videocitofono Petrarca).
- Regolazione del volume di chiamata sul videocitofono o esclusione con segnalazione luminosa (opzionale nel videocitofono Petrarca).
- Funzione di autoaccensione dal videocitofono con commutazione ciclica in presenza di due targhe.
- Possibilità di collegare un pulsante esterno sul citofono/videocitofono per chiamata fuoriporta differenziata dalla chiamata da targa.
- Possibilità di chiamare altri 3 apparecchi interni (citofoni/videocitofoni) tramite i pulsanti intercomunicanti (solo per la versione Petrarca).
- Possibilità di attivare due funzioni ausiliarie tramite relè dedicato.
- Distanza totale massima tra la targa e i videocitofoni/citofoni in B/N è di 120 m (distanza massima tra alimentatore/videocitofono 100 m e tra alimentatore/targa 100 m).
- Distanza totale massima tra la targa e i videocitofoni/citofoni a colori è di 60 m (distanza massima tra alimentatore/videocitofono 50 m e tra alimentatore/targa 50 m), con cavo tipo 732H/50 o 732H/100.

Videokit 2 Fili con monitor in B/N

ARTICOLO	681F	681F/2	681G	681G/2	681I	681I/2
Tipo	Monofamiliare B/N	Bifamiliare B/N	Monofamiliare B/N	Bifamiliare B/N	Monofamiliare B/N	Bifamiliare B/N
Videocitofono	6009+6218+6145	2x (6009+6218+6145)	6009+6218+6145	2x (6009+6218+6145)	6009+6218+6145	2x (6009+6218+6145)
<i>N° pulsanti videocitofono</i>	5					
<i>Tipo</i>	Petrarca da esterno parete					
<i>Colore</i>	Bianco					
<i>Dimensioni in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>	224x226x65					
Targa	8191	8192	8901/L2	8902/L2	1221+R260+R200+9092	1222+R260+R200+9092
<i>Tipo</i>	8100		8000		1200	
<i>Numero pulsanti targa</i>	1	2	1	2	1	2
<i>Colore</i>	Alluminio spazzolato		Grigio luce (RAL 7035)		Acciaio	
<i>Dimensioni placca in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>	101x200x38		101x271x21		280x100x22	
<i>Dimensioni scatola da incasso in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>			89x248x50		89x248x50	
Telecamera con posto esterno	682U/VI				682U/12	
Alimentatore	6922					
<i>Dimensioni in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>	140x115x65					

L'installazione dei videokit a colori richiede il cavo twistato tipo 732H/50, 732H/100 o 732I/100 fornito separatamente

Videokit 2 Fili con monitor in B/N

ARTICOLO	682F	682G	682V	682T	682E/SP
Tipo	Monofamiliare B/N				
Videocitofono	6308				
<i>N° pulsanti videocitofono</i>	3				
<i>Tipo</i>	Giotto da esterno parete				
<i>Colore</i>	Bianco				
<i>Dimensioni in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>	204x220x71				
Targa	8191	8901	3381	2301	88V1/SP
<i>Tipo</i>	8100	8000	3300	Patavium	8000
<i>Numero pulsanti targa</i>	1	1	1	1	1
<i>Colore</i>	Alluminio spazzolato	Grigio luce RAL (7035)	Grigio sablè	Oro	Grigio luce (RAL 7035)
<i>Dimensioni placca in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>	101x200x38	101x215x21	120x280x30	120x276,5x4	105x161x35
<i>Dimensioni scatola da incasso in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>		89x192x50	111x265x45	105x233x55	
Telecamera con posto esterno	682U/VI	682U/1	682U/VI	682U/VI	632U/SP
Alimentatore	6922				
<i>Dimensioni in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>	140x115x65				

Videokit 2 Fili con monitor a colori

ARTICOLO	68IF/C	68IF/2C	68IG/C	68IG/C2	68IT/C	682F/C	682G/C
Tipo	Monofamiliare a colori	Bifamiliare a colori	Monofamiliare a colori	Bifamiliare a colori	Monofamiliare a colori	Monofamiliare a colori	Monofamiliare a colori
Videocitofono	6009/C+6218+6145	2x(6009/C+6218+6145)	6009/C+6218+6145	2x(6009/C+6218+6145)	6009/C+6218+6145	63C8	63C8
<i>N° pulsanti videocitofono</i>	5					3	
<i>Tipo</i>	Petrarca da esterno parete					Giotto da esterno parete	
<i>Colore</i>	Bianco					Bianco	
<i>Dimensioni in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>	224x226x65					204x220x71	
Targa	8T91	8T92	89T1/L2	89T2/L2	2301	8T91	89T1/L2
<i>Tipo</i>	8100		8000		Patavium	8100	8000
<i>Numero pulsanti targa</i>	1	2	1	2	1		
<i>Colore</i>	Alluminio spazzolato		Grigio luce (RAL 7035)		Oro	Alluminio spazzolato	Grigio luce RAL (7035)
<i>Dimensioni placca in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>	101x200x38		101x271x21		120x244x4	101x200x38	101x271x21
<i>Dimensioni scatola da incasso in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>			89x248x50		105x200x55		89x248x50
Telecamera con posto esterno	682U/CV						
Alimentatore	6922						
<i>Dimensioni in mm (Largh.xAlt.xProf.)</i>	140x115x65						

Accessori per Videokit 2 Fili

**Articolo: 6308 - 63C8**

Descrizione: videocitofono supplementare serie Giotto da esterno parete con schermo CRT 4" basso profilo in bianco/nero (art. 6308) o LCD 4" a colori (art. 63C8)

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Pulsanti: 1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione e 1 per servizi ausiliari

Regolazioni: luminosità, contrasto, volume di chiamata

Segnalazioni: segnalazione luminosa verde per porta aperta e segnalazione luminosa rossa per chiamata esclusa.

Installazione: da esterno parete.

Dotazione: piastra di fissaggio a parete (art. R682) e 4 viti per fissaggio a parete

Dimensioni videocitofono (LxAxP): 204x220x71mm

Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C

Note: per il collegamento con il videocitofono principale sono necessari solo 2 fili. Fino a 2 videocitofoni nell'impianto non sono richiesti alimentatori supplementari, dopo il terzo videocitofono aggiungere uno o due alimentatori supplementari art. 6923 per il 3° e il 4° videocitofono, in caso di accensione contemporanea dei videocitofoni.

**Articolo: 661A**

Descrizione: base da tavolo per videocitofono art. 6308 e 63C8

Colori: bianco (art. 661A), grigio titanio (art. 661A/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni videocitofono + base da tavolo (LxAxP): 204x240x160 mm

Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1 coassiale, presa con spina estraibile.

**Articolo: 6218**

Descrizione: citofono supplementare serie Petrarca

Colore: bianco. Disponibile anche nel colore grigio titanio (art. 6218/37).

Materiale: copolimero

Pulsanti: 1 pulsante per apertura serratura, 1 pulsante per autoinserimento/autoaccensione e 3 pulsanti per chiamate intercomunicanti.

Dimensioni citofono (LxAxP): 89x226x65mm

Installazione citofono: da esterno parete.

Note: per il collegamento del citofono e/o del citofono + monitor con il videocitofono principale sono necessari solo 2 fili.

**Articolo: 6153/682**

Descrizione: modulo commutatore a 4 posizioni.

Installazione: per modelli di citofoni art. 6218

Note: commutatore a 4 posizioni per la regolazione del volume di chiamata su tre livelli e per l'esclusione della stessa. LED rosso per chiamata esclusa e LED verde per porta/cancello aperto.

**Articolo: 6009 - 6009/C**

Descrizione: videocitofono supplementare serie Petrarca da esterno parete con schermo CRT 4" basso profilo in bianco/nero (art. 6009) o LCD 4" a colori (art. 6009/C), da abbinare al citofono art. 6218 per mezzo di staffa art. 6145 o kit di trasformazione 6142.

Colore: bianco. Disponibile anche nel colore grigio titanio (art. 6009/37 o 6009/C37).

Materiale: copolimero

Regolazioni: Luminosità, contrasto.

Installazione: da esterno parete tramite accessori.

Dimensioni videocitofono (LxAxP): 135x226x45 mm

Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C

Note: In caso di accensione contemporanea dei videocitofoni fino a 2 videocitofoni nell'impianto non sono richiesti alimentatori supplementari, dopo il terzo videocitofono aggiungere uno o due alimentatori supplementari art. 6923 per il 3° e il 4° videocitofono.

**Articolo: 6145**

Descrizione: staffa per installazione da parete monitor art. 6009 o 6009/C e citofono art. 6218.

Dimensioni staffa (LxA): 213x187 mm

Dimensioni citofono+monitor (LxAxP): 223x226x65 mm

**Articolo: 6142**

Descrizione: base da tavolo per monitor art. 6009 o 6009/C e citofono art. 6218

Colori: bianco (art. 6142), grigio titanio (art. 6142/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni monitor + citofono + base da tavolo (LxAxP): 223x235x200 mm

Note: 2 metri di cavo con presa e spina estraibile.

Accessori per Videokit 2 Fili


Articolo: 170A/101

Descrizione: relè per la ripetizione della chiamata su citofoni e videocitofoni con suonerie supplementari (tipo timpano).

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: Carico ai contatti 3A 230Vca.


Articolo: 6923

Descrizione: alimentatore supplementare per videocitofoni.

Materiale: tecnopolimero classe V0

Dimensioni (LxAxP): 140x115x65mm

Dimensioni DIN: 8 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Alimentazione: 230V 50Hz

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche.

Note: utilizzare un alimentatore per ogni videocitofono supplementare.


Articolo: 682U/930

Descrizione: Posto esterno con 2 pulsanti di chiamata e LED per illuminazione cartellino portanome. Predisposto per il collegamento di una telecamera esterna di tipo TVCC.

Targhe abbinabili: art. 88V1/SP, 88V2/SP

Articolo: 682U/93V

Descrizione: Posto esterno, predisposto per il collegamento di una telecamera esterna di tipo TVCC.

Targhe abbinabili: serie 8000, 8100.

Articolo: 682H

Descrizione: relè per la ripetizione delle chiamate da traga presenti sul Bus 2 Fili

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici.

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: dispone di 2 relè con contatti normalmente aperti (3A 230Vca) per l'attivazione di suonerie supplementari o segnalazioni.


Articolo: 860A

Descrizione: suoneria con 2 suoni diversi per 2 comandi differenziati

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Alimentazione: 230Vca

Potenza massima assorbita: 3VA

Dimensioni (LxAxP): 140x140x50mm

Installazione: esterno parete con tasselli

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione


Articolo: 682U/I

Descrizione: Telecamera in B/N con posto esterno, due pulsanti di chiamata e LED per illuminazione cartellino portanome. Dotata di sensore CCD da 1/4", obiettivo da 3,7 mm e LED all'infrarosso per illuminazione del soggetto.

Targhe abbinabile: art. 88V1, 88V2, 8901

Articolo: 682U/VI

Descrizione: Telecamera in B/N con posto esterno e LED per illuminazione cartellino portanome. Dotata di sensore CCD da 1/4", obiettivo da 3,7 mm e LED all'infrarosso per illuminazione del soggetto.

Targhe abbinabile: art. 3381, 3382, 2301, 2302, 8902/L2, 8901/L2.

Articolo: 682R

Descrizione: doppio relè temporizzato con contatti normalmente aperti per l'attivazione di 2 servizi ausiliari indipendenti.

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x115x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici.

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: Carico ai contatti 3A 230Vca.


Articolo: 732H/100

Descrizione: matassa da 100 m di cavo per posa interna.

Marcatura cavo: N.P.I. CEI 20-22II CEI 20-35 CEI 20-37 I

Guaina: PVC N.P.I. con diametro 6,10 mm

Numero conduttori: 2 conduttori twistati da 1mm²

Articolo: 732I/100

Descrizione: matassa da 100 m di cavo per posa interrata in tubazione.

Marcatura cavo: LSZH CEI 20-22 III Cat D III CEI EN 50266-2-4

Guaina: LSZH con diametro 7,60 mm

2 conduttori twistati da 1mm²

Articolo: 732H/500

Descrizione: matassa da 500 m di cavo per posa interna.

Marcatura cavo: N.P.I. CEI 20-22II CEI 20-35 CEI 20-37 I

Guaina: PVC N.P.I. con diametro 6,10 mm

Numero conduttori: 2 conduttori twistati da 1mm²

Articolo: 732I/500

Descrizione: matassa da 500 m di cavo per posa interrata in tubazione.

Marcatura cavo: LSZH CEI 20-22 III Cat D III CEI EN 50266-2-4

Guaina: LSZH con diametro 7,60 mm

2 conduttori twistati da 1mm²


Articolo: 682U/SP

Descrizione: Telecamera in B/N con posto esterno, due pulsanti di chiamata e LED per illuminazione cartellino portanome. Dotata di sensore CCD da 1/4", obiettivo da 3,7 mm e LED all'infrarosso per illuminazione del soggetto. Da utilizzare su targhe video speciali con placca audio.

Targhe abbinabile: art. 88V1/SP, 88V2/SP

Accessori per Videokit 2 Fili

**Articolo: 3381**

Descrizione: targa supplementare serie 3300 da incasso parete con 1 pulsante di chiamata.

Colore: grigio sablé

Telecamera abbinabile: art. 682U/VI.

Dimensioni placca (LxAxP):

120x280x30 mm.

Dimensioni scatola da incasso (LxAxP):

111x265x45 mm

**Articolo: 2301**

Descrizione: targa supplementare serie Patavium da incasso parete con 1 pulsante di chiamata.

Colore: oro

Telecamera abbinabile: art. 682U/VI.

Dimensioni placca (LxAxP):

120x244x4 mm.

Dimensioni scatola da incasso (LxAxP):

105x200x55 mm

**Articolo: 8901**

Descrizione: targa supplementare serie 8000 da incasso parete con 1 pulsante di chiamata.

Colore: grigio luce standard (RAL 7035).

Telecamera abbinabile: art. 682U/I

Dimensioni placca (LxAxP):

100x215 mm.

Dimensioni scatola da incasso (LxAxP):

89x192x50 mm

Articolo: 3382

Descrizione: come targa art. 3381 ma con 2 pulsanti.

**Articolo: 2302**

Descrizione: targa supplementare serie Patavium da incasso parete con 2 pulsanti di chiamata.

Colore: oro

Telecamera abbinabile: art. 682U/VI.

Dimensioni placca (LxAxP):

120x276,5x4 mm.

Dimensioni scatola da incasso (LxAxP):

105x233x55 mm

**Articolo: 88V1**

Descrizione: targa supplementare serie 8000 da esterno parete con 1 pulsante di chiamata.

Colore: grigio luce standard (RAL 7035).

Telecamera abbinabile: art. 682U/I.

Dimensioni (LxAxP): 105x161x35 mm.

Articolo: 8191

Descrizione: targa supplementare serie 8100 da esterno parete con 1 pulsante di chiamata.

Colore: alluminio spazzolato.

Telecamera abbinabile: art. 682U/VI.

Dimensioni (LxAxP): 101x200x38 mm.

Articolo: 88V2

Descrizione: come targa art. 88V1 ma con 2 pulsanti.

Articolo: 8192

Descrizione: come targa art. 8191 ma con 2 pulsanti.

**Articolo: 88V1/SP**

Descrizione: targa supplementare serie 8000 da esterno parete in versione speciale per telecamera nascosta con placca audio e 1 pulsante di chiamata.

Colore: grigio luce standard (RAL 7035).

Telecamera abbinabile: art. 682U/SP

Dimensioni (LxAxP): 105x161x35 mm.

Articolo: 8901/L2

Descrizione: targa supplementare serie 8000 da incasso parete con 1 pulsante di chiamata e serratura di sicurezza a vite.

Telecamera abbinabile: art. 682U/VI.

Dimensioni placca (LxAxP):

101x271x21 mm.

Dimensioni scatola da incasso (LxAxP):

89x248x50 mm

Articolo: 88V2/SP

Descrizione: come targa art. 88V1/SP ma con 2 pulsanti.

Articolo: 8902/L2

Descrizione: come targa art. 8901/L2 ma con 2 pulsanti.

Kit videocitofonici

Videokit 4 Fili per impianti videocitofonici monofamiliari con videocitofoni serie Giotto e chiamata Sound System

I videokit 4 fili sono adatti per la realizzazione di impianti monofamiliari. Per il collegamento videocitofono e targa esterna, compresa la funzione apertura serratura sono necessari solamente un cavo composto da 2 conduttori e un cavo coassiale (fornito separatamente). Ai kit possono essere collegati dei componenti supplementari quali: un citofono o un videocitofono ed una suoneria esterna.

Caratteristiche comuni kit 637E, 637G

Serie videocitofono:	Giotto
Colore	bianco
Installazione	da esterno parete
Dotazione	piastra di fissaggio a parete (art. R631) e 4 viti per fissaggio a parete
Dimensioni videocitofono (LxAxP)	204x220x70mm
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Serie targa:	8000
Alimentazione:	230V 50Hz
Potenza massima assorbita:	35VA
Certificazioni alimentatore:	IMQ, VDE



ARTICOLO	637E	637G
Descrizione	kit monofamiliare con un videocitofono in bianco/nero e targa serie 8000	
Confezione	Valigetta di cartone	
Dimensioni valigetta	445x305x85 mm	
Componenti del kit: Videocitofono	1 Art.63M7	
Schermo	CRT 4" basso profilo in bianco/nero	
Pulsanti	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione e 1 per servizi ausiliari	
Regolazioni	luminosità, contrasto, volume di chiamata	
Targa	1 targa serie 8000 da esterno parete con 1 pulsante art. 88V1	1 targa serie 8000 da incasso parete con 1 pulsante art. 8901
Colore	grigio luce standard (RAL 7035)	
Dimensioni	105x161x35 mm	
Dimensioni placca		101x188x21 mm
Dimensioni scatola da incasso		89x165x50 mm
Telecamera con posto esterno	1 Art. 63U7	1 Art. 63U7
Trasformatore	1 Art. 832/030	1 Art. 832/030

Accessori per Videokit 4 Fili

**Articolo: 63M7**

Descrizione: videocitofono supplementare serie Giotto da esterno parete con schermo CRT 4" basso profilo in bianco/nero

Colore: Bianco

Materiale: copolimero

Pulsanti: 1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione e 1 per servizi ausiliari

Regolazioni: luminosità, contrasto, volume di chiamata

Installazione: da esterno parete

Dotazione: piastra di fissaggio a parete (art. R631) e 4 viti per fissaggio a parete

Dimensioni videocitofono (LxAxP): 204x220x70mm

Temperatura d'esercizio: da 0 a 40°C

Note: Per il collegamento con il videocitofono principale del kit richiede un trasformatore art. 832/030 aggiuntivo

**Articolo: 6207**

Descrizione: citofono supplementare serie Petrarca

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Pulsanti: 1 per apertura serratura

Dimensioni citofono (LxAxP): 89x226x65mm

Colore citofono: Bianco

Installazione citofono: da esterno parete

**Articolo: 537R**

Descrizione: relè ad uno scambio con contatti normalmente aperto e normalmente chiuso

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 70x105x50mm

Dimensioni DIN: 4 moduli

Installazione: esterno parete con tasselli o in quadri elettrici

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione, calotte di protezione per morsettiere

Note: Carico ai contatti 3A 230Vca

**Articolo: 832/030**

Alimentazione: 230V 50Hz (disponibile anche in tensioni diverse: 110Vca, 117Vca e 240Vca)

Uscita BT: 15Vca

Potenza massima assorbita: 30VA

Potenza dissipata: 8,5W

Protezioni: con PTC contro cortocircuiti e variazioni termiche

Note: Per alimentazione targhe

**Articolo: 63U7**

Descrizione: Telecamera in B/N con posto esterno, un pulsante di chiamata e LED per illuminazione cartellino portanome. Dotata di sensore 1/4", obiettivo da 3,7 mm e LED all'infrarosso per illuminazione del soggetto.

Targhe abbinabili: art. 88V1, 8901/637.

Articolo: 2/841

Descrizione: ripetitore per chiamata Sound System

Colore: bianco

Materiale: copolimero

Dimensioni (LxAxP): 120x75x30mm

Installazione: esterno parete con tasselli

Dotazioni: 2 viti e tasselli a pressione

Articolo: 63U7/V

Descrizione: Telecamera in B/N con posto esterno, cablaggio per un pulsante di chiamata e LED per illuminazione cartellino portanome. Dotata di sensore 1/4", obiettivo da 3,7 mm e LED all'infrarosso per illuminazione del soggetto.

Targhe abbinabili: art. 3381, 2301.

