

Pompe pneumatiche costruite con pescante in acciaio INOX AISI 304, con guarnizioni in Viton® e sono utilizzate per il travaso di liquidi che presentano caratteristiche chimiche particolari. Si consiglia comunque di verificare la compatibilità di tali liquidi con i materiali componenti la pompa.



Mod. 1045



Mod. 1071



Mod. 1072



Mod. 1049



Mod. 1050

Modello	1045	1049	1071	1072	1050
Alimentazione	Aria compressa Min 2 Max 8 bar				
Rapporto di compressione	1:1	3:1	1:1	1:1	3:1
Pressione uscita	8 bar	24 bar	8 bar	8 bar	24 bar
Portata	35 lt/min	15 lt/min	35 lt/min	35 lt/min	15 lt/min
Attacco aria compressa	F 1/4" BSP				
Attacco uscita prodotto	F 3/4" BSP	M 1/2" BSP	F 3/4" BSP	F 3/4" BSP	M 1/2" BSP
Consumo aria	210 lt/min				
Lunghezza pompante	260 mm	260 mm	1000 mm/ 1300 mm	1000 mm	1000 mm
Guarnizioni di tenuta	EPDM				
Peso	5 Kg	4 Kg	5,2 Kg	7 Kg	4,2 Kg



Mod. 7180



Mod. 7150

OPTIONAL

- Si consiglia il montaggio di tubazioni con Ø minimo 3/4".
- Per un uso continuativo utilizzare un filtro per aria compressa con separatore di condensa e lubrificatore mod. 7150/7180.
- L'applicazione di valvole, curve, rubinetti, contaltri riduce sensibilmente la portata delle pompe.

Pompe pneumatiche serie industriale ad alte prestazioni per il travaso di liquidi in condizioni gravose e ad elevate portate. Costruite con pescante in acciaio inox AISI 304 e guarnizioni in PTFE, sono utilizzate per il travaso di liquidi con caratteristiche chimiche particolari.

versione integrale



Mod. 1079

versione integrale



Mod. 1081
Mod. 1082
Mod. 1083

versione dissociata



Mod. 1085

Modello	1079	1081	1082	1083	1085
Alimentazione	Aria compressa Min 1 Max 8 bar				
Rapporto di compressione	4:1	8:1	12:1	16:1	8:1
Pressione uscita	32 bar	64 bar	96 bar	128 bar	64 bar
Portata	35 lt/min	30 lt/min	27 lt/min	15 lt/min	30 lt/min
Attacco aria compressa	F 3/8" BSP	F 1/2" BSP	F 1/2" BSP	F 1/2" BSP	F 1/2" BSP
Attacco uscita prodotto	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"	F 3/4"
Consumo aria max	280 lt/min	2050 lt/min	1920 lt/min	1800 lt/min	2050 lt/min
Lunghezza pompante	260 mm	355 mm	355 mm	355 mm	655 mm
Diametro pistone pneumatico	80 mm	100 mm	125 mm	160 mm	100 mm
Guarnizioni di tenuta	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE	PTFE
Peso	12 kg	15 kg	16 kg	19 kg	16 kg



Mod. 2214

Mod. 2214

Staffa per fissaggio pompe a parete. Serie industriale.



Mod. 1103

Staffa inox per fissaggio pompa a parete idonea per pompe mod. 1045 e 1049.

Dimensioni: 170x140x235 mm.

Interasse fori fissaggio: 140x200 mm.



Mod. 1104/15

Tubo pescante rigido inox Ø 40 L. 950 mm attacco M 1" BSP con valvola di fondo.

Mod. 1104/12

Tubo pescante rigido inox Ø 40 L. 650 mm attacco M 1" BSP con valvola di fondo.

Mod. 1104

Tubo pescante rigido inox Ø 40 L. 1200 mm attacco M 1" BSP con valvola di fondo.

Mod. 1104/07

Tubo pescante rigido inox Ø 40 L. 1500 mm attacco M 1" BSP con valvola di fondo.

Mod. 1106

Tubo pescante in plastica Ø 28 mm in 2 pezzi, lunghezza min 950 - max 1250 mm attacco M 1" BSP con valvola di fondo.



Tubi flessibili in gomma sintetica modello GPH raccordati bassa pressione con attacchi femmina diritta filetto BSP **in acciaio inox**, adatti al trasporto di **UREA (AdBlue®), ACQUA a basse e alte temperature, PRODOTTI CHIMICI, ACIDI, GLICOLI, ARIA COMPRESSA**, a bassa pressione.

Sottostrato in gomma nera conduttiva, copertura in gomma nera con resistenza all'abrasione, al calore, agli attacchi dell'ozono e agenti atmosferici, rinforzo con inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza. Conforme norme BS 2050:1978.

Mod.	Ø nominale	Ø interno	Ø esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio minimo di curvatura	Temperatura	Peso
2898XX	1/2"	13 mm	21 mm	20 bar	60 bar	100 mm	-40/+120°C	0,26 kg/m
2899XX	3/4"	19 mm	30 mm	20 bar	60 bar	112 mm	-40/+120°C	0,57 kg/m

XX= lunghezza del tubo in mt (es. 28715 = 15 mt)



Mod. 1107

Giunto girevole in acciaio inox AISI 304, MM Ø 1/2" x 1/2" BSP.

Mod. 1108

Valvola di non ritorno in linea in acciaio inox AISI 304, FF Ø 1/2" BSP.

