



Mod. 3521

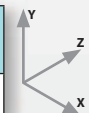
### Mod. 3521

Gonfiagomme pneumatico con serbatoio da 16 lt a caricamento manuale, completo di pistola con manometro mod. 7301 e tubo spiralato lungh. 5 mt.

Funzionamento autonomo dopo immissione di aria ad una pressione max di 7 bar.



Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
10 Kg	300x400x810



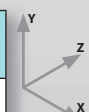
Mod. 3524

### Mod. 3524

Gonfiagomme pneumatico con serbatoio carrellato da 24 lt a caricamento manuale, completo di pistola con manometro mod. 7301 e tubo spiralato lungh. 5 mt.

Funzionamento autonomo dopo immissione di aria ad una pressione max di 7 bar.

Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
12,5 Kg	380x330x780



Mod. 3526

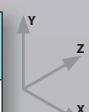
### Mod. 3526

Gonfiagomme pneumatico con serbatoio da 16 lt a caricamento manuale o automatico tramite valvola MF montata sul manico del serbatoio, completo di pistola con manometro mod. 7301 e tubo spiralato lungh. 5 mt.

Funzionamento autonomo dopo immissione di aria ad una pressione max di 7 bar.



Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
10 Kg	300x400x810





Mod. **3570**

Gonfiagomme elettronico.

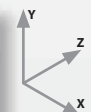
Attrezzatura realizzata per effettuare predeterminate calibrazioni di aria compressa in qualsiasi tipo di pneumatico.

Il sistema offre la possibilità di predeterminare la quantità di aria da erogare e un accurato controllo della pressione da immettere o da togliere dal pneumatico.

Precisione: 0,07 bar (1 PSI).

Pressione massima di gonfiaggio: 5 bar (73 PSI).

Mod.	P. max gonfiaggio	Precisione	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
<b>3570</b>	5 bar (73 PSI)	0,07 bar (1 PSI)	36 kg	560x1000x300

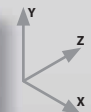


Mod. **3571**

Mod. **3571**

Gonfiagomme elettronico come mod. 3570, completo di struttura autoportante in lamiera verniciata.

Mod.	P. max gonfiaggio	Precisione	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
<b>3571</b>	5 bar (73 PSI)	0,07 bar (1 PSI)	36 kg	560x1000x300



Mod. **3579**

Mod. **3579**

Generatore di Azoto con separatore molecolare a membrana per il gonfiaggio dei pneumatici.

Creazione del vuoto direttamente dalla pistola senza smontare la valvola del pneumatico. Fornito completo di tubo spiralato lunghezza 12,5 m.

I vantaggi dell'azoto:

- costante pressione di esercizio, migliorando la prestazione su strada;
- costante pressione di esercizio, con un minor numero di interventi di controllo e diminuzione del consumo di carburante per il ridotto attrito su strada;
- vita più lunga del pneumatico per la diminuzione di condensa all'interno e una minore ossidazione della gomma;
- minore surriscaldamento del pneumatico migliorando la sicurezza su strada.

Mod.	P. max gonfiaggio	Capacità serbatoio	Capacità membrana	Purezza azoto	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
<b>3579</b>	10 bar (146 PSI)	50 lt	1500 lt/h	95-96%	58 kg	412x500x1135


**Mod. 7301**

Pistola di gonfiaggio con manometro Ø 63 mm a doppia scala 0-10 bar (0 -140 psi), con pulsante di scarico pressione, testina, lunghezza tubo gomma 300 mm, attacco M 1/4" BSP.

**Mod. 7304**

Pistola di gonfiaggio modello Michelin, con manometro a norme CE Ø 80 mm a doppia scala 0-10 bar (0 -140 psi), con pulsante di scarico pressione, testina, lunghezza tubo gomma 1500 mm, attacco M 1/4" BSP.


**Mod. 7305**

Pistola di gonfiaggio con manometro Ø 80 mm di precisione a doppia scala 0-12 bar (0- 140 PSI), sistema di sicurezza entrata aria, testina, lunghezza tubo gomma 500 mm, attacco rapido 1/4".

