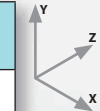



Mod. 6561
Mod. 6561

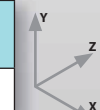
Pompa pneumatica rotativa a palette per travaso benzina, autoadescante, corpo in ghisa con trattamento anticorrosione e rotore in plastica. Fornita completa di cavo di messa a terra per lo scarico delle correnti elettrostatiche. Costruita in conformità norme Atex 94/9.

Mod.	Alimentazione	Pressione max uscita	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6561	1 – 4 bar	4 bar	35 lt/min	F 3/4" BSP	3 kg	140x150x190


Mod. 6930
Mod. 6930

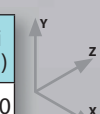
Pompa pneumatica a pistone per l'aspirazione ed il travaso di benzina con cavo di messa a terra per lo scarico delle correnti elettrostatiche. Costruita in conformità norme Atex 94/9.

Mod.	Alimentazione	Pressione max uscita	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6930	2 – 6 bar	6 bar	25 lt/min	F 3/4" BSP	8 kg	530x120x90


Mod. 6931
Mod. 6931

Elettropompa 12 Vcc rotativa per il travaso di benzina, autoadescante, costruzione robusta e compatta, corpo in ghisa, filtro antidisturbo (compatibilità elettromagnetica EMC), valvola di bypass incorporata, protezione termica, valvola di non ritorno e valvola di scarico della sovrapressione, 2 mt di cavo con pinza e fusibile. Costruita in conformità con le norme ATEX 94/9.

Mod.	Alimentazione	Potenza	Portata	Assorbimento	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6931	12 Vcc	250 W	50 lt/min	21 A	F 1" BSP	7 kg	195x355x270



Mod. 6933

Gruppo travaso benzina con fissaggio a parete, composto da pompa pneumatica a pistone, staffa fissaggio muro, tubo aspirazione con valvola di fondo, 3 metri di tubo flessibile in gomma antistatico Ø 3/4", pistola di erogazione con arresto automatico. Fornita completa di cavo di messa a terra per lo scarico delle correnti elettrostatiche. Costruita in conformità delle norme Atex 94/9.


Mod. 6933

Mod.	Alimentazione	Consumo aria	Pressione uscita	Portata	Attacchi	Peso
6933	1 – 4 bar	120 lt/min	4 bar	25 lt/min	F 3/4" BSP	15 kg

Mod. 6934

Gruppo travaso benzina composto da pompa pneumatica rotativa a palette, pistola di erogazione con arresto automatico, 3 metri tubo flessibile in gomma antistatico Ø 3/4", pescante rigido aspirazione lungh. 950 mm con valvola di non ritorno. Fornita completa di cavo di messa a terra per lo scarico delle correnti elettrostatiche. Costruita in conformità norme Atex 94/9.


Mod. 6934

Mod.	Alimentazione	Consumo aria	Pressione uscita	Portata	Attacchi	Peso
6934	4 bar	160 lt/min	4 bar	35 lt/min	F 3/4" BSP	12 Kg

Mod. 6935

Gruppo travaso benzina composto da elettropompa 12 Vcc autoadescante, corpo in ghisa, filtro antidisturbo (compatibilità elettromagnetica EMC), valvola di bypass incorporata, protezione termica, valvola di non ritorno e valvola di scarico della sovrappressione; alloggiamento per la pistola localizzato in prossimità della pompa con leva di accensione e spegnimento, telescopico in aspirazione per il diretto collegamento al serbatoio, pistola in alluminio con raccordo girevole (su richiesta pistola con arresto automatico), filtro a cartuccia ad assorbimento acqua, 2 mt di cavo con pinza e fusibile. Costruita in conformità con le norme ATEX/IECEx.


