

Le pompe per olio, interamente progettate e costruite da MECLUBE, presentano caratteristiche funzionali di grande rilevanza.

Tutte le lavorazioni sono effettuate con macchine utensili elettroniche, l'assemblaggio è curato nei minimi dettagli, lo scrupoloso collaudo dei pezzi sono la nostra migliore garanzia di affidabilità e durata.

Il tipo dei materiali adottati e la qualità costruttiva rendono queste pompe adatte a lavorare nelle più severe condizioni ambientali.



Le pompe per olio, interamente progettate e costruite da MECLUBE, presentano caratteristiche funzionali di grande rilevanza. Tutte le lavorazioni sono effettuate con macchine utensili elettroniche, l'assemblaggio è curato nei minimi dettagli, lo scrupoloso collaudo dei pezzi sono la nostra migliore garanzia di affidabilità e durata. Il tipo dei materiali adottati e la qualità costruttiva rendono queste pompe adatte a lavorare nelle più severe condizioni ambientali.

- **Nuovissimo dispositivo di inversione del moto interamente pneumatico, privo di cams**
- **Numero ridotto di pezzi soggetti ad usura**
- **Grande quantità di olio erogato, con basso consumo di aria**
- **Elevata pressione raggiungibile all'utilizzo**
- **Corpo pompa in lega di alluminio con trattamento elettrolitico che assicura elevata resistenza agli agenti corrosivi**
- **Elementi sottoposti a grande sollecitazione in acciaio Fe 420**



	POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI	pag. 64
	COMPLETI PER DISTRIBUZIONE OLIO	pag. 73
	BAR DISPENSER E ACCESSORI	pag. 89
	POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLIO E AFFINI	pag. 94
	COMPLETI POMPE ELETTRICHE DISTRIBUZIONE OLIO	pag. 112
	SERBATOIO A DOPPIA PARETE Multitank e Tank in Tank	pag. 114
	VASCHE DI RACCOLTA E STOCCAGGIO FUSTI OLIO	pag. 116
	INSTALLAZIONI E STRUTTURE FISSE	pag. 119
	PISTOLE PER DISTRIBUZIONE OLIO E AFFINI	pag. 130
	ACCESSORI PER POMPE OLIO	pag. 140
	SISTEMI DI GESTIONE CENTRALIZZATI	pag. 146
	DISTRIBUTORI OLIO PNEUMATICI E MANUALI	pag. 156
	SIRINGHE, OLIIATORI, CARAFFE E IMBUTI	pag. 162
	POMPE PNEUMATICHE INOX E COMPLETI PER ANTIGELO E LAVAVETRI	pag. 166
	SPURGOFRENI-FRIZIONI INOX A 2-3 CAMERE SPURGOFRENI ELETTRICI E ACCESSORI	pag. 174

Art. 020-0978-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.501

R=1:1 Portata 35 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono

molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in viton

Art. 020-0980-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.501

R=1:1 Portata 35 l/min

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in viton

Art. 020-0985-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.501

R=1:1 Portata 35 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

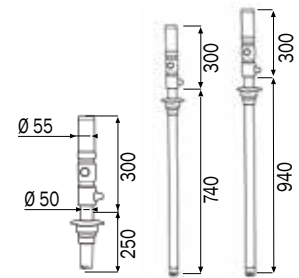
(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

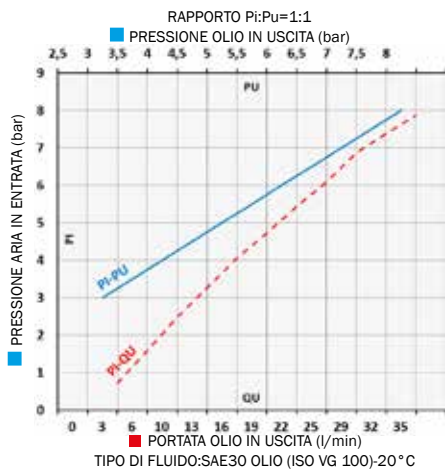
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto



020-0978-000	4,100	0,007	1
020-0980-000	5,500	0,013	1
020-0985-000	6,200	0,016	1



Dati Tecnici	020-0978-000	020-0980-000	020-0985-000
Rapporto di compressione	1:1	1:1	1:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	200	200
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata olio a 8 bar	l/min	35	35
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	50	50
Lunghezza Pescante	mm	250	740
Per fusti da	l	-	50-60
			180-220



Sono particolarmente adatte per il travaso di oli a bassa viscosità (SAE 15/80), affini e liquido antigelo, per brevi distanze (5 - 10 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI Mod.503

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1

PORTATA = 25 l/min



Art. 020-0988-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503

R=3:1 Portata 25 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono

molteplici possibilità di applicazione.

Guarnizioni in viton

Art. 020-0990-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503

R=3:1 Portata 25 l/min

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in viton

Art. 020-0995-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503

R=3:1 Portata 25 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

Art. 020-0995-125

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503

R=3:1 Portata 25 l/min

Per cisterne da 750-1500 l

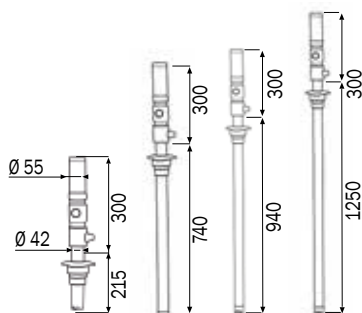
(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in viton

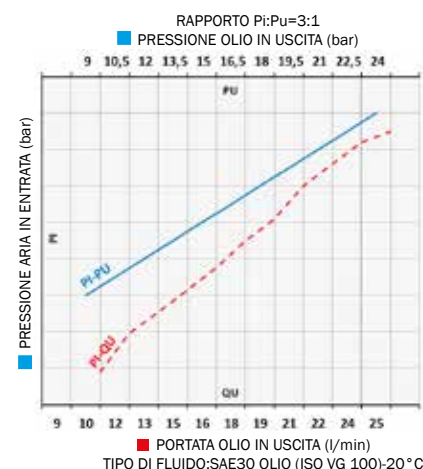
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
020-0988-000	3,700	0,007	1
020-0990-000	5,000	0,013	1
020-0995-000	5,700	0,016	1
020-0995-125	6,700	0,019	1



Dati Tecnici		020-0988-000	020-0990-000	020-0995-000	020-0995-125
Rapporto di compressione		3:1	3:1	3:1	3:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	200	200	200	200
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata olio a 8 bar	l/min	25	25	25	25
Rumorosità	dB	80	80	80	80
Diametro pescante	mm	42	42	42	42
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940	1250
Per fusti da	l	-	50-60	180-220	750-1500



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a bassa-media viscosità (SAE 15/130), affini e liquido antigelo, per brevi-medie distanze (40 - 50 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



Art. 020-1168-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601

R=1:1 Portata 40 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono

molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1170-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601

R=1:1 Portata 40 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1172-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601

R=1:1 Portata 40 l/min

Per cisterne da 750-1500 l

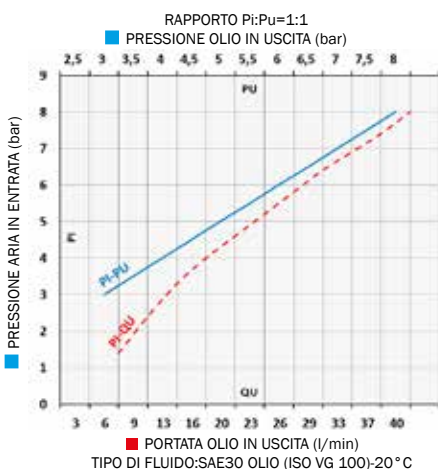
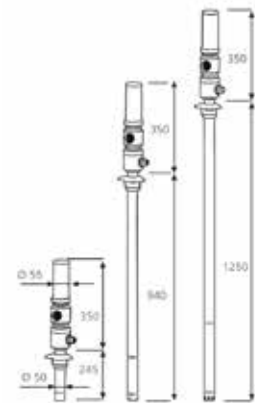
(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità (N°)
020-1168-000	5,200	0,007	1
020-1170-000	7,300	0,016	1
020-1172-000	8,600	0,019	1



Dati Tecnici	020-1168-000	020-1170-000	020-1172-000
Rapporto di compressione	1:1	1:1	1:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	220	220
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 8 bar	l/min	40	40
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	50	50
Lunghezza Pescante	mm	245	940
Per fusti da	l	-	180-220
			750-1500

Sono particolarmente adatte per il travaso di olio a bassa viscosità (SAE 15/80), olio idraulico, affini e liquido antigelo, per brevi distanze (5 - 10 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO Mod.603

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1

PORTATA = 30 l/min



Art. 020-1188-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

R=3:1 doppio effetto Portata 30 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono

molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1190-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

R=3:1 doppio effetto Portata 30 l/min

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1195-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

R=3:1 doppio effetto Portata 30 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1196-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

R=3:1 doppio effetto Portata 30 l/min

Per cisterne da 750-1500 l

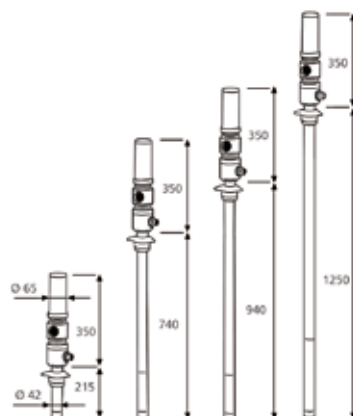
(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in poliuretano

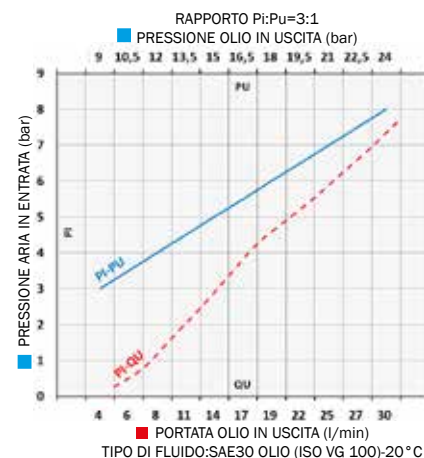
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità per scatola
020-1188-000	5,300	0,007	1
020-1190-000	6,600	0,013	1
020-1195-000	7,200	0,016	1
020-1196-000	8,700	0,019	1



Dati Tecnici	020-1188-000	020-1190-000	020-1195-000	020-1196-000	
Rapporto di compressione	3:1	3:1	3:1	3:1	
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8	
Consumo aria	l/min	220	220	220	
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	
Portata olio a 8 bar	l/min	30	30	30	
Rumorosità	dB	80	80	80	
Diametro pescante	mm	42	42	42	
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940	1250
Per fusti da	l	-	50-60	180-220	750-1500



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a bassa-media viscosità (SAE 15/130), e liquido antigelo, per brevi-medie distanze (40 - 50 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar. Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

Art. 020-1198-000

Pompa pneumatica per olio Mod.605
R=5:1 doppio effetto Portata 28 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione
Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1200-000

Pompa pneumatica per olio Mod.605
R=5:1 doppio effetto Portata 28 l/min
Per fusti commerciali da 50-60 l
(lunghezza pescante 740 mm)
Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1205-000

Pompa pneumatica per olio Mod.605
R=5:1 doppio effetto Portata 28 l/min
Per fusti commerciali da 180-220 l
(lunghezza pescante 940 mm)
Guarnizioni in poliuretano

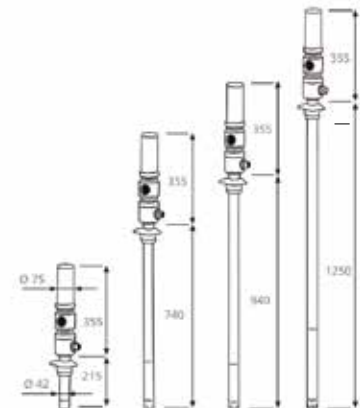
Art. 020-1206-000

Pompa pneumatica per olio Mod.605
R=5:1 doppio effetto Portata 28 l/min
Per cisterne da 750-1500 l
(lunghezza pescante 1250 mm)
Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto

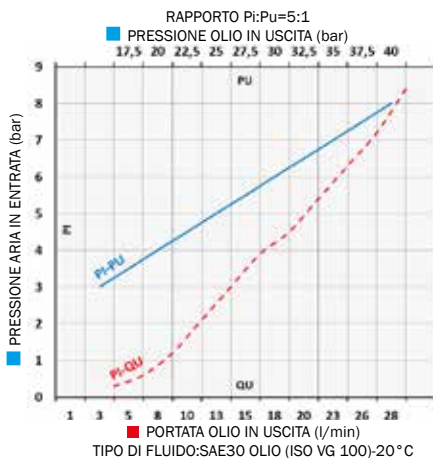


Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Volume (Nl)
020-1198-000	5,500	0,007	1
020-1200-000	6,800	0,013	1
020-1205-000	7,400	0,016	1
020-1206-000	8,900	0,019	1



Dati Tecnici

	020-1198-000	020-1200-000	020-1205-000	020-1206-000
Rapporto di compressione	5:1	5:1	5:1	5:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	250	250	250
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata olio a 8 bar	l/min	28	28	28
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	42	42	42
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940
Per fusti da	l	-	50-60	180-220
				750-1500



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a media-alta viscosità (SAE 15/240), e liquido antigelo, per medie-lunghe distanze (150 - 200 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO Mod.608

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 8:1

PORTATA = 20 l/min



Art. 020-1207-000

Pompa pneumatica per olio Mod.608

R=8:1 doppio effetto Portata 20 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono

molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1208-000

Pompa pneumatica per olio Mod.608

R=8:1 doppio effetto Portata 20 l/min

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1210-000

Pompa pneumatica per olio Mod.608

R=8:1 doppio effetto Portata 20 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1211-000

Pompa pneumatica per olio Mod.608

R=8:1 doppio effetto Portata 20 l/min

Per cisterne da 750-1500 l

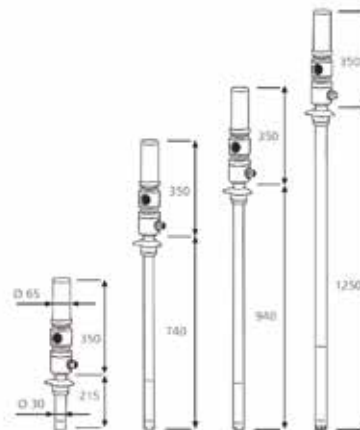
(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in poliuretano

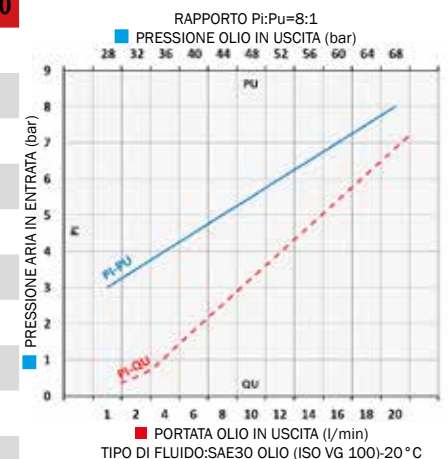
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
020-1207-000	4,900	0,007	1
020-1208-000	6,300	0,013	1
020-1210-000	7,000	0,016	1
020-1211-000	8,000	0,019	1



Dati Tecnici	020-1207-000	020-1208-000	020-1210-000	020-1211-000	
Rapporto di compressione	8:1	8:1	8:1	8:1	
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8	
Consumo aria	l/min	220	220	220	
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	
Portata olio a 8 bar	l/min	20	20	20	
Rumorosità	dB	80	80	80	
Diametro pescante	mm	30	30	30	
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940	1250
Per fusti da	l	-	50-60	180-220	750-1500



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio ad alta viscosità (SAE 15/280), per medie-lunghe distanze (150-200 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata.

La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

Art. 020-1176-000

Pompa pneumatica per olio Mod.803
R=3:1 doppio effetto Portata 40 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Mediante appositi accessori consentono
molteplici possibilità di applicazione
Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1178-000

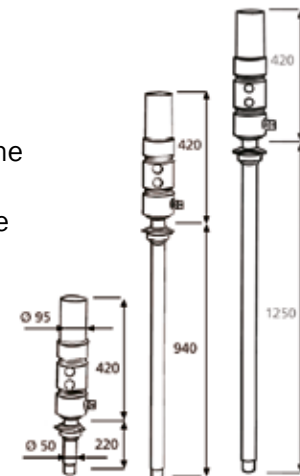
Pompa pneumatica per olio Mod.803
R=3:1 doppio effetto Portata 40 l/min
Per fusti commerciali da 180-220 l
(lunghezza pescante 940 mm)
Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1179-000

Pompa pneumatica per olio Mod.803
R=3:1 doppio effetto Portata 40 l/min
Per cisterne da 750-1500 l
(lunghezza pescante 1250 mm)
Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto

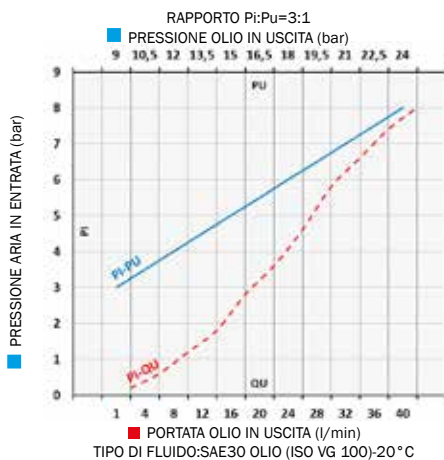
Ideali per impianti di distribuzione oli in officine
per veicoli industriali dove è richiesta
una portata elevata su più punti di erogazione



020-1176-000	10,100	0,011	1
020-1178-000	11,700	0,023	1
020-1179-000	12,600	0,028	1

Dati Tecnici

	020-1176-000	020-1178-000	020-1179-000
Rapporto di compressione	3:1	3:1	3:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	340	340
Connessione entrata aria	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 8 bar	l/min	40	40
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	50	50
Lunghezza Pescante	mm	220	940
Per fusti da	l	-	180-220
			750-1500



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a bassa-media viscosità (SAE 15/130), e liquido antigelo, per brevi-medie distanze (40 - 50 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO AD ALTA PORTATA Mod.805

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 5:1

PORTATA = 35 l/min



Art. 020-1180-000

Pompa pneumatica per olio Mod.805

R=5:1 doppio effetto Portata 35 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono

molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1182-000

Pompa pneumatica per olio Mod.805

R=5:1 doppio effetto Portata 35 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1183-000

Pompa pneumatica per olio Mod.805

R=5:1 doppio effetto Portata 35 l/min

Per cisterne da 750-1500 l

(lunghezza pescante 1250 mm)

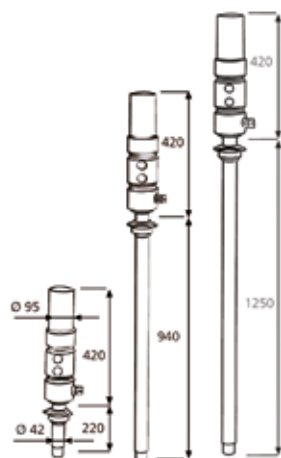
Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto

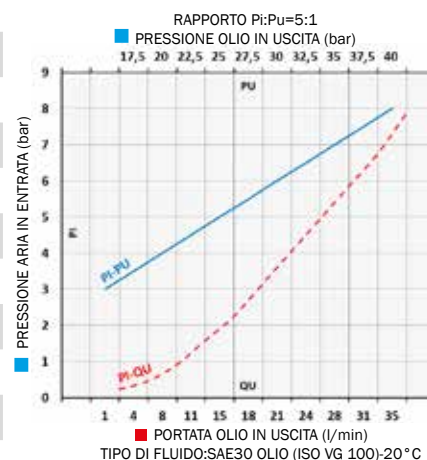
Ideali per impianti di distribuzione oli in officine per veicoli industriali dove è richiesta una portata elevata su più punti di erogazione.



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità (N°)
020-1180-000	9,900	0,011	1
020-1182-000	11,300	0,023	1
020-1183-000	12,000	0,028	1



Dati Tecnici	020-1180-000	020-1182-000	020-1183-000
Rapporto di compressione	5:1	5:1	5:1
Pressione di esercizio	bar 6-8	bar 6-8	bar 6-8
Consumo aria	l/min 385	l/min 385	l/min 385
Connessione entrata aria	BSP F 3/8" G	BSP F 3/8" G	BSP F 3/8" G
Connessione uscita olio	BSP M 3/4" G	BSP M 3/4" G	BSP M 3/4" G
Portata olio a 8 bar	l/min 35	l/min 35	l/min 35
Rumorosità	dB 80	dB 80	dB 80
Diametro pescante	mm 42	mm 42	mm 42
Lunghezza Pescante	mm 220	mm 940	mm 1250
Per fusti da	l -	l 180-220	l 750-1500



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a media-alta viscosità (SAE 15/240) e liquido antigelo, per medie-lunghe distanze (150 - 200 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



Art. 020-1185-000

Pompa pneumatica per olio Mod.810
R=10:1 doppio effetto Portata 30 l/min
 Per applicazione murale o postazioni fisse
 Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione
 Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1186-000

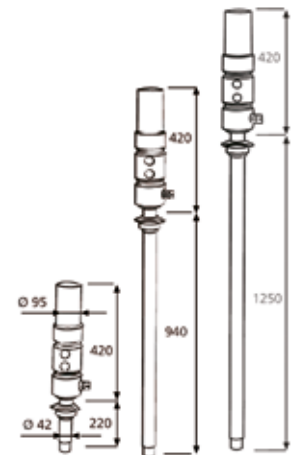
Pompa pneumatica per olio Mod.810
R=10:1 doppio effetto Portata 30 l/min
 Per fusti commerciali da **180-220 l**
 (lunghezza pescante 940 mm)
 Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1187-000

Pompa pneumatica per olio Mod.810
R=10:1 doppio effetto Portata 30 l/min
 Per cisterne da **750-1500 l**
 (lunghezza pescante 1250 mm)
 Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.

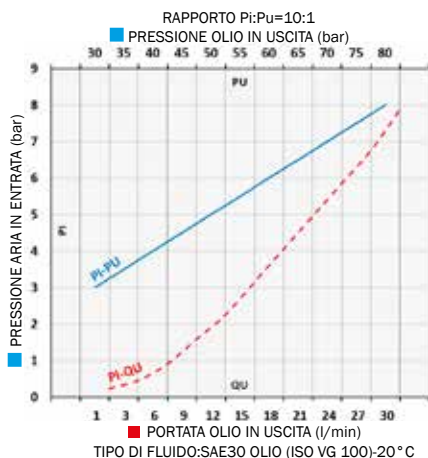
Ideali per impianti di distribuzione oli in officine per veicoli industriali dove è richiesta una portata elevata su più punti di erogazione.