**Articolo: 63CV**

Descrizione: matassa da 30m di cavo per posa interna

Marcatura cavo: N.P.I. 12-48V CEI 20-22

Guaina: PVC N.P.I. con diametro da 5,5mm

Numero conduttori: 1 coassiale da 75Ohm, 2 conduttori da 0,5mm²

**Articolo: 661A**

Descrizione: base da tavolo per videocitofono (63M7, 63C7)

Colori: bianco (art. 661A), grigio titanio (art. 661A/37)

Materiale: copolimero

Dimensioni videocitofono + base da tavolo (LxAxP): 204x240x160 mm

Note: 2 metri di cavo con 12 conduttori + 1 coassiale, presa con spina estraibile

Kit per impianti videocitofonici monofamiliari e bifamiliari con monitor serie Petrarca, chiamata Sound System e senza segreto di conversazione

Caratteristiche comuni kit 60AG, 60BG

Serie videocitofono:	Petrarca (citofono + monitor)
Colore	bianco
Installazione	da esterno parete
Dotazione	piastra di fissaggio a parete (art. 6145) e 4 viti per fissaggio a parete
<i>Dimensioni</i>	
videocitofono (LxAxP)	223x226x65mm
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Serie targa:	8000
Colore targa:	grigio luce standard (RAL 7035)
Installazione targa:	da incasso parete
Dimensioni placca targa:	101x271x21mm
scatola incasso targa:	89x248x50mm
Alimentazione:	230V 50Hz
Potenza massima assorbita:	60VA
Potenza dissipata	15W



ARTICOLO	60AG	60BG
Tipo	Monofamiliare per cavo coassiale	Bifamiliare per cavo coassiale
Applicazioni	Portiere videocitofonico con monitor in bianco/nero	
N. di fili per il collegamento monitor/alimentatore	6 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale	6 fili comuni, 2 fili di chiamata e 1 coassiale
N. di fili per il collegamento alimentatore/targa	9 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale	9 fili comuni, 2 fili di chiamata e 1 coassiale
Citofono	1 art. 6200	2 art. 6200
<i>N. pulsanti citofono</i>	1 per apertura serratura	
Monitor	1 art. 6000	2 art. 6000
<i>Schermo</i>	CRT 4" basso profilo in bianco/nero	
<i>Regolazioni</i>	Luminosità, contrasto	
Staffa	1 art. 6145	2 art. 6145
Targa	1 art. 8019, 1 art. 80C1 1 art. 8082, 1 art. 9091	1 art. 8019, 1 art. 80C2 1 art. 8082, 1 art. 9092
<i>N. pulsanti targa</i>	1	
Telecamera con posto esterno	1 art. 559	
Alimentatore	1 Art. 6680	
Certificazioni	IMQ, DVE	

Kit per impianti monofamiliari con videocitofoni serie Giotto da esterno parete, chiamata Sound System e senza segreto di conversazione

Caratteristiche comuni kit 63AG, 63NG, 63PC

Serie videocitofono:	Giotto
Colore	bianco
Installazione	da esterno parete
Dotazione	piastra di fissaggio a parete (art. R631) e 4 viti per fissaggio a parete
<i>Dimensioni</i>	
videocitofono (LxAxP)	204x220x70mm
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Serie targa:	8000
Colore targa:	grigio luce standard (RAL 7035)
Installazione targa:	da incasso parete
Dimensioni placca targa:	101x271x21mm
scatola incasso targa:	89x248x50mm
Alimentazione:	230V 50Hz
Potenza massima assorbita:	60VA
Potenza dissipata:	15W



ARTICOLO	63AG	63NG	63PC
Tipo	Monofamiliare B/N per cavo coassiale	Monofamiliare B/N per cavo coassiale	Monofamiliare a colori per cavo coassiale
Applicazioni	Portiere videocitofonico con monitor in bianco/nero		Portiere videocitofonico con monitor a colori
N. di fili per il collegamento monitor/alimentatore	6 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale		
N. di fili per il collegamento alimentatore/targa	9 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale		
Videocitofono	1 art. 6301	1 art. 6321	1 art. 6323
N. pulsanti videocitofono	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione e 1 per servizi ausiliari		
Schermo	CRT 4" basso profilo in bianco/nero		LCD 4" basso profilo a colori
Regolazioni	Luminosità, contrasto, volume di chiamata		Luminosità, colore, volume di chiamata
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)		
Targa	1 art. 8019, 1 art. 80C1, 1 art. 8082, 1 art. 9092		1 art. 8T19, 1 art. 80C1, 1 art. 8082, 1 art. 9092
N. pulsanti targa	1		1
Telecamera con posto esterno	1 art. 559		1 art. 559C
Alimentatore	1 Art. 6680		
Certificazioni	IMQ, DVE		

Kit per impianti videocitofonici monofamiliari con monitor serie 6600 e chiamata Sound System

Caratteristiche comuni kit 66CI

Serie videocitofono:	6600
Colore	bianco
Installazione	da incasso parete
Dotazione	scatola da incasso parete art. 6149 (dimensioni: 136x136x59mm)
Dimensioni videocitofono (LxAxP)	141x139x10mm
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Serie targa:	1200
Colore targa:	acciaio inox
Installazione targa:	da incasso parete
Dimensioni placca targa:	280x100x22 mm
scatola incasso targa:	89x248x50 mm
Alimentazione:	230V 50Hz
Potenza massima assorbita:	60VA
Potenza dissipata:	15W
Certificazioni alimentatore:	IMQ, VDE



ARTICOLO	66CI
Tipo	Monofamiliare a colori per cavo coassiale
Applicazioni	Portiere videocitofonica con monitor a colori
N. di fili per il collegamento monitor/ alimentatore	6 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale
N. di fili per il collegamento alimentatore/ targa	9 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale
Videocitofono	1 art. 6600
N. pulsanti videocitofono	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione, 1 per servizi ausiliari e 1 parla/ascolta
Schermo	LCD 4" basso profilo a colori
Regolazioni	Luminosità, volume fonica interna, volume chiamata, selezione melodia di chiamata
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)
Targa	1 art. 1221, 1 art. R200, 1 art. R260, 1 art. 9192
N. pulsanti targa	1
Telecamera con posto esterno	1 art. 559B
Alimentatore	1 Art. 6680
Certificazioni	IMQ, DVE

Caratteristiche comuni kit 66CG, 67CG

Serie videocitofono:	6600
Colore	bianco
Installazione	da incasso parete (66CG) o da esterno (67CG)
Dotazione	scatola da incasso parete art. 6149 (dimensioni: 136x136x59mm) solo per 66CG
Dimensioni	
videocitofono (LxAxP)	141x139x10mm per 66CG, 141x139x40mm per 67CG
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Serie targa:	8000
Colore targa:	grigio luce standard (RAL 7035)
Installazione targa:	da incasso parete
Dimensioni placca targa:	101x271x21mm
scatola incasso targa:	89x248x50mm
Alimentazione:	230V 50Hz
Potenza massima assorbita:	60VA
Potenza dissipata:	15W
Certificazioni alimentatore:	IMQ, VDE



Caratteristiche comuni kit 66CE, 67CE

Serie videocitofono:	6600
Colore	bianco
Installazione	da incasso parete (66CE) o da esterno parete (67CE)
Dotazione	scatola da incasso parete art. 6149 (dimensioni: 136x136x59mm) solo per 66CE
Dimensioni	
videocitofono (LxAxP)	141x139x10mm per 66CE, 141x139x40mm per 67CE
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Serie targa:	8100
Colore targa:	alluminio spazzolato
Installazione targa:	da esterno parete
Dimensioni targa:	101x200x38mm
Alimentazione:	230V 50Hz
Potenza massima assorbita:	60VA
Potenza dissipata:	15W
Certificazioni alimentatore:	IMQ, VDE



ARTICOLO	66CG	66CE	67CG	67CE
Tipo	Monofamiliare con cavo coassiale			
Applicazioni	Portiere videocitofonico con monitor a colori			
N. di fili per il collegamento monitor/ alimentatore	6 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale			
N. di fili per il collegamento alimentatore/ targa	9 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale			
Videocitofono	1 art. 6600		1 art. 6700	
N. pulsanti videocitofono	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione, 1 per servizi ausiliari e 1 parla/ascolta			
Schermo	LCD 4" basso profilo a colori			
Regolazioni	Luminosità, volume fonica interna, volume chiamata, selezione melodia di chiamata			
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)			
Targa	1 art. 8T19, 1 art. 80C1, 1 art. 8082,	1 art. 9092 1 art. 8T91	1 art. 8T19	1 art. 80C1, 1 art. 8082, 1 art. 9092
N. pulsanti targa	1			
Telecamera con posto esterno	1 art. 559C	1 art. 559B		1 art. 559C
Alimentatore	1 Art. 6680			

Caratteristiche comuni kit 66CV, 67CV

Serie videocitofono:	6600
Colore	bianco
Installazione	da incasso parete (66CV) o da esterno (67CV)
Dotazione	scatola da incasso parete (dimensioni 136x136x59 mm) solo per 66CV
Dimensioni videocitofono (LxAxP)	141x139x10mm per 66CV, 141x139x40mm per 67CV
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Serie targa:	3300
Colore targa:	grigio sablé
Installazione targa:	da incasso parete
Dimensioni placca targa:	120x280x30mm
scatola incasso targa:	111x265x45mm
Alimentazione:	230V 50Hz
Potenza massima assorbita:	60VA
Potenza dissipata	15W
Certificazioni alimentatore:	IMQ, VDE


Caratteristiche comuni kit 66CT, 67CT

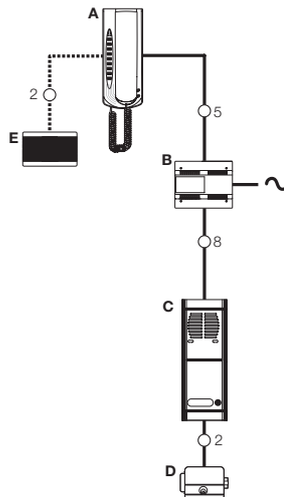
Serie videocitofono:	6600
Colore	bianco
Installazione	da incasso parete (66CT) o da esterno (67CT)
Dotazione	scatola da incasso parete (dimensioni 136x136x59 mm) solo per 66CT
Dimensioni videocitofono (LxAxP)	141x139x10mm per 66CT, 141x139x40mm per 67CT
Temperatura d'esercizio:	da 0 a 40°C
Serie targa:	Patavium
Colore targa:	oro
Installazione targa:	da incasso parete
Alimentazione:	230V 50Hz
Potenza massima assorbita:	60VA
Potenza dissipata	15W
Certificazioni alimentatore:	IMQ, VDE



ARTICOLO	66CV	66CT	67CV	67CT
Tipo	Monofamiliare con cavo coassiale			
Applicazioni	Portiere videocitofonico con monitor a colori			
N. di fili per il collegamento monitor/ alimentatore	6 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale			
N. di fili per il collegamento alimentatore/ targa	9 fili comuni, 1 filo di chiamata e 1 coassiale			
Videocitofono	1 art. 6600		1 art. 6700	
N. pulsanti videocitofono	1 per apertura serratura, 1 per autoaccensione, 1 per servizi ausiliari e 1 parla/ascolta			
Schermo	LCD 4" basso profilo a colori			
Regolazioni	Luminosità, volume fonica interna, volume chiamata, selezione melodia di chiamata			
Segnalazioni	Segnalazione rossa per chiamata esclusa (non richiede collegamenti supplementari) e segnalazione verde per porta/cancello aperto (richiede collegamenti supplementari)			
Targa	1 art. 3T91 + 330S	1 art. 2301/T	1 art. 3T91 + 330S	1 art. 2301/T
N. pulsanti targa	1			
Telecamera con posto esterno	1 art. 559C			
Alimentatore	1 Art. 6680			

IMPIANTO CITOFONICO MONOFAMILIARE CON CHIAMATA SOUND SYSTEM ED UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 62AG, 62AP)

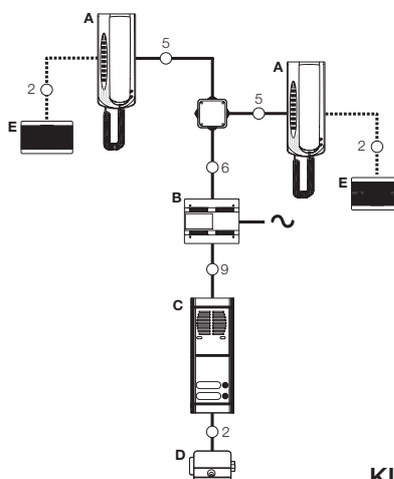
- A:** Citofono Art. 6200.
- B:** Alimentatore Art. 931.
- C:** Targa 8000, Bucaposta o Patavium con posto esterno Art. 930
- D:** Serratura elettrica 12Vca 1A.
- E:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)



KIT CITOFONICI

IMPIANTO CITOFONICO BIFAMILIARE CON CHIAMATA SOUND SYSTEM ED UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 62BG)

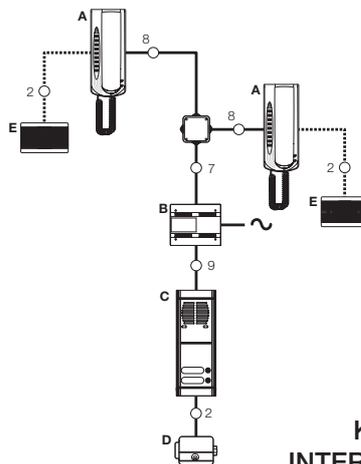
- A:** Citofono Art. 6200.
- B:** Alimentatore Art. 931.
- C:** Targa 8000 con posto esterno Art. 930
- D:** Serratura elettrica 12Vca 1A.
- E:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)



KIT CITOFONICI

IMPIANTO CITOFONICO INTERCOMUNICANTE BIFAMILIARE CON CHIAMATA SOUND SYSTEM ED UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 62IG)

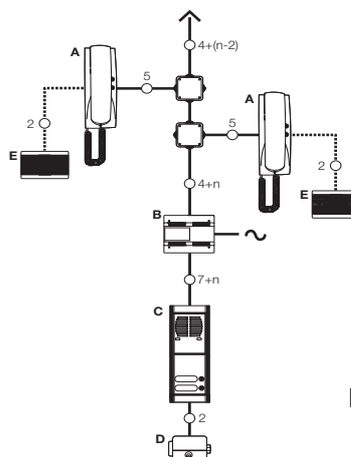
- A:** Citofono Art. 6200 (con un pulsante supplementare).
- B:** Alimentatore Art. 938A.
- C:** Targa 8000 con posto esterno Art. 930
- D:** Serratura elettrica 12Vca 1A.
- E:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)



KIT CITOFONICI INTERCOMUNICANTI

IMPIANTO CITOFONICO CON CHIAMATA SOUND SYSTEM, CITOFONI SERIE 8870 ED UNA TARGA ESTERNA SERIE 8000 O 3300 (KIT ART. 88AG, 88BG)

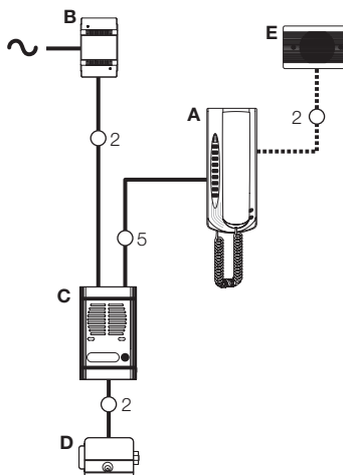
- A:** Citofono Art. 8875.
- B:** Alimentatore Art. 931
- C:** Targa 8000 o 3300 con posto esterno Art. 930
- D:** Serratura elettrica 12Vca 1A.
- E:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)
- n:** numero di citofoni



KIT CITOFONICI

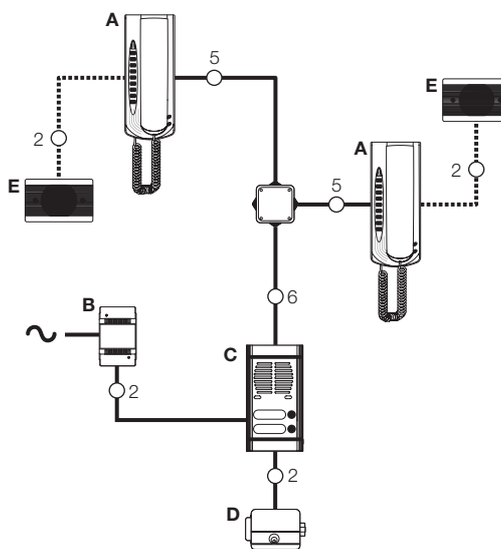
IMPIANTO CITOFONICO
MONOFAMILIARE CON CHIAMATA
SOUND SYSTEM E UNA TARGA
ESTERNA (KIT ART. 62KG, 62KF)

- A:** Citofono Art. 62K0
B: Trasformatore Art. M832
C: Targa 8000 o 8100, con posto esterno
 Art. 930G
D: Serratura elettrica 12Vca 1A
E: Ripetitore di chiamata Art. 2/841
 (opzionale)



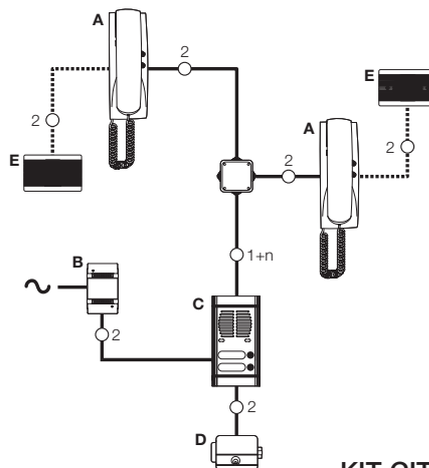
IMPIANTO CITOFONICO BIFAMILIARE
CON CHIAMATA SOUND SYSTEM E
UNA TARGA ESTERNA
(KIT ART. 62KG/2, 62KF/2)

- A:** Citofono Art. 62K0
B: Trasformatore Art. M832
C: Targa 8000 o 8100, con posto esterno
 Art. 930G
D: Serratura elettrica 12Vca 1A
E: Ripetitore di chiamata Art. 2/841
 (opzionale)



IMPIANTO CITOFONICO "UNIFILARE 1+N" MONOFAMILIARE O BIFAMILIARE CON CHIAMATA SOUND SYSTEM ED UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 885A, 885B)

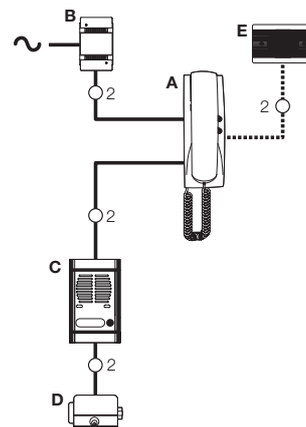
- A:** Citofono Art. 8877.
- B:** Trasformatore Art. M832.
- C:** Targa 8000 con posto esterno Art. 930D.
- D:** Serratura elettrica 12Vca 1A.
- E:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)
- n:** numero di citofoni



KIT CITOFONICI

IMPIANTO CITOFONICO A 2 FILI MONOFAMILIARE CON CHIAMATA SOUND SYSTEM ED UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 884G, 884G/S).

- A:** Citofono Art. 8874.
- B:** Trasformatore Art. M832.
- C:** Targa 8000 con posto esterno Art. 930B, Art. 894E
- D:** Serratura elettrica 12Vca 1A.
- E:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)

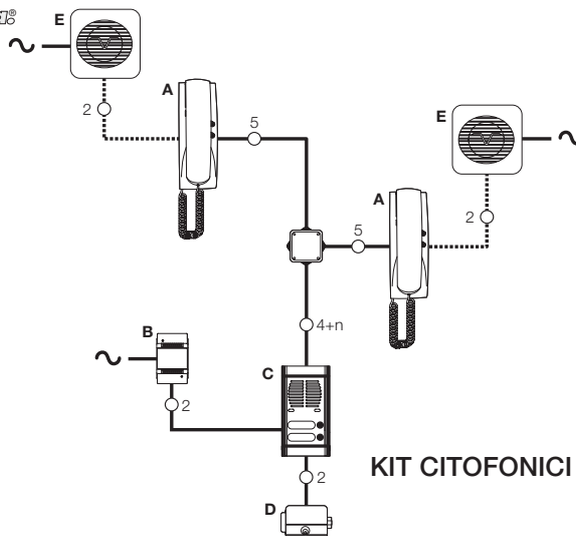


KIT CITOFONICI

IMPIANTO CITOFONICO MONOFAMILIARE O BIFAMILIARE CON CHIAMATA IN C.A. ED UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 885G, 885G/S, 885E, 885E/S)

- A:** Citofono Art. 8870.
- B:** Trasformatore Art. M832.
- C:** Targa 8000 con posto esterno Art. 930C
- D:** Serratura elettrica 12Vca 1A.
- E:** Suoneria esterna Art. 860A (opzionale)
- n:** numero di citofoni

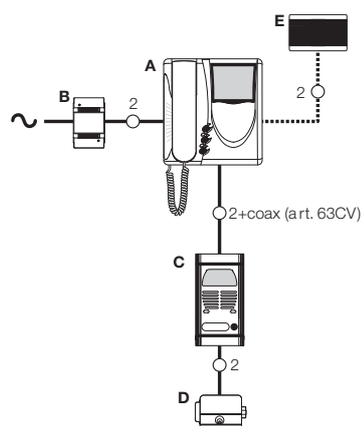
Citofonia
chiamata C.A.