**Mod. 7308**

Pistola di gonfiaggio con manometro digitale, unità di misura BAR – PSI – Kpa - Kg/cm<sup>2</sup>, scala 0,2 - 12 bar (0- 140 PSI), risoluzione +/- 0,02 bar, testina, tubo gomma 400 mm, attacco rapido 1/4". Carica: batterie lithium 3V (1,5 x 2).


**Mod. 7306**

Pistola soffiaggio aria, corpo in alluminio nichelato, attacco a baionetta 1/4" BSP.

**Mod. 7307**

Pistola soffiaggio aria a canna lunga, corpo in alluminio nichelato, attacco a baionetta 1/4" BSP.


**Mod. 7330**

Pistola soffiaggio aria modello Airset, forma ergonomica, corpo in tecnopolimero, boccola in ottone, tubetto e molle interne in acciaio inox; rivestimento della leva con morbida gomma termoplastica per un controllo millimetrico del flusso di aria e per agevolarne l'uso continuativo. Attacco F 1/4" BSP.

**Mod. 7331**

Pistola come mod. 7330, con silenziatore per la riduzione del livello di emissione sonoro.

## Mod. 7200

Regolatore di pressione aria compressa con manometro e innesto rapido.  
Attacco M 1/4" BSP.

Campo di regolazione 0 - 8 bar.



Mod. 7200

## Mod. 7180 - 7180/38 - 7180/12

Regolatore di pressione aria compressa, filtro separatore di condensa con scarico automatico, manometro, pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.



Mod. 7180

Mod. 7180/38

Mod. 7180/12

Mod.	7180	7180/38	7180/12
Attacchi	M 1/4" BSP	M 3/8" BSP	M 1/2" BSP
Grado di filtrazione (micron)	20	20	20
Campo di regolazione	0 - 8 bar	0 - 8 bar	0 - 8 bar
Portata aria (lt/min.)	850	1650	2310
Capacità di condensa raccolta	22 cc	55 cc	100 cc
Temperatura	5 - 50°C	5 - 50°C	5 - 50°C
Dimensioni (mm)	42x42x198	75x63x276	75x63x276

## Mod. 7151 - 7151/38 - 7151/12

Lubrificatore aria di tipo proporzionale a nebbia d'olio, regolazione sensibile della quantità di lubrificante da nebulizzare anche a basse pressioni.



Mod. 7151

Mod. 7151/38 Mod. 7151/12

Mod.	7151	7151/38	7151/12
Attacchi	M 1/4" BSP	M 3/8" BSP	M 1/2" BSP
Pressione max	8 bar	8 bar	8 bar
Portata aria (lt/min.)	850	1650	2310
Capacità tazza	42 cc	76 cc	132 cc
Temperatura	5 - 50°C	5 - 50°C	5 - 50°C
Dimensioni (mm)	42x42x157	75x63x232	75x63x232

## Mod. 7150 - 7150/38 - 7150/12

Regolatore di pressione aria compressa, filtro separatore di condensa con scarico automatico, lubrificatore aria a nebbia d'olio, manometro, pomello con dispositivo di bloccaggio della regolazione.



Mod. 7150

Mod. 7150/38

Mod. 7150/12

**Flexbimec propone una linea completa di accessori e componenti per la realizzazione di un impianto di aria compressa professionale, personalizzato sulle esigenze del cliente. Vengono suggeriti tubi in alluminio estruso verniciati, calibrati e sbavati con spessori di 1,5 mm e 2 mm per una pressione di 15 bar e raccordi rapidi in ottone nichelato facili da installare e da connettere.**



Mod. 9873-9874-9875

Tubi in alluminio estruso calibrati UNI 9006/1 – EN AW 6060T6, con trattamento superficiale verniciatura elettrostatica di colore blu.