Mod. 1109

Giunto girevole in acciaio inox AISI 304, MM Ø 3/4" x 1/2" BSP.

Mod. 1110

Giunto girevole in acciaio inox AISI 304, M Ø 3/4" x PTG 20 mm.

Mod. 1111

Raccordo fisso in acciaio inox AISI 316, M Ø 3/4" x PTG 20 mm.

Mod. 1112

Raccordo fisso in acciaio inox AISI 316, M Ø 1/2" x PTG 20 mm.

Mod. 1113

Innesto rapido in acciaio inox AISI 316, F Ø 1/2" BSP.

Mod. 1114

Innesto rapido in acciaio inox AISI 316, M Ø 1/2" BSP.

Pompe manuali con corpo pompante in acciaio inox AISI 304 adatte per travasi di liquidi che presentano caratteristiche chimiche particolari. Verificare la compatibilità dei materiali componenti la pompa con i fluidi da travasare.

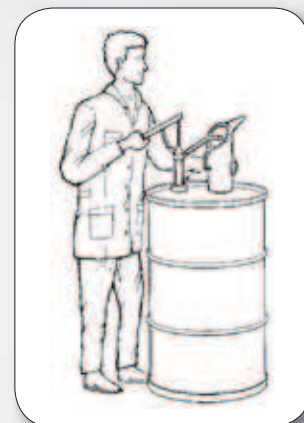


Mod. **5480 RINOX 80**

Pompa manuale inox semplice effetto 8 lt/min composizione standard con tubetto erogazione rigido e ghiera in plastica di fissaggio al fusto, guarnizione Viton®.

Mod. **5495 RINOX 95**

Pompa manuale inox semplice effetto 8 lt/min composizione standard con tubetto erogazione rigido e ghiera in plastica di fissaggio al fusto, guarnizione PTFE.



Mod.	Portata	Erogazione per pompata	Lunghezza pompante	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5480	8 lt/min	0,13 lt	1000 mm	2 Kg	410x80x1350
5495	8 lt/min	0,13 lt	1000 mm	2 Kg	410x80x1350



Mod. **5496**

Pompa manuale mod. 5495 completa di tubo di mandata lungh. 4 mt e terminale rigido in acciaio INOX, idonea per fusti da 208 lt e IBC da 1000 lt.

Mod.	Portata	Erogazione per pompata	Lunghezza pompante	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5496	8 lt/min	0,13 lt	1000 mm	2 Kg	410x80x1350



Pompe pneumatiche ed elettriche autodescanti con corpo pompante in acciaio inox adatte per travasi di liquidi che presentano caratteristiche chimiche particolari.

Verificare la compatibilità dei materiali componenti la pompa con i fluidi da travasare.



Mod. 1058

Mod. 1058

Pompa pneumatica autodescante rotativa ad ingranaggi per travasi di fluidi e liquidi chimici. Corpo pompa inox AISI 304, ingranaggi in bronzo (su richiesta nylon 12 - fibra di vetro), tenute in Viton® ed albero in acciaio inox.

Idonea per spruzzatura, particolarmente indicata per effettuare ricicli di liquidi a circuito chiuso ad esempio applicate a vasche lavapezzi.



Mod.	Alimentazione	Consumo aria	Pressione	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
1058	4 bar	200 lt/min	4 bar	10,5 lt/min	F 3/8" BSP	1,5 Kg	165x160x80

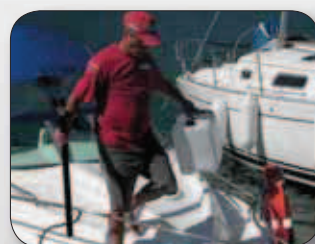


Mod. 1052
Mod. 1054

Mod. 1052

Mod. 1054

Elettropompa 12 o 24V ad ingranaggi autoadescente. Particolarmente indicata per l'impiego nel settore chimico e dove sia richiesto l'utilizzo di materiali inossidabili per tutte le parti a contatto con il liquido. Resistente alla maggior parte delle soluzioni acide ed alcaline. Idonea anche al travaso di soluzioni acide per batterie. Completa di apposito filtro in linea. Corpo e albero in acciaio inox AISI 316, ingranaggi in PTFE, guarnizione ad anello in fluoro elastomero.



Mod.	Alim.	Assorbimento	Pressione	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
1052	12 Vcc	10 A	1,5 bar	14 lt/min	F 3/8" BSP	1,5 Kg	165x160x80
1054	24 Vcc	5 A	1,5 bar	14 lt/min	F 3/8" BSP	1,5 Kg	165x160x80



Mod. 1053
Mod. 1055
Mod. 1056

Mod. 1053

Mod. 1055

Mod. 1056

Elettropompa a 12, 24 o 230V ad ingranaggi autoadescente. Particolarmente indicata per servizi gravosi ove sia richiesto un impiego prolungato o una pressione massima di 4 bar. Idonea per spruzzatura, per il trasferimento di acqua, liquidi chimici e dove sia richiesto l'utilizzo di materiali inossidabili per tutte le parti a contatto con il liquido. Resistente alla maggioranza delle soluzioni acide e alcaline. Corpo pompa ed albero in acciaio inox AISI 316, ingranaggi in PTFE, guarnizione ad anello in fluoro elastomero.