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
020-1185-000	10,300	0,011	1
020-1186-000	11,600	0,023	1
020-1187-000	12,800	0,028	1

Dati Tecnici

	020-1185-000	020-1186-000	020-1187-000
Rapporto di compressione	10:1	10:1	10:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	385	385
Connessione entrata aria	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 8 bar	l/min	30	30
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	42	42
Lunghezza Pescante	mm	220	940
Per fusti da	l	-	180-220
			750-1500



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a media-alta viscosità (SAE 15/280), per medie-lunghe distanze (150 - 250 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

Art. 022-1281-000

Completo olio per fusti da 50-60 l

Composto da:

Art.020-1200-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1281-A00

Completo olio per fusti da 50-60 l

Composto come Art.022-1281-000 ma con:

Art.020-1190-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min

Art. 022-1281-B00

Completo olio per fusti da 50-60 l

Composto come Art.022-1281-000 ma con:

Art.020-0990-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 25 l/min

022-1281-000	10,400	0,034	2	
022-1281-A00	10,200	0,034	2	
022-1281-B00	8,600	0,034	2	



022-1281-000

Art. 022-1288-000

Completo olio per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1205-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1288-A00

Completo olio per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1288-000 ma con:

Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min

Art. 022-1288-B00

Completo olio per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1288-000 ma con:

Art.020-0995-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 25 l/min

022-1288-000	11,000	0,040	2	
022-1288-A00	10,800	0,040	2	
022-1288-B00	9,300	0,040	2	



022-1288-000

Art. 022-1289-000

Completo olio per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1182-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 35 l/min

Art.906-0505-030 Tubo 1SC 3/4" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1245-G00 Pistola digitale alta portata distribuzione olio

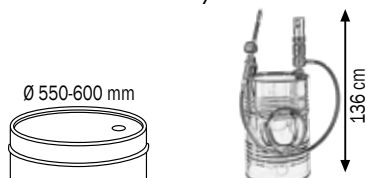
Art. 022-1289-A00

Completo olio per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1289-000 ma con:

Art.020-1178-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 40 l/min

022-1289-000	17,500	0,044	2	
022-1289-A00	17,900	0,044	2	



022-1289-000



022-1280-000

Art. 022-1280-000

Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

Composto da:

Art.020-1200-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.030-1395-000 Carrello a 4 ruote

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1231-C00 Pistola distribuzione olio

Art. 022-1282-000

Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

Composto come Art.022-1280-000 ma con:

Art.020-1190-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min

Art. 022-1282-B00

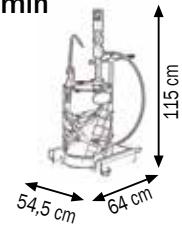
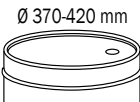
Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

Composto come Art.022-1280-000 ma con:

Art.020-0990-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 25 l/min



022-1280-000	22,800	0,085	2
022-1282-000	22,600	0,085	2
022-1282-B00	21,000	0,085	2



022-1283-000

Art. 022-1283-000

Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

Composto da:

Art.020-1200-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.030-1395-000 Carrello a 4 ruote

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1284-000

Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

Composto come Art.022-1283-000 ma con:

Art.020-1190-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min

Art. 022-1284-B00

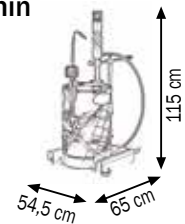
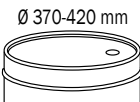
Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

Composto come Art.022-1283-000 ma con:

Art.020-0990-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 25 l/min



022-1283-000	23,400	0,085	2
022-1284-000	23,200	0,085	2
022-1284-B00	21,600	0,085	2



022-1285-000

Art. 022-1285-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1205-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.030-1400-000 Carrello a 4 ruote

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1231-C00 Pistola distribuzione olio

Art. 022-1287-000

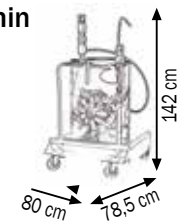
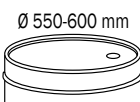
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1285-000 ma con:

Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min



022-1285-000	46,600	0,186	2
022-1287-000	46,400	0,186	2



Art. 022-1290-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1205-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.030-1400-000 Carrello a 4 ruote

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

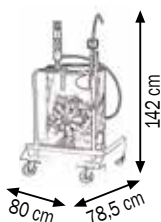
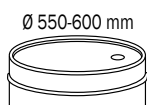
Art. 022-1292-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1290-000 ma con:

Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min

022-1290-000	47,300	0,186	2	
022-1292-000	47,100	0,186	2	



022-1290-000

Art. 022-1293-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1205-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.030-1405-000 Carrello a 4 ruote

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

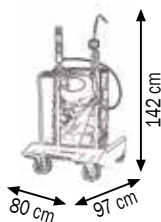
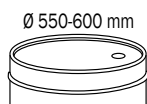
Art. 022-1294-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1293-000 ma con:

Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min

022-1293-000	56,500	0,186	2	
022-1294-000	56,300	0,186	2	



022-1293-000

Art. 022-1295-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1205-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.030-1405-000 Carrello a 4 ruote

Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

Art.070-1206-410 Avvolgitubo c/tubo 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

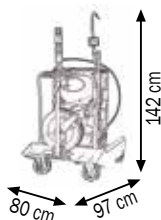
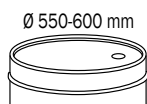
Art. 022-1297-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1295-000 ma con:

Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min

022-1295-000	72,900	0,226	3	
022-1297-000	72,700	0,226	3	



022-1295-000



022-1298-A00

Art. 022-1298-A00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1205-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1231-C00 Pistola distribuzione olio

Art. 022-1298-B00

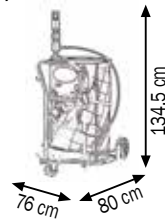
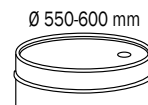
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1298-A00 ma con:

Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min



022-1298-A00	31,500	0,186	2
022-1298-B00	31,300	0,186	2



022-1298-C00

Art. 022-1298-C00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1205-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1298-D00

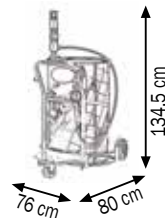
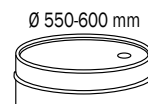
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1298-C00 ma con:

Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min



022-1298-C00	32,300	0,186	2
022-1298-D00	32,000	0,186	2



022-1298-E00

Art. 022-1298-E00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1205-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

Art.070-1206-410 Avvolgitubo c/tubo 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1298-F00

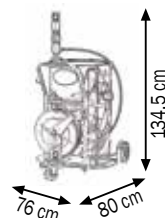
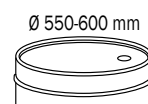
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1298-E00 ma con:

Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min



022-1298-E00	48,500	0,226	3
022-1298-F00	48,300	0,226	3



Art. 022-1299-A00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-0995-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 25 l/min

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1231-C00 Pistola distribuzione olio

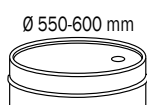
Art. 022-1299-B00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1299-A00 ma con:

Art.020-0985-000 Pompa pneumatica olio R=1:1 35 l/min

022-1299-A00	29,800	0,186	2	
022-1299-B00	30,300	0,186	2	



022-1299-A00

Art. 022-1299-C00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-0995-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 25 l/min

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

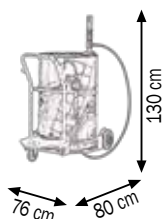
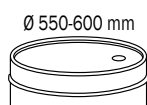
Art. 022-1299-D00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1299-C00 ma con:

Art.020-0985-000 Pompa pneumatica olio R=1:1 35 l/min

022-1299-C00	30,500	0,186	2	
022-1299-D00	31,000	0,186	2	



022-1299-C00

Art. 022-1299-E00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-0995-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 25 l/min

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

Art.070-1206-410 Avvolgitubo c/tubo 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

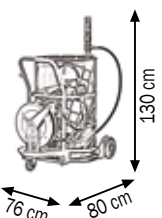
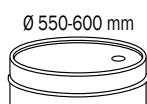
Art. 022-1299-F00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1299-E00 ma con:

Art.020-0985-000 Pompa pneumatica olio R=1:1 35 l/min

022-1299-E00	46,800	0,226	3	
022-1299-F00	47,300	0,226	3	



022-1299-E00



022-2000-055

Art. 022-2000-055

Completo olio carrellato con pompa a membrana per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.028-A055-TB1 Pompa a membrana alluminio **R=1:1 1/2" 55 l/min** con:
Tubo pescante FE ZNT con valvola di fondo, ghiera, l 940 mm

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

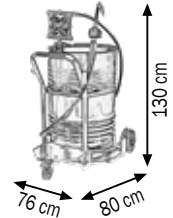
Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art.F96-0100-404 Nipplo FE zincato 1/2"-1/2" BSP



022-2000-055 31,600 0,233 2

Ø 550-600 mm



022-2000-110

Art. 022-2000-110

Completo olio carrellato con pompa a membrana per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.028-A110-TB1 Pompa a membrana alluminio **R=1:1 3/4" 110 l/min** con:
Tubo pescante FE ZNT con valvola di fondo, ghiera, l 940 mm

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0505-030 Tubo 1SC 3/4" M-F lunghezza 3,0 m

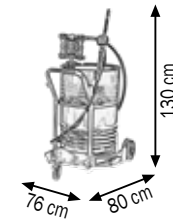
Art.024-1245-G00 Pistola digitale distribuzione olio

Art.F96-0100-505 Nipplo FE zincato 3/4"-3/4" BSP



022-2000-110 36,000 0,233 2

Ø 550-600 mm



022-2010-110

Art. 022-2010-110

Completo olio carrellato con pompa a membrana per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.028-A110-AB1 Pompa a membrana alluminio **R=1:1 3/4" 110 l/min**

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.025-1270-094 Kit tubo pescante rigido l 940 mm+flessibile 2m + ghiera

Art.R18-0855-255 Raccordo ottone portagomma M 3/4" Ø 25 mm

Art.906-0505-030 Tubo 1SC 3/4" M-F lunghezza 3,0 m

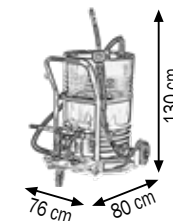
Art.024-1245-G00 Pistola digitale distribuzione olio

Art.F96-0100-505 Nipplo FE zincato 3/4 - 3/4" BSP



022-2010-110 38,300 0,276 3

Ø 550-600 mm



022-2010-170

Art. 022-2010-170

Completo olio carrellato con pompa a membrana per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.028-A170-AB1 Pompa a membrana alluminio **R=1:1 1" 170 l/min**

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.025-1270-094 Kit tubo pescante rigido l 940 mm+flessibile 2m + ghiera

Art.R18-0855-256 Raccordo ottone portagomma M 1" Ø 25 mm

Art.906-0505-030 Tubo 1SC 3/4" M-F lunghezza 3,0 m

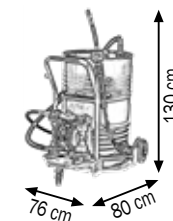
Art.024-1245-G00 Pistola digitale distribuzione olio

Art.F96-0100-605 Nipplo FE zincato 1" - 3/4" BSP



022-2010-170 50,600 0,283 3

Ø 550-600 mm



Art. 022-1213-A00

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-0988-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 25 l/min

Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete

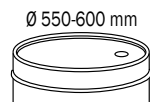
Art.025-1268-094 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 940 mm

Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm

Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m

Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35

022-1213-A00	10,400	0,031	1



022-1213-A00

Art. 022-1213-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1188-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min

Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete

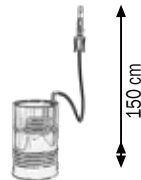
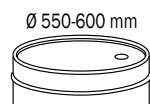
Art.025-1268-094 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 940 mm

Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm

Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m

Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35

022-1213-000	12,000	0,031	1



022-1213-000

Art. 022-1214-000

Completo olio a parete alta portata per fusti da 180-220 l e cisterne da 700 - 1.000 l

Composto da:

Art.020-1176-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 40 l/min

Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete

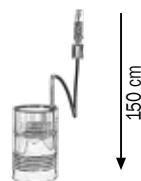
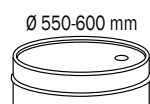
Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1250 mm

Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm

Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m

Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35

022-1214-000	17,100	0,050	2



022-1214-000

Art. 022-1215-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1198-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min**

Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete

Art.025-1268-094 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 940 mm

Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm

Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m

Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35

Art. 022-1218-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto come articolo 022-1215-000 ma con:

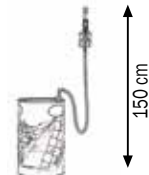
Art.020-1207-000 Pompa pneumatica olio **R=8:1 20 l/min**



022-1215-000



Ø 550-600 mm



022-1215-000	12,200	0,031	1
022-1218-000	11,600	0,031	1

Art. 022-1216-000

Completo olio a parete alta portata per fusti da 180-220 l e cisterne da 700 - 1.000 l

Composto da:

Art.020-1180-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 35 l/min**

Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete

Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1250 mm

Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm

Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m

Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35



022-1216-000



Ø 550-600 mm



022-1216-000	16,900	0,031	2
--------------	--------	-------	---

Art. 022-1217-000

Completo olio a parete alta portata per fusti da 180-220 l e cisterne da 700 - 1.000 l

Composto da:

Art.020-1185-000 Pompa pneumatica olio **R=10:1 30 l/min**

Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete

Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1250 mm

Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm

Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m

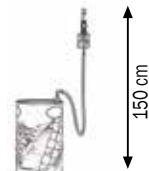
Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35