Coefficiente dilatazione 0,024 mm/(m°C)

Mod. 9873 diametro 20 mm

Mod. 9874 diametro 25 mm

Mod. 9875 diametro 32 mm



Mod. 9880



Mod. 9881



Mod. 9882



Mod. 9883



Mod. 9879



Mod. 9890

Serie	Descrizione	Ø 20 mm x M1/2"	Ø 25 mm x M 3/4"	Ø 32 mm x M 1"
<b>9880</b>	Raccordo dritto maschio	Mod. <b>9880/20</b>	Mod. <b>9880/25</b>	Mod. <b>9880/32</b>

Serie	Descrizione	Ø 20 mm x F 1/2"	Ø 25 mm x F 3/4"	Ø 32 mm x F 1"
<b>9881</b>	Raccordo dritto femmina	Mod. <b>9881/20</b>	Mod. <b>9881/25</b>	Mod. <b>9881/32</b>

Serie	Descrizione	Ø 20 x 20 mm	Ø 25 x 25 mm	Ø 32 x 32 mm
<b>9882</b>	Raccordo dritto intermedio	Mod. <b>9882/20</b>	Mod. <b>9882/25</b>	Mod. <b>9882/32</b>

Serie	Descrizione	Ø 20 x 20 mm	Ø 25 x 25 mm	Ø 32 x 32 mm
<b>9883</b>	Raccordo a L intermedio	Mod. <b>9883/20</b>	Mod. <b>9883/25</b>	Mod. <b>9883/32</b>

Serie	Descrizione	Ø 20 x 20 mm	Ø 25 x 25 mm	Ø 32 x 32 mm
<b>9879</b>	Raccordo intermedio a 135°	Mod. <b>9879/20</b>	Mod. <b>9879/25</b>	Mod. <b>9879/32</b>

Serie	Descrizione	Ø 20 x F1/2"	Ø 25 x F 3/4"	Ø 32 x F 1"
<b>9890</b>	Raccordo a L F-Tubo	Mod. <b>9890/20</b>	Mod. <b>9890/25</b>	Mod. <b>9890/32</b>



Mod. 9884

Mod. 9885



Mod. 9886



Mod. 9887

Serie	Descrizione	Ø 20 x 20 mm	Ø 25 x 25 mm	Ø 32 x 32 mm
<b>9884</b>	Raccordo a T intermedio	Mod. <b>9884/20</b>	Mod. <b>9884/25</b>	Mod. <b>9884/32</b>

Serie	Descrizione	Ø 20 mm x F1/2"	Ø 25 mm x F3/4"	Ø 32 mm x F1"
<b>9885</b>	Raccordo a L a staffa	Mod. <b>9885/20</b>	Mod. <b>9885/25</b>	Mod. <b>9885/32</b>

Serie	Descrizione	Ø 20 mm x F1/2"	Ø 25 mm x F1/2"
<b>9886</b>	Ripartitore 2 vie a staffa	Mod. <b>9886/20</b>	Mod. <b>9886/25</b>

Serie	Descrizione	F1/2"	F3/4"
<b>9887</b>	Ripartitore 4 vie a staffa	Mod. <b>9887/20</b>	Mod. <b>9887/25</b>



Mod. 9889

Mod. 9888



Mod. 9877



Mod. 9878



Mod. 9876



Mod. 9871

Serie	Descrizione	Ø 20 x 20 mm	Ø 25 x 25 mm	Ø 32 x 32 mm
<b>9889</b>	Valvola a sfera intermedia	Mod. <b>9889/20</b>	Mod. <b>9889/25</b>	Mod. <b>9889/32</b>

Serie	Descrizione	Ø 20 mm x M1/2"	Ø 25 mm x M 3/4"
<b>9888</b>	Valvola a sfera M-Tubo	Mod. <b>9888/20</b>	Mod. <b>9888/25</b>

Serie	Descrizione	Ø 20 mm	Ø 25 mm	Ø 32 mm
<b>9877</b>	Collare in acciaio M8	Mod. <b>9877/20</b>	Mod. <b>9877/25</b>	Mod. <b>9877/32</b>

Serie	Descrizione	Ø 20 mm	Ø 25 mm	Ø 32 mm
<b>9878</b>	Collare in tecnopoliomeri M6	Mod. <b>9878/20</b>	Mod. <b>9878/25</b>	Mod. <b>9878/32</b>

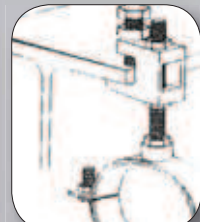
Mod. 9871

Staffa metallica fissaggio parete H. 165 mm x lungh. 225 mm.