Mod.	Alim.	Assorbimento	Pressione	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
1053	12 Vcc	6 A	4 bar	12 lt/min	F 3/8" BSP	1,9 kg	192x170x103
1055	24 Vcc	3,5 A	4 bar	12 lt/min	F 3/8" BSP	1,9 kg	192x170x103
1056	230 V	0,91 A	6 bar	10 lt/min	F 3/8" BSP	7,5 kg	279x166x192



Pompe elettriche con corpo pompante in acciaio AISI 304 per travasi di liquidi che presentano caratteristiche chimiche particolari. Si consiglia di verificare la compatibilità dei materiali componenti la pompa con i fluidi da travasare.



Mod. 6160

Mod. 6160

Elettropompa autodescante per travasi di fluidi e liquidi aggressivi, a bassa pressione, garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo in **acciaio inox AISI 304**, girante in gomma NBR, su richiesta EPDM o poliuretano.

Mod.	Alimentazione	Ampere	Potenza	P. Max	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6160	230 V - 50 Hz	5,3	0,75 Kw	4 bar	25 lt/min	F 3/4" BSP	9 Kg	240x290x180



Mod. 6162

Mod. 6162

Elettropompa autodescante per travasi di fluidi e liquidi aggressivi, a bassa pressione, garantisce una regolarità di flusso e una contenuta rumorosità.

Corpo in **acciaio inox AISI 304**, girante in gomma NBR, su richiesta EPDM o poliuretano.

Mod.	Alimentazione	Ampere	Potenza	P. Max	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6162	230 V - 50 Hz	7,5	0,75 Kw	4 bar	50 lt/min	F 1" BSP	16 Kg	250x350x180



Mod. 6445
Mod. 6446

Mod. 6445

Mod. 6446

Elettropompa centrifuga, corpo pompa in **acciaio inox AISI 304** e girante in tecnopolimero.

Mod.	Alimentazione	Potenza	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6445	230 V	0,37 Kw	50 lt/min	F 1" BSP	6 kg	345x160x174 mm
6446	230 V	1,10 Kw	80 lt/min	F 1" BSP	11 kg	406x184x206 mm



Serbatoi in acciaio verniciato per la nebulizzazione di detergenti, oli lubrificanti a bassa densità. Funzionamento autonomo dopo immissione di aria compressa da 3 a 7 bar. Portata dipendente dall'ugello utilizzato. Tutti i modelli adottano una valvola tarata a max. 7 bar. Per tutti i serbatoi il riempimento è consentito ai 4/5 della capacità totale.



Mod. 3316

Mod. 3316

Nebulizzatore in acciaio verniciato, capacità serbatoio 16 lt completo di tubo spiralato lunghezza 7,5 mt, pistola e lancia.



Mod.	Pressione max	Capacità serbatoio	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3316	7 bar	16 lt	M 1/4" BSP	8,5 Kg	400x310x700



Mod. 3325

Mod. 3325

Nebulizzatore in acciaio verniciato, capacità serbatoio 24 lt completo di tubo spiralato lunghezza 7,5 mt, pistola e lancia.

Mod.	Pressione max	Capacità serbatoio	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3325	7 bar	24 lt	M 1/4" BSP	11 Kg	370x340x820



Mod. 3350

Mod. 3350

Nebulizzatore in acciaio verniciato, capacità serbatoio 40 lt, completo di tubo spiralato lunghezza 7,5 mt, pistola e lancia.



Mod.	Pressione max	Capacità serbatoio	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3350	5 bar	40 lt	M 1/4" BSP	15 Kg	400x430x1020



Serbatoi in acciaio inox per la nebulizzazione di detersivi. Funzionamento autonomo dopo immissione di aria compressa da 3 a 7 bar. Portata dipendente dall'ugello utilizzato. Tutti i modelli adottano una valvola tarata a max. 7 bar. Per tutti i serbatoi il riempimento è consentito ai 4/5 della capacità totale.



Mod. 3323

Mod. 3323

Nebulizzatore schiumogeno in acciaio inox AISI 304, capacità 24 lt completo di tubo in poliuretano lunghezza 5 mt, diametro 8x12 mm, pistola e lancia.

Su richiesta disponibilità AISI 316.

Mod. 3345

Nebulizzatore come mod. 3323, ma con serbatoio con capacità 40 lt.



Mod. 3345

Mod.	Pressione max	Capacità serbatoio	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3323	7 bar	24 lt	M 1/4" BSP	11 Kg	400x310x700
3345	5 bar	40 lt	M 1/4" BSP	16 Kg	400x430x1020



Mod. 3324

Mod. 3324

Nebulizzatore in acciaio inox AISI 304, capacità 24 lt completo di tubo spiralato lunghezza 7,5 mt, pistola e lancia.

Mod. 3324/316

Nebulizzatore in acciaio inox AISI 316, capacità 24 lt completo di tubo spiralato lunghezza 7,5 mt, pistola e lancia.

Mod.	Pressione max	Capacità serbatoio	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3324	7 bar	24 lt	M 1/4" BSP	11 Kg	370x340x820



Mod. 3340

Mod. 3340

Nebulizzatore in acciaio inox AISI 304, capacità 40 lt completo di tubo spiralato lunghezza 7,5 mt, pistola e lancia.

Mod. 3340/316

Nebulizzatore in acciaio inox AISI 316, capacità 40 lt completo di tubo spiralato lunghezza 7,5 mt, pistola e lancia.