Mod. 6935

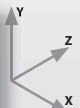
Mod.	Volts	Watt	Ampere	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6935	12 Vcc	250 W	21 A	50 lt/min	1" BSP	10 Kg	400x500x460

Mod. 3115

Aspiratore benzina con pompa pneumatica rotativa in acciaio inox ad ingranaggi, regolatore di pressione aria con filtro separatore condensa, carrello a 2 ruote, tanica plastica di stoccaggio capacità 20 lt, cavo di messa a terra per lo scarico delle correnti elettrostatiche. Costruita in conformità norme Atex 94/9.


Mod. 3115

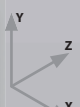
Mod.	Depressione max	Pressione alimentazione	Rapporto di compressione	Consumo aria	Pressione scarico	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
3115	0,8 bar	3 bar	1:1	200 lt/min	3 bar	17 Kg	410x420x910


Mod. 6938

Aspiratore benzina composto da pompa pneumatica a pistone, regolatore di pressione aria con filtro separatore condensa, carrello a 4 ruote, tanica metallica di stoccaggio capacità 20 lt, cavo di messa a terra per lo scarico delle correnti elettrostatiche. Costruita in conformità norme Atex 94/9.


Mod. 6938

Mod.	Alimentazione	Pressione max uscita	Portata	Attacchi	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
6938	2 - 6 bar	6 bar	25 lt/min	F 3/4" BSP	19 kg	600x600x1050




Mod. 6728
Mod. 6728

Pistola di erogazione per benzina verde con dispositivo di arresto automatico a serbatoio pieno. Portata 50 lt/min. Attacco F 3/4" BSP.


Mod. 2894XX
Mod. 2894XX

Tubazioni flessibili in gomma nera resistente agli idrocarburi idoneo al passaggio di benzina in conformità alla normativa EN 1761:1994.

Rinforzo con inserzioni di fibre sintetiche ad alta resistenza e copertura in gomma nera conduttiva con alta resistenza all'abrasione, agli agenti atmosferici.

Resistenza alla fiamma secondo norme TRbf 131 – Teil 2 – par.5.5.

Fornibile in spezzoni raccordati FF con lunghezze fino a 60 mt.

Mod.	Ø interno	Ø esterno	Pressione esercizio	Pressione scoppio	Raggio curvatura	Temperatura	Peso
2894XX	25	38	18	81	182 mm	-30°C +70°C	0,85 kg/mt

XX rappresenta la lunghezza in mt della tubazione, comprensiva di raccordi FF diritta


Mod. 2867
Mod. 2867

Contalitri meccanico doppio soddisfa i requisiti ATEX per la misurazione della quantità erogata di benzina e kerosene in ambienti ad elevato rischio di scoppio, zone classificate "1" e "2" secondo la direttiva 99/92/CE.

Classificato Gruppo II, categoria 2G IIB T=85°C -

Mod.	Portata	Pressione max esercizio	Pressione scoppio	Precisione *	Risoluzione	Attacchi	Peso
2867	20 – 120 lt/min	3,5 bar	28 bar	+/- 1%	0,01 lt	F 1" BSP	0,6 kg

* Precisione nel campo di portata dopo calibrazione


Mod. 2869
Mod. 2869

Contalitri digitale volumetrico a disco oscillante, corpo in alluminio, doppio totalizzatore a 6 cifre e visualizzatore di portata istantanea. Display ruotabile a 360°.

Mod.	Portata	Pressione max esercizio	Pressione scoppio	Precisione *	Risoluzione	Attacchi	Peso
2869	5 – 120 lt/min	3,5 bar	28 bar	+/- 0,5%	0,01 lt	F 1" BSP	1,1 kg

* Precisione nel campo di portata dopo calibrazione

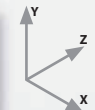

Mod. 9527/EX+289408
Mod. 9527/EX+289408

Avvolgitubo a molla in acciaio inox serie snodata, certificato Atex 94/9/CE gruppo II categoria 2, completo di tubo Ø 1" (Ø int. 25 mm) lunghezza 8 mt, adatto per benzina secondo norme EN1761:1994.