022-1217-000



Ø 550-600 mm



022-1217-000	17,300	0,031	2
--------------	--------	-------	---

Art. 022-1301-A10

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-0995-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 25 l/min
- Art.070-1206-410 Avvolgitubo fisso 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1301-A15

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

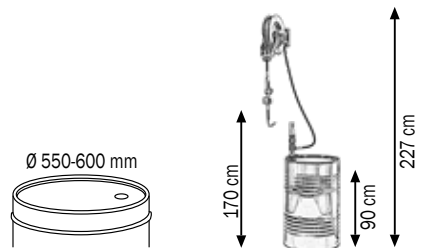
Composto come Art.022-1301-A10 ma con:

- Art.070-1306-415 Avvolgitubo fisso 1SC 1/2" lunghezza 15,0 m



022-1301-A10

022-1301-A10	25,700	0,127	3	
022-1301-A15	30,900	0,137	3	



Art. 022-1301-C10

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-0995-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 25 l/min
- Art.074-4506-410 Avvolgitubo carenato fisso 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1301-C15

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

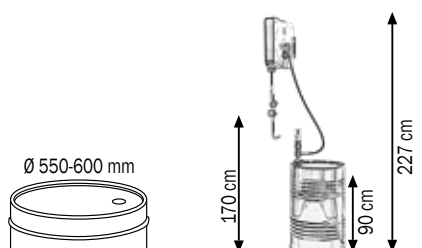
Composto come Art.022-1301-C10 ma con:

- Art.074-4506-415 Avvolgitubo carenato fisso 1SC 1/2" lunghezza 15,0 m



022-1301-C10

022-1301-C10	34,500	0,127	3	
022-1301-C15	37,600	0,137	3	





022-1301-000

Art. 022-1301-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:





- Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 30 l/min**
- Art.071-1206-410 Avvolgitubo orientabile 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

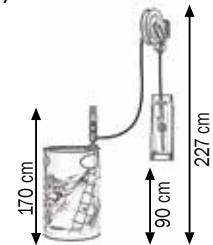
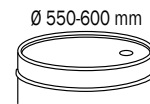
Art. 022-1300-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1301-000 ma con:

- Art.020-1205-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min**

				
022-1301-000		33,800	0,164	4
022-1300-000		34,000	0,164	4



022-1301-C00

Art. 022-1301-C00

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:





- Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 30 l/min**
- Art.075-4506-410 Avvolgitubo carenato orientabile 1SC 1/2" l 10,0 m
- Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

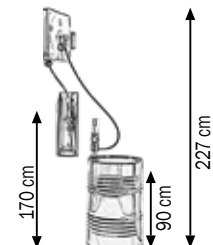
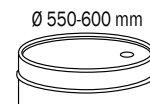
Art. 022-1300-C00

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1301-C00 ma con:

- Art.020-1205-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min**

				
022-1301-C00		42,000	0,164	4
022-1300-C00		42,200	0,164	4



Art. 022-1303-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-1188-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.025-1268-094 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 940 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 mm lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N. 2 Fascette pesanti inox 32-35
- Art.071-1206-410 Avvolgitubo orientabile 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.906-0434-008 Tubo 1SC 1/2" F90° - F lunghezza 0,8 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

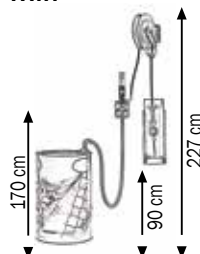
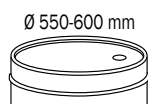
Art. 022-1302-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1303-000 ma con:

- Art.020-1198-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

022-1303-000	38,300	0,215	5	
022-1302-000	38,500	0,215	5	



022-1303-000

Art. 022-1303-C00

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-1188-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 l/min
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.025-1268-094 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 940 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 mm lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N. 2 Fascette pesanti inox 32-35
- Art.075-4506-410 Avvolgitubo carenato orientabile 1SC 1/2" l 10,0 m
- Art.906-0434-008 Tubo 1SC 1/2" F90° - F lunghezza 0,8 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

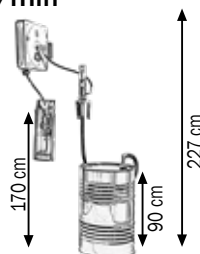
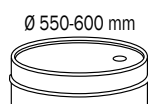
Art. 022-1302-C00

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-1303-C00 ma con:

- Art.020-1198-000 pompa pneumatica olio R=5:1 28 l/min

022-1303-C00	46,600	0,215	5	
022-1302-C00	46,600	0,215	5	



022-1302-C00



022-1313-515

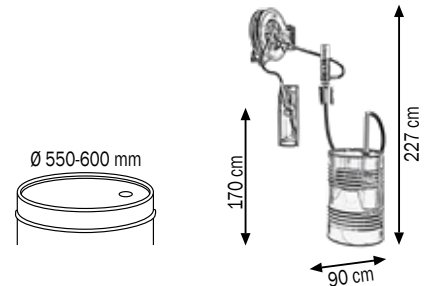
Art. 022-1313-515

Completo olio a parete alta portata per fusti da 180-220 l e cisterne da 700-1000 l

Composto da:

- Art.020-1176-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 40 l/min
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 mm lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35
- Art.071-1406-515 Avvolgitubo orientabile 1SC 3/4" lunghezza 15,0 m
- Art.906-0535-008 Tubo 1SC 3/4" F90° - F lunghezza 0,8 m
- Art.024-1245-G00 Pistola digitale alta portata distribuzione olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

				Ø 550-600 mm
022-1313-515	62,900	0,233	4	



022-1315-515

il completo olio non include la cisterna

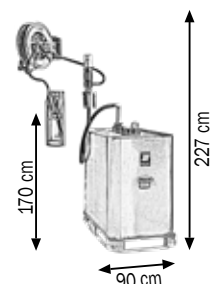
Art. 022-1315-515

Completo olio a parete alta portata per fusti da 180-220 l e cisterne da 700-1000 l

Composto da:

- Art.020-1180-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 35 l/min
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 mm lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35
- Art.071-1406-515 Avvolgitubo orientabile 1SC 3/4" lunghezza 15,0 m
- Art.906-0535-008 Tubo 1SC 3/4" F90° - F lunghezza 0,8 m
- Art.024-1245-G00 Pistola digitale alta portata distribuzione olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

				Ø 550-600 mm
022-1315-515	62,700	0,233	4	



Art. 022-1880-000

Completo olio a parete da cisterna IBC 1000 l

Composto da:

- Art.020-1198-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min**
- Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4"
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35
- Art.906-0434-008 Tubo 1SC 1/2" F90° - F lunghezza 0,8 m
- Art.902-0202-020 Tubo R6 8x13 1/4" M-F lunghezza 2,0 m
- Art.F96-0100-404 Nipplo 1/2" M-1/2" M
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna



022-1880-000

il completo olio
non include la cisterna

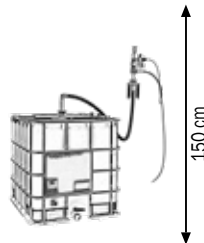
Art. 022-1882-000

Completo olio a parete da cisterna IBC 1000 l

Composto come Art.022-1880-000 ma con:

- Art.020-1188-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 30 l/min**

022-1880-000	25,600	0,031	3	
022-1882-000	25,400	0,031	3	



Art. 022-1884-000

Completo olio a parete alta portata da cisterna IBC 1000 l

Composto da:

- Art.020-1180-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 35 l/min**
- Art.014-1048-B00 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/2"
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35
- Art.906-0535-008 Tubo 1SC 3/4" F90° - F lunghezza 0,8 m
- Art.902-0424-020 Tubo R6 13x19 1/2" F-F lunghezza 2,0 m
- Art.F96-0100-404 Nipplo 1/2 M - 1/2 M
- Art.F96-0100-505 Nipplo 3/4" M - 3/4" M
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna



022-1884-000

il completo olio
non include la cisterna

Art. 022-1886-000

Completo olio a parete alta portata da cisterna IBC 1000 l

Composto come Art.022-1884-000 ma con:

- Art.020-1176-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 40 l/min**

022-1884-000	31,200	0,031	3	
022-1886-000	31,400	0,031	3	



E' una soluzione modulare che permette l'erogazione dell'olio con collegamento ad impianto centralizzato, ad un avvolgitubo o direttamente al tubo di erogazione.



022-1888-000

il completo olio
non include la cisterna

Art. 022-1888-000

Completo olio da cisterna IBC 1000 I

Composto da:

- Art.020-1206-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min**
- Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4"
- Art.906-0424-020 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 2,0 m
- Art.902-0202-020 Tubo R6 8x13 1/4 M-F lunghezza 2,0 m
- Art.F96-0100-404 Nipplo 1/2" M-1/2" M
- Art.025-1267-000 Staffa fissaggio a cisterna

Art. 022-1890-000

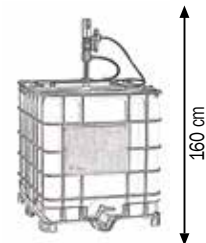
Completo olio da cisterna IBC 1000 I

Composto come Art.022-1888-000 ma con:

- Art.020-1196-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 30 l/min**



022-1888-000	22,200	0,042	2
022-1890-000	22,000	0,042	2



Art. 022-1892-000

Completo olio alta portata da cisterna IBC 1000 I

Composto da:

- Art.020-1183-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 35 l/min**
- Art.014-1048-B00 Regolatore con filtro e lubrificazione 1/2"
- Art.906-0525-020 Tubo 1SC 3/4" F-F lunghezza 2,0 m
- Art.902-0424-020 Tubo R6 13x19 1/2" F-F lunghezza 2,0 m
- Art.F96-0100-404 Nipplo 1/2 M - 1/2 M
- Art.F96-0100-505 Nipplo 3/4" M-3/4" M
- Art.025-1267-000 Staffa fissaggio a cisterna



022-1892-000

il completo olio
non include la cisterna

Art. 022-1894-000

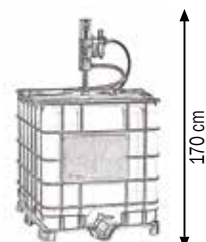
Completo olio alta portata da cisterna IBC 1000 I

Composto come Art.022-1892-000 ma con:

- Art.020-1179-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 40 l/min**



022-1892-000	26,700	0,051	2
022-1894-000	27,300	0,051	2



E' una soluzione modulare che permette l'erogazione dell'olio con collegamento ad impianto centralizzato, ad un avvolgitubo o direttamente al tubo di erogazione.

Art. 022-1895-000

Completo olio da cisterna IBC 1000 I

Composto da:

- Art.020-1206-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min**
- Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4"
- Art.906-0434-008 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 0,8 m
- Art.902-0202-020 Tubo R6 8x13 1/4" M-F lunghezza 2,0 m
- Art.070-1206-410 Avvolgitubo fisso 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale per olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna
- Art.025-1267-B00 Staffe di fissaggio raccogliocce



022-1895-000

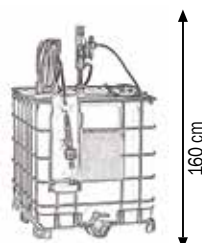
il completo olio non include la cisterna

Art. 022-1896-000

Completo olio da cisterna IBC 1000 I

Composto come Art.022-1895-000 ma con:

- Art.020-1196-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 30 l/min**



022-1895-000	46,700	0,120	4
022-1896-000	46,500	0,120	4

Art. 022-1898-000

Completo olio alta portata da cisterna IBC 1000 I

Composto da:

- Art.020-1183-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 35 l/min**
- Art.014-1048-B00 Regolatore con filtro e lubrificazione 1/2"
- Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.902-0424-020 Tubo R6 13x19 1/2" F-F lunghezza 2,0 m
- Art.F96-0100-404 Nipplo 1/2 M - 1/2 M
- Art.074-4506-410 Avvolgitubo fisso carenato 1SC 1/2" 10,0 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale per olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna
- Art.025-1267-B00 Staffe di fissaggio raccogliocce



022-1898-000

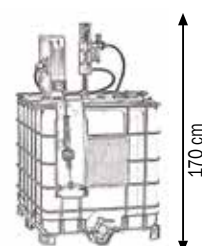
il completo olio non include la cisterna

Art. 022-1899-000

Completo olio alta portata da cisterna IBC 1000 I

Composto come Art.022-1898-000 ma con:

- Art.020-1179-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 40 l/min**



022-1898-000	59,600	0,130	4
022-1899-000	60,200	0,130	4

E' una soluzione completa in grado di fornire una stazione operativa autonoma.