Mod.	Pressione max	Capacità serbatoio	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3340	5 bar	40 lt	M 1/4" BSP	15 Kg	400x430x1020





Mod. 3352

Nebulizzatore in acciaio inox AISI 304 capacità 24 Lt, completo di tubo spiralato, pistola e lancia.
Dotato di ampio coperchio asportabile per consentire una agevole ispezione e pulizia delle pareti interne del serbatoio.

Mod. 3354

Nebulizzatore come sopra, con serbatoio capacità 40 Lt.



Mod.	Pressione max	Capacità serbatoio	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3352	7 bar	24 Lt	M 1/4" BSP	12 kg	450x450x900
3354	5 bar	40 Lt	M 1/4" BSP	16 kg	450x450x1050



Mod. 3353

Nebulizzatore schiumogeno in acciaio inox AISI 304 capacità 24 Lt, completo di tubo in poliuretano lunghezza 5 mt, pistola e lancia.
Dotato di ampio coperchio asportabile per consentire una agevole ispezione e pulizia delle pareti interne del serbatoio.

Mod. 3355

Nebulizzatore schiumogeno come sopra, con serbatoio capacità 40 Lt.



Mod.	Pressione max	Capacità serbatoio	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3353	7 bar	24 Lt	M 1/4" BSP	12 kg	450x450x900
3355	5 bar	40 Lt	M 1/4" BSP	16 kg	450x450x1050



Mod. 3356

Mod. 3356

Kit schiumogeno indipendente carrellato formato da serbatoio in acciaio inox AISI 304 capacità 40 Lt con ampio coperchio asportabile, tubo in poliuretano lunghezza 5 mt, pistola con lancia; alimentazione aria tramite compressore (incluso).



Mod.	Capacità serbatoio	Pressione aria max	Capacità serbatoio compressore	Tensione alimentazione	Potenza	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3356	40 Lt	5 bar	6 Lt	230V -50 Hz	1,1 Kw	25 kg	600 x 800 x 1000



Mod. 3320

Mod. 3320

Nebulizzatore su carrello a 2 ruote composto da pompa pneumatica in acciaio inox a pistone, supporto porta tanica, tubo in poliuretano 8x12 mm lunghezza 10 mt, pistola e lancia.



Mod.	Pressione alimentazione aria	Pressione uscita prodotto	Rapporto di compressione	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3320	2 - 8 bar	2 - 8 bar	1:1	M 1/4" BSP	19 kg	430x440x900



Mod. 3374

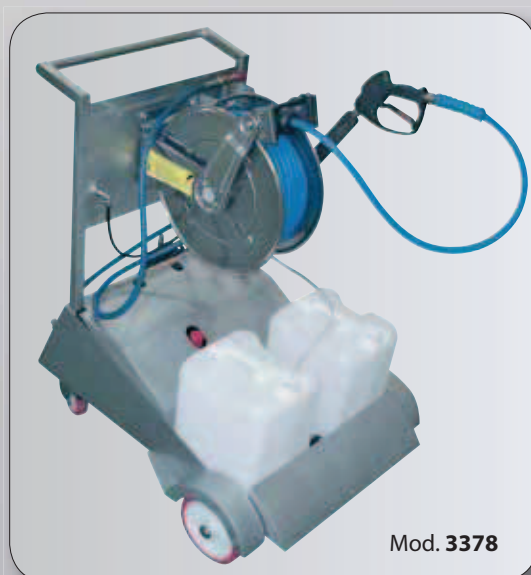
Mod. 3374

Dispositivo schiumogeno in acciaio inox AISI 316 completo di 14 ugelli colorati di diversi diametri per la percentuale di miscelazione, tubo in PVC di aspirazione dalla tanica lunghezza 2 mt.

Collegato alla rete idrica tramite una pompa a media/alta pressione (non inclusa) consente la produzione di schiuma e successivo risciacquo semplicemente spostando la posizione dell'apposita leva.



Mod.	Pressione utilizzo	Max pressione ingresso	Max temperatura acqua	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3374	3 - 250 bar	350 bar	80 °C	2,5 kg	100x65x80



Mod. 3378

Mod. 3378

Kit schiumogeno formato da carrello in acciaio inox con struttura rinforzata, avvolgitubo inox automatico a molla mod. 9590 completo di 15 mt di tubo Ø 1/2" alta pressione, sistema schiumogeno, pistola alta pressione con lancia inox e ugello schiuma, elettropompa acqua alta pressione.



Mod.	Pressione uscita acqua	Max temperatura acqua	Alimentazione	Portata acqua	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3378	100 bar	60°C	230V - 50 Hz	12 lt/min	49 kg	700x900x1200



Sistemi pneumatici nebulizzatori progettati per la miscelazione di acqua e detergente e per la produzione di schiuma a bassa pressione. Attrezzature alternative ai classici serbatoi nebulizzatori in pressione, garantiscono i seguenti vantaggi operativi:

- Aspirazione del detergente direttamente dalla tanica di prodotto puro, garantendo maggior autonomia operativa;
- Escludono la pressurizzazione di contenitori metallici;
- Consentono una miscelazione precisa, impostabile del detergente con acqua tramite un intuitivo e versatile quadro di comando;
- Permettono di impostare una particolare funzione per un appagante effetto schiuma.



Mod. 3385

FOAMER SPRAYER HYDRA modello fisso con staffaggio a parete. Sono previste 2 versioni: una con cassa in acciaio inox AISI 304 e una con cassa in lamiera verniciata a tenuta stagna e chiusura con doppia chiave sicurezza. Dotato di pistola, lancia per schiumogeno e tubo lung. 10 mt.