KIT CITOFONICI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO "VIDEOKIT 4 FILI" MONOFAMILIARE IN BIANCO/NERO CON UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 637E, 637G)

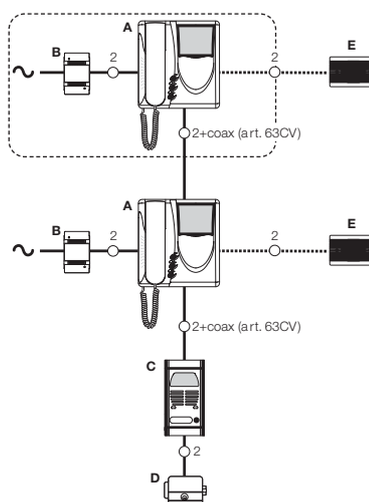
- A:** Videocitofono Art. 63M7.
B: Trasformatore Art. 832/030.
C: Targa 8000, Bucaposta e telecamera con posto esterno Art. 63U7 o 63U7/V
D: Serratura elettrica 12Vca 1A.
E: Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)



VIDEOKIT 4 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO "VIDEOKIT 4 FILI" MONOFAMILIARE IN BIANCO/NERO CON 2 VIDEOCITOFONI IN PARALLELO (KIT ART. 637E, 637G VIDEOCITOFONO AGGIUNTIVO ART. 63M7 + 832/030)

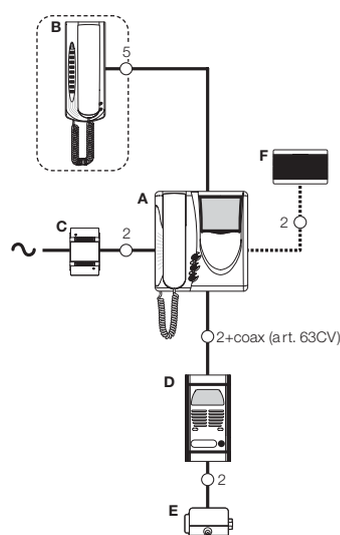
- A:** Videocitofono Art. 63M7.
B: Trasformatore Art. 832/030.
C: Targa 8000, e telecamera con posto esterno Art. 63U7 o 63U7/V
D: Serratura elettrica 12Vca 1A.
E: Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)
 --: Unità aggiuntiva



VIDEOKIT 4 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO "VIDEOKIT 4 FILI" MONOFAMILIARE IN BIANCO/NERO CON UN VIDEOCITOFONO ED UN CITOFONO IN PARALLELO (KIT ART. 637E, 637G, CON UN CITOFONO AGGIUNTIVO ART. 6207)

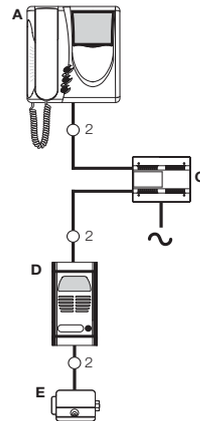
- A:** Videocitofono Art. 63M7 o 63C7.
B: Citofono Art. 6207.
C: Trasformatore Art. 832/030.
D: Targa 8000, 3300, Patavium, Bucaposta e telecamera con posto esterno Art. 63U7 o 63U7/V o 63B7 o 63B7/V oppure 570 + 930E.
E: Serratura elettrica 12Vca 1A.
F: Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)
 --: Unità aggiuntiva



VIDEOKIT 4 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO MONOFAMILIARE IN B/N O COLORI CON UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 682F, 682F/C, 682G, 682G/C, 682T, 682V)

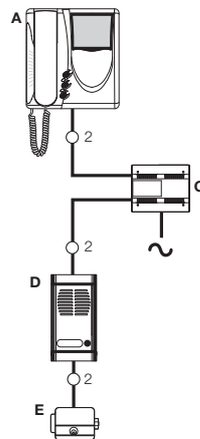
- A:** Videocitofono Art. 6308 o 63C8.
- C:** Alimentatore Art. 6922
- D:** Targa 8000, 3300, 8100 o Patavium e telecamera con posto esterno art. 682U/I, 682U/VI, 682U/C o 682U/CV
- E:** Serratura elettrica 12Vca 1A.



VIDEOKIT 2 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO IN B/N MONOFAMILIARE CON UNA TARGA ESTERNA E TELECAMERA NASCOSTA (KIT ART. 682E/SP)

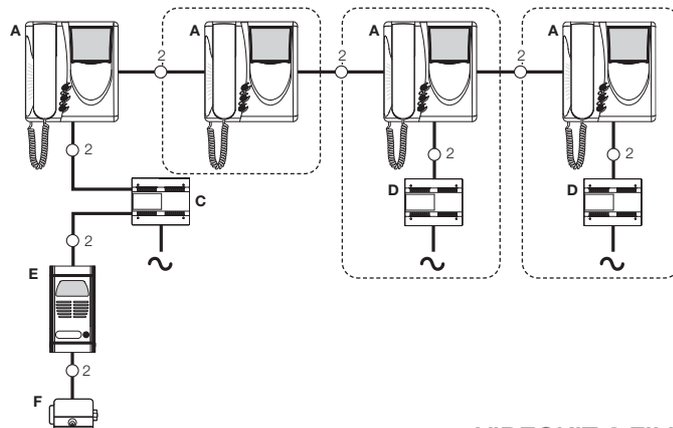
- A:** Videocitofono Art. 6308.
- C:** Alimentatore Art. 6922
- D:** Targa 8000 e telecamera con posto esterno art. 682U/SP.
- E:** Serratura elettrica 12Vca 1A



VIDEOKIT 2 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO MONOFAMILIARE IN B/N O COLORI CON 4 VIDEOCITOFONI IN PARALLELO (KIT ART. 682F, 682G, 682T, 682V, 682E/SP, 682F/C, 682G/C CON 3 VIDEOCITOFONI AGGIUNTIVI)

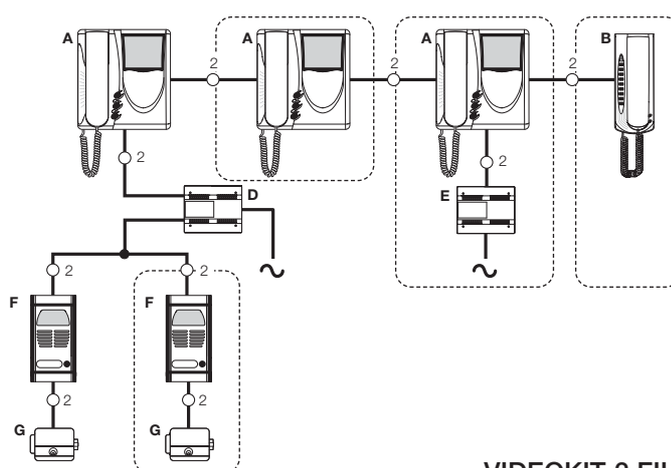
- A:** Videocitofono Art. 6308 o 63C8.
- C:** Alimentatore Art. 6922
- D:** Alimentatore supplementare Art. 6923
- E:** Targa 8000, 3300, 8100 o Patavium e telecamera con posto esterno art. 682U/I o 682U/VI o 682U/SP o 682U/C o 682U/CV.
- F:** Serratura elettrica 12Vca 1A
- :** Unità aggiuntiva



VIDEOKIT 2 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO IN B/N O COLORI MONOFAMILIARE CON 2 TARGHE ESTERNE, 3 VIDEOCITOFONI E UN CITOFONO IN PARALLELO (KIT ART. 682F, 682G, 682T, 682V, 682E/SP, 682F/C, 682G/C CON UNA TARGA, UNA TELECAMERA, 2 VIDEOCITOFONI E UN CITOFONO AGGIUNTIVI)

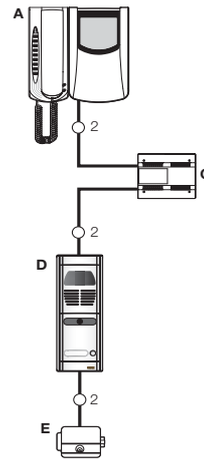
- A:** Videocitofono Art. 6308 o 63C8.
- B:** Citofono Art. 6218
- D:** Alimentatore Art. 6922
- E:** Alimentatore supplementare Art. 6923.
- F:** Targa 8000, 3300, 8100 o Patavium e telecamera con posto esterno art. 682U/I o 682U/VI o 682U/SP o 682U/C o 682U/CV
- G:** Serratura elettrica 12Vca 1A
- :** Unità aggiuntiva



VIDEOKIT 2 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO IN B/N O COLORI MONOFAMILIARE CON UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 68IF, 68IG, 68IF/C, 68IG/C)

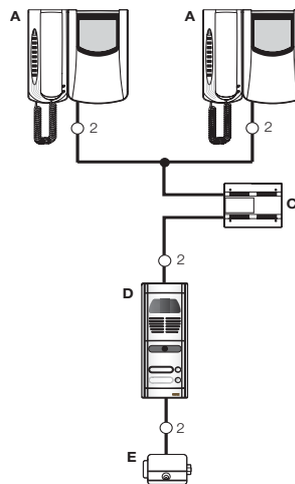
- A:** Videocitofono Art. 6009 + 6218 + 6145 o 6009/C+6218+6145
C: Alimentatore Art. 6922
D: Targa 8000 o 8100 e telecamera con posto esterno art. 682U/VI o 682U/CV.
E: Serratura elettrica 12Vca 1A



VIDEOKIT 2 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO IN B/N O COLORI BIFAMILIARE CON 2 VIDEOCITOFONI E TARGA ESTERNA (KIT ART. 68IF/2, 68IG/2, 68IG/2C, 68IF/2C)

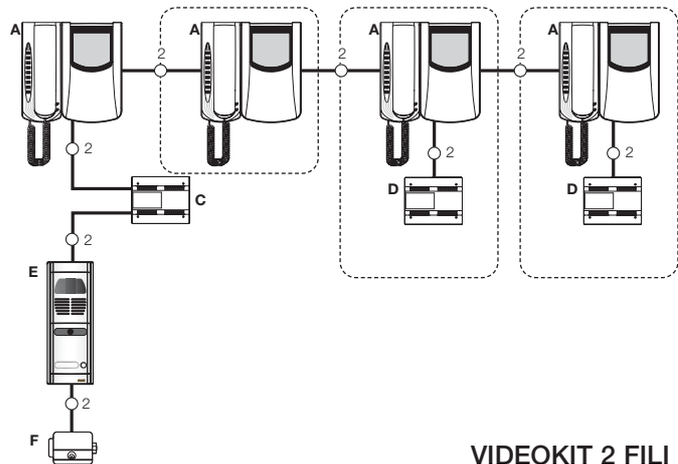
- A:** Videocitofono Art. 6009 + 6218 + 6145 o 6009/C+6218+6145.
C: Alimentatore Art. 6922
D: Targa 8000 o 8100 e telecamera con posto esterno art. 682U/VI o 682U/CV.
E: Serratura elettrica 12Vca 1A



VIDEOKIT 2 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO IN B/N O COLORI MONOFAMILIARE CON 4 VIDEOCITOFONI IN PARALLELO (KIT ART. 68IF, 68IG, 68IF/C, 68IG/C CON TRE VIDEOCITOFONI AGGIUNTIVI)

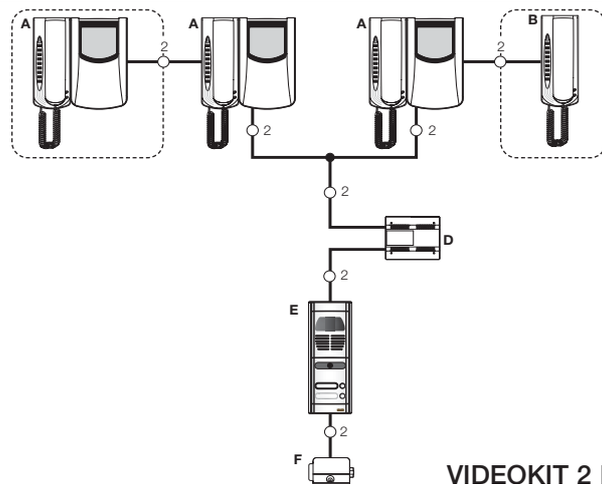
- A:** Videocitofono Art.6009+6218+6145 o 6009/C+6218+6145
C: Alimentatore Art. 6922
D: Alimentatore supplementare Art. 6923
E: Targa 8000 o 8100 e telecamera con posto esterno art. 682U/VI o 682U/CV.
F: Serratura elettrica 12Vca 1A
 --: Unità aggiuntiva



VIDEOKIT 2 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO IN B/N O COLORI BIFAMILIARE CON UN VIDEOCITOFONO AGGIUNTIVO SU UN APPARTAMENTO ED UN CITOFONO SULL'ALTRO (KIT ART. 68IG/2, 68IF/2, 68IG/2C, 68IF/2C CON UN VIDEOCITOFONO E CITOFONO AGGIUNTIVI)

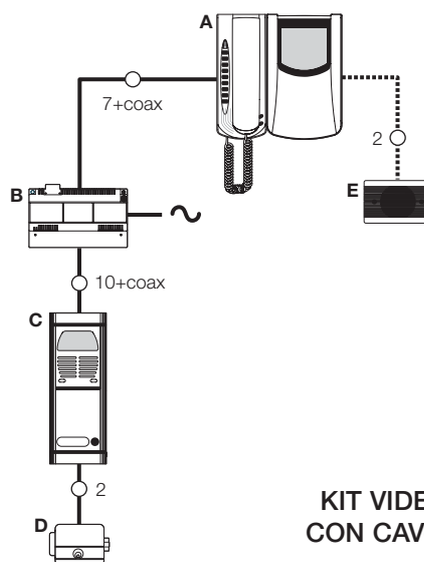
- A:** Videocitofono Art. 6009+6218+6145 o 6009/C+6218+6145
B: Citofono Art. 6218 + Art. 6152
D: Alimentatore Art. 6922
E: Targa 8000 o 8100 e telecamera con posto esterno art. 682U/VI o 682U/CV.
F: Serratura elettrica 12Vca 1A
 --: Unità aggiuntiva



VIDEOKIT 2 FILI

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO MONOFAMILIARE IN BIANCO/NERO O COLORI CON CAVO COASSIALE, CHIAMATA SOUND SYSTEM ED UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 60AG, 66CG, 66CE, 66CV, 66CT, 67CG, 67CE, 67CV, 67CT, 66CI, 63AG, 63NG, 63PC)

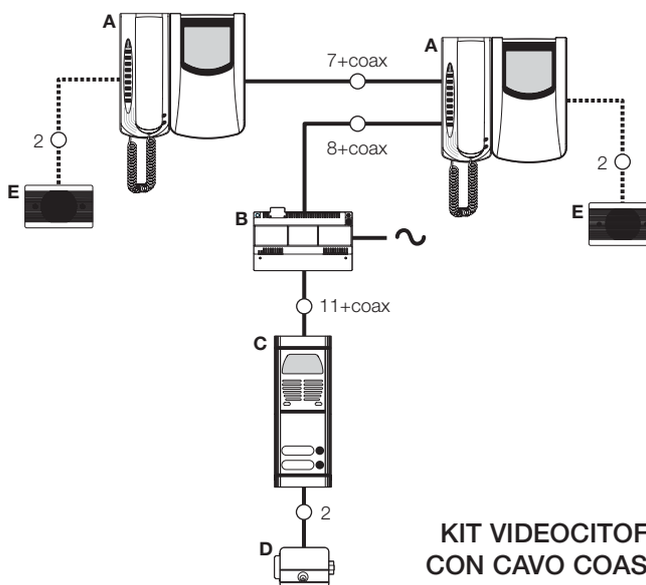
- A:** Videocitofono serie Petrarca Art. 6000+6200+6145 o serie Giotto Art. 6301, Art. 6321, Art. 6323, Art. Art. 6600, Art. 6700
- B:** Alimentatore Art. 6680.
- C:** Targa 8000, 3300, Patavium, 1200 o 8100 e telecamera con posto esterno Art. 559 o 559C o 559A oppure 559B.
- D:** Serratura elettrica 12Vca 1A.
- E:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)



KIT VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE

IMPIANTO VIDEOCITOFONICO BIFAMILIARE IN BIANCO/NERO O COLORI CON CAVO COASSIALE, CHIAMATA SOUND SYSTEM ED UNA TARGA ESTERNA (KIT ART. 60BG)

- A:** Videocitofono serie Petrarca Art. 6000+6200+6145.
- B:** Alimentatore Art. 6680.
- C:** Targa 8000 e telecamera con posto esterno Art. 559 o 559A.
- D:** Serratura elettrica 12Vca 1A.
- E:** Ripetitore di chiamata Art. 2/841 (opzionale)



KIT VIDEOCITOFONICI CON CAVO COASSIALE

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
2/060	0002/060	CAVO VIDEO MAT.DA 200 MT. TVCC		92, 118
2/567	0002/567	CONVERTITORE DI SEGNALE VIDEO		118
2/591	0002/591	CABLAGGIO COLLEGAMENTO 6592		116
2/690	0002/690	CABLAGGIO COLLEG.ART.6591-6592		116
2/831.06	0002/831.06	GENERATORE DI CHIAMATA		91, 114
2/841.05	0002/841.05	SUONERIA BIANCA	Bianco	63, 92, 117, 183
2/851	0002/851	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE		92
2/994	0002/994	STRISCIA A DIODI PER ART.8000		131, 139
27/005	0027/005	STRISCIA DIODI		142, 145
61/001.21	0061/001.21	CAVO A 12 CONDUT.+75 OHM 100MT		92, 118
61/001.500	0061/001.500	CAVO A 12 CONDUT.+75 OHM 500MT		92, 118
61/002	0061/002	CAVO A 10 CONDUT.+75 OHM 100MT		92, 118
61/002.500	0061/002.500	CAVO A 10 CONDUT.+75 OHM 500MT		92, 118
61/003	0061/003	CAVO A 12 CONDUT.+75 OHM 100MT		92, 118
170/001	0170/001	RELE'		57, 63, 91, 117
170/002	0170/002	RELE'		57, 63, 91, 117
170/051	0170/051	RELE'		91, 117
170/101	0170/101	RELE'		57, 63, 91, 117, 166
170/560	0170/560	RELE'		117
170/945	0170/945	RELE'		91
558	0558	TELECAMERA CCD REG.12VCC 50HZ		149
559	0559	TELECAMERA CCD 12VCC 50 HZ "		149
570	0570	TELECAMERA CCD 12V CC 50 HZ "		150
571	0571	TELECAMERA CCD 12VCC 50HZ		150
832/030	0832/030	TRASFORMATORE 15V 30W		63, 90, 114, 183
836	0836	ALIMENTATORE		111
837/OCT	0837/OCT	ALIMENTATORE		112
839/302.06	0839/302.06	COMMUTATORE		115
839/303.06	0839/303.06	COMMUTATORE		115
839/837.06	0839/837.06	COMMUTATORE		115
930/000.04	0930/000.04	POSTO ESTERNO		150
931	0931	ALIMENTATORE		111
931/OCT	0931/OCT	ALIMENTATORE		112
934	0934	RIPETITORE DI CHIAMATA		114
1220	1220	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 2M.0P	Acciaio inox	127
1220/43	1220/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 2M.0P	Oro	127
1221	1221	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 2M.1P	Acciaio inox	127
1221/43	1221/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 2M.1P	Oro	127
1222	1222	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 2M.2P	Acciaio inox	127
1222/43	1222/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 2M.2P	Oro	127
1223	1223	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 2M.3P	Acciaio inox	127
1223/43	1223/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 2M.3P	Oro	127
1224	1224	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 2M.4P	Acciaio inox	127
1224/43	1224/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 2M.4P	Oro	127
122D	122D	TARGA AUD.VID.1200 C/TAST.DISP	Acciaio inox	127
122D/43	122D/43	TARGA AUD.VID.1200 C/TAST.DISP	Oro	127
122N	122N	TARGA 1200 PORTANOMI 2 MODULI	Acciaio inox	128
122N/43	122N/43	TARGA 1200 PORTANOMI 2 MODULI	Oro	128
1230	1230	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.0P	Acciaio inox	128
1230/43	1230/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.0P	Oro	128
1231	1231	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.1P	Acciaio inox	128
1231/43	1231/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.1P	Oro	128
1232	1232	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.2P	Acciaio inox	128
1232/43	1232/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.2P	Oro	128
1233	1233	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.3P	Acciaio inox	128
1233/43	1233/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.3P	Oro	128
1234	1234	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.4P	Acciaio inox	128
1234/43	1234/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.4P	Oro	128
1235	1235	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.5P	Acciaio inox	128
1235/43	1235/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.5P	Oro	128
1236	1236	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.6P	Acciaio inox	128
1236/43	1236/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.6P	Oro	128
1237	1237	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.7P	Acciaio inox	128
1237/43	1237/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.7P	Oro	128
1238	1238	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.8P	Acciaio inox	128
1238/43	1238/43	TARGA AUDIO E VIDEO 1200 3M.8P	Oro	128
123D	123D	TARGA AUD.VID.1200 C/PORTAN.3M	Acciaio inox	129
123D/43	123D/43	TARGA AUD.VID.1200 C/PORTAN.3M	Oro	129
123N	123N	TARGA PORTANOMI 1200 3 MODULI	Acciaio inox	129
123N/43	123N/43	TARGA PORTANOMI 1200 3 MODULI	Oro	129
1251	1251	TARGA 1200 2 MODULI 1 PULSANTE	Acciaio inox	127
1251/43	1251/43	TARGA 1200 2 MODULI 1 PULSANTE	Oro	127
1252	1252	TARGA 1200 2 MODULI 2 PULSANTI	Acciaio inox	127
1252/43	1252/43	TARGA 1200 2 MODULI 2 PULSANTI	Oro	127
1253	1253	TARGA 1200 2 MODULI 3 PULSANTI	Acciaio inox	127
1253/43	1253/43	TARGA 1200 2 MODULI 3 PULSANTI	Oro	127
1254	1254	TARGA 1200 2 MODULI 4 PULSANTI	Acciaio inox	127
1254/43	1254/43	TARGA 1200 2 MODULI 4 PULSANTI	Oro	127
1255	1255	TARGA 1200 2 MODULI 5 PULSANTI	Acciaio inox	127
1255/43	1255/43	TARGA 1200 2 MODULI 5 PULSANTI	Oro	127
1256	1256	TARGA 1200 2 MODULI 6 PULSANTI	Acciaio inox	127
1256/43	1256/43	TARGA 1200 2 MODULI 6 PULSANTI	Oro	127
1257	1257	TARGA 1200 2 MODULI 7 PULSANTI	Acciaio inox	127
1257/43	1257/43	TARGA 1200 2 MODULI 7 PULSANTI	Oro	127
1258	1258	TARGA 1200 2 MODULI 8 PULSANTI	Acciaio inox	127
1258/43	1258/43	TARGA 1200 2 MODULI 8 PULSANTI	Oro	127
1261	1261	TARGA 1200 3 MODULI 1 PULSANTE	Acciaio inox	129
1261/43	1261/43	TARGA 1200 3 MODULI 1 PULSANTE	Oro	129
1262	1262	TARGA 1200 3 MODULI 2 PULSANTI	Acciaio inox	129
1262/43	1262/43	TARGA 1200 3 MODULI 2 PULSANTI	Oro	129
1263	1263	TARGA 1200 3 MODULI 3 PULSANTI	Acciaio inox	129
1263/43	1263/43	TARGA 1200 3 MODULI 3 PULSANTI	Oro	129
1264	1264	TARGA 1200 3 MODULI 4 PULSANTI	Acciaio inox	129
1264/43	1264/43	TARGA 1200 3 MODULI 4 PULSANTI	Oro	129
1265	1265	TARGA 1200 3 MODULI 5 PULSANTI	Acciaio inox	129
1265/43	1265/43	TARGA 1200 3 MODULI 5 PULSANTI	Oro	129
1266	1266	TARGA 1200 3 MODULI 6 PULSANTI	Acciaio inox	129
1266/43	1266/43	TARGA 1200 3 MODULI 6 PULSANTI	Oro	129
1267	1267	TARGA 1200 3 MODULI 7 PULSANTI	Acciaio inox	129
1267/43	1267/43	TARGA 1200 3 MODULI 7 PULSANTI	Oro	129
1268	1268	TARGA 1200 3 MODULI 8 PULSANTI	Acciaio inox	129
1268/43	1268/43	TARGA 1200 3 MODULI 8 PULSANTI	Oro	129
1269	1269	TARGA 1200 3 MODULI 9 PULSANTI	Acciaio inox	129