Optional

Mod. 9765
Staffa girevole


Mod.	Pressione max	Connessioni IN-OUT	Passaggio utile giunto	Ø - Lungh.	Larghezza fascia	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
9527/EX+289408	18 bar	M 1" - F 1"	20 mm	1" - 8 mt	150 mm	29 kg	290x460x450

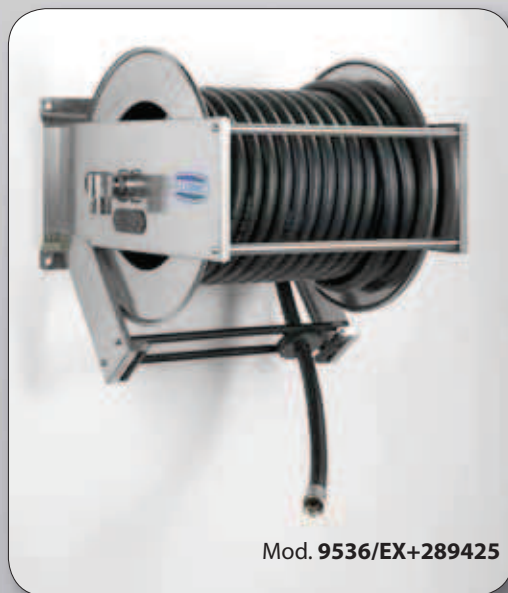
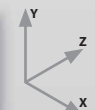

Mod. 9525/EX+289415
Mod. 9525/EX+289415

Avvolgitubo a molla in acciaio inox serie pesante, certificato Atex 94/9/CE gruppo II categoria 2, completo di tubo Ø 1" (Ø int. 25 mm) lunghezza 15 mt, adatto per benzina secondo norme EN1761:1994.

Optional

Mod. 9764
Staffa girevole

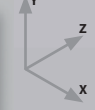

Mod.	Pressione max	Connessioni IN-OUT	Passaggio utile giunto	Ø - Lungh.	Larghezza fascia	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
9525/EX+289415	18 bar	M 1" - F 1"	20 mm	1" - 15 mt	300 mm	38 kg	460x590x450


Mod. 9536/EX+289425
Mod. 9536/EX+289425

Avvolgitubo a molla in acciaio inox serie pesante, certificato Atex 94/9/CE gruppo II categoria 2, completo di tubo Ø 1" (Ø int. 25 mm) lunghezza 25 mt, adatto per benzina secondo norme EN1761:1994.



Mod.	Pressione max	Connessioni IN-OUT	Passaggio utile giunto	Ø - Lungh.	Larghezza fascia	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
9536/EX+289425	18 bar	M 1" - F 1"	20 mm	1" - 25 mt	400 mm	61 kg	520x550x540




Mod. 8231

Tanica in polietilene per contenimento benzina, omologata "UN", completa di tubetto flessibile di riempimento.

Mod.	Capacità	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8231/5	5 lt	0,5 kg	260x140x240
8231/10	10 lt	0,65 kg	300x170x260
8231/20	20 lt	1,2 kg	350x190x380


Mod. 8235

Tanica in metallo per contenimento benzina, omologata "UN".

Optional:

- Tubetto flessibile con attacco rapido in metallo per tanica (mod. **8231/T**).

Mod.	Capacità	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8235/5	5 lt	1,9 kg	230x120x330
8235/10	10 lt	2,9 kg	370x280x170
8235/20	20 lt	4,2 kg	350x160x470


Mod. 8237

Tanica in acciaio inox per contenimento benzina, spessore lamina 0,8 mm, omologata "UN".

Mod.	Capacità	Peso	Dimensioni (X-Z-Y) (mm)
8237/10	10 lt	2,9 kg	350x170x280
8237/20	20 lt	4,2 kg	350x170x473