Mod.	Pressione alimentazione aria	Pressione uscita prodotto	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3385	2-5 bar	6-15 bar	19,5 Kg	400x160x600

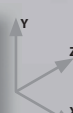


Mod. 3389

Applicazione del nebulizzatore mod. 3385 su carrello a 2 ruote con supporto porta tanica.



Mod.	Pressione alimentazione aria	Pressione uscita prodotto	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3389	2-5 bar	6-15 bar	29 Kg	430x440x900



Sistemi pneumatici nebulizzatori progettati per la miscelazione di acqua e detergente e per la produzione di schiuma a bassa pressione. Attrezzature alternative ai classici serbatoi nebulizzatori in pressione, garantiscono i seguenti vantaggi operativi:

- Aspirazione del detergente direttamente dalla tanica di prodotto puro, garantendo maggior autonomia operativa;
- Escludono la pressurizzazione di contenitori metallici;
- Consentono una miscelazione precisa, impostabile del detergente con acqua tramite un intuitivo e versatile quadro di comando;
- Permettono di impostare una particolare funzione per un appagante effetto schiuma.



Mod. 3399

Sistema completamente pneumatico progettato per la miscelazione di acqua con detersivi e per la produzione di schiuma (effetto neve).

Double Hydra racchiude in un'unica struttura una triplice funzione: nebulizzatore, schiumogeno e miscelatore di precisione.

Con un unico strumento si possono erogare due diversi prodotti (ad esempio shampoo per la carrozzeria e detergente cerchioni). Tramite pompa pneumatica in acciaio inox, senza alcun comando elettrico, semplicemente attivando la pistola si preleva dalle taniche il prodotto puro, garantendo ampia autonomia operativa senza perdita di efficacia.

La miscelazione avviene in modo preciso e costante ed è regolabile dall'operatore nella percentuale desiderata.

Tramite apposito ugello permette di produrre un appagante effetto schiuma.

Mod.	Pressione alimentazione aria	Pressione uscita prodotto	Pressione dell'acqua	Rapporto di compressione	Campo di miscelazione	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3399	3-7 bar	7 bar	3,5 bar	1,3 - 1	1 - 10,3%	45 kg	650x500x200



Mod. 3390

Applicazione del Double Hydra mod. 3399 su carrello a 4 ruote con supporto porta tanica.

OPTIONAL: avvolgitubo Easy Roller mod. 9400 + 3615

Mod.	Pressione alimentazione aria	Pressione uscita prodotto	Pressione dell'acqua	Rapporto di compressione	Campo di miscelazione	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3390	3-7 bar	7 bar	3,5 bar	1,3 - 1	1 - 10,3%	80 kg	700x900x1200



Mod. 3326 T

Mod. 3326

Mod. 3329

Mod. 3326 – 3326M – 3326L

Pistola con lancia per nebulizzatore, tubo in acciaio inox e ugello in plastica a ventaglio.

Mod. 3326T

Pistola con lancia per nebulizzatore, tubo telescopico in PVC e ugello in ottone con cono regolabile.

Mod. 3329

Pistola con lancia doppia per la gestione contemporanea di due prodotti, tubo e interni in acciaio inox, ugelli a ventaglio in plastica e a cono in acciaio inox.

Mod.	Pressione	Portata	Temperatura	Attacchi	Lungh. prolunga	Peso
3326	15 bar	30 lt/min	50°C	F 1/2" BSP	600 mm	0,31 kg
3326M	15 bar	30 lt/min	50°C	F 1/2" BSP	750 mm	0,35 kg
3326L	15 bar	30 lt/min	50°C	F 1/2" BSP	900 mm	0,39 kg
3326T	7 bar	30 lt/min	50°C	F 1/2" BSP	900+900 mm	0,57 kg
3329	10 bar	30 lt/min	50°C	F 1/8" BSP	630 mm	0,35 kg

Mod. 7550

Tubo Rilsan spiralato 8 x 6 mm, lunghezza 7,5 mt, raccordato MM 1/4".

Mod. 7553

Tubo Rilsan spiralato doppio 8 x 5 mm, lunghezza 10 mt, raccordato MM 1/8". Idoneo per il collegamento alla lancia doppia mod. 3329.

Mod. 7553

Mod. 7550

Mod. 6871

Ugello in plastica a ventaglio per nebulizzatore Ø 1,1 mm, con getto a ventaglio 110°, completo di filtro inox e protezione plastica antiurto.

Mod. 6872

Ugello inox schiumogeno portata 16 lt/min, attacco M 1/2" BSP, P. max 25 bar.

Mod. 6873

Ugello inox schiumogeno portata 10 lt/min, attacco M 1/2" BSP, P. max 25 bar.

Mod. 6874

Ugello in plastica PPS + FV schiumogeno, portata 16,8 lt (a 3 bar) con getto a ventaglio a 55°.

Mod. 6875

Ugello in plastica a ventaglio per nebulizzatore Ø 1,1 mm, con getto a ventaglio 110°, P. max 15 bar.

Mod. 6876

Ugello inox a ventaglio per nebulizzatore Ø 1,1 mm, con getto a ventaglio 110°, P. max 25 bar.

Mod. 6877

Testina ugello superschiumogena in PP + FV, getto a ventaglio, P. max 15 bar, attacco M 1/2" BSP.