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
1269/43	1269/43	TARGA 1200 3 MODULI 9 PULSANTI	Oro	129
1270	1270	TARGA 1200 3 MODULI 10 PULS.	Acciaio inox	129
1270/43	1270/43	TARGA 1200 3 MODULI 10 PULS.	Oro	129
1271	1271	TARGA 1200 3 MODULI 11 PULS.	Acciaio inox	129
1271/43	1271/43	TARGA 1200 3 MODULI 11 PULS.	Oro	129
1272	1272	TARGA 1200 3 MODULI 12 PULS.	Acciaio inox	129
1272/43	1272/43	TARGA 1200 3 MODULI 12 PULS.	Oro	129
1283/3	1283/3	DIGIBUS ELETTR.AUD.3 PULS.1200		88
1284	1284	DIGIBUS ELETTR.AUDIO DIGI.1200		88
1285/3	1285/3	DIGIBUS ELETTR.VID.3 PULS.1200		88
1287	1287	DIGIBUS ELETTR.VIDEO DIGI.1200		88
12C1	12C1	COLONNA 1200 AUDIO/VIDEO 1 PUL	Acciaio inox	132
12C2	12C2	COLONNA 1200 AUDIO/VIDEO 2 PUL	Acciaio inox	132
12C3	12C3	COLONNA 1200 AUDIO/VIDEO 3 PUL	Acciaio inox	132
12C4	12C4	COLONNA 1200 AUDIO/VIDEO 4 PUL	Acciaio inox	132
12C5	12C5	COLONNA 1200 AUDIO/VIDEO 5 PUL	Acciaio inox	132
12C6	12C6	COLONNA 1200 AUDIO/VIDEO 6 PUL	Acciaio inox	132
12C7	12C7	COLONNA 1200 AUDIO/VIDEO 7 PUL	Acciaio inox	132
12C8	12C8	COLONNA 1200 AUDIO/VIDEO 8 PUL	Acciaio inox	132
12CD	12CD	COLONNA 1200 AUDIO/VID.DISPLAY	Acciaio inox	132
12F3	12F3	2 FILI ELETTR.AUD.4+4PUL.X1200		52
12F3/3	12F3/3	2 FILI ELETTR.AUD.3+3PUL.X1200		52
12F4	12F4	2 FILI ELETTR.AUDIO DIGI.X1200		52
12F5	12F5	2 FILI ELETTR.VID.4+4PUL.X1200		52
12F5/3	12F5/3	2 FILI ELETTR.VID.3+3PUL.X1200		52
12F7	12F7	2 FILI ELET.DISP&TAST.ALFX1200		52
12N1	12N1	TARGA AUDIO E VIDEO 3M.1P+N°CI	Acciaio inox	128
12N1/43	12N1/43	TARGA AUDIO E VIDEO 3M.1P+N°CI	Oro	128
12N2	12N2	TARGA AUDIO E VIDEO 3M.2P+N°CI	Acciaio inox	128
12N2/43	12N2/43	TARGA AUDIO E VIDEO 3M.2P+N°CI	Oro	128
12N3	12N3	TARGA AUDIO E VIDEO 3M.3P+N°CI	Acciaio inox	128
12N3/43	12N3/43	TARGA AUDIO E VIDEO 3M.3P+N°CI	Oro	128
12N4	12N4	TARGA AUDIO E VIDEO 3M.4P+N°CI	Acciaio inox	128
12N4/43	12N4/43	TARGA AUDIO E VIDEO 3M.4P+N°CI	Oro	128
12TS	12TS	MODULO SUPPLEMEN.PULS.DIGIT.		52, 88
153A	153A	CENTRALINO PORT. A 120 LINEE	Nero	110
170A/101	170A/101	RELE'		180
170D	170D	RELE'		91
170F	170F	RELE' TEMPORIZZATO X DIGIBUS		91, 117
170T	170T	RELE' TEMPORIZZATO S.SYSTEM/C.A		117
1721	1721	PULSANTE DI CHIAMATA GRIGIO	Grigio	148
1E21	1E21	SCATOLA C/PROT. 2M.1F.PER 1200	Acciaio inox	131
1E22	1E22	SCATOLA C/PROT. 2M.2F.PER 1200	Acciaio inox	131
1E22/43	1E22/43	SCATOLA C/PROT. 2M.2F.PER 1200	Oro	131
1E23	1E23	SCATOLA C/PROT. 2M.3F.PER 1200	Acciaio inox	131
1E23/43	1E23/43	SCATOLA C/PROT. 2M.3F.PER 1200	Oro	131
1E24	1E24	SCATOLA C/PROT. 2M.4F.PER 1200	Acciaio inox	131
1E24/43	1E24/43	SCATOLA C/PROT. 2M.4F.PER 1200	Oro	131
1E31	1E31	SCATOLA C/PROT. 3M.1F.PER 1200	Acciaio inox	131
1E31/43	1E31/43	SCATOLA C/PROT. 3M.1F.PER 1200	Oro	131
1E32	1E32	SCATOLA C/PROT. 3M.2F.PER 1200	Acciaio inox	131
1E32/43	1E32/43	SCATOLA C/PROT. 3M.2F.PER 1200	Oro	131
1E33	1E33	SCATOLA C/PROT. 3M.3F.PER 1200	Acciaio inox	131
1E33/43	1E33/43	SCATOLA C/PROT. 3M.3F.PER 1200	Oro	131
1E34	1E34	SCATOLA C/PROT. 3M.4F.PER 1200	Acciaio inox	131
1E34/43	1E34/43	SCATOLA C/PROT. 3M.4F.PER 1200	Oro	131
1P21	1P21	CORNICE C/PROT.2M.1FILA X 1200	Acciaio inox	130
1P21/43	1P21/43	CORNICE C/PROT.2M.1FILA X 1200	Oro	130
1P22	1P22	CORNICE C/PROT.2M.2FILE X 1200	Acciaio inox	130
1P22/43	1P22/43	CORNICE C/PROT.2M.2FILE X 1200	Oro	130
1P23	1P23	CORNICE C/PROT.2M.3FILE X 1200	Acciaio inox	130
1P23/43	1P23/43	CORNICE C/PROT.2M.3FILE X 1200	Oro	130
1P24	1P24	CORNICE C/PROT.2M.4FILE X 1200	Acciaio inox	130
1P24/43	1P24/43	CORNICE C/PROT.2M.4FILE X 1200	Oro	130
1P31	1P31	CORNICE C/PROT.3M.1FILA X 1200	Acciaio inox	130
1P31/43	1P31/43	CORNICE C/PROT.3M.1FILA X 1200	Oro	130
1P32	1P32	CORNICE C/PROT.3M.2FILE X 1200	Acciaio inox	130
1P32/43	1P32/43	CORNICE C/PROT.3M.2FILE X 1200	Oro	130
1P33	1P33	CORNICE C/PROT.3M.3FILE X 1200	Acciaio inox	130
1P33/43	1P33/43	CORNICE C/PROT.3M.3FILE X 1200	Oro	130
1P34	1P34	CORNICE C/PROT.3M.4FILE X 1200	Acciaio inox	130
1P34/43	1P34/43	CORNICE C/PROT.3M.4FILE X 1200	Oro	130
2000	2000	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2001	2001	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2002	2002	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2003	2003	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2004	2004	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2005	2005	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2006	2006	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2007	2007	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2008	2008	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2008903	2008903	CENTRALINO 4000/A12 SPECIALE	Beige/Nero	145
2009	2009	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2010	2010	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2011	2011	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2012	2012	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2013	2013	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	145
2101	2101	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2102	2102	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2103	2103	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2104	2104	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2105	2105	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2106	2106	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2107	2107	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2108	2108	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2109	2109	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2110	2110	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2202	2202	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2204	2204	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2206	2206	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2208	2208	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2210	2210	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2212	2212	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
2214	2214	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2216	2216	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2218	2218	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2220	2220	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2222	2222	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2224	2224	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2226	2226	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2228	2228	PATAVIUM TARGA IN OTTONE	Ottone dorato	143
2301	2301	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144, 181
2301/T	2301/T	PATAVIUM TARGA VIDEO OTT.X COL	Ottone dorato	144
2302	2302	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144, 181
2302/T	2302/T	PATAVIUM TARGA VIDEO OTT.X COL	Ottone dorato	144
2303	2303	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2303/T	2303/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2304	2304	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2304/T	2304/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2305	2305	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2305/T	2305/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2306	2306	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2306/T	2306/T	PATAVIUM TARGA VIDEO OTT.X COL	Ottone dorato	144
2307	2307	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2307/T	2307/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2308	2308	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2308/T	2308/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2309	2309	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2309/T	2309/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2402	2402	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2402/T	2402/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2404	2404	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2404/T	2404/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2406	2406	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2406/T	2406/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2408	2408	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2408/T	2408/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2410	2410	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2410/T	2410/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2412	2412	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2412/T	2412/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2414	2414	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2416	2416	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2416/T	2416/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2418	2418	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2418/T	2418/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2420	2420	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2420/T	2420/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2422	2422	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2422/T	2422/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2424	2424	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2424/T	2424/T	PATAVIUM TARGA VIDEO IN OTTONE	Ottone dorato	144
2501	2501	TARGA VERNICIATA GRIGIO LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	148
2502	2502	TARGA VERNICIATA GRIGIO LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	148
2504	2504	CASELLARIO 4 PULS.GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	147
2504/35	2504/35	CASELLARIO 4 PULS.GRIG.SABLE'	Grigio sablé (sabbiato)	147
2504/39	2504/39	CASELLARIO 4 PULS.ANODIZZATO	Alluminio spazzolato	147
2508	2508	CASELLARIO 8 PULS.GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	147
2508/35	2508/35	CASELLARIO 8 PULS.GRIG.SABLE'	Grigio sablé (sabbiato)	147
2508/39	2508/39	CASELLARIO 8 PULS.ANODIZZATO	Alluminio spazzolato	147
2512	2512	CASELLARIO 12 PULS.GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	147
2512/35	2512/35	CASELLARIO 12 PULS.GRIG.SABLE'	Grigio sablé (sabbiato)	147
2512/39	2512/39	CASELLARIO 12 PULS.ANODIZZATO	Alluminio spazzolato	147
2516	2516	CASELLARIO 16 PULS.GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	147
2516/35	2516/35	CASELLARIO 16 PULS.GRIG.SABLE'	Grigio sablé (sabbiato)	147
2516/39	2516/39	CASELLARIO 16 PULS. ANODIZZATO	Alluminio spazzolato	147
2550/301	2550/301	TARGA ALLUM. NATURALE	Allum. anodizzato naturale	148
2550/302	2550/302	TARGA ALLUM. NATURALE	Allum. anodizzato naturale	148
2559	2559	TELECAMERA COL.X CASEL.		53
2560	2560	FRONTALE CASELLARIO CIECO G.LU	Grigio luce (RAL 7035)	146
2560/35	2560/35	FRONTALE CASELLARIO CIECO	Grigio sablé (sabbiato)	146
2560/39	2560/39	FRONTALE CASELLARIO CIECO ANOD	Alluminio spazzolato	146
2561	2561	FRONTALE CASELLARIO GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	146
2561/35	2561/35	FRONTALE CASELLARIO GRIG.SABLE	Grigio sablé (sabbiato)	146
2561/39	2561/39	FRONTALE CASELLARIO ANODIZZATO	Alluminio spazzolato	146
256D	256D	FRONTALI CASEL.APERT.ANTE POS	Grigio luce (RAL 7035)	146
256D/35	256D/35	FRONTALI CASEL.APERT.ANTE POS	Grigio sablé (sabbiato)	146
256D/39	256D/39	FRONTALI CASEL.APERT.ANTE POS	Alluminio spazzolato	146
256G	256G	SUPPORTO BOX EST.CASEL. GR.SA	Grigio sablé (sabbiato)	147
256P	256P	SUPPORTO CASELLAR.CON PIANTANA	Nero	147
256S	256S	SCATOLA INCASSO PER CASELLARIO		147
259A	259A	TARGA PORTALET.INOX CITOF.	Acciaio inox	148
259C	259C	TARGA PORTALET.INOX VIDEO COL.	Acciaio inox	148
259V	259V	TARGA PORTALET.INOX VIDEO B/N	Acciaio inox	148
25A3	25A3	BOX ESTERNO X 3 CASELL.G.SABLE	Grigio sablé (sabbiato)	147
25B3	25B3	BOX ESTERNO X 6 CASELL.G.SABLE	Grigio sablé (sabbiato)	147
25C3	25C3	BOX ESTERNO X 9 CASELL.G.SABLE	Grigio sablé (sabbiato)	147
25D3	25D3	BOX ESTERNO X12 CASELL.G.SABLE	Grigio sablé (sabbiato)	147
25F3/6	25F3/6	2 FILI ELETTR.6 PULS. X CASEL.		53
25V0	25V0	CASELLARIO VID.0PULS.GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	146
25V0/35	25V0/35	CASELLARIO VID.0PULS.GRIG.SAB.	Grigio sablé (sabbiato)	146
25V0/39	25V0/39	CASELLARIO VID.0 PULS.ANODIZZ.	Alluminio spazzolato	146
25V2	25V2	CASELLARIO VID.2PULS.GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	146
25V2/35	25V2/35	CASELLARIO VID.2PULS.GRIG.SAB.	Grigio sablé (sabbiato)	146
25V2/39	25V2/39	CASELLARIO VID.2 PULS.ANODIZZ.	Alluminio spazzolato	146
25V4	25V4	CASELLARIO VID.4PULS.GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	146
25V4/35	25V4/35	CASELLARIO VID.4PULS.GRIG.SAB.	Grigio sablé (sabbiato)	146
25V4/39	25V4/39	CASELLARIO VID.4 PULS.ANODIZZ.	Alluminio spazzolato	146
25V6	25V6	CASELLARIO VID.6PULS.GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	146
25V6/35	25V6/35	CASELLARIO VID.6PULS.GRIG.SAB.	Grigio sablé (sabbiato)	146
25V6/39	25V6/39	CASELLARIO VID.6 PULS.ANODIZZ.	Alluminio spazzolato	146
25V8	25V8	CASELLARIO VID.8PULS.GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	146
25V8/35	25V8/35	CASELLARIO VID.8PULS.GRIG.SAB.	Grigio sablé (sabbiato)	146
25V8/39	25V8/39	CASELLARIO VID.8 PULS.ANODIZZ.	Alluminio spazzolato	146
2930	2930	POSTO ESTERNO IMP.DIG.CASELL.		53
3300	3300	3300 TARGA 0 PUL. CIT.	Grigio sablé (sabbiato)	141