Mod. 9876

Morsetto filettato M8 da collegarsi con collare mod. 9877.





Avvolgitubo automatico carenato in plastica (nylon + polipropilene), con staffa di fissaggio orientabile, adatto per impieghi per aria e acqua (temperatura -10°C + 60°C) utilizzabile con tubi di diametro 8x12 mm e lunghezza max. 15 mt.

Raccordi di entrata aria 1/4"BSP.  
Pressione massima di utilizzo 20 bar.

Colore standard rosso con coperchio giallo.  
Disponibile a magazzino colore blu con coperchio rosso.  
Su ordinazione colore grigio scuro.



## Mod. 9400+3610

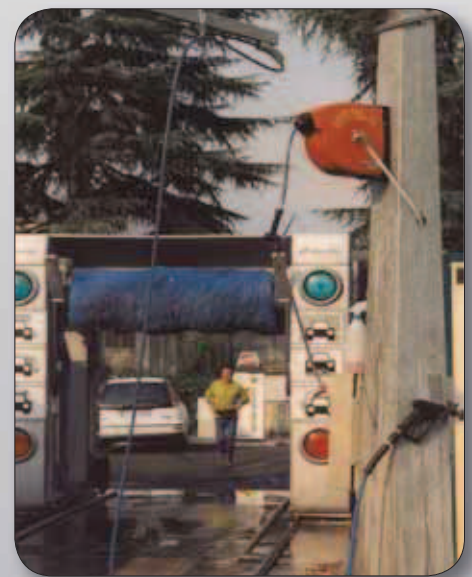
Avvolgitubo «Easy Roller» con tubo 8x12 mm poliuretano L. 10 mt. Attacchi standard 1/4" BSP.

## Mod. 9400+3615

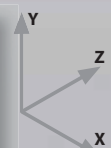
Avvolgitubo «Easy Roller» con tubo 8x12 mm poliuretano L. 15 mt. Attacchi standard 1/4" BSP.

## Mod. 9408

Avvolgitubo «Easy Roller» con tubo 10x14 mm poliuretano L. 10 mt attacchi standard 3/8" BSP.



Mod.	Lunghezza tubo	Diametro tubo	Attacchi	Pressione max	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
<b>9400+3610</b>	10 mt	8 x 12 mm	M 1/4" BSP	20 bar	8,1 Kg	220x310x380
<b>9400+3615</b>	15 mt	8 x 12 mm	M 1/4" BSP	20 bar	8,2 Kg	220x310x380
<b>9408</b>	10 mt	10 x 14 mm	M 3/8" BSP	20 bar	8,2 Kg	220x310x380




**Mod. 9405**
**Mod. 9405**

Avvolgitubo automatico carenato in plastica (nylon+polipropilene) "Easy-Roller" con perno e giunto in acciaio inox AISI 303 e staffa di fissaggio orientabile, completo di 10 mt tubo Ø 1/4" in gomma SAE 100 R1T.

Adatto con impieghi ad una pressione fino a 100 bar.

Colore standard blu, su richiesta rosso.

Mod.	Lung. tubo	Ø tubo	Connessione ingresso	Connessione uscita	Press. max	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
<b>9405</b>	10 mt	1/4" R1T	M 1/2" BSP	F 1/4" BSP	100 bar	10 kg	220x310x380


**Mod. 9409**
**Mod. 9409**

Avvolgitubo automatico carenato in plastica (nylon+polipropilene) "Easy-Roller" con perno e giunto in acciaio inox AISI 303 e staffa di fissaggio orientabile, completo di 5 mt tubo Ø 1/2" (13x23 mm) in gomma sintetica alimentare Caser raccordato F 1/2", adatto per impieghi con acqua bassa pressione (-30°C /+110°C).

Colore standard blu, su richiesta rosso.

Mod.	Lung. tubo	Ø tubo	Connessione ingresso	Connessione uscita	Press. max	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
<b>9409</b>	5 mt	1/2"	M 1/2" BSP	F 1/2" BSP	15 bar	9 kg	220x310x380

**EASY ROLLER**  
**Oltre 100.000**  
**esemplari costruiti**  
**100% Made in Italy**