Mod. 6871

Mod. 6872

Mod. 6873

Mod. 6875

Mod. 6874

Mod. 6876

Mod. 6877

Mod. 7704

Detergente alcalino, schiumogeno, ad elevata concentrazione efficace contro lo sporco tenace delle carrozzerie delle auto e dei teloni degli autocarri. Ottimo per il lavaggio di autocisterne e di pavimenti di garages, di officine e di capannoni industriali. Il prodotto si presenta in due fasi allo stato concentrato, ma è omogeneo nelle diluizioni d'uso.

ASPETTO: Liquido bifase;

COLORE FASE SUPERIORE: Verde;

PESO SPECIFICO FASE SUPERIORE: 1.010 ± 0.01 g/ml;

PESO SPECIFICO FASE INFERIORE: 1.275 ± 0.01 g/ml;

SOLUBILITÀ IN ACQUA: Completa alle diluizioni d'uso;

PH SOL. 1%: > 13;

BIODEGRADABILITÀ: Superiore al 90%.

Mod. 7704

Mod. 6805



Mod. 6802



Mod. 6801



Mod. 6801 – 6802 - 6805

Pistola per acqua calda a bassa pressione, corpo in ottone e rivestimento in gomma colore blu.

Mod.	Pressione	Portata	Temperatura	Attacchi	Peso
6801	25 bar	60 lt/min	90°C	F 1/2" BSP	0,94 kg
6802	12 bar	50 lt/min	80°C	F 1/2" BSP	0,44 kg
6805	25 bar	60 lt/min	90°C	F 1/2" BSP	2,02 kg

Mod. 2166



Mod. 7406



Mod. 6878



Mod. 2109



Mod. 2101



Mod. 2101

Pistola per acqua a bassa pressione, corpo in plastica PP e FV, tenute in Viton®, sfera e molla in acciaio inox AISI 316, attacco F 1/2" BSP.

Mod. 2166

Pistola per travaso liquido lavavetri, corpo in plastica PP e FV, tenute in Viton®, sfera e molla in acciaio inox AISI 316. Tubo in PVC lungh. 195 mm, attacco F 1/2" BSP.

Mod. 2109

Pistola per distribuzione acqua a bassa pressione (P. max 30 bar), corpo in ottone con rivestimento in gomma antiolio, attacco F 3/8" BSP.

Mod. 6878

Pistola mod. 2101 completa di testina con ugello schiuma in PP + FV per applicazioni a bassa pressione (3-6 bar) - attacco F 1/2" BSP.

Mod. 7406

Lancia lavaggio a bassa pressione (P. max 20 bar) con pomello per regolazione getto, corpo in alluminio nichelato, attacco F 3/8" BSP.

Mod. 6883



Mod. 6882



Mod. 6885



Mod. 6884



Attacchi rapidi a sfera per acqua ad alta pressione.

Mod.	Pressione	Portata	Temperatura	Attacchi	Peso
6882	280 bar	30 lt/min	90°C	M 3/8" BSP	0,05 kg
6883	280 bar	30 lt/min	90°C	F 3/8" BSP	0,11 kg
6884	280 bar	30 lt/min	90°C	M 1/2" BSP	0,05 kg
6885	280 bar	30 lt/min	90°C	F 1/2" BSP	0,11 kg



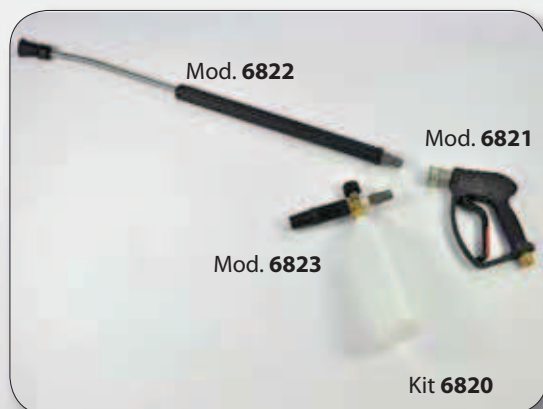
Mod. 6812 – 6813 – 6814

Lancia per idropulitrice ad acqua calda alta pressione, completa di prolunga e ugello in acciaio inox.

Mod. 6815

Lancia per idropulitrice ad acqua calda con prolunga a doppio tubo e ugello in acciaio inox.

Mod.	Pressione	Portata	Temp.	Ugello	Attacchi	Lungh. prolunga	Peso
6812	160 bar	30 lt/min	100°C	0,45 – 25°	M 3/8" BSP	900 mm	0,92 kg
6813	280 bar	40 lt/min	160°C	0,45 – 25°	M 3/8" BSP	900 mm	1,50 kg
6814	310 bar	40 lt/min	160°C	0,45 – 25°	M 3/8" BSP	900 mm	1,26 kg
6815	310 bar	40 lt/min	160°C	0,45 – 25°	M 3/8" BSP	1050 mm	1,70 kg



Kit 6820

Kit schiuma, formato da pistola per idropulitrice mod. 6821, lancia prolunga lavaggio alta pressione mod. 6822 e lancia schiuma con serbatoio capacità 1 lt mod. 6823.

Mod. 6821

Pistola per idropulitrice ad acqua calda alta pressione con attacco rapido.

Mod. 6822

Lancia con prolunga in acciaio inox lungh. 700 mm, completa di ugello in acciaio inox foro 0,45 a 25°.