La pompa, l'avvolgitubo e il raccogliocce sono fissati direttamente alla cisterna tramite le staffe di supporto.



022-1900-000

il completo olio
non include la cisterna

Art. 022-1900-000

Completo olio da cisterna IBC 1000 l con pompa frontale

Composto da:

- Art.020-1198-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min**
- Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4"
- Art.025-5810-000 Staffa frontale per cisterne IBC
- Art.025-1265-000 Staffa supporto pompa
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio cisterna
- Art.070-1206-410 Avvolgitubo F-400 olio 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.099-6010-000 Raccordo collegamento esterno IBC S60x6
- Art.902-0202-020 Tubo R6 8x13 1/4" M-F lunghezza 2,0 m
- Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F 1/2" lunghezza 1,5 m
- Art.911-0500-005 Tubo aspirazione spiralato Ø 20 lunghezza 0,5 m
- Art.B27-1120-032 N.2 fascette stringitubo inox 20x32 mm
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio
- Art.F24-9106-001 Vaschetta metallo raccogliocce

Art. 022-1903-000

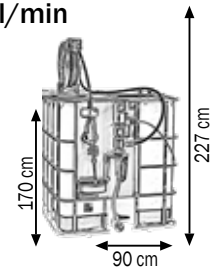
Completo olio da cisterna IBC 1000 l con pompa frontale

Composto come: Art.022-1900-000 ma con:

- Art.020-1188-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 30 l/min**



022-1900-000	49,100	0,130	4
022-1903-000	48,900	0,130	4



Art. 022-1915-000

Completo olio da cisterna IBC 1000 l con pompa frontale

Composto da:

- Art.020-1198-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min**
- Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4"
- Art.025-5810-000 Staffa frontale per cisterne IBC
- Art.025-1265-000 Staffa supporto pompa
- Art.099-6010-000 Raccordo collegamento esterno IBC S60x6
- Art.902-0202-020 Tubo R6 8x13 1/4" M-F lunghezza 2,0 m
- Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F 1/2" lunghezza 3,0 m
- Art.911-0500-005 Tubo aspirazione spiralato Ø 20 lunghezza 0,5 m
- Art.B27-1120-032 N.2 fascette stringitubo inox 20x32 mm
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio
- Art. F24-9106-001 Vaschetta metallo raccogliocce



022-1913-000

il completo olio
non include la cisterna

Art. 022-1913-000

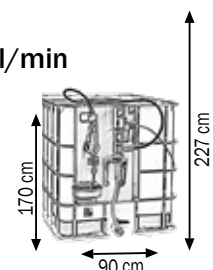
Completo olio da cisterna IBC 1000 l con pompa frontale

Composto come: Art.022-1915-000 ma con:

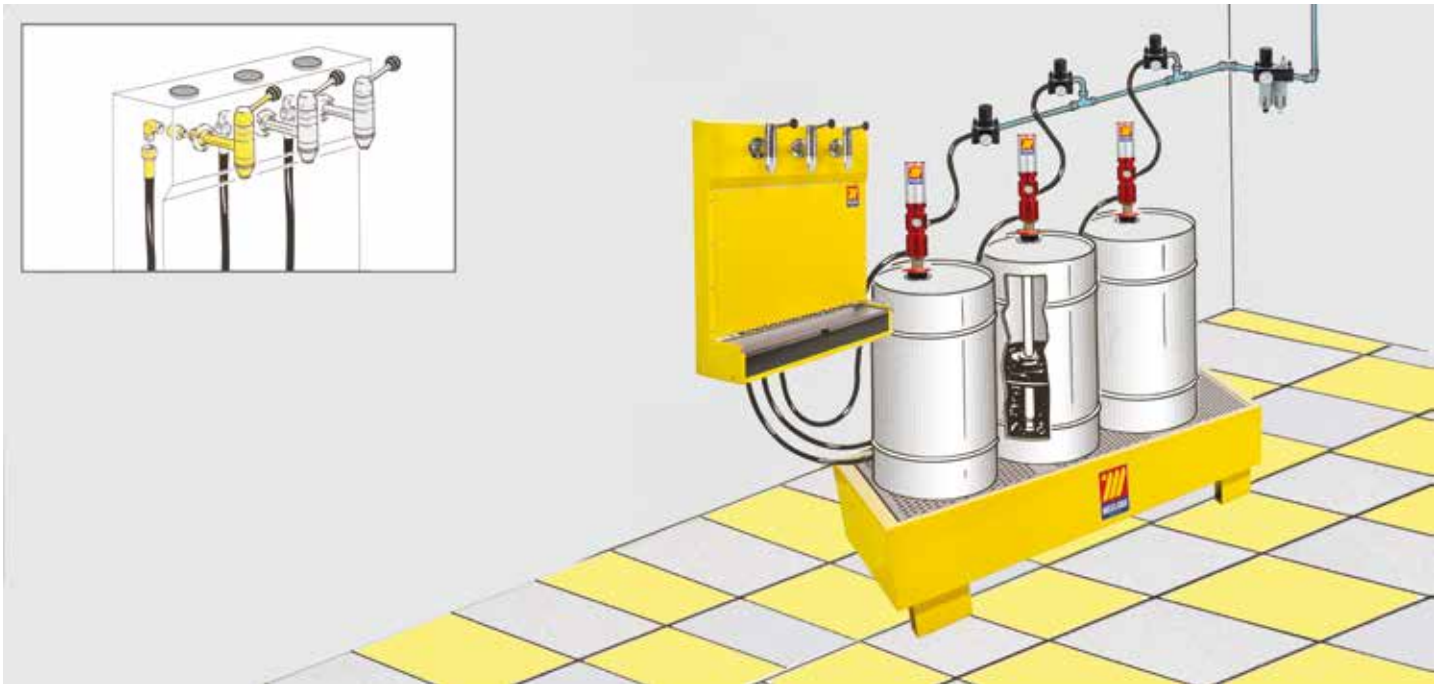
- Art.020-1188-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 30 l/min**



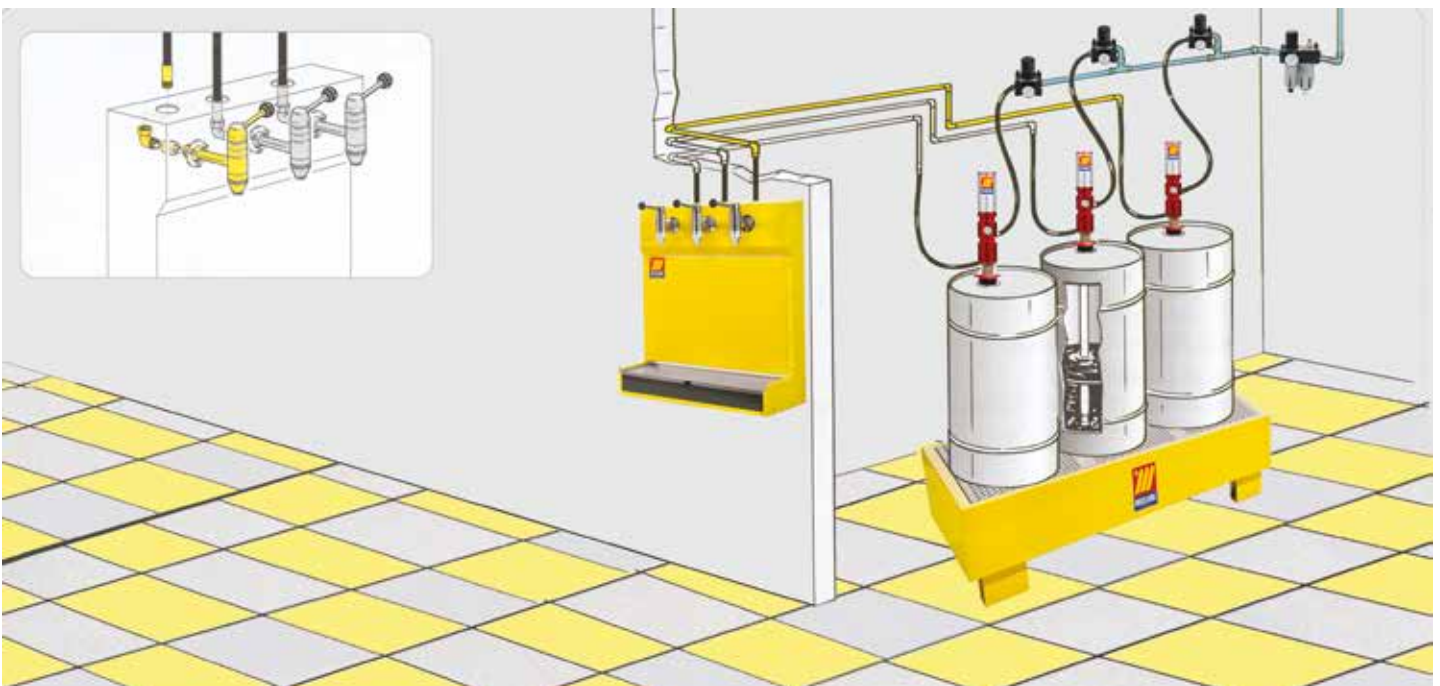
022-1915-000	22,200	0,070	2
022-1913-000	22,000	0,070	2



Esempio di installazione con tubo flessibile



Esempio di installazione a impianto fisso



E' una soluzione alternativa per tutti quei casi nei quali non siano utilizzati gli Avvolgitubo. Assicura una distribuzione pratica, pulita e senza sprechi di oli lubrificanti per i diversi impieghi. Collegato a una pompa pneumatica (una per ogni rubinetto), azionando la leva del rubinetto sar  sempre pronto all'uso. Viene fornito di serie con un rubinetto di servizio e predisposto per altri due e consente l'erogazione contemporanea di tre diversi tipi di fluido.



027-1340-000

Art. 027-1340-000

Bar dispenser olio a 1 rubinetto

Dotato di:

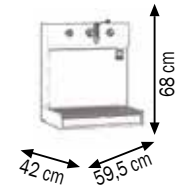
N. 1 Rubinetto a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliocce

Griglia d'appoggio



027-1340-000 23,900 0,086 1



027-1340-B00

Art. 027-1340-B00

Bar dispenser olio a 2 rubinetti

Dotato di:

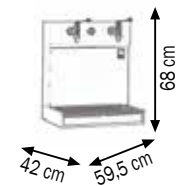
N. 2 Rubinetti a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliocce

Griglia d'appoggio



027-1340-B00 25,600 0,086 1



027-1340-C00

Art. 027-1340-C00

Bar dispenser olio a 3 rubinetti

Dotato di:

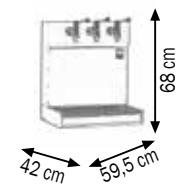
N. 3 Rubinetti a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliocce

Griglia d'appoggio



027-1340-C00 27,100 0,086 1



027-1344-000

Art. 027-1344-000

Bar dispenser olio a 1 rubinetto con mobile base

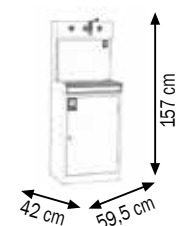
Composto da:

Art.027-1340-000 bar dispenser N.1 rubinetto a leva

Art.027-1352-000 mobile base a 1 anta con serratura, cassetto interno e due ripiani



027-1344-000 53,900 0,314 1



Art. 027-1342-000

Bar dispenser olio a 1 rubinetto con contalitri digitale

Dotato di:

N.1 Contalitri digitale (Art.027-1351-000)

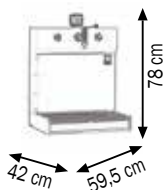
N.1 Rubinetto a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliogocce

Griglia d'appoggio



027-1342-000 24,400 0,086 1



027-1342-000

Art. 027-1342-B00

Bar dispenser olio a 2 rubinetti con contalitri digitale

Dotato di:

N. 2 Contalitri digitale (Art.027-1351-000)

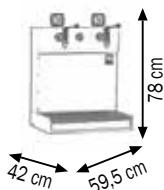
N. 2 Rubinetti a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliogocce

Griglia d'appoggio



027-1342-B00 26,500 0,086 1



027-1342-B00

Art. 027-1342-C00

Bar dispenser olio a 3 rubinetti con contalitri digitale

Dotato di:

N. 3 Contalitri digitale (Art.027-1351-000)

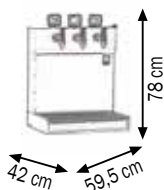
N. 3 Rubinetti a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliogocce

Griglia d'appoggio



027-1342-C00 28,600 0,086 1



027-1342-C00

Art. 027-1346-000

Bar dispenser olio a 1 rubinetto con mobile base e contalitri digitale

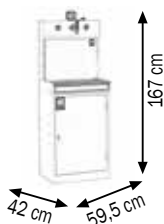
Composto da:

Art.027-1342-000 bar dispenser N.1 rubinetto a leva

Art.027-1352-000 mobile base a 1 anta con serratura, cassetto interno e due ripiani



027-1346-000 54,400 0,314 2



027-1346-000



027-1347-000

Art. 027-1347-000

Kit olio per fusti da 180-220l con rubinetto a leva

Composto da:

Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 bar

Art.027-1349-000 Rubinetto a leva

Art.027-1350-000 Base appoggio per caraffe

Per la distribuzione di olio a bassa e alta viscosità sono predisposte per l'applicazione direttamente al fusto dell'olio.