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
3301	3301	3300 TARGA 1 PUL. CIT.	Grigio sablé (sabbiato)	141
3302	3302	3300 TARGA 2 PUL. CIT.	Grigio sablé (sabbiato)	141
3303	3303	3300 TARGA 3 PUL. CIT.	Grigio sablé (sabbiato)	141
3304	3304	3300 TARGA 4 PUL. CIT.	Grigio sablé (sabbiato)	141
3305	3305	3300 TARGA 5 PUL. CIT.	Grigio sablé (sabbiato)	141
3306	3306	3300 TARGA 6 PUL. CIT.	Grigio sablé (sabbiato)	141
3308	3308	3300 TARGA 8 PUL. CIT.	Grigio sablé (sabbiato)	141
330C	330C	3300 CORN. C/ANTIPIOGGIA 1F	Grigio sablé (sabbiato)	142
330P	330P	3300 SCAT. EST. C/ANTIPIOG. 1F	Grigio sablé (sabbiato)	142
330S	330S	3300 SCATOLA INCAS.		142
3310	3310	3300 TARGA 10 PUL. CIT.	Grigio sablé (sabbiato)	141
332C	332C	3300 CORN. C/ANTIPIOGGIA 2F	Grigio sablé (sabbiato)	142
332P	332P	3300 SCAT. EST. C/ANTIPIOG. 2F	Grigio sablé (sabbiato)	50
332P	332P	3300 SCAT. EST. C/ANTIPIOG. 2F	Grigio sablé (sabbiato)	50, 86, 142
333C	333C	3300 CORN. C/ANTIPIOG. 3F	Grigio sablé (sabbiato)	142
333P	333P	3300 SCAT. EST. C/ANTIPIOG. 3F	Grigio sablé (sabbiato)	50
333P	333P	3300 SCAT. EST. C/ANTIPIOG. 3F	Grigio sablé (sabbiato)	50, 86, 142
3356	3356	3300 TARGA 6 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	142
3358	3358	3300 TARGA 8 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	142
3362	3362	3300 TARGA 12 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	142
3364	3364	3300 TARGA 14 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	142
3366	3366	3300 TARGA 16 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	142
3381	3381	3300 TARGA 1 PUL. VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	181
3382	3382	3300 TARGA 2 PUL. VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	181
3390	3390	3300 TARGA 0 PUL. VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	141
3391	3391	3300 TARGA 1 PUL. VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	141
3392	3392	3300 TARGA 2 PUL. VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	141
3393	3393	3300 TARGA 3 PUL. VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	141
3394	3394	3300 TARGA 4 PUL. VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	141
3396	3396	3300 TARGA 6 PUL. VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	141
3511	3511	CENTRALINO TELEFONICO		163
3528/N	3528/N	CENTRALINO TELEFONICO "		162
352A	352A	ALIMENTATORE PER TELEFONIA		164
352C	352C	INTERFACC.TEL.ALIM.35M4-35M8"		164
352D	352D	INTERFACCIA TEL.ALIM35T4-35T7"		164
352E	352E	SCHEDA CON 1 LINEE TEL.ESTERNA		164
352G	352G	GRUPPO CONTINUITA'X CENTR.TEL.		166
352I	352I	SCHEDA CON 4 LINEE INTERNE		164
352T	352T	COMANDO PER 3511		166
3530	3530	INTERF.XLIN.TEL.DEL CENTRALINO		165
3531	3531	INTERFACCIA TELEF.X IMP.S.SYST		165
3532	3532	INTERFACCIA TELEF.XIMP2 FILI		58, 165
3533	3533	INTERFACCIA TELEF.XIMPDIGIBUS		165
353A	353A	SCHEDA COM.AUSIL.INTER.UNIVERS		58, 164, 165
3550	3550	INTERFACCIA TELEFONICA		164
3551/8	3551/8	INTERFAC.TELEF.DIGIBUS 8 CIFRE		164
3554	3554	MODULO TELEF.PER RICH.ASSIST.		166
3555	3555	SCHEDA PER FUNZIONE LCR		164
3556	3556	SCHEDA RICEVITORE PER ART.3554		166
3557	3557	RELE PER TELEFONIA		166
355A	355A	SUONERIA TELEFONICA SUPPLEMENT	Bianco	166
355D	355D	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE		166
355P	355P	CAVO DI COLLEG.DAL.CENTR. A PC		164
355S	355S	CAVO DI COLLEGAM.PER STAMPANTE		164
355T	355T	TELECOMANDO PER ART.3554		166
3560	3560	PRESA TELEF. ESTERNO PARETE		166
3562	3562	TELEFONO BIANCO	Bianco	154
3562/37	3562/37	TELEFONO TITANIO	Titanio	154
3597	3597	TELEFONO	Bianco	155
3598/A	3598/A	TELEFONO CORDLESS DECT	Argento	157
3599/A	3599/A	TELEFONO VIVAVOCE MULTIFUNZ.		156
35M4	35M4	CENTRALINO TELEFONICO "		163
35M8	35M8	CENTRALINO TELEFONICO "		163
35P5	35P5	TASTIERA X TARGHE TELEFONICHE		166
35R5	35R5	TARGA TEL.3300 5 PUL.+1 ON/OFF	Grigio sablé (sabbiato)	161
35R5/0	35R5/0	TARGA TEL.3300 1 PUL. CHIAMATA	Grigio sablé (sabbiato)	161
35R5/1	35R5/1	TARGA TEL.3300 1 PUL.+1 ON/OFF	Grigio sablé (sabbiato)	161
35R5/2	35R5/2	TARGA TEL.3300 2 PUL.+1 ON/OFF	Grigio sablé (sabbiato)	161
35R5/3	35R5/3	TARGA TEL.3300 3 PUL.+1 ON/OFF	Grigio sablé (sabbiato)	161
35T4	35T4	CENTRALINO TEL.C/TRASF.CHIAM.		163
35T7	35T7	CENTRALINO TEL.C/TRASF.CHIAM."		163
3942	3942	DIGIBUS 3300 TARGA C/SCAT.	Grigio sablé (sabbiato)	85
3943	3943	DIGIBUS 3300 TARGA C/SCAT.	Grigio sablé (sabbiato)	85
3945/C	3945/C	DIGIBUS 3300 TARGA COL. 7 PUL	Grigio sablé (sabbiato)	85
3946/C	3946/C	DIGIBUS 3300 TARGA COL. C/TAST	Grigio sablé (sabbiato)	85
3958	3958	MODULO 3300 8 PULSANTI SUPPL.	Grigio sablé (sabbiato)	50
395N	395N	MODULO 3300 PORTANOMI SUPPL.	Grigio sablé (sabbiato)	50
39F3	39F3	2 FILI 3300 TARGA AUDIO 3 PUL.	Grigio sablé (sabbiato)	49
39F3/0	39F3/0	2 FILI 3300 TARGA AUDIO 0 PUL.	Grigio sablé (sabbiato)	49
39F3/1	39F3/1	2 FILI 3300 TARGA AUDIO 1 PUL.	Grigio sablé (sabbiato)	49
39F3/2	39F3/2	2 FILI 3300 TARGA AUDIO 2 PUL.	Grigio sablé (sabbiato)	49
39F4	39F4	2 FILI 3300 TARGA AUDIO C/TAST	Grigio sablé (sabbiato)	49
39F5	39F5	2 FILI 3300 TARGA COLORI 3 PUL	Grigio sablé (sabbiato)	49
39F5/0	39F5/0	2 FILI 3300 TARGA COLORI 0 PUL	Grigio sablé (sabbiato)	49
39F5/1	39F5/1	2 FILI 3300 TARGA COLORI 1 PUL	Grigio sablé (sabbiato)	49
39F5/2	39F5/2	2 FILI 3300 TARGA COLORI 2 PUL	Grigio sablé (sabbiato)	49
39F7	39F7	2 FILI 3300 TARGA COLORI C/TAS	Grigio sablé (sabbiato)	49
3A1N	3A1N	DIGIBUS 3300 PORTANOMI C/SCA.	Grigio sablé (sabbiato)	86
3A38	3A38	DIGIBUS 3300 TARGA 8 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	86
3T90	3T90	3300 TARGA 0 PUL. VIDEO COLORI	Grigio sablé (sabbiato)	141
3T91	3T91	3300 TARGA 1 PUL. VIDEO COLORI	Grigio sablé (sabbiato)	141
3T92	3T92	3300 TARGA 2 PUL. VIDEO COLORI	Grigio sablé (sabbiato)	141
3T93	3T93	3300 TARGA 3 PUL. VIDEO COLORI	Grigio sablé (sabbiato)	141
3T94	3T94	3300 TARGA 4 PUL. VIDEO COLORI	Grigio sablé (sabbiato)	141
3T96	3T96	3300 TARGA 6 PUL. VIDEO COLORI	Grigio sablé (sabbiato)	141
537R	537R	RELE'		183
5555	5555	DISTRIBUTORE VIDEO A 4 USCITE		91, 116
5556/004	5556/004	DISTRIBUTORE		91, 116
5559/000	5559/000	AMPLIFICATORE		90, 116
5590/001	5590/001	COMMUTATORE		115
5590/303	5590/303	COMMUTATORE		115
559A	559A	TELECAMERA CCD 12V CC "		149
559A/1	559A/1	TELECAMERA CCD 12VCC" C/PULS.		149

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
559B	559B	TELECAMERA CCD 12VCC A COLORI*		149
559C	559C	TELECAMERA CCD 12VCC COLORI "		149
559G	559G	TELECAMERA CCD 12VCC		149
570C	570C	TELECAMERA CCD 12VCC A COLORI		150
570G	570G	TELECAMERA CCD 12VCC		150
6000	6000	PETRARCA PARTE MONITOR "	Bianco	69, 103
6000/37	6000/37	PETRARCA PARTE MONITOR	Titanio	69, 103
6003	6003	PETRARCA PARTE MONITOR "	Bianco	69, 103
6003/37	6003/37	PETRARCA PARTE MONITOR	Titanio	69, 103
6009	6009	2 FILI PETRARCA PARTE MONITOR*	Bianco	35, 179
6009/C	6009/C	2 FILI PETRARCA MONITOR COL. "	Bianco	35, 179
6009/C37	6009/C37	2 FILI PETRARCA MONITOR COLORI	Titanio	35
60AG	60AG	KIT VIDEOCITOF. BCO MONOFAM."	Bianco (monitor)	184
60BG	60BG	KIT VIDEOCITOF.BIFAM.C/MON.BIA	Bianco (monitor)	184
6120	6120	2 FILI MODULO PULSANTI REMOTI		58
6140	6140	KIT DI TRASFORMAZIONE	Bianco	34, 68, 101, 102
6140/37	6140/37	KIT DI TRASFORMAZIONE TITANIO	Titanio	34, 68, 101, 102
6141	6141	KIT DI TRASFORMAZIONE	Bianco	154
6141/37	6141/37	KIT DI TRASFORMAZIONE	Titanio	154
6142	6142	KIT DI TRASFORMAZIONE C/STAFFA	Bianco	36, 70, 104, 179
6142/2T	6142/2T	KIT TRASFORMAZIONE X 3562+6009	Bianco	36, 70, 104, 154
6142/37	6142/37	KIT DI TRASFORMAZIONE TITANIO	Titanio	36, 179
6143	6143	KIT DI TRASFORMAZIONE	Bianco	104, 154
6143/37	6143/37	KIT DI TRASFORMAZIONE TITANIO	Titanio	104
6145	6145	STAFFA DI FISSAGGIO		36, 70, 104, 179
6145/2T	6145/2T	STAFFA DI FISSAGGIO 3562+6009		36, 154
6145/2T37	6145/2T37	STAFFA DI FISSAGGIO 3562+6009	Grigio titanio	36
6146	6146	STAFFA DA PARETE PER 6000+3562		104, 154
6149	6149	SCATOLA DA INCASSO PER 6600		40, 41, 42, 43, 74, 75, 76, 77, 78, 108, 109
6150	6150	SUONERIA SUPPLEMENTARE		101
6152	6152	PULSANTE PER 6200 CONF.8 PEZZI		34, 68, 101
6153	6153	MODULO REG.VOLUME DI CHIAMATA		68, 101,
6153/682	6153/682	MODULO REG.VOL.CHIAMATA X 6218		34, 179
6154	6154	MODULO SEGNALAZ. C/LED ROSSO		101
6155	6155	DISPOSITIVO X SEGRETO CONVERS.		101
6157	6157	PULSANTE N.C.		68, 101
6158	6158	MODULO ALLARME		68
615B	615B	BLOCCO TASTI BIANCHI ART.6200		68, 101
615N	615N	BLOCCO TASTI ANTR. ART.6200		34
615T	615T	BLOCCO TASTI TRASPX ART.6200		68
6160	6160	ALIMENTATORE PER BASI DA TAVOL		70, 104
6200	6200	PETRARCA CITOFONO "	Bianco	99
6200/1	6200/1	PETRARCA CITOFONO C/TASTI BIA.	Bianco	99
6200/37	6200/37	PETRARCA CITOFONO V. TITANIO"	Titanio	99
6201	6201	PETRARCA CITOFONO "	Bianco	67, 99
6201/1	6201/1	PETRARCA CITOFONO	Bianco	67, 99
6201/37	6201/37	PETRARCA CITOFONO V. TITANIO"	Titanio	67, 99
6204	6204	PETRARCA CITOFONO "	Bianco	67
6204/1	6204/1	PETRARCA CITOFONO	Bianco	67
6204/37	6204/37	PETRARCA CITOFONO "	Titanio	67
6207	6207	PETRARCA CITOFONO	Bianco	183
6209	6209	2 FILI CITOFONO "	Bianco	33
6209/37	6209/37	2 FILI CITOFONO "	Titanio	33
6221	6221	PETRARCA CITOFONO	Bianco	102
6221/37	6221/37	PETRARCA CITOFONO TITANIO	Titanio	102
62AG	62AG	KIT CITOFONICO 8911 6200 931"	Bianco (citofono)	171
62AP	62AP	KIT CITOFONICO 2550 6200 931"	Bianco (citofono)	171
62BG	62BG	KIT CITOFON.BIF.891D 6200 931"	Bianco (citofono)	171
6218	6218	PETRARCA CITOFONO	Bianco	179
621G	621G	KIT CITOF.BIF.891D 6200 938A"	Bianco (citofono)	171
62KF	62KF	KIT CITOF.MONOF 930G-62K0 8101	Bianco (citofono)	172
62KF/2	62KF/2	KIT CITOF.MONOF 930G 62K0 8102	Bianco (citofono)	172
62KG	62KG	KIT CITOF.MONOF 930G 62K0 8911	Bianco (citofono)	172
62KG/2	62KG/2	KIT CITOF.BIFAM.930G 62K0 8912	Bianco (citofono)	172
6300	6300	GIOTTO C/MONITOR "	Bianco	106
6300/37	6300/37	GIOTTO C/MONITOR VERN.TITANIO"	Titanio	106
6301	6301	GIOTTO C/MONITOR "	Bianco	106
6301/37	6301/37	GIOTTO C/MONITOR "	Titanio	106
6303	6303	GIOTTO C/MONITOR COLORI "	Bianco	106
6303/37	6303/37	GIOTTO C/MONITOR COLORI TIT."	Titanio	106
6304	6304	GIOTTO C/MONITOR "	Bianco	72
6304/37	6304/37	GIOTTO C/MONITOR TITANIO "	Titanio	72
6304/C	6304/C	GIOTTO C/MONITOR COLORI "	Bianco	72
6304/C37	6304/C37	GIOTTO C/MONITOR COL. TITANIO	Titanio	72
6307	6307	GIOTTO C/MONITOR BIANCO	Bianco	73
6307/37	6307/37	GIOTTO C/MONITOR TITANIO	Titanio	73
6307/C	6307/C	GIOTTO C/MONITOR COLORI	Bianco	73
6307/C37	6307/C37	GIOTTO C/MONITOR COLORI TITAN.	Titanio	73
6308	6308	GIOTTO C/MONITOR BIANCO "	Bianco	179
6309	6309	2 FILI MONITOR GIOTTO BIANCO"	Bianco	38
6309/37	6309/37	2 FILI MONITOR GIOTTO TITANIO"	Titanio	38
6309/C	6309/C	2 FILI MONITOR GIOTTO COLORI"	Bianco	38
6309/C37	6309/C37	2 FILI MONITOR GIOTTO COLORI"	Titanio	38
6309/CP	6309/CP	2 FILI MONITOR GIOTTO COLORI	Bianco	38
6309/CP37	6309/CP37	2 FILI MONITOR GIOTTO COLORI	Titanio	38
6309/P	6309/P	2 FILI MONITOR C/PULS.SUPPL.	Bianco	38
6309/P37	6309/P37	2 FILI MONITOR C/PULS.SUPPL.	Titanio	38
6321	6321	GIOTTO C/MONITOR "	Bianco	106
6321/37	6321/37	GIOTTO C/MONITOR	Titanio	106
6323	6323	GIOTTO C/MONITOR 3,5" COLORI	Bianco	106
6323/37	6323/37	GIOTTO C/MONITOR 3" COLORI	Titanio	106
6324	6324	GIOTTO C/MONITOR "	Bianco	72
6324/37	6324/37	GIOTTO C/MONITOR TITANIO	Titanio	72
6324/C	6324/C	GIOTTO C/MONITOR 3,5" COLORI	Bianco	72
6324/C37	6324/C37	GIOTTO C/MONITOR 3" COLORI	Titanio	72
6327	6327	GIOTTO C/MONITOR BIANCO	Bianco	73
6327/37	6327/37	GIOTTO C/MONITOR TITANIO	Titanio	73
6329	6329	2 FILI GIOTTO C/MONITOR "	Bianco	39
6329/37	6329/37	2 FILI GIOTTO C/MONITOR	Titanio (monitor)	39
6329/C	6329/C	2 FILI MONITOR GIOTTO COLORI"	Bianco	39
6329/C37	6329/C37	2 FILI MONITOR GIOTTO COLORI	Grigio titanio	39
637E	637E	KIT VIDEO 4 FILI "	Bianco (monitor)	182
637G	637G	KIT VIDEO 4 FILI "	Bianco (monitor)	182

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
63AG	63AG	KIT VIDEO BIANCO MONOFAM. "	Bianco (monitor)	185
63C8	63C8	GIOTTO C/MONIT.COL.X KIT2 FIL"	Bianco (monitor)	179
63CV	63CV	CAVO VIDEO MAT.DA 30 MT		118, 183
63M7	63M7	GIOTTO C/MONITOR "	Bianco (monitor)	183
63NG	63NG	KIT VIDEO BIANCO MONOF.C/6321	Bianco (monitor)	185
63PC	63PC	KIT VIDEO B.CO COL.MON.C/6323	Bianco (monitor)	185
63U7	63U7	TELECAMERA PER KIT "		183
63U7/V	63U7/V	TELECAMERA PER KIT 637V-637T"		183
6570	6570	2 FILI TELECAMERA X 2550 B/N"		54
657C	657C	2 FILI TELECAMERA X 2550 COL."		54
6582	6582	ALIMENTATORE		55, 90, 114, 136
6582/T	6582/T	ALIMENTATORE PER TELEFONIA		164
6583	6583	ALIMENTATORE		90, 114
6584	6584	ALIMENTATORE		113
6591	6591	COMMUTATORE		115
6592	6592	COMMUTATORE		115
6594	6594	COMMUTATORE		115
6600	6600	CITOFONO C/MONITOR 4" COLORI"	Bianco	109
6600/37	6600/37	CITOFONO C/MONITOR 4"COL.TITA"	Titanio	109
6600/40	6600/40	CITOFONO C/MON.4"COL.ACCIAIO"	Acciaio spazzolato	109
6600/AU	6600/AU	POSTO INTERNO VIVA VOCE	Bianco	108
6600/AU.37	6600/AU.37	CITOFONO VIVA VOCE TITAN.	Titanio	108
6600/AU.40	6600/AU.40	CITOFONO VIVA VOCE ACCIAIO	Acciaio spazzolato	108
6601	6601	2 FILI MONITOR INCASSO COLORI"	Bianco	42
6601/37	6601/37	2 FILI MONITOR INCASSO COLORI"	Titanio	42
6601/40	6601/40	2 FILI MONITOR INCASSO COLORI"	Acciaio spazzolato	42
6601/AU	6601/AU	2 FILI POSTO INTERNO VIVA VOCE	Bianco	40
6601/AU.37	6601/AU.37	2 FILI POSTO INTERNO VIVA VOCE	Titanio	40
6601/AU.40	6601/AU.40	2 FILI POSTO INTERNO VIVA VOCE	Acciaio spazzolato	40
6604	6604	MONITOR 4"COL.DIGIBUS INCASSO"	Bianco	76
6604/37	6604/37	MONITOR 4"COL.DIGIBUS INCASSO"	Titanio	76
6604/40	6604/40	MONITOR 4"COL.DIGIBUS INCASSO"	Acciaio spazzolato	76
6604/AU	6604/AU	POSTO INTERNO VIVA VOCE DIGIB.	Bianco	74
6604/AU.37	6604/AU.37	POSTO INTERNO VIVA VOCE DIGIB.	Titanio	74
6604/AU.40	6604/AU.40	POSTO INTERNO VIVA VOCE DIGIB.	Acciaio spazzolato	74
6607	6607	MONITOR 4"COL.DIGIBUS S/CODIF.	Bianco	78
6607/37	6607/37	MONITOR 4"COL.DIGIBUS S/CODIF.	Titanio	78
6607/40	6607/40	MONITOR 4"COL.DIGIBUS S/CODIF.	Acciaio spazzolato	78
660A	660A	CITOFONO C/MONIT.COL.DA TAVOLO	Bianco	109
660A/37	660A/37	CITOFONO C/MONIT.COL.DA TAVOLO	Titanio	109
660A/40	660A/40	CITOFONO C/MON.COL. ACCIAIO	Acciaio spazzolato	109
660A/AU	660A/AU	POSTO INTERNO V/VOCE DA TAVOLO	Bianco	108
660A/AU.37	660A/AU.37	POSTO INTERNO V/VOCE DA TAVOLO	Titanio	108
660A/AU.40	660A/AU.40	POSTO INTERNO V/VOCE DA TAVOLO	Acciaio spazzolato	108
660B	660B	CIT.C/MONIT.COL.DA TAVOLO 6607	Bianco	78
660B/37	660B/37	CIT.C/MONIT.COL.DA TAVOLO 6607	Titanio	78
660C	660C	2 FILI MONITOR COLORI TAVOLO	Bianco	42
660C/37	660C/37	2 FILI MONITOR COLORI TAVOLO	Titanio	42
660C/40	660C/40	2 FILI MONITOR COLORI TAVOLO	Acciaio spazzolato	42
660C/AU	660C/AU	2 FILI POSTO INTERNO VIVA VOCE	Acciaio spazzolato	40
660C/AU.37	660C/AU.37	2 FILI POSTO INTERNO VIVA VOCE	Titanio	40
660C/AU.40	660C/AU.40	2 FILI POSTO INTERNO VIVA VOCE	Acciaio spazzolato	40
660D	660D	CIT.C/MONIT.COL.DA TAVOLO 6604	Bianco	76
660D/37	660D/37	CIT.C/MONIT.COL.DA TAVOLO 6604	Titanio	76
660D/40	660D/40	CIT.C/MONIT.COL.DA TAVOLO 6604	Acciaio spazzolato	76
660D/AU	660D/AU	POSTO INTERNO DIGIB. TAVOLO	Bianco	74
660D/AU.37	660D/AU.37	POSTO INTERNO DIGIB. TAVOLO	Antracite	74
660D/AU.40	660D/AU.40	POSTO INTERNO DIGIB. TAVOLO	Acciaio spazzolato	74
6611	6611	2 FILI CITOF.C/MONITOR 3,5" "	Bianco	43
6611/37	6611/37	2 FILI CITOF.C/MON.VIV.INT. "	Titanio	43
6611/40	6611/40	2 FILI CITOF.C/MON.3,5"ACC. "	Acciaio spazzolato	43
6611/AU	6611/AU	2 FILI POSTO INT.V/VOCE INTERC	Bianco	41
6611/AU.37	6611/AU.37	2 FILI POSTO INT.V/VOCE INTERC	Titanio	41
6611/AU.40	6611/AU.40	2 FILI POSTO INT.V/VOCE INTERC	Acciaio spazzolato	41
6614	6614	MONITOR 3,5"COL.DIGIB.C/FUNZI.	Bianco	77
6614/37	6614/37	MONITOR 3,5"COL.DIGIB.C/FUNZI.	Titanio	77
6614/40	6614/40	MONITOR 3"COL.DIGIBUS C/FUNZI.	Acciaio spazzolato	77
6614/AU	6614/AU	POSTO INTERNO VIVA VOCE DIGIB.	Bianco	75
6614/AU.37	6614/AU.37	POSTO INTERNO VIVA VOCE DIGIB.	Titanio	75
6614/AU.40	6614/AU.40	POSTO INTERNO VIVA VOCE DIGIB.	Acciaio spazzolato	75
661A	661A	KIT DA TAVOLO X MONITOR GIOTTO	Bianco	39, 107, 179, 183
661A/37	661A/37	KIT DA TAVOLO TITANIO	Titanio	39, 107, 179
661B	661B	KIT TAVOLO PER 6300-5300 220V	Bianco	107
661B/37	661B/37	KIT TAVOLO PER 6300-5300 220V	Titanio	107
661C	661C	2 FILI CITOFONO C/MONITOR 3,5	Bianco	43
661C/37	661C/37	2 FILI CITOFONO C/MONITOR	Titanio	43
661C/40	661C/40	2 FILI CITOFONO C/MONITOR ACC.	Acciaio spazzolato	43
661C/AU	661C/AU	2 FILI POS.INTERNO V/VOCE INT.	Bianco	41
661C/AU.37	661C/AU.37	2 FILI POS.INTERNO V/VOCE INT.	Grigio titanio	41
661C/AU.40	661C/AU.40	2 FILI POS.INTERNO V/VOCE INT.	Alluminio spazzolato	41
661D	661D	CIT C/MONIT.COL.DA TAVOLO 3,5	Bianco	76
661D/37	661D/37	CIT C/MONIT.COL.DA TAVOLO 3,5	Titanio	76
661D/40	661D/40	CIT C/MONIT.COL.DA TAVOLO 3,5	Acciaio spazzolato	76
661D/AU	661D/AU	CITOFONO DIGIB. DA TAVOLO 3,5	Bianco	75
661D/AU.37	661D/AU.37	CITOFONO DIGIB. DA TAVOLO 3,5	Antracite	75
661D/AU.40	661D/AU.40	CITOFONO DIGIB. DA TAVOLO 3,5	Acciaio spazzolato	75
661F	661F	KIT DA TAVOLO 230V PER 6309	Bianco	39
661F/37	661F/37	KIT DA TAVOLO 230V PER 6309	Titanio	39
6669	6669	DISTRIBUTORE		116
6680	6680	ALIMENTATORE		113
6680/V03	6680/V03	ALIMENTATORE		113
66CE	66CE	KIT VIDEO COLORE MONOFAM. "	Bianco (monitor)	187
66CE/40	66CE/40	KIT VIDEO COLORE MONOFAMIL. "	Acciaio spazzolato (monitor)	187
66CG	66CG	KIT VIDEO COLORE MONOFAM. "	Bianco (monitor)	187
66CI	66CI	KIT VIDEO COL.MONOF.6600-1221"	Bianco (monitor)	186
66CT	66CT	KIT VIDEO COLORE MONOFAMILIARE	Bianco (monitor)	187
66CV	66CV	KIT VIDEO COLORE MONOFAMILIARE	Bianco (monitor)	187
6700	6700	CITOFONO C/MONITOR 4" COLORI"	Bianco	19
6700/37	6700/37	CITOFONO C/MONITOR 4" COLORI"	Titanio	109
6700/40	6700/40	CITOFONO C/MON.4"COL.ACCIAIO"	Acciaio spazzolato	109
6700/AU	6700/AU	POSTO INTERNO VIVA VOCE	Bianco	108
6700/AU.37	6700/AU.37	POSTO INTERNO VIVA VOCE	Titanio	108
6700/AU.40	6700/AU.40	POSTO INTERNO VIVA VOCE	Acciaio spazzolato	108