Mod. 6823

Lancia schiuma con serbatoio capacità 1 lt per contenimento detergente e regolatore portata della schiuma.

Mod.	Pressione	Portata	Temperatura	Attacchi	Peso
6821	310 bar	40 lt/min	160°C	M 22 x 1,5	0,90 kg
6822	250 bar	40 lt/min	160°C	Rapido sfera	0,60 kg
6823	160 bar	20 lt/min	60°C	Rapido sfera	0,57 kg



Mod. 6800

Pistola per idropulitrice a getto fisso.

Mod. 6830

Mod. 6840

Lancia per idropulitrice a getto regolabile in continuo mediante impugnatura anteriore, completa di ugello in ottone.

Mod.	Pressione	Portata	Temperatura	Ugello	Attacchi	Peso
6830	200 bar	30 lt/min	100°C	1,5 – 25°	M 1/4" BSP	1,60 kg
6800	200 bar	30 lt/min	100°C	1,5 – 25°	M 1/4" BSP	1,50 kg
6840	200 bar	30 lt/min	100°C	1,5 – 25°	M 1/4" BSP	1,50 kg



Mod. 7740

Rullo strizza-pelle con staffa di fissaggio a muro.

Mod.	Diametro rulli	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
7740	40 mm	4,5 Kg	300x420x160



Mod. 7741

Rullo strizza-pelle con staffa di fissaggio a muro.
Dotato di vaschetta in acciaio verniciato e rubinetto di scarico.

Mod.	Diametro rulli	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
7741	40 mm	13,5 Kg	300x420x350



Mod. 7742

Rullo strizza-pelle su colonna in acciaio verniciato per fissaggio a pavimento.
Dotato di vaschetta in acciaio verniciato e rubinetto di scarico.

Mod.	Diametro rulli	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
7742	40 mm	22 Kg	300x420x1020



Mod. 7743

Rullo strizza-pelle su colonna in acciaio inox per fissaggio a pavimento.
Dotato di vaschetta in acciaio inox e rubinetto di scarico.

Mod.	Diametro rulli	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
7743	40 mm	22 Kg	300x420x1020





Mod. 5903

Mod. 5903

Vasca di lavaggio a circuito chiuso su serbatoio carrellato da 65 lt con sistema di ricircolo del liquido mediante pressurizzazione max. 0,5 bar.

Fornita completa di tubo con pennello permeabile a setole raschianti, che permette un flusso continuo di liquido ed una pulizia accurata dei componenti, coperchio removibile e pistola di soffiaggio aria.

N.B. Utilizzare solo prodotti specifici per il lavaggio di parti meccaniche.



Mod. 7705
Liquido detergente
(vedi pag. 205)

Mod.	Alimentazione	Pressione max	Capacità vasca	Capacità serbatoio	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5903	0,5 bar	0,5 bar	60 lt	65 lt	42 Kg	560x700x1000



Mod. 5908

Mod. 5908

Vasca di lavaggio carrellata a circuito chiuso con sistema di ricircolo del liquido mediante pompa pneumatica rotativa in acciaio inox mod. 1058.

Fornita completa di tubo con pennello permeabile a setole raschianti, che permette un flusso continuo di liquido ed una pulizia accurata dei componenti, coperchio removibile e pistola di soffiaggio aria.

N.B. Utilizzare solo prodotti specifici per il lavaggio di parti meccaniche.

Mod.	Alimentazione	Pressione max	Capacità vasca	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5908	1-4 bar	4 bar	60 lt	36 Kg	560x700x810



Mod. 5953

Mod. 5953

Vasca di lavaggio in acciaio inox AISI 304 carrellata a circuito chiuso con sistema di ricircolo del liquido mediante pompa pneumatica rotativa in acciaio inox mod. 1058.

Fornita completa di tubo con pennello permeabile a setole raschianti, che permette un flusso continuo di liquido ed una pulizia accurata dei componenti, coperchio removibile e pistola di soffiaggio aria.

N.B. Utilizzare solo prodotti specifici per il lavaggio di parti meccaniche.

Mod.	Alimentazione	Pressione max	Capacità vasca	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5953	4 bar	4 bar	60 lt	36 Kg	560x700x810



Mod. 5904

Vasca di lavaggio fissa a circuito chiuso in acciaio verniciato con sistema di ricircolo del liquido a 0,5 bar mediante elettropompa a immersione.

Fornita completa di tubo con doccetta, tubo con pennello permeabile a setole raschianti, che permettono un flusso continuo di liquido ed una pulizia accurata dei componenti, coperchio removibile.

N.B. Utilizzare solo prodotti specifici per il lavaggio di parti meccaniche.



Mod. 5904

	Alimentazione	Potenza	Assorbimento	RPM	Protezione
Pompa	230 V	60 W	0,40 A	2800	IP 54

Mod.	Pressione max	Capacità vasca tot.	Capacità utile	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5904	0,5 bar	138 lt	62 lt	53 Kg	500x700x1120



Mod. 5905

Vasca di lavaggio fissa a circuito chiuso in acciaio verniciato con sistema di ricircolo del liquido a 0,5 bar mediante elettropompa a immersione.

Fornita completa di tubo con doccetta, tubo con pennello permeabile a setole raschianti, che permettono un flusso continuo di liquido ed una pulizia accurata dei componenti, coperchio removibile, pedana in legno. L'accensione e lo spegnimento della pompa avviene tramite pulsante a pedale.