027-1348-000

Art. 027-1348-000

Rubinetto a leva per bar dispenser

Una leggera pressione è sufficiente a far defluire senza spruzzi l'olio necessario

Art. 027-1348-A00

Rubinetto a leva per bar dispenser

Per l'erogazione di liquido antigelo



027-1349-000

Art. 027-1349-000

Rubinetto a leva per l'applicazione alla pompa olio

Da fusto con raccordo di collegamento



027-1350-000

Art. 027-1350-000

Base appoggio caraffe



027-1351-000

Art. 027-1351-000

Kit contalitri per bar dispenser

Dotato di:

Contalitri digitale (Art.024-1234-000)

Raccordi di collegamento da 1/2"



027-1351-K00

Art. 027-1351-K00

Kit tubo di collegamento al bar dispenser

Dotato di:

Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Raccordo a L F-F 1/2"

Niplo di giunzione 1/2"



Le nuove pompe industriali, **brevettate**, interamente progettate e costruite da Meclube srl, presentano caratteristiche funzionali che garantiscono rendimenti elevati sia nella portata che nelle alte pressioni di utilizzo. La qualità costruttiva, il tipo di materiali adottati e i trattamenti di tempera e rettifica permettono di ridurre l'usura nel tempo e rendono queste pompe adatte a lavorare nelle più severe condizioni ambientali.



- **Nuovissimo dispositivo di inversione del moto interamente pneumatico, privo di cams e di molle. Interiormente perfezionato per ridurre al minimo il tempo di inversione e migliorare l'erogazione del fluido.**
- **Numero ridotto di pezzi soggetti ad usura**
- **Il pescante a doppio effetto garantisce maggiore quantità di olio erogato, con flusso continuo e costante.**
- **Elevata pressione raggiungibile all'utilizzo, con potenza costante su tutta la corsa.**
- **Corpo pompa in fusione di alluminio ad alto tenore di silicio con trattamento elettrolitico al nichel e cromatura che assicura elevata resistenza agli agenti corrosivi.**
- **Elementi sottoposti a grande sollecitazione in acciaio 18 NiCrMo 6 successivamente trattati e retificati per garantire robustezza e attriti minimi.**
- **Struttura pompa modulare dalla elevata robustezza, adatta per utilizzi gravosi.**



POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI FLANGIATE

Corpo motore pneumatico e gruppo pescante costituiscono un unico corpo. Alla base del motore viene applicata una staffa con maniglie che facilitano lo spostamento e il fissaggio in altre applicazioni.

POMPE INDUSTRIALI DISGIUNTE

Corpo motore pneumatico e gruppo pescante sono separati in modo che il fluido non entri direttamente a contatto con il corpo motore. Adatte al trasferimento di oli e fluidi industriali e chimici con caratteristiche aggressive. Garantiscono prestazioni elevate sia come portata (l/min) che come pressione all'utilizzo.

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLI E AFFINI Mod. 905 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 5:1

PORTATA = 50 l/min



Art. 021-0905-000

Pompa pneumatica industriale olio e affini Mod. 905

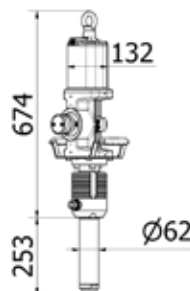
R=5:1 doppio effetto Portata 50 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in poliuretano

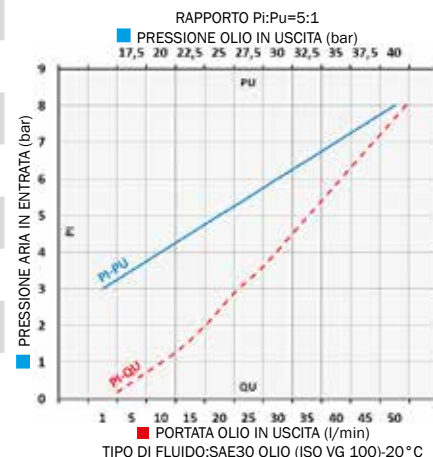


021-0905-000



021-0905-000 24,400 0,110 1

Dati Tecnici		021-0905-000
Rapporto di compressione		5:1
Pressione max alimentazione	bar	8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	1,75
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar	l/min	50
Rumorosità	dB	80
Diametro pescante	mm	62
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"



Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli, lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze.

La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



Art. 021-0908-000

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 908
R=8:1 doppio effetto Portata 40 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-0908-094

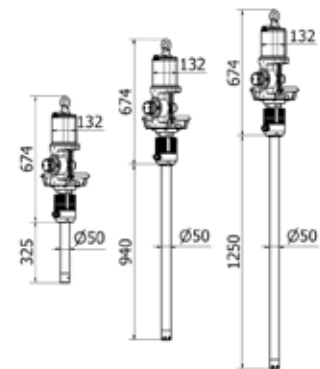
Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 908
R=8:1 doppio effetto Portata 40 l/min
Per fusti da 180-220 l
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-0908-125

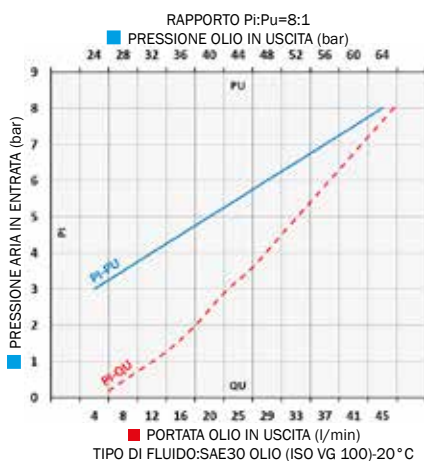
Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 908
R=8:1 doppio effetto Portata 40 l/min
Per cisterne da 750-1500 l
Guarnizioni in poliuretano



021-0908-000	23,000	0,110	1
021-0908-094	25,900	0,150	1
021-0908-125	27,600	0,180	1



Dati Tecnici	021-0908-000	021-0908-094	021-0908-125
Rapporto di compressione	8:1	8:1	8:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar m³/min	1,75	1,75	1,75
Connessione entrata aria	BSP F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar l/min	40	40	40
Rumorosità dB	80	80	80
Diametro pescante mm	50	50	50
Lunghezza Pescante mm	Modulare F1"	940	1250
Per fusti da l	-	180-220	750-1500



Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze.

La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLI E AFFINI Mod. 910 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 10:1

PORTATA = 35 l/min



Art. 021-0910-000

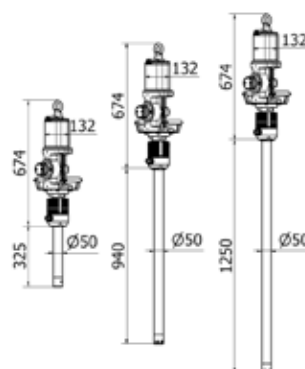
Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 910
R=10:1 doppio effetto Portata 35 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-0910-094

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 910
R=10:1 doppio effetto Portata 35 l/min
Per fusti da 180-220 l
Guarnizioni in poliuretano

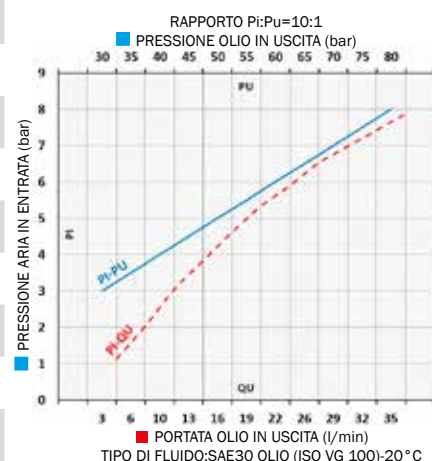
Art. 021-0910-125

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 910
R=10:1 doppio effetto Portata 35 l/min
Per cisterne da 750-1500 l
Guarnizioni in poliuretano



021-0910-000	23,700	0,110	1
021-0910-094	28,200	0,150	1
021-0910-125	31,100	0,180	1

Dati Tecnici		021-0910-000	021-0910-094	021-0910-125
Rapporto di compressione		10:1	10:1	10:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar	m³/min	1,75	1,75	1,75
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar	l/min	35	35	35
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	50	50	50
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"	940	1250
Per fusti da	l	-	180-220	750-1500



Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze.

Ideale per il travaso di grassi a media e alta viscosità. La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



021-1210-000

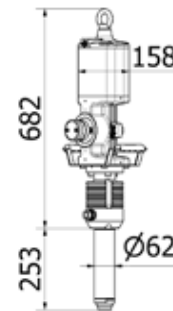
Art. 021-1210-000

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1210

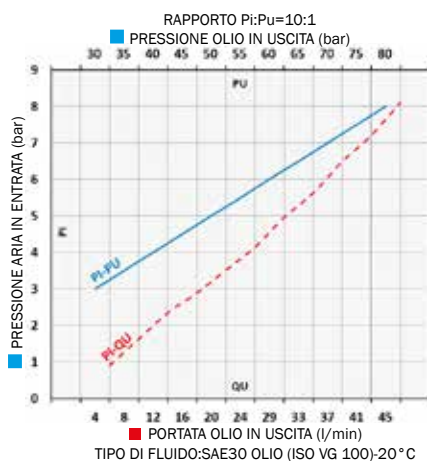
R=10:1 doppio effetto Portata 45 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in poliuretano



021-1210-000 25,500 0,110 1



Dati Tecnici

021-1210-000

Rapporto di compressione		10:1
Pressione max alimentazione	bar	8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	2,90
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar	l/min	45
Rumorosità	dB	80
Diametro pescante	mm	62
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"

Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze.

La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLI E AFFINI

Mod. 1214 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 14:1

PORTATA = 30 l/min



Art. 021-1214-000

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1214

R=14:1 doppio effetto Portata 30 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1214-094

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1214

R=14:1 doppio effetto Portata 30 l/min

Per fusti da 180-220 l

Guarnizioni in poliuretano

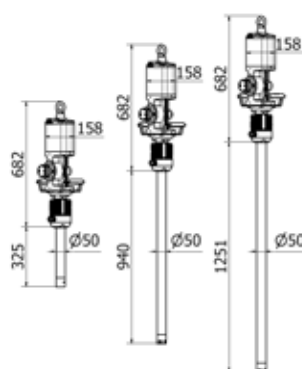
Art. 021-1214-125

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1214

R=14:1 doppio effetto Portata 30 l/min

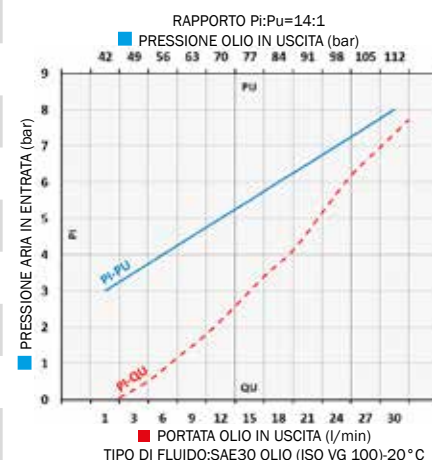
Per cisterne da 750-1500 l

Guarnizioni in poliuretano



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
021-1214-000	24,100	0,110	1
021-1214-094	27,000	0,150	1
021-1214-125	29,200	0,180	1

Dati Tecnici	021-1214-000	021-1214-094	021-1214-125
Rapporto di compressione	14:1	14:1	14:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar m³/min	2,90	2,90	2,90
Connessione entrata aria BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar l/min	30	30	30
Rumorosità dB	80	80	80
Diametro pescante mm	50	50	50
Lunghezza Pescante mm	Modulare F1"	940	1250
Per fusti da l	-	180-220	750-1500



Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze.