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
6701	6701	2 FILI MONITOR ESTERNO COL. "	Bianco	42
6701/37	6701/37	2 FILI MONITOR ESTERNO COLORI"	Titanio	42
6701/40	6701/40	2 FILI MONITOR ESTERNO COLORI"	Acciaio spazzolato	42
6701/AU	6701/AU	2 FILI POSTO INTERNO VIVA VOCE	Bianco	40
6701/AU.37	6701/AU.37	2 FILI POSTO INTERNO VIVA VOCE	Titanio	40
6701/AU.40	6701/AU.40	2 FILI POSTO INTERNO VIVA VOCE	Acciaio spazzolato	40
6704	6704	MONITOR 4"COL.DIGIBUS ESTERNO"	Bianco	76
6704/37	6704/37	MONITOR 4"COL.DIGIBUS ESTERNO"	Titanio	76
6704/40	6704/40	MONITOR 4"COL.DIGIBUS ESTERNO"	Acciaio spazzolato	76
6704/AU	6704/AU	POSTO INTERNO V/VOCE DIGIBUS	Bianco	74
6704/AU.37	6704/AU.37	POSTO INTERNO V/VOCE DIGIBUS	Titanio	74
6704/AU.40	6704/AU.40	POSTO INTERNO V/VOCE DIGIBUS	Acciaio spazzolato	74
6707	6707	MONITOR 4"COL.DIGIBUS S/CODIF.	Bianco	78
6707/37	6707/37	MONITOR 4"COL.DIGIBUS S/CODIF.	Titanio	78
6707/40	6707/40	MONITOR 4"COL.DIGIBUS S/CODIF.	Acciaio spazzolato	78
6711	6711	2 FILI MONITOR EST.COL.INTER."	Bianco	43
6711/37	6711/37	2 FILI MONITOR EST.COL.INTER."	Titanio	43
6711/40	6711/40	2 FILI MONITOR EST.COL.INTER."	Acciaio spazzolato	43
6711/AU	6711/AU	2 FILI POS.INTERNO V/VOCE INT.	Bianco	41
6711/AU.37	6711/AU.37	2 FILI POS.INTERNO V/VOCE INT.	Titanio	41
6711/AU.40	6711/AU.40	2 FILI POS.INTERNO V/VOCE INT.	Acciaio spazzolato	41
6714	6714	MONITOR 3,5"COL.DIGIB.C/FUNZI.	Bianco	77
6714/37	6714/37	MONITOR 3"COL.DIGIBUS C/FUNZ.	Titanio	77
6714/40	6714/40	MONITOR 3"COL.DIGIBUS C/FUNZ.	Acciaio spazzolato	77
6714/AU	6714/AU	POSTO INTERNO VIVA VOCE DIGIB.	Bianco	75
6714/AU.37	6714/AU.37	POSTO INTERNO VIVA VOCE DIGIB.	Titanio	75
6714/AU.40	6714/AU.40	POSTO INTERNO VIVA VOCE DIGIB.	Acciaio spazzolato	75
67CE	67CE	KIT VIDEO COLORE MONOFAM. "	Bianco (monitor)	187
67CG	67CG	KIT VIDEO COLORE MONOFAM. "	Bianco (monitor)	187
67CT	67CT	KIT VIDEO COLORE MONOFAMILIARE	Bianco (monitor)	188
67CV	67CV	KIT VIDEO COLORE MONOFAMILIARE	Bianco (monitor)	188
682E/SP	682E/SP	KIT VID.2 FILI FUORI PRODUZ.	Bianco (monitor)	178
682F	682F	KIT VIDEO 2 FILI BIANCO "	Bianco (monitor)	178
682F/C	682F/C	KIT VIDEO 2 FILI COLORI "	Bianco (monitor)	178
682G	682G	KIT VIDEO 2 FILI BIANCO "	Bianco (monitor)	178
682G/C	682G/C	KIT VIDEO 2 FILI COLORI "	Bianco (monitor)	178
682H	682H	RIPETITORE DI CHIAMATA X KIT		180
682R	682R	RELE PER KIT 682...		180
682T	682T	KIT VIDEO 2 FILI BIANCO	Bianco (monitor)	178
682U/930	682U/930	POSTO ESTERNO X MODULO TELEC.		180
682U/93V	682U/93V	POSTO ESTERNO X MODULO TELEC.		180
682U/I	682U/I	TELECAMERA X KIT INTERCOMUN."		180
682U/SP	682U/SP	TELECAMERA X KIT C/2 PULS.		180
682U/VI	682U/VI	TELECAMERA X KIT INTERCOMUN."		180
682V	682V	KIT VIDEO 2 FILI	Bianco (monitor)	178
6836	6836	ALIMENTATORE PER CENTR. 153A		111
6837	6837	ALIMENTATORE		112
685A	685A	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE		92
685B	685B	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE		92
685C	685C	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE		92
68IF	68IF	KIT VIDEO 2 FILI B.CO INTERC."	Bianco (monitor)	177
68IF/2	68IF/2	KIT VIDEO 2 FILI BIANCO INTERC	Bianco (monitor)	177
68IF/2C	68IF/2C	KIT VIDEO 2 FILI COLORI INTERC	Bianco (monitor)	178
68IF/C	68IF/C	KIT VIDEO 2 FILI COL.INTERC."	Bianco (monitor)	178
68IG	68IG	KIT VIDEO 2 FILI B.CO INTERC."	Bianco (monitor)	177
68IG/2	68IG/2	KIT VIDEO 2 FILI BIFAM. INTERC	Bianco (monitor)	177
68IG/C	68IG/C	KIT VIDEO 2 FILI COL.INTERC."	Bianco (monitor)	178
68IG/C2	68IG/C2	KIT VIDEO 2 FILI COL. C/CAVO	Bianco (monitor)	178
68II	68II	KIT VIDEO 2 FILI B.CO INTERC."	Bianco (monitor)	177
68II/2	68II/2	KIT VIDEO 2 FILI B.CO INTER."	Bianco (monitor)	177
68IT/C	68IT/C	KIT VIDEO 2 FILI COLORE OTTONE	Bianco (monitor)	178
6922	6922	2 FILI ALIMENTATORE		55
6923	6923	2 FILI ALIM. SUPPLEMENTARE		55
692C	692C	2 FILI CONCENTRATORE		56
692D	692D	2 FILI DISTRIBUTORE PASSIVO		56
692D/2	692D/2	2 FILI DISTRIBUTORE ATTIVO		56
692I	692I	2 FILI INTERFACCIA SERIALE PC		58
692I/U	692I/U	2 FILI INTERFACCIA USB PC		58
692P	692P	2 FILI COPPIA PULS.SUPPL. 6209		34
692P/M	692P/M	2 FILI COPPIA PULS.SUPPL.C/MOR		34
692P/R	692P/R	2 FILI COPPIA PUL.COMAN.REMOTI		34
692S	692S	2 FILI SEPARATORE		56
692T	692T	2 FILI ALIM.SUPPL.X BASE TAV.		36
692U	692U	2 FILI TELECAMERA SUPPLEMENT.		54
692U/C	692U/C	2 FILI TELECAMERA SUPPLEM.COL.		54
6930	6930	2 FILI POSTO ESTERNO		54
6935/A	6935/A	COMMUTATORE CITOFONICO DIGITAL		115
693P	693P	MODULO DIG.PUL.SUPPL.C/MORSET.		53, 90
693P/M	693P/M	MODULO DIG.PUL.SUPPL.X CASELL.		53
693T	693T	2 FILI MODULO X TEL. ESTERNA		58
6941	6941	DIGIBUS ALIMENTATORE		89
6942	6942	DIGIBUS ALIMENTATORE		89
6946	6946	DIGIBUS ALIMENTATORE		89
6947	6947	DIGIBUS ALIMENTATORE		89
6948	6948	DIGIBUS ALIMENTATORE		89
6949	6949	COMMUTATORE DIGIBUS		90
6951	6951	DISPOSITIVO DI PROTEZIONE		92
6952	6952	INTERFACCIA PC Progr.+ 94CT		80, 136
6952/A	6952/A	INTERFACCIA PC - PROGRAMM. USB		80, 136
6982	6982	ALIMENTATORE SUPPL.2 FILI		55
69AM	69AM	2 FILI COMMUT.TELEC.AUDIO-VID.		56
69AM/4	69AM/4	2 FILI MOD.SUPPX 4 TEL.AUD-VI		56
69AM/T	69AM/T	2 FILI COMMUTAT.X 4 TELECAM.		56
69AM/T4	69AM/T4	2 FILI MODULO SUPPX 4 TELECAM		56
69MC	69MC	2 FILI CONVERTIT. AUDIO-VIDEO		58
69MD	69MD	2 FILI CONVER.AUDIO-VIDEO C/ID		58
69RH	69RH	2 FILI RELE'O RIPETIT.CHIAMATA		57
69RH/L	69RH/L	2 FILI RELE'COMANDATO DA TARGA		57
69TF	69TF	INTERFACCIA TELEF.X CENTR.945F		44
6A40	6A40	KIT DI TRASFORMAZIONE	Bianco	34, 68, 101, 102
6A40/37	6A40/37	KIT DI TRASFORMAZIONE TITANIO	Titanio	34, 68, 101, 102
6A41	6A41	KIT DI TRASFORMAZIONE X 6000	Bianco	70, 104
6A41/37	6A41/37	KIT DI TRASFORMAZIONE X 6000	Titanio	70, 104

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
6A42	6A42	KIT DI TRASFORMAZIONE	Bianco	36, 104
6A42/37	6A42/37	KIT DI TRASFORMAZIONE TITANIO	Titanio	36, 104
6A47	6A47	STAFFA DI FISSAGGIO PER 6000		70, 104
6A92	6A92	KIT DI TRASFORMAZIONE X 6009	Bianco	36
6A92/04	6A92/04	KIT TRASFORMAZIONE X 6009 NERO	Nero	36
6C59	6C59	PULSANTI X FUNZ. SUPPLEMENT.		68
6V54	6V54	MODULO SEGNALAZ. C/LED VERDE		101
7155	7155	DISPOSITIVO PER SEGRETO CONV.		101
732H/100	732H/100	CAVO 2X1 MMQ MAT. 100MT		57, 180
732H/500	732H/500	CAVO 2X1 MMQ MAT. 500MT		57, 180
732I/100	732I/100	CAVO 2X1 MMQ MATASSA 100 MT		57, 180
732I/500	732I/500	CAVO 2X1 MMQ MAT.500MT INTER.		57, 180
8000	8000	GALILEO MODULO NEUTRO GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	46, 82, 134
8000/35	8000/35	GALILEO MODULO NEUTRO GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	46, 82, 134
8000/39	8000/39	GALILEO MODULO NEUTRO	Alluminio spazzolato	46, 82, 134
8001	8001	GALILEO MODULO 1 TAS. GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	134
8001/35	8001/35	GALILEO MODULO 1 TAS. GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	134
8001/39	8001/39	GALILEO MODULO 1 TAS.	Alluminio spazzolato	134
8002	8002	GALILEO MODULO 2 TAS. GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	134
8002/35	8002/35	GALILEO MODULO 2 TAS. GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	134
8002/39	8002/39	GALILEO MODULO 2 TAS.	Alluminio spazzolato	134
8003	8003	GALILEO MODULO 3 TAS. GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	134
8003/35	8003/35	GALILEO MODULO 3 TAS. GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	134
8003/39	8003/39	GALILEO MODULO 3 TAS.	Alluminio spazzolato	134
8004	8004	GALILEO MODULO 4 TAS. GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	134
8004/35	8004/35	GALILEO MODULO 4 TAS. GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	134
8004/39	8004/39	GALILEO MODULO 4 TAS.	Alluminio spazzolato	134
8006	8006	GALILEO MODULO 6 TAS. GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	134
8006/35	8006/35	GALILEO MODULO 6 TAS. GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	134
8006/39	8006/39	GALILEO MODULO 6 TAS.	Alluminio spazzolato	134
8008	8008	GALILEO MODULO 8 TAS. GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	134
8008/35	8008/35	GALILEO MODULO 8 TAS. GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	134
8008/39	8008/39	GALILEO MODULO 8 TAS.	Alluminio spazzolato	134
800C	800C	GALILEO MODULO SERRAT GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	134
800C/35	800C/35	GALILEO MODULO SERRAT GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	134
800C/39	800C/39	GALILEO MODULO SERRAT ANOD.	Alluminio spazzolato	134
800N	800N	GALILEO MODULO NUM. GRIGIO L.	Grigio luce (RAL 7035)	134
800N/35	800N/35	GALILEO MODULO NUM. GRIGIO S.	Grigio sablé (sabbiato)	134
800N/39	800N/39	GALILEO MODULO NUM. ALL.SPAZ.	Alluminio spazzolato	134
800T	800T	MODULO TRANSPONDER		131
8010	8010	GALILEO MODULO P.E. GRIGIO L.	Grigio luce (RAL 7035)	135
8010/35	8010/35	GALILEO MODULO P.E. GRIGIO S.	Grigio sablé (sabbiato)	135
8010/39	8010/39	GALILEO MODULO P.E.	Alluminio spazzolato	135
8011	8011	GALILEO MODULO PE 1TAS. GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	135
8011/35	8011/35	GALILEO MODULO PE 1TAS. GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	135
8011/39	8011/39	GALILEO MODULO PE 1TAS.	Alluminio spazzolato	135
8012	8012	GALILEO MOD PE+2TAS.DOP.GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	135
8012/35	8012/35	GALILEO MOD PE+2TAS.DOP.GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	135
8012/39	8012/39	GALILEO MOD PE+2TAS.DOP.	Alluminio spazzolato	135
8015	8015	GALILEO MOD. SERR.CODIF GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	135
8015/35	8015/35	GALILEO MOD. SERR.CODIF GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	135
8015/39	8015/39	GALILEO MOD. SERR.CODIF ANOD.	Alluminio spazzolato	135
8016	8016	GALILEO MOD. SERR.CODIF GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	135
8016/35	8016/35	GALILEO MOD. SERR.CODIF GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	135
8016/39	8016/39	GALILEO MOD. SERR.CODIF ANOD.	Alluminio spazzolato	135
8017	8017	GALILEO MOD. SERR.CODIF.GRIG.L	Bianco (RAL 9010)	135
8017/35	8017/35	GALILEO MOD. SERR.CODIF.SABLE	Grigio sablé (sabbiato)	135
8017/39	8017/39	GALILEO MOD. SERR.CODIF.	Alluminio spazzolato	135
8019	8019	GALILEO MODULO P.E.VID. GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	46, 135
8019/35	8019/35	GALILEO MODULO P.E.VID. GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	46, 135
8019/39	8019/39	GALILEO MODULO P.E.VID.	Alluminio spazzolato	46, 135
8020	8020	GALILEO MODULO VIDEO GRIGIO L.	Grigio luce (RAL 7035)	135
8020/35	8020/35	GALILEO MODULO VIDEO GRIGIO S.	Grigio sablé (sabbiato)	135
8020/39	8020/39	GALILEO MODULO VIDEO ANOD.	Alluminio spazzolato	135
804K	804K	MODULO TOUCH KEY X 8844-8847	Grigio luce (RAL 7035)	82
804K/35	804K/35	MODULO TOUCH KEY X 8844-8847	Grigio sablé (sabbiato)	82
804K/39	804K/39	MODULO TOUCH KEY X 8844-8847	Alluminio spazzolato	82
8051	8051	GALILEO MODULO SUPPL. 1 PUL.	Grigio luce (RAL 7035)	46, 62, 82
8051/35	8051/35	GALILEO MODULO SUPPL. 1 PUL.	Grigio sablé (sabbiato)	46, 62, 82
8051/39	8051/39	GALILEO MODULO SUPPL. 1 PUL.	Alluminio spazzolato	46, 62, 82
8052	8052	GALILEO MODULO SUPPL. 2 PUL.	Grigio luce (RAL 7035)	46, 62, 82
8052/35	8052/35	GALILEO MODULO SUPPL. 2 PUL.	Grigio sablé (sabbiato)	46, 62, 82
8052/39	8052/39	GALILEO MODULO SUPPL. 2 PUL.	Alluminio spazzolato	46, 62, 82
8053	8053	GALILEO MODULO SUPPL. 3 PUL.	Grigio luce (RAL 7035)	46, 62, 82
8053/35	8053/35	GALILEO MODULO SUPPL. 3 PUL.	Grigio sablé (sabbiato)	46, 62, 82
8053/39	8053/39	GALILEO MODULO SUPPL. 3 PUL.	Alluminio spazzolato	46, 62, 82
8054	8054	GALILEO MODULO SUPPL. 4 PUL.	Grigio luce (RAL 7035)	46, 62, 82
8054/35	8054/35	GALILEO MODULO SUPPL. 4 PUL.	Grigio sablé (sabbiato)	46, 62, 82
8054/39	8054/39	GALILEO MODULO SUPPL. 4 PUL.	Alluminio spazzolato	46, 62, 82
8054/T	8054/T	MODULO 8 PULS.SUPPLEMEN.OTTONE	Ottone dorato	51, 87
805N	805N	GALILEO MODULO SUPPL.PORTANOMI	Grigio luce (RAL 7035)	46, 62, 82
805N/35	805N/35	GALILEO MODULO SUPPL.PORTANOMI	Grigio sablé (sabbiato)	46, 62, 82
805N/39	805N/39	GALILEO MODULO SUPPL.PORTANOMI	Alluminio spazzolato	46, 62, 82
805N/T	805N/T	GAL. MODULO PORTANOMI SUPPL.OTT	Ottone dorato	51, 87
8081	8081	GALILEO TELAIO 1M.GRIGIO LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	136
8081/35	8081/35	GALILEO TELAIO 1M. GRIGIO SABL	Grigio sablé (sabbiato)	136
8081/39	8081/39	GALILEO TELAIO 1M.	Alluminio spazzolato	136
8082	8082	GALILEO TELAIO 2M. GRIGIO LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	47, 83, 136
8082/35	8082/35	GALILEO TELAIO 2M. GRIGIO SABL	Grigio sablé (sabbiato)	47, 83, 136
8082/39	8082/39	GALILEO TELAIO 2M.	Alluminio spazzolato	47, 83, 136
8083	8083	GALILEO TELAIO 3M. GRIGIO LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	47, 83, 136
8083/35	8083/35	GALILEO TELAIO 3M. GRIGIO SABL	Grigio sablé (sabbiato)	47, 83, 136
8083/39	8083/39	GALILEO TELAIO 3M.	Alluminio spazzolato	47, 83, 136
8084	8084	GALILEO TELAIO 4M. GRIGIO LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	47, 83, 136
8084/35	8084/35	GALILEO TELAIO 4M. GRIGIO SABL	Grigio sablé (sabbiato)	47, 83, 136
8084/39	8084/39	GALILEO TELAIO 4M.	Alluminio spazzolato	47, 83, 136
8092	8092	GALILEO TELAIO 2 MOD.GRI.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	47, 83
8092/35	8092/35	GALILEO TELAIO 2 MODULI GRI.SA	Grigio sablé (sabbiato)	47, 83
8092/39	8092/39	GALILEO TELAIO 2 MOD.	Alluminio spazzolato	47, 83
8093	8093	GALILEO TELAIO 3 MOD GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	47, 83
8093/35	8093/35	GALILEO TELAIO 3 MOD.GRI.SABLE	Grigio sablé (sabbiato)	47, 83
8093/39	8093/39	GALILEO TELAIO 3 MOD.	Alluminio spazzolato	47, 83
8094	8094	GALILEO TELAIO 4 MOD GRIG.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	47, 83