N.B. Utilizzare solo prodotti specifici per il lavaggio di parti meccaniche.



Mod. 5905

	Alimentazione	Potenza	Assorbimento	RPM	Protezione
Pompa	230 V	60 W	0,40 A	2800	IP 54

Mod.	Pressione max	Capacità vasca tot.	Capacità utile	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5905	0,5 bar	200 lt	90 lt	67 Kg	500x1000x1120



Mod. 5906

Vasca di lavaggio fissa a circuito chiuso in acciaio verniciato con sistema di ricircolo del liquido mediante pompa pneumatica rotativa in acciaio inox mod. 1058. Fornita completa di tubo con doccetta, tubo con pennello permeabile a setole raschianti, che permettono un flusso continuo di liquido ed una pulizia accurata dei componenti, coperchio removibile.

N.B. Utilizzare solo prodotti specifici per il lavaggio di parti meccaniche.



Mod. 5906

Mod.	Alimentazione	Pressione max	Capacità vasca tot.	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5906	1 - 4 bar	4 bar	200 lt	67 Kg	500x1000x1120





Mod. 5930

Mod. 5930

Vasca di lavaggio in acciaio verniciato a circuito chiuso **con sistema di riscaldamento** del liquido detergente, su serbatoio carrellato da 65 lt.

- Sistema di ricircolo del liquido continuo mediante elettropompa ad immersione;
- Riscaldamento a serpentina regolabile con termostato fino a 60°C;
- Possibilità di regolazione in altezza del piano di lavoro da 1000 a 1200 mm;
- Tubo con pennello permeabile a setole raschianti;
- Coperchio removibile;
- Quadro elettrico di comando.

	Alimentazione	Potenza	Assorbimento	RPM	Protezione
Pompa	230 V	60 W	0,40 A	2800	IP 54

Mod.	Pressione max	Capacità vasca	Capacità serbatoio	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5930	0,5 bar	60 lt	65 lt	45 Kg	560x700x1000



Mod. 5935

Mod. 5935

Vasca di lavaggio a circuito chiuso ad immersione, carrellata, **con sistema di riscaldamento** del liquido detergente.

- Piano di lavoro in acciaio inox AISI 304;
- Cestello in acciaio inox AISI 304 estraibile;
- Serbatoio di contenimento del liquido in acciaio inox AISI 304 capacità 60 lt;
- Sistema di ricircolo del liquido mediante elettropompa ad immersione;
- Riscaldamento a serpentina regolabile con termostato fino a 60°C;
- Tubo flessibile di mandata liquido con pennello permeabile a setole raschianti;
- Coperchio removibile;
- Quadro elettrico di comando.



	Alimentazione	Potenza	Assorbimento	RPM	Protezione
Pompa	230 V	60 W	0,40 - 0,20 A	2800	IP 54

Mod.	Pressione max	Capacità serbatoio	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5935	0,5 bar	60 lt	65 Kg	800x600x1000





Mod. 5945

Vasca di lavaggio a circuito chiuso in acciaio verniciato, da applicare su fusto 208 lt.

Sistema di ricircolo del liquido mediante pompa pneumatica rotativa in acciaio inox mod.1058.

Fornita completa di tubo con pennello permeabile a setole raschianti, che permette un flusso continuo di liquido ed una pulizia accurata dei componenti, coperchio removibile e pistola di soffiaggio aria.

Optional:
Mod. 5945

Fusto vuoto da 208 lt.

Mod.	Alimentazione	Pressione max	Capacità vasca	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5945	1 – 4 bar	4 bar	50 lt	36 kg	560x1000x300



Mod. 5946

Vasca di lavaggio a circuito chiuso in acciaio verniciato, da applicare su fusto 208 lt.

Sistema di ricircolo del liquido mediante pompa pneumatica rotativa in acciaio inox mod.1058.

Fornita completa di tubo con pennello permeabile a setole raschianti, che permette un flusso continuo di liquido ed una pulizia accurata dei componenti e pistola di soffiaggio aria.

Su richiesta disponibile la versione con pompa elettrica 230V – 50 Hz.

Optional:
Mod. 5945

Fusto vuoto da 208 lt.

Mod.	Alimentazione	Pressione max	Capacità vasca	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
5946	1 – 4 bar	4 bar	50 lt	36 kg	560x700x300



Mod. 7705

Liquido detergente per vasche lava pezzi in tanica da 20 lt.

Da utilizzare direttamente non diluito, in processi di sgrassaggio ad immersione o a spruzzo in vasca e per semplice pulizia a pennello. Non necessita di risciacquo.

Buon potere sgrassante, media velocità di evaporazione, non danneggia il substrato, asciugatura senza residui, basso odore e potere irritante, alto punto d'infiammabilità. Grassi minerali, composti di trafilatura, oli e cere protettive sono rimossi efficacemente da superfici verniciate, metalli ferrosi, leghe di alluminio e rame, acciaio, vetro, ceramica, materie plastiche.

ASPETTO e COLORE
PH
CONTENUTO DI BENZENE
PESO SPECIFICO
TENORE DI CARBONIO
SOLUBILITÀ IN ACQUA
PUNTO INFIAMMABILITÀ
PUNTO DI EBOLLIZIONE

Liquido limpido incolore
Non applicabile (solvente organico)
< 0,1 % peso ppm
0.800 ± 0.01 g/ml
NON APPLICABILE %
Insolubile
> 60° C
185° C / 240° C (intervallo di distillazione)