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
8094/35	8094/35	GALILEO TELAIO 4 MODULI GRI.SA	Grigio sablé (sabbiato)	47, 83
8094/39	8094/39	GALILEO TELAIO 4 MOD.	Alluminio spazzolato	47, 83
80C1	80C1	GALILEO MOD.1TAS+SERR GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	134
80C1/35	80C1/35	GALILEO MOD.1TAS+SERR GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	134
80C1/39	80C1/39	GALILEO MOD.1TAS+SERR ANOD.	Alluminio spazzolato	134
80C2	80C2	GALILEO MOD.2TAS+SERR GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	134
80C2/35	80C2/35	GALILEO MOD.2TAS+SERR GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	134
80C2/39	80C2/39	GALILEO MOD.2TAS+SERR ANOD.	Alluminio spazzolato	134
80C3	80C3	GALILEO MOD.3TAS+SERR GRIGIO L	Grigio luce (RAL 7035)	134
80C3/35	80C3/35	GALILEO MOD.3TAS+SERR GRIGIO S	Grigio sablé (sabbiato)	134
80C3/39	80C3/39	GALILEO MOD.3TAS+SERR ANOD.	Alluminio spazzolato	134
80C4	80C4	GALILEO MOD.4T.DOP.SERR.GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	134
80C4/35	80C4/35	GALILEO MOD.4T.DOP.SERR.GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	134
80C4/39	80C4/39	GALILEO MOD.4T.DOP.SERR.ANOD.	Alluminio spazzolato	134
80C6	80C6	GALILEO MOD.6T.DOP.SERR.GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	134
80C6/39	80C6/39	GALILEO MOD.6T.DOP.SERR.ANOD.	Alluminio spazzolato	134
80CN	80CN	GALILEO MODULO NUM.SERR GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	134
80CN/35	80CN/35	GALILEO MODULO NUM.SERR GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	134
80CN/39	80CN/39	GALILEO MODULO NUM.SERR.ANOD.	Alluminio spazzolato	134
80N1	80N1	GALILEO MODULO NUM 1TAS GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	134
80N1/35	80N1/35	GALILEO MODULO NUM 1TAS GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	134
80N1/39	80N1/39	GALILEO MODULO NUM 1TAS ANOD.	Alluminio spazzolato	134
80N2	80N2	GALILEO MOD.NUM.2TAS.DOP GRI L	Grigio luce (RAL 7035)	134
80N2/39	80N2/39	GALILEO MOD.NUM.2TAS.DOP.ANOD.	Alluminio spazzolato	134
80P1	80P1	GALILEO MODULO ATT.OCC.1 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	46
80P1/35	80P1/35	GALILEO MODULO ATT.OCC.1 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	46
80P1/39	80P1/39	GALILEO MODULO ATT.OCC.1 PULS.	Alluminio spazzolato	46
80PN	80PN	GALILEO MODULO N°CIVICO C/LED	Grigio luce (RAL 7035)	46, 62, 82
80PN/35	80PN/35	GALILEO MODULO N°CIVICO C/LED	Grigio sablé (sabbiato)	46, 62, 82
80PN/39	80PN/39	GALILEO MODULO N°CIVICO C/LED	Alluminio spazzolato	46, 62, 82
80R1	80R1	TARGA TELEF.VIVAVOCE A 2 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	159
80R1/1	80R1/1	TARGA TELEF.1 PULS. CHIAMATA	Grigio luce (RAL 7035)	159
80R2	80R2	TARGA TEL.2 PULS X CH.+1 ON/OFF	Grigio luce (RAL 7035)	159
80R3	80R3	TARGA TEL.3 PULS X CH.+1 ON/OFF	Grigio luce (RAL 7035)	159
80R5	80R5	TARGA TEL.5 PULS X CH.+1 ON/OFF	Grigio luce (RAL 7035)	159
80T5	80T5	TARGA TELEF.VIVAVOCE TASTIERA	Grigio luce (RAL 7035)	160
80TK	80TK	MODULO SERIE 8000 TOUCH KEY	Grigio luce (RAL 7035)	82, 135
80TK/35	80TK/35	MODULO SERIE 8000 TOUCH KEY	Grigio sablé (sabbiato)	82, 135
80TK/39	80TK/39	MODULO SERIE 8000 TOUCH KEY	Alluminio spazzolato	82, 135
8100	8100	TARGA BASSO PROF.CIT.0 PULS.	Alluminio spazzolato	140
8100/38	8100/38	TARGA BASSO PROF.CIT.0 PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8101	8101	TARGA BASSO PROF.CIT.1 PULS.	Alluminio spazzolato	140
8101/38	8101/38	TARGA BASSO PROF.CIT.1 PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8102	8102	TARGA BASSO PROF.CIT.2 PULS.	Alluminio spazzolato	140
8102/38	8102/38	TARGA BASSO PROF.CIT.2 PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8103	8103	TARGA BASSO PROF.CIT.3 PULS.	Alluminio spazzolato	140
8103/38	8103/38	TARGA BASSO PROF.CIT.3 PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8104	8104	TARGA BASSO PROF.CIT.4 PULS.	Alluminio spazzolato	140
8104/38	8104/38	TARGA BASSO PROF.CIT.4 PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8112	8112	TARGA BASSO PROF.CIT.2 PUL.DOP	Alluminio spazzolato	140
8112/38	8112/38	TARGA BASSO PROF.CIT.2 PUL.DOP	Grigio sablé chiaro	140
8114	8114	TARGA BASSO PROF.CIT.4 PUL.DOP	Alluminio spazzolato	140
8114/38	8114/38	TARGA BASSO PROF.CIT.4 PUL.DOP	Grigio sablé chiaro	140
8116	8116	TARGA BASSO PROF.CIT.6 PUL.DOP	Alluminio spazzolato	140
8116/38	8116/38	TARGA BASSO PROF.CIT.6 PUL.DOP	Grigio sablé chiaro	140
8118	8118	TARGA BASSO PROF.CIT.8 PUL.DOP	Alluminio spazzolato	140
8118/38	8118/38	TARGA BASSO PROF.CIT.8 PUL.DOP	Grigio sablé chiaro	140
8151	8151	TARGA BASSO PROF. 1 SOLO PULS.	Alluminio spazzolato	140
8151/38	8151/38	TARGA BASSO PROF. 1 SOLO PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8152	8152	TARGA BASSO PROF. 2 SOLO PULS.	Alluminio spazzolato	140
8152/38	8152/38	TARGA BASSO PROF. 2 SOLO PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8153	8153	TARGA BASSO PROF. 3 SOLO PULS.	Alluminio spazzolato	140
8153/38	8153/38	TARGA BASSO PROF. 3 SOLO PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8154	8154	TARGA BASSO PROF. 4 SOLO PULS.	Alluminio spazzolato	140
8154/38	8154/38	TARGA BASSO PROF. 4 SOLO PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8155	8155	TARGA BASSO PROF. 5 SOLO PULS.	Alluminio spazzolato	140
8155/38	8155/38	TARGA BASSO PROF. 5 SOLO PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8156	8156	TARGA BASSO PROF. 6 SOLO PULS.	Alluminio spazzolato	140
8156/38	8156/38	TARGA BASSO PROF. 6 SOLO PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8157	8157	TARGA BASSO PROF. 7 SOLO PULS.	Alluminio spazzolato	140
8157/38	8157/38	TARGA BASSO PROF. 7 SOLO PULS.	Grigio sablé chiaro	140
8162	8162	TARGA BASSO PROF. 2 PULS.DOPPI	Alluminio spazzolato	140
8162/38	8162/38	TARGA BASSO PROF. 2 PULS.DOPPI	Grigio sablé chiaro	140
8164	8164	TARGA BASSO PROF. 4 PULS.DOPPI	Alluminio spazzolato	140
8164/38	8164/38	TARGA BASSO PROF. 4 PULS.DOPPI	Grigio sablé chiaro	140
8166	8166	TARGA BASSO PROF. 6 PULS.DOPPI	Alluminio spazzolato	140
8166/38	8166/38	TARGA BASSO PROF. 6 PULS.DOPPI	Grigio sablé chiaro	140
8168	8168	TARGA BASSO PROF. 8 PULS.DOPPI	Alluminio spazzolato	140
8168/38	8168/38	TARGA BASSO PROF. 8 PULS.DOPPI	Grigio sablé chiaro	140
8170	8170	TARGA BASSO PROF.10 PULS.DOPPI	Alluminio spazzolato	140
8170/38	8170/38	TARGA BASSO PROF.10 PULS.DOPPI	Grigio sablé chiaro	140
8172	8172	TARGA BASSO PROF.12 PULS.DOPPI	Alluminio spazzolato	140
8172/38	8172/38	TARGA BASSO PROF.12 PULS.DOPPI	Grigio sablé chiaro	140
8174	8174	TARGA BASSO PROF.14 PULS.DOPPI	Alluminio spazzolato	140
8174/38	8174/38	TARGA BASSO PROF.14 PULS.DOPPI	Grigio sablé chiaro	140
8190	8190	TARGA BASSO PROF. 0 PULS.VIDEO	Alluminio spazzolato	140
8190/38	8190/38	TARGA BASSO PROF. 0 PULS.VIDEO	Grigio sablé chiaro	140
8191	8191	TARGA BASSO PROF. 1 PULS.VIDEO	Alluminio spazzolato	140, 181
8191/38	8191/38	TARGA BASSO PROF. 1 PULS.VIDEO	Grigio sablé chiaro	140
8192	8192	TARGA BASSO PROF. 2 PULS.VIDEO	Alluminio spazzolato	140, 181
8192/38	8192/38	TARGA BASSO PROF. 2 PULS.VIDEO	Grigio sablé chiaro	140
8194	8194	TARGA BASSO PROF.4 PUL.DOP.VID	Alluminio spazzolato	140
8194/38	8194/38	TARGA BASSO PROF.2 PUL.DOP.VID	Grigio sablé chiaro	140
819D	819D	TARGA BASSO PROF.2 PUL.DOP.VID	Alluminio spazzolato	140
819D/38	819D/38	TARGA BASSO PROF.2 PUL.DOP.VID	Grigio sablé chiaro	140
81R1	81R1	TARGA TELEFONICA 8100 C/RELE	Alluminio spazzolato	158
81R2	81R2	TARGA TELEFONICA 8100 C/RELE	Alluminio spazzolato	158
81R4	81R4	TARGA TELEFONICA 8100 C/RELE	Alluminio spazzolato	158
81V1	81V1	TARGA BAS.PROF.1P.VID.+ATT/OCC	Alluminio spazzolato	140
81V1/38	81V1/38	TARGA BAS.PROF.1P.VID.+ATT/OCC	Grigio sablé chiaro	140
81VT	81VT	TARGA BAS.PROF.1P.VID.+ATT/OCC	Alluminio spazzolato	140
8291	8291	MODULO "LAMPADA OCCUPATO"		139
832A	832A	TRASFORMATORE		63

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
860A	860A	SUONERIA ELETTRONICA	Bianco	57, 117
860B	860B	SUONERIA ELETTRONICA	Bianco	117
860C	860C	SUONERIA ELETTRONICA	Bianco	117
8843	8843	TARGA GALILEO AUDIO 3 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	81
8843/0	8843/0	TARGA GALILEO AUDIO S/PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	81
8843/035	8843/035	TARGA GALILEO AUDIO S/PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	81
8843/039	8843/039	TARGA GALILEO AUDIO S/PULS.	Alluminio spazzolato	81
8843/0T	8843/0T	TARGA OTTONE AUDIO 0 PULS.DIGI	Ottone dorato	87
8843/1	8843/1	TARGA GALILEO AUDIO 1 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	81
8843/135	8843/135	TARGA GALILEO AUDIO 1 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	81
8843/139	8843/139	TARGA GALILEO AUDIO 1 PULS.	Alluminio spazzolato	81
8843/1T	8843/1T	TARGA OTTONE AUDIO 1 PULS.DIGI	Ottone dorato	87
8843/2	8843/2	TARGA GALILEO AUDIO 2 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	81
8843/235	8843/235	TARGA GALILEO AUDIO 2 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	81
8843/239	8843/239	TARGA GALILEO AUDIO 2 PULS.	Alluminio spazzolato	81
8843/2T	8843/2T	TARGA OTTONE AUDIO 2 PULS.DIGI	Ottone dorato	87
8843/35	8843/35	TARGA GALILEO AUDIO 3 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	81
8843/39	8843/39	TARGA GALILEO AUDIO 3 PULS.	Alluminio spazzolato	81
8843/T	8843/T	TARGA OTTONE AUDIO 3 PULS.DIGI	Ottone dorato	87
8844	8844	TARGA GALIL.AUDIO TAST.E DISPL	Grigio luce (RAL 7035)	81
8844/35	8844/35	TARGA GALIL.AUDIO TAST.E DISPL	Grigio sablé (sabbiato)	81
8844/39	8844/39	TARGA GALIL.AUDIO TAST.E DISP	Alluminio spazzolato	81
8844/T	8844/T	TARGA OTTONE.AUDI.TAST.E DISPL	Ottone dorato	87
8845/C	8845/C	TARGA GALILEO COLORI 3 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	81
8845/CO	8845/CO	TARGA GALILEO COLORI 0 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	81
8845/CO35	8845/CO35	TARGA GALILEO COLORI 0 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	81
8845/CO39	8845/CO39	TARGA GALILEO COLORI 0 PULS.	Alluminio spazzolato	81
8845/C1	8845/C1	TARGA GALILEO COLORI 1 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	81
8845/C135	8845/C135	TARGA GALILEO COLORI 1 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	81
8845/C139	8845/C139	TARGA GALILEO COLORI 1 PULS.	Alluminio spazzolato	81
8845/C2	8845/C2	TARGA GALILEO COLORI 2 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	81
8845/C235	8845/C235	TARGA GALILEO COLORI 2 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	81
8845/C239	8845/C239	TARGA GALILEO COLORI 2 PULS.	Alluminio spazzolato	81
8845/C35	8845/C35	TARGA GALILEO COLORI 3 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	81
8845/C39	8845/C39	TARGA GALILEO COLORI 3 PULS.	Alluminio spazzolato	81
8845/CT	8845/CT	TARGA OTTONE COLORI 3 PULS.	Ottone dorato	87
8845/CT0	8845/CT0	TARGA OTTONE COLORI 0 PULS.	Ottone dorato	87
8845/CT1	8845/CT1	TARGA OTTONE VIDEO 1 PULS.	Ottone dorato	87
8845/CT2	8845/CT2	TARGA OTTONE COLORI 2 PULS.	Ottone dorato	87
8847/C	8847/C	TARGA GALILEO COLORI C/TAST	Grigio luce (RAL 7035)	81
8847/C35	8847/C35	TARGA GALILEO COLORI C/TAST	Grigio sablé (sabbiato)	81
8847/C39	8847/C39	TARGA GALILEO COLORI C/TAST	Alluminio spazzolato	81
8847/CT	8847/CT	TARGA OTTONE COLORI C/TAST	Ottone dorato	87
884G	884G	KIT CITOF.MONOFAM. "	Bianco (citofono)	175
884G/S	884G/S	KIT CITOF.MONOFAM. "	Bianco (citofono)	175
885A	885A	KIT CITOF.MONOFAM.	Bianco (citofono)	174
885B	885B	KIT CITOF.BIFAM.	Bianco (citofono)	174
885E	885E	KIT CITOF.BIFAM. "	Bianco (citofono)	176
885E/S	885E/S	KIT CITOF.BIFAM.	Bianco (citofono)	176
885G	885G	KIT CITOF.MONOFAMILIARE "	Bianco (citofono)	176
885G/S	885G/S	KIT CITOF.MONOFAMILIARE "	Bianco (citofono)	176
8872	8872	CITOFONO BIANCO	Bianco	105
8872/37	8872/37	CITOFONO TITANIO	Titanio	105
8873	8873	CITOFONO BIANCO	Bianco	105
8873/37	8873/37	CITOFONO TITANIO	Titanio	105
8875	8875	CITOFONO BIANCO "	Bianco	105
8875/37	8875/37	CITOFONO TITANIO	Titanio	105
8877	8877	CITOFONO BIANCO	Bianco	71, 105
8877/37	8877/37	CITOFONO TITANIO	Titanio	71, 105
8878	8878	CITOFONO BIANCO	Bianco	105
8878/37	8878/37	CITOFONO TITANIO	Titanio	105
8879	8879	2 FILI CITOFONO BIANCO	Bianco	37
8879/37	8879/37	2 FILI CITOFONO TITANIO	Titanio	37
887B	887B	DIGIBUS CITOFONO BIANCO "	Bianco	71
887B/37	887B/37	DIGIBUS CITOFONO TITANIO	Titanio	71
887D	887D	CITOFONO BIANCO "	Bianco	61
887D/37	887D/37	CITOFONO TITANIO	Titanio	61
887G	887G	CITOFONO BIANCO PER 153A	Bianco	105
887G/37	887G/37	CITOFONO TITANIO PER 153A	Titanio	105
887U	887U	CITOFONO UNIVER.CH C.A.ELETR*	Bianco	105
887U/37	887U/37	CITOFONO UNIVER.CH C.A.ELETR*	Titanio	105
88AG	88AG	KIT CITOFONICO 8911 8875 931	Bianco (citofono)	173
88BG	88BG	KIT CITOFONICO 891D 8875 931	Bianco (citofono)	173
88T1	88T1	GALILEO TARGA GRIGIO LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	138
88T2	88T2	GALILEO TARGA GRIGIO LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	138
88TL	88TL	CHIAVE TOUCH KEY CARTA ISOCARD		131
88V1	88V1	TARGA VIDEO GRI.LUC.	Grigio luce (RAL 7035)	139, 181
88V1/SP	88V1/SP	TARGA VIDEO GRI.LUC.X 682E/SP	Grigio luce (RAL 7035)	181
88V2	88V2	TARGA VIDEO GRI.LUC.2 PUL/DOP	Grigio luce (RAL 7035)	181
88V2/SP	88V2/SP	TARGA VIDEO GRI.LUC.2 PUL/DOP.	Grigio luce (RAL 7035)	181
8901	8901	GALILEO VID 1T.SERR.1,5M GRI L	Grigio luce (RAL 7035)	139, 181
8901/L2	8901/L2	GALILEO VID 1T.SERR. GRI.LU.	Grigio luce (RAL 7035)	181
8902/L2	8902/L2	GALILEO VID 2T.SERR. GRI.LU.	Grigio luce (RAL 7035)	181
8911	8911	GALILEO TARGA C/SCAT.INC.GRI.L	Grigio luce (RAL 7035)	138
891D	891D	GALILEO TARGA C/SCAT.INC.2SING	Grigio luce (RAL 7035)	138
894M	894M	MODULO DIN X TARGA DIGIBUS		90
89F3	89F3	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.3 PUL	Grigio luce (RAL 7035)	45
89F3/0	89F3/0	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.S/PUL	Grigio luce (RAL 7035)	45
89F3/039	89F3/035	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.S/PUL	Alluminio spazzolato	45
89F3/035	89F3/035	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.S/PUL	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F3/0T	89F3/0T	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.S/PUL	Ottone dorato	51
89F3/1	89F3/1	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.1 PUL	Grigio luce (RAL 7035)	45
89F3/139	89F3/135	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.1 PUL	Alluminio spazzolato	45
89F3/135	89F3/135	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.1 PUL	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F3/1T	89F3/1T	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.1 PUL	Ottone dorato	51
89F3/2	89F3/2	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.2 PUL	Grigio luce (RAL 7035)	45
89F3/239	89F3/235	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.2 PUL	Alluminio spazzolato	45
89F3/235	89F3/235	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.2 PUL	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F3/2T	89F3/2T	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.2 PUL	Ottone dorato	51
89F3/35	89F3/35	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.3 PUL	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F3/39	89F3/39	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.3 PUL	Alluminio spazzolato	45
89F3/T	89F3/T	2 FILI TARGA AUDIO 2 MOD.3 PUL	Ottone dorato	51
89F4	89F4	2 FILI TARGA AUDIO C/TAST.DISP	Grigio luce (RAL 7035)	45

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
89F4/35	89F4/35	2 FILI TARGA AUDIO C/TAST.DISP	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F4/39	89F4/39	2 FILI TARGA AUDIO C/TAST.DISP	Alluminio spazzolato	45
89F4/T	89F4/T	2 FILI TARGA AUDIO C/TAST.DISP	Ottone dorato	51
89F5/C39	89F5/C	2 FILI TARGA COLORI 3 PULS.	Alluminio spazzolato	45
89F5/C	89F5/C	2 FILI TARGA COLORI 3 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	45
89F5/C37	89F5/C	2 FILI TARGA COLORI 3 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F5/C0	89F5/C0	2 FILI TARGA COLORI 0 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	45
89F5/C039	89F5/C035	2 FILI TARGA COLORI 0 PULS.	Alluminio spazzolato	45
89F5/C035	89F5/C035	2 FILI TARGA COLORI 0 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F5/C1	89F5/C1	2 FILI TARGA COLORI 1 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	45
89F5/C139	89F5/C135	2 FILI TARGA COLORI 1 PULS.	Alluminio spazzolato	45
89F5/C135	89F5/C135	2 FILI TARGA COLORI 1 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F5/C2	89F5/C2	2 FILI TARGA COLORI 2 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	45
89F5/C239	89F5/C235	2 FILI TARGA COLORI 2 PULS.	Alluminio spazzolato	45
89F5/C235	89F5/C235	2 FILI TARGA COLORI 2 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F5/C35	89F5/C35	2 FILI TARGA COLORI 3 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F5/C39	89F5/C39	2 FILI TARGA COLORI 3 PULS.	Alluminio spazzolato	45
89F5/CT	89F5/CT	2 FILI TARGA COLORI 3 PUL OTT.	Ottone dorato	51
89F5/CT0	89F5/CT0	2 FILI TARGA COLORI 0 PUL OTT.	Ottone dorato	51
89F5/CT1	89F5/CT1	2 FILI TARGA COLORI 1 PUL OTT.	Ottone dorato	51
89F5/CT2	89F5/CT2	2 FILI TARGA COLORI 2 PUL OTT.	Ottone dorato	51
89F7/C	89F7/C	2 FILI TAR. COLORI C/TAST.DISP	Grigio luce (RAL 7035)	45
89F7/C35	89F7/C35	2 FILI TAR. COLORI C/TAST.DISP	Grigio sablé (sabbiato)	45
89F7/C39	89F7/C39	2 FILI TAR. COLORI C/TAST.DISP	Alluminio spazzolato	45
89F7/CT	89F7/CT	2 FILI TAR. COLORI C/TAS.DISP	Ottone dorato	51
89TK	89TK	CHIAVE A TOUCH KEY		82, 135
8B62	8B62	DIGIT 2 WIRES 2 MOD. NUMERICA	Grigio luce (RAL 7035)	62
8B62/35	8B62/35	DIGIT 2 WIRES 2 MOD. NUMERICA	Grigio sablé (sabbiato)	62
8B62/39	8B62/39	DIGIT 2 WIRES 2 MOD. NUMERICA	Alluminio spazzolato	62
8B63	8B63	DIGIT 2 WIRES 2 MOD.A PULSANTI	Grigio luce (RAL 7035)	62
8B63/1	8B63/1	DIGIT 2 WIRES 2 MOD.A 1 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	62
8B63/135	8B63/135	DIGIT 2 WIRES 2 MOD.A 1 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	62
8B63/2	8B63/2	DIGIT 2 WIRES 2 MOD.A 2 PULS.	Grigio luce (RAL 7035)	62
8B63/235	8B63/235	DIGIT 2 WIRES 2 MOD.A 2 PULS.	Grigio sablé (sabbiato)	62
8B63/239	8B63/239	DIGIT 2 WIRES 2 MOD.A 2 PULS.	Alluminio spazzolato	62
8B63/239	8B63/239	DIGIT 2 WIRES 2 MOD.A 2 PULS.	Alluminio spazzolato	62
8B63/35	8B63/35	DIGIT 2 WIRES 2 MOD.A PULSANTI	Grigio sablé (sabbiato)	62
8B63/39	8B63/39	DIGIT 2 WIRES 2 MOD.A PULSANTI	Alluminio spazzolato	62
8C20	8C20	GALILEO MOD. TELEC+SERR.GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	135
8C20/35	8C20/35	GALILEO MOD. TELEC+SERR.GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	135
8CT2	8CT2	GALILEO MOD. TELEC+SERR.GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	135
8CT2/35	8CT2/35	GALILEO MOD. TELEC+SERR.	Grigio sablé (sabbiato)	135
8D02	8D02	GALILEO MOD. 2 TAS.DOPP.GRI.LU	Grigio luce (RAL 7035)	134
8D04	8D04	GALILEO MOD. 4 TAS.DOPP.GRI.LU	Grigio luce (RAL 7035)	134
8DC2	8DC2	GALILEO MOD.2T.DOPPI+SERR GR.L	Grigio luce (RAL 7035)	134
8T01	8T01	GALILEO MODUL.VID 1T.SERR.1,5M	Grigio luce (RAL 7035)	139
8T19	8T19	GALILEO MODULO P.E.VID.COLORI	Grigio luce (RAL 7035)	46, 135
8T19/35	8T19/35	GALILEO MODULO P.E.VID.COLORI	Grigio sablé (sabbiato)	46, 135
8T19/39	8T19/39	GALILEO MODULO P.E.VID.COLORI	Alluminio spazzolato	46, 135
8T20	8T20	GALILEO MODULO VIDEO GRI.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	135
8T20/35	8T20/35	GALILEO MODULO VIDEO GRI. SAB.	Grigio sablé (sabbiato)	135
8T20/39	8T20/39	GALILEO MODULO VIDEO ANOD.GRI.	Alluminio spazzolato	135
8T90	8T90	TARGA BASSO PROF.0 PULS.VIDEO	Alluminio spazzolato	140
8T90/38	8T90/38	TARGA BASSO PROF.0 PULS.VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	140
8T91	8T91	TARGA BASSO PROF.1 PULS.VIDEO	Alluminio spazzolato	140
8T91/38	8T91/38	TARGA BASSO PROF.1 PULS.VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	140
8T92	8T92	TARGA BASSO PROF.2 PULS.VIDEO	Alluminio spazzolato	140
8T92/38	8T92/38	TARGA BASSO PROF.2 PULS.VIDEO	Grigio sablé (sabbiato)	140
8T94	8T94	TARGA BASSO PROF.4 PULS.VIDEO	Alluminio spazzolato	140
8T94/38	8T94/38	TARGA BASSO PROF.4 PULS.VIDEO	Grigio sablé chiaro	140
8T9D	8T9D	TARGA BASSO PROF.2 PUL.DOP.VID	Alluminio spazzolato	140
8T9D/38	8T9D/38	TARGA BASSO PROF.2 PUL.DOP.VID	Grigio sablé (sabbiato)	140
9050	9050	UNITA CENTRALE CODIF.SERRATURA		136
9094	9094	GALILEO-MULTIS.SCATOLA 4 MOD.		47, 83, 136
909K	909K	SCATOLA INCASSO ART.891D - 895		136
9111	9111	CORNICE COPRIFORO 1M.GRIG LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	137
9111/35	9111/35	CORNICE COPRIFORO 1M.GRIG SABL	Grigio sablé (sabbiato)	137
9191	9191	SCATOLA DA INCASSO 1 MODULO		136
9192	9192	SCATOLA DA INCASSO 2 MODULI		47, 83, 130, 136
9193	9193	SCATOLA DA INCASSO 3 MODULI		47, 83, 130, 136
9211	9211	CORNICE C/PROT.1 MOD. GRIG LUC	Grigio luce (RAL 7035)	137
9211/35	9211/35	CORNICE C/PROT.1 MODULO GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	137
9211/39	9211/39	CORNICE C/PROT.1 MOD. ANOD.	Alluminio spazzolato	137
9212	9212	CORNICE C/PROT.2M.1FILA GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9212/35	9212/35	CORNICE C/PROT.2M.1FILA GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	48, 84, 137
9212/39	9212/39	CORNICE C/PROT.2M.1FILA	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9213	9213	CORNICE C/PROT.3M.1FILA GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9213/35	9213/35	CORNICE C/PROT.3M.1FILA GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	48, 84, 137
9213/39	9213/39	CORNICE C/PROT.3M.1FILA ANOD.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9214	9214	CORNICE C/PROT.4M.1FILA GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9214/35	9214/35	CORNICE C/PROT.4M.1FILA GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	48, 84
9214/39	9214/39	CORNICE C/PROT.4M.1FILA ANOD.	Alluminio spazzolato	48, 84
921K	921K	CORNICE C/PROT.DIM:118X206X38	Grigio luce (RAL 7035)	138
9221	9221	CORNICE C/PROT.2M.ORIZ. GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	137
9221/35	9221/35	CORNICE C/PROT.2M.ORIZ. GRIG S	Grigio sablé (sabbiato)	137
9221/39	9221/39	CORNICE C/PROT.2M.ORIZ.ANOD.	Alluminio spazzolato	137
9222	9222	CORNICE C/PROT.4M.2X2 GRIG LUC	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9222/35	9222/35	CORNICE C/PROT.4M.2X2 GRIG S.	Grigio sablé (sabbiato)	48, 84, 137
9222/39	9222/39	CORNICE C/PROT.4M.2X2 ANOD.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9223	9223	CORNICE C/PROT.6M.2X3 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9223/35	9223/35	CORNICE C/PROT.6M.2X3 GRIG SAB	Grigio sablé (sabbiato)	48, 84, 137
9223/39	9223/39	CORNICE C/PROT.6M.2X3 ANOD.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9224	9224	CORNICE C/PROT.8M.2X4 GRIG LUC	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9224/35	9224/35	CORNICE C/PROT.8M.2X4 GRIG SAB	Grigio sablé (sabbiato)	48, 84, 137
9224/39	9224/39	CORNICE C/PROT.8M.2X4 ANOD.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9231	9231	CORNICE C/PROT.3M.ORIZ.GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	137
9231/35	9231/35	CORNICE C/PROT.3M.ORIZ.GRIG S.	Grigio sablé (sabbiato)	137
9231/39	9231/39	CORNICE C/PROT.3M.ORIZ.ANOD.	Alluminio spazzolato	137
9232	9232	CORNICE C/PROT.6M.3X2 GRIG LUC	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9232/35	9232/35	CORNICE C/PROT.6M.3X2 GRIG SAB	Grigio sablé (sabbiato)	48, 84, 137
9232/39	9232/39	CORNICE C/PROT.6M.3X2 ANOD.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9233	9233	CORNICE C/PROT.9M.3X3 GRIG LUC	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9233/35	9233/35	CORNICE C/PROT.9M.3X3 GRIG SAB	Grigio sablé (sabbiato)	48, 84, 137

Articolo	Codice	Descrizione	Colore	Pagine
9233/39	9233/39	CORNICE C/PROT.9M.3X3 ANOD.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9234	9234	CORNICE C/PROT.12M.3X4 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9234/35	9234/35	CORNICE C/PROT.12M.3X4 GRIG S.	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9234/39	9234/39	CORNICE C/PROT.12M.3X4 ANOD.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9241	9241	CORNICE C/PROT.4M.ORIZ.GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	137
9241/35	9241/35	CORNICE C/PROT.4M.ORIZ.GRIG S.	Grigio sablé (sabbato)	137
9241/39	9241/39	CORNICE C/PROT.4M.ORIZ.GRIG S.	Alluminio spazzolato	137
9242	9242	CORNICE C/PROT. 8M.4X2 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9242/39	9242/35	CORNICE C/PROT. 8M.4X2 GRIG S.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9242/35	9242/35	CORNICE C/PROT. 8M.4X2 GRIG S.	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9243	9243	CORNICE C/PROT.12M.4X3 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9243/35	9243/35	CORNICE C/PROT.12M.4X3 GRIG S.	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9244	9244	CORNICE C/PROT.16M.4X4 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9244/39	9244/35	CORNICE C/PROT.16M.4X4 GRIG S.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9244/35	9244/35	CORNICE C/PROT.16M.4X4 GRIG S.	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9299	9299	CORNICE C/PROT.X 8901/2 GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	138
930A	930A	POSTO ESTERNO		150
930D	930D	POSTO ESTERNO PER 1+1 FILI		150
930F	930F	POSTO ESTERNO		150
930G	930G	POSTO ESTERNO AMPLIF.S.SYSTEM		150
9311	9311	SCATOLA ESTERNA 1 MOD.GRIG LUC	Grigio luce (RAL 7035)	137
9311/35	9311/35	SCATOLA ESTERNA 1 MOD.GRIG SAB	Grigio sablé (sabbato)	137
9311/39	9311/39	SCATOLA ESTERNA 1 MODULO	Alluminio spazzolato	137
9312	9312	SCATOLA ESTERNA 2M.1F.GRI.LUCE	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9312/35	9312/35	SCATOLA ESTERNA 2M.1F.GRIG SAB	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9312/39	9312/39	SCATOLA ESTERNA 2M.1F.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9312/A	9312/A	SCATOLA ESTER. 2M.1F.AD ANGOLO	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9312/A35	9312/A35	SCATOLA ESTER. 2M.1F.AD ANGOLO	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9313	9313	SCATOLA ESTERNA 3M.1F.GRIG LUC	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9313/35	9313/35	SCATOLA ESTERNA 3M.1F.GRIG SAB	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9313/39	9313/39	SCATOLA ESTERNA 3M.1F.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9313/A	9313/A	SCATOLA ESTER. 3M.1F.AD ANGOLO	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 111, 137
9313/A35	9313/A35	SCATOLA ESTER. 3M.1F.AD ANGOLO	Grigio sablé (sabbato)	48, 84
9314	9314	SCATOLA ESTERNA 4M.1F.GRIG LUC	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9314/35	9314/35	SCATOLA ESTERNA 4M.1F.GRIG SAB	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9314/39	9314/39	SCATOLA ESTERNA 4M.1F.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9314/A	9314/A	SCATOLA ESTER. 4M.1F.AD ANGOLO	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9314/A35	9314/A35	SCATOLA ESTER. 4M.1F.AD ANGOLO	Grigio sablé (sabbato)	48, 84
931K	931K	SCATOLA ESTERNA DIM.118X206X30	Grigio luce (RAL 7035)	138
9321	9321	SCATOLA ESTERNA 2M.ORIZ.GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	137
9321/35	9321/35	SCATOLA ESTERNA 2M.ORIZ.GRIG S	Grigio sablé (sabbato)	137
9321/39	9321/39	SCATOLA ESTERNA 2M. ORIZ.	Alluminio spazzolato	137
9322	9322	SCATOLA ESTERNA 4M.2X2 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9322/35	9322/35	SCATOLA ESTERNA 4M 2X2 GRIG S.	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9322/39	9322/39	SCATOLA ESTERNA 4M. 2X2	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9322/A	9322/A	SCATOLA ESTER. 2M.2F.AD ANGOLO	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9322/A35	9322/A35	SCATOLA ESTER. 2M.2F.AD ANGOLO	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9323	9323	SCATOLA ESTERNA 6M.2X3 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9323/35	9323/35	SCATOLA ESTERNA 6M.2X3 GRIG S.	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9323/39	9323/39	SCATOLA ESTERNA 6M. 2X3	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9323/A	9323/A	SCATOLA ESTER. 3M.2F.AD ANGOLO	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9323/A35	9323/A35	SCATOLA ESTER. 3M.2F.AD ANGOLO	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9324	9324	SCATOLA ESTERNA 8M.2X4 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9324/35	9324/35	SCATOLA ESTERNA 8M.2X4 GRI.SAB	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9324/39	9324/39	SCATOLA ESTERNA 8M. 2X4	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9324/A	9324/A	SCATOLA ESTER. 4M.2F.AD ANGOLO	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9324/A35	9324/A35	SCATOLA ESTER. 4M.2F.AD ANGOLO	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9331	9331	SCATOLA ESTERNA 3M.ORIZ.GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	137
9331/35	9331/35	SCATOLA ESTERNA 3M.ORIZ.GRIG S	Grigio sablé (sabbato)	137
9331/39	9331/39	SCATOLA ESTERNA 3M. ORIZ.	Alluminio spazzolato	137
9332	9332	SCATOLA ESTERNA 6M.3X2 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84
9332/35	9332/35	SCATOLA ESTERNA 6M.3X2 GRIG S.	Grigio sablé (sabbato)	48, 84
9332/39	9332/39	SCATOLA ESTERNA 6M. 3X2	Alluminio spazzolato	48, 84
9333	9333	SCATOLA ESTERNA 9M.3X3 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9333/35	9333/35	SCATOLA ESTERNA 9M.3X3 GRIG S.	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9333/39	9333/39	SCATOLA ESTERNA 9M. 3X3	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9334	9334	SCATOLA ESTERNA 12M.3X4 GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9334/35	9334/35	SCATOLA ESTERNA 12M.3X4 GRI.SA	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9334/39	9334/39	SCATOLA ESTERNA 12M. 3X4	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9341	9341	SCATOLA ESTERNA 4M.ORIZ.GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	137
9341/35	9341/35	SCATOLA ESTERNA 4M.ORIZ.GRI.SA	Grigio sablé (sabbato)	137
9341/39	9341/39	SCATOLA ESTERNA 4M.ORIZ.GRI.SA	Alluminio spazzolato	137
9342	9342	SCATOLA ESTERNA 8M.4X2 GRIG L.	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9342/35	9342/35	SCATOLA ESTERNA 8M.4X2 GRI.SA.	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9342/39	9342/39	SCATOLA ESTERNA 8M.4X2 GRI.SA.	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9343	9343	SCATOLA ESTERNA 12M.4X3 GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9343/35	9343/35	SCATOLA ESTERNA 12M.4X3 GRI.SA	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9343/39	9343/39	SCATOLA ESTERNA 12M.4X3 GRI.SA	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
9344	9344	SCATOLA ESTERNA 16M.4X4 GRIG L	Grigio luce (RAL 7035)	48, 84, 137
9344/35	9344/35	SCATOLA ESTERNA 16M.4X4 GRI.SA	Grigio sablé (sabbato)	48, 84, 137
9344/39	9344/39	SCATOLA ESTERNA 16M.4X4 GRI.SA	Alluminio spazzolato	48, 84, 137
934N	934N	RIPETITORE DI CHIAMATA		114
938A	938A	ALIMENTATORE		111
9399	9399	SCATOLA EST. X ART.8901/2 VERN	Grigio luce (RAL 7035)	138
945B	945B	CENTRALINO PORTINERIA DIGIBUS	Nero	79
945B/I	945B/I	CENTRAL.DIGIBUS C/USCITA STAM.	Nero	79
945F	945F	2 FILI CENTRALINO PORTINERIA	Nero	44
945F/T	945F/T	2 FILI CENTRALINO PORTIN./TEL.	Nero	44
949B	949B	DIGIBUS DISTRIBUTORE A 8		91
94CD	94CD	CD-ROM X 945B + 94CI E CHIAVE		80
950B	950B	DIGIBUS MODULO PROGRAMM.+94CT		80
950C	950C	2 FILI PROGRAMMATORE		57
M832	M832	TRASFORMATORE DI SICUREZZA		90, 114
R027/10	R027/10	DIODO PER CITOFONO		140
R200	R200	PULSANTE INTERNO PER 8000-1200		131
R200/50	R200/50	PULSANTI SERIE 8000-1200 50PZ		131
R260	R260	SCHEDA LED VERDI X PORTAN.8000		131
R660	R660	PERNI X FISSAGG.CARTONGES.6600		40, 41, 42, 43, 74, 75, 76, 77, 78, 108, 109

Numeri utili Elvox

SERVIZIO CLIENTI

per spedizioni, evasione ordini, solleciti, consegne

Dalle ore 8.30 alle ore 13.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.30

Italia Nord Ovest

(Lombardia, Piemonte, Liguria, Val D'Aosta)

049 9202 618

Italia Nord Est - Centro - Sud - Isole

(Veneto, Friuli Venezia Giulia, Trentino Alto Adige Emilia Romagna,
Toscana, Marche, Campania, Umbria, Abruzzo, Molise, Lazio,
Puglia, Basilicata, Calabria, Sicilia, Sardegna)

049 9202 502

FAX servizio clienti Italia

049 9202 603

ASSISTENZA E CONSULENZA TECNICA TELEFONICA

Dalle ore 8.30 alle ore 12.00 e dalle ore 14.00 alle ore 17.00

Citofonia e Videocitofonia

049 9202 651
049 9202 528
049 9202 554
049 8888 266
049 9202 586

TECNOLOGIA DUE FILI

049 9202 592
049 9202 563

Automazioni

049 9202 565
049 9202 567

TELEFONIA

049 9202 590

TVCC

049 9202 528
049 9202 434

FAX assistenza e consulenza tecnica

049 9202 672
049 9202 605

ELVOX[®]
Communicating in style

● VIDEOCITOFONIA

● AUTOMAZIONI

● TELEFONIA

● T.V.C.C.



SEDE DI CAMPODARSEGO

Via Pontarola, 14/a - 35011 Campodarsego (PD)
Tel 049 9202511 - Fax 049 9202603 - info@elvoxonline.it

www.elvox.com