La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

Art. 021-1218-000

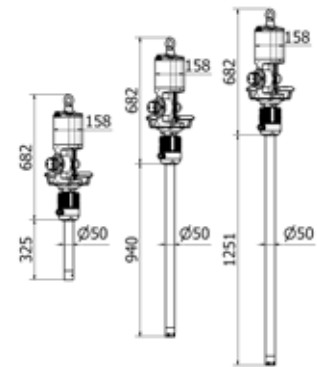
Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1218
R=18:1 doppio effetto Portata 25 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1218-094

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1218
R=18:1 doppio effetto Portata 25 l/min
Per fusti da 180-220 l
Guarnizioni in poliuretano

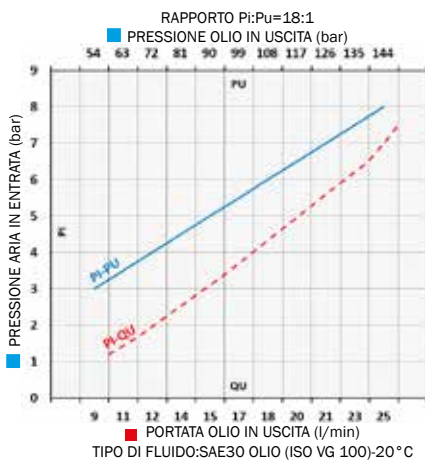
Art. 021-1218-125

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1218
R=18:1 doppio effetto Portata 25 l/min
Per cisterne da 750-1500 l
Guarnizioni in poliuretano



Articolo	Peso (Kg)	Consumo (m³)	Quantità
021-1218-000	24,800	0,110	1
021-1218-094	29,200	0,150	1
021-1218-125	32,200	0,180	1

Dati Tecnici	021-1218-000	021-1218-094	021-1218-125
Rapporto di compressione	18:1	18:1	18:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar m³/min	2,90	2,90	2,90
Connessione entrata aria	BSP F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar l/min	25	25	25
Rumorosità dB	80	80	80
Diametro pescante mm	50	50	50
Lunghezza Pescante mm	Modulare F1"	940	1250
Per fusti da l	-	180-220	750-1500



Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze.

Ideale per il travaso di grassi a media e alta viscosità. La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

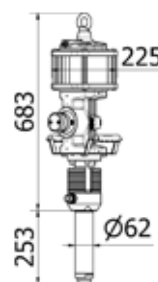
Art. 021-1520-000

Pompa pneumatica industriale olio e affini Mod. 1520

R=20:1 doppio effetto Portata 40 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

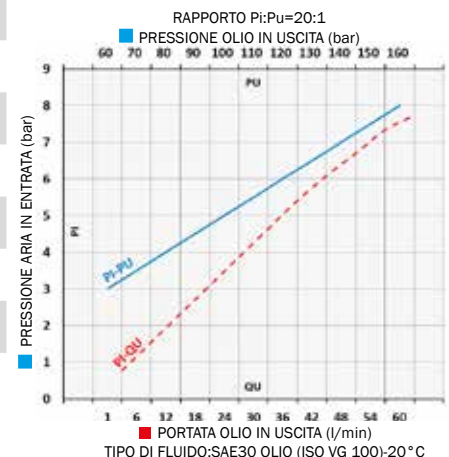
Guarnizioni in poliuretano



021-1520-000 27,900 0,110 1

Dati Tecnici 021-1520-000

Rapporto di compressione		20:1
Pressione max alimentazione	bar	8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	3,5
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar	l/min	40
Rumorosità	dB	80
Diametro pescante	mm	62
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"



Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli, lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze.

La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI DISGIUNTE PER OLI E FLUIDI INDUSTRIALI



Art. 021-0905-DT0

Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici
 Mod. 905D disgiunta
 R=5:1 doppio effetto Portata 50 l/min
 Per applicazione murale o postazioni fisse
 Guarnizioni in teflon

Art. 021-0908-DT0

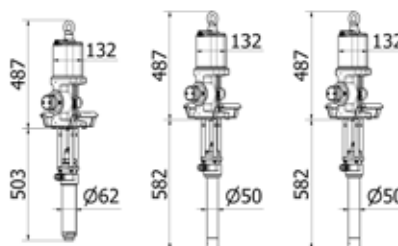
Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici
 Mod. 908D disgiunta
 R=8:1 doppio effetto Portata 40 l/min
 Per applicazione murale o postazioni fisse
 Guarnizioni in teflon

Art. 021-0910-DT0

Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici
 Mod. 910D disgiunta
 R=10:1 doppio effetto Portata 35 l/min
 Per applicazione murale o postazioni fisse
 Guarnizioni in teflon



021-0905-DT0	24,100	0,110	1
021-0908-DT0	23,000	0,110	1
021-0910-DT0	23,700	0,110	1



Dati Tecnici

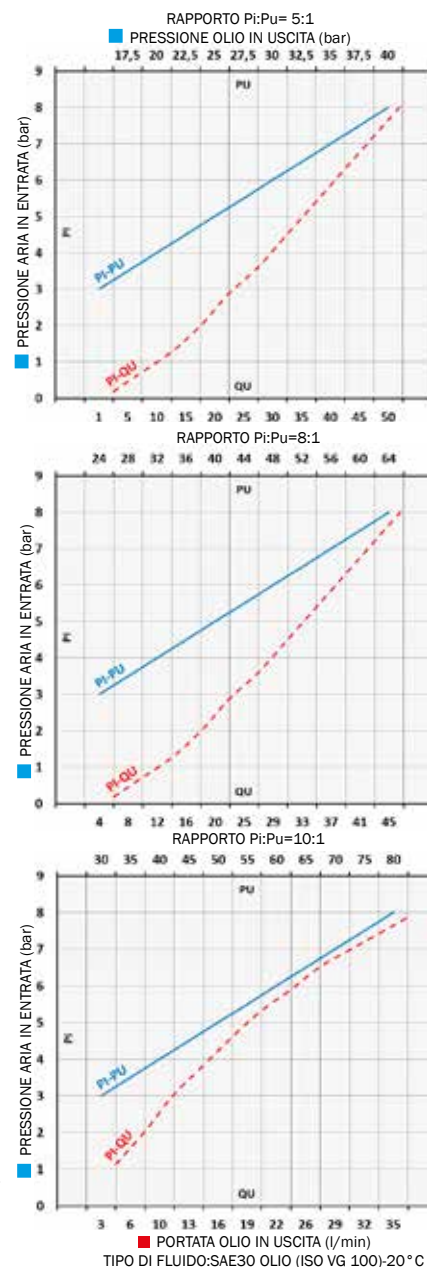
	021-0905-DT0	021-0908-DT0	021-0910-DT0
Rapporto di compressione	5:1	8:1	10:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar m ³ /min	1,75	1,75	1,75
Connessione entrata aria	BSP F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar l/min	50	40	35
Rumorosità dB	80	80	80
Diametro pescante mm	62	50	50
Lunghezza Pescante mm	Modulare F1"	Modulare F1"	Modulare F1"

Corpo motore pneumatico e gruppo pescante sono separati in modo che il fluido non entri direttamente a contatto con il corpo motore.

Adatte al trasferimento di oli e fluidi industriali a medie e lunghe distanze, garantiscono prestazioni elevate sia come portata (l/min) che come pressione di utilizzo.

La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.





Art. 021-1210-DTO

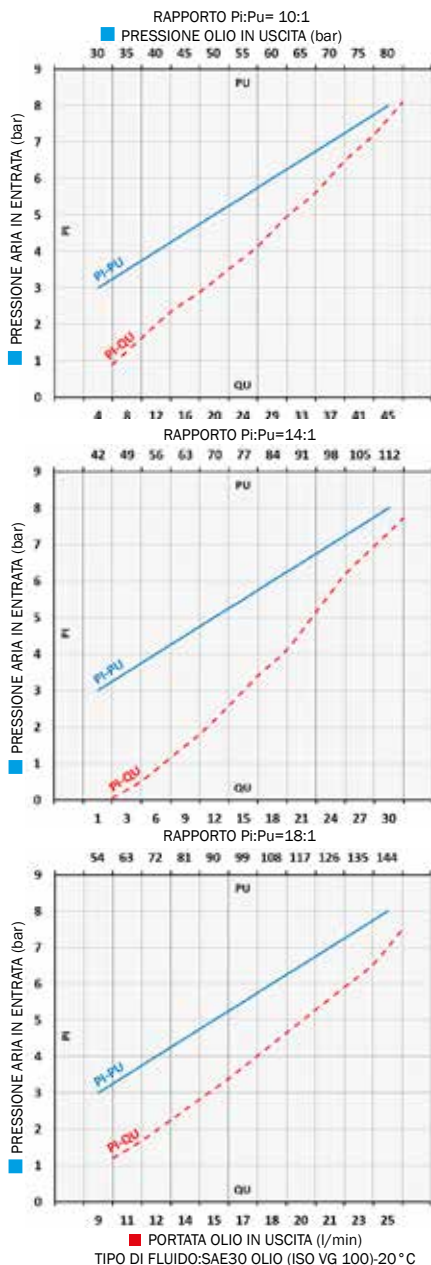
Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici
Mod. 1210D disgiunta
R=10:1 doppio effetto Portata 45 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in teflon

Art. 021-1214-DTO

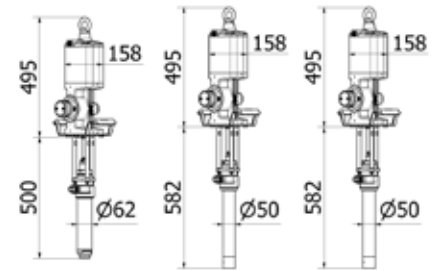
Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici
Mod. 1214D disgiunta
R=14:1 doppio effetto Portata 30 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in teflon

Art. 021-1218-DTO

Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici
Mod. 1218D disgiunta
R=18:1 doppio effetto Portata 25 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in teflon



021-1210-DTO	25,100	0,110	1
021-1214-DTO	24,000	0,110	1
021-1218-DTO	24,700	0,110	1



Dati Tecnici	021-1210-DTO	021-1214-DTO	021-1218-DTO
Rapporto di compressione	10:1	14:1	18:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar m ³ /min	2,90	2,90	2,90
Connessione entrata aria BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar l/min	45	30	25
Rumorosità dB	80	80	80
Diametro pescante mm	62	50	50
Lunghezza Pescante mm	Modulare F1"	Modulare F1"	Modulare F1"

Corpo motore pneumatico e gruppo pescante sono separati in modo che il fluido non entri direttamente a contatto con il corpo motore. Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze, ideale per il travaso di fluidi industriali e chimici. La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar. Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI ALTA PORTATA PER OLI, LUBRIFICANTI E AFFINI Mod.902D DISGIUNTE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 2:1 PORTATA = 95 l/min

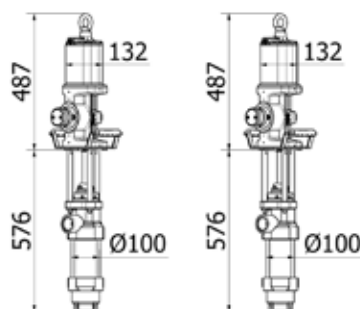


Art. 021-0902-DPO

Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA
per olio lubrificanti e affini
Mod. 902D disgiunta
R=2:1 doppio effetto Portata 95 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano

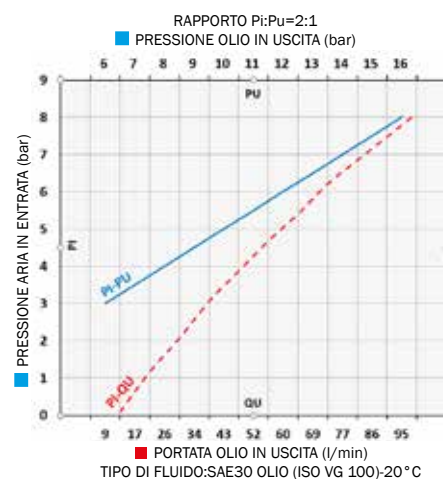
Art. 021-0902-DVO

Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA
per fluidi industriali e chimici
Mod. 902D disgiunta
R=2:1 doppio effetto Portata 95 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in viton



021-0902-DPO	38,200	0,110	1
021-0902-DVO	38,200	0,110	1

Dati Tecnici	021-0902-DPO	021-0902-DVO
Rapporto di compressione	2:1	2:1
Pressione max alimentazione bar	8	8
Consumo aria a 8 bar m³/min	1,75	1,75
Connessione entrata aria BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido BSP	F 1.1/2" G	F 1.1/2" G
Portata fluido a 8 bar l/min	95	95
Rumorosità dB	80	80
Diametro pescante mm	100	100
Lunghezza Pescante mm	Modulare F2"	Modulare F2"



Corpo motore pneumatico e gruppo pescante sono separati in modo che il fluido non entri direttamente a contatto con il corpo motore.

Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze, garantiscono prestazioni elevate sia come portata (l/min) che come pressione all'utilizzo, ideale per il travaso di fluidi industriali e chimici. La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni.

La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



Art. 021-1203-DPO

Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA
per olio e lubrificanti e affini

Mod. 1203D disgiunta

R=3:1 doppio effetto Portata 100 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1203-DVO

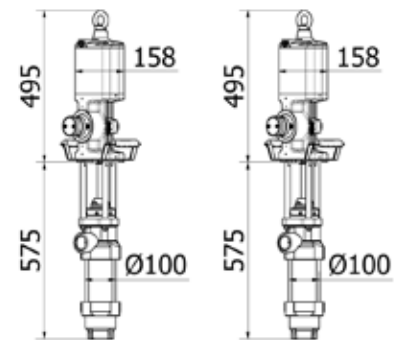
Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA
per fluidi industriali e chimici

Mod. 1203D disgiunta

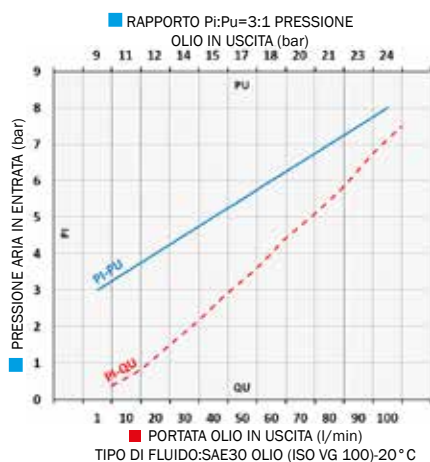
R=3:1 doppio effetto Portata 100 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in viton



021-1203-DPO	39,200	0,110	1
021-1203-DVO	39,200	0,110	1



Dati Tecnici	021-1203-DPO	021-1203-DVO
Rapporto di compressione	3:1	3:1
Pressione max alimentazione bar	8	8
Consumo aria a 8 bar m³/min	2,90	2,90
Connessione entrata aria	BSP F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP F 1.1/2" G	F 1.1/2" G
Portata fluido a 8 bar l/min	100	100
Rumorosità dB	80	80
Diametro pescante mm	100	100
Lunghezza Pescante mm	Modulare F2"	Modulare F2"

Corpo motore pneumatico e gruppo pescante sono separati in modo che il fluido non entri direttamente a contatto con il corpo motore.

Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze, garantiscono prestazioni elevate sia come portata (l/min) che come pressione all'utilizzo, ideale per il travaso di fluidi industriali e chimici. La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni.

La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI ALTA PORTATA PER OLI, LUBRIFICANTI E AFFINI Mod.1506D DISGIUNTE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 6:1

PORTATA = 80 l/min



Art. 021-1506-DPO

Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA
per olio e lubrificanti e affini

Mod. 1506D disgiunta

R=6:1 doppio effetto Portata 80 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1506-DVO

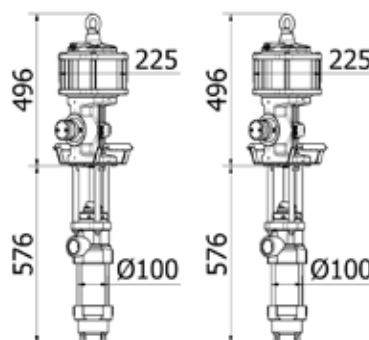
Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA
per fluidi industriali e chimici

Mod. 1506D disgiunta

R=6:1 doppio effetto Portata 80 l/min

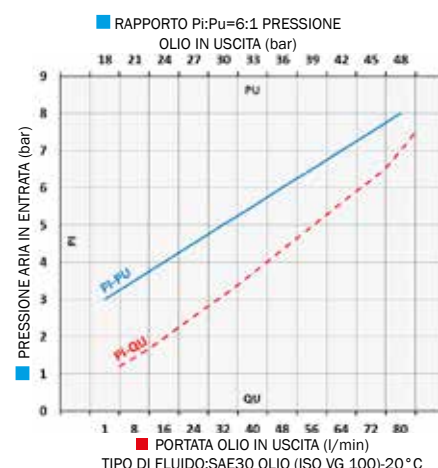
Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in viton



021-1506-DPO	41,800	0,110	1
021-1506-DVO	41,800	0,110	1

Dati Tecnici	021-1506-DPO	021-1506-DVO
Rapporto di compressione	6:1	6:1
Pressione max alimentazione bar	8	8
Consumo aria a 8 bar m³/min	3,50	3,50
Connessione entrata aria	BSP F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP F 1.1/2" G	F 1.1/2" G
Portata fluido a 8 bar l/min	80	80
Rumorosità dB	80	80
Diametro pescante mm	100	100
Lunghezza Pescante mm	Modulare F2"	Modulare F2"



Corpo motore pneumatico e gruppo pescante sono separati in modo che il fluido non entri direttamente a contatto con il corpo motore.

Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze, garantiscono prestazioni elevate sia come portata (l/min) che come pressione all'utilizzo, ideale per il travaso di fluidi industriali e chimici. La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni.

La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



Art. 012-1200-030

Pressa-sollevatore per pompe pneumatiche
Completa di membrana per pompe con pescante Ø 30 mm

Art. 012-1200-042

Pressa-sollevatore per pompe pneumatiche
Completa di membrana per pompe con pescante Ø 42 mm

Art. 012-1200-050

Pressa-sollevatore per pompe pneumatiche
Completa di membrana per pompe con pescante Ø 50 mm

Art. 012-1200-200

Pressa-sollevatore per pompe pneumatiche
Completa di membrana per pompe con pescante da F 2"G

012-1200-045



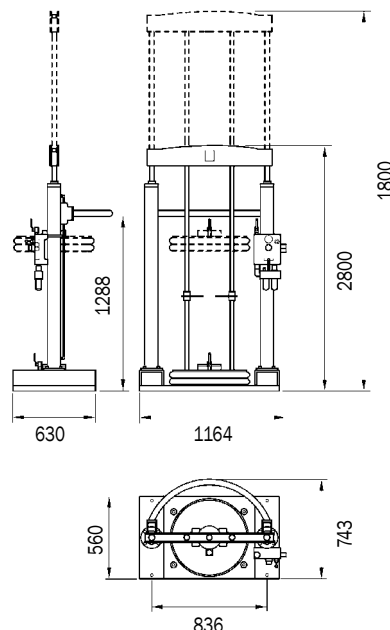
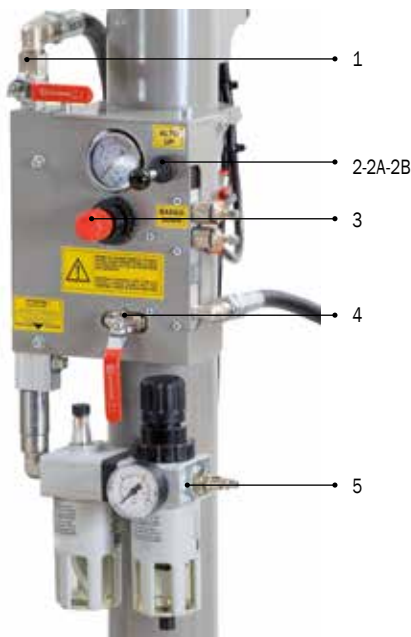
Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
012-1200-030	228,000	1,920	1
012-1200-042	228,000	1,920	1
012-1200-050	228,000	1,920	1
012-1200-200	228,000	1,920	1

Altezza massima	Altezza minima	Pressione massima	Forza di spinta	Per fusti da	Viscosità
2802 mm	1802 mm	8 bar	4 bar - 450 kg 6 bar - 650 kg 8 bar - 870 kg	180 - 220 kg	200 - 500 ASTM (25 °C)

Pressa e sollevatore pompe industriali a due colonne per lubrificanti e materiali viscosi a funzionamento pneumatico. Mediante un'apposita valvola di comando a 3 vie permette di alzare ed abbassare la pompa e la membrana premi fluido facilitando le operazioni di sostituzione del fusto da 180-220kg (400 lbs).

È particolarmente indicata per l'utilizzo di lubrificanti e materiali ad alta viscosità (da 200 ASTM a 500 ASTM).

La membrana viene premuta verso il basso grazie alla pressione creata dai cilindri pneumatici, evitando così cavità d'aria. Permette inoltre di raccogliere tutto il prodotto che rimarrebbe sulle pareti e sul fondo del fusto, facilitando anche l'aspirazione del fluido.



- | | | | |
|----|--|---|---|
| 1 | Rubinetto alimentazione aria pompa | 3 | Regolatore di pressione con manometro per alimentazione aria sollevatore |
| 2 | Posizione riposo | 4 | Rubinetto alimentazione aria sollevamento membrana |
| 2A | Posizione alto sollevamento pompa e membrana | 5 | Entrata alimentazione aria generale nel filtro regolatore e lubrificatore |
| 2B | Posizione basso attivazione pressa-fluido | | |

Art. 022-1403-000

Kit pressa-sollevatore lubrificanti per fusti da 180-220 kg
Portata 100 l/min

Composta da:

- Art.012-1200-200 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.021-1203-DP0 Pompa pneumatica industriale disgiunta **R=3:1**
- Art.902-0323-010 Tubo gomma R6 3/8" lunghezza 1 m F-F 3/8"
- Art.902-0424-010 Tubo gomma R6 1/2" lunghezza 1 m F-F 1/2"



022-1403-000

Art. 022-1408-000

Kit pressa-sollevatore lubrificanti per fusti da 180-220 kg
Portata 40 l/min

Composta da:

- Art.012-1200-050 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.021-0908-094 Pompa pneumatica industriale **R=8:1**
- Art.902-0323-010 Tubo gomma R6 3/8" lunghezza 1 m F-F 3/8"
- Art.902-0424-010 Tubo gomma R6 1/2" lunghezza 1 m F-F 1/2"

Art. 022-1410-000

Kit pressa-sollevatore lubrificanti per fusti da 180-220 kg
Portata 35 l/min

Composta da:

- Art.012-1200-050 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.021-0910-094 Pompa pneumatica industriale **R=10:1**
- Art.902-0323-010 Tubo gomma R6 3/8" lunghezza 1 m F-F 3/8"
- Art.902-0424-010 Tubo gomma R6 1/2" lunghezza 1 m F-F 1/2"

Art. 022-1414-000

Kit pressa-sollevatore lubrificanti per fusti da 180-220 kg
Portata 30 l/min

Composta da:

- Art.012-1200-050 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.021-1214-094 Pompa pneumatica industriale **R=14:1**
- Art.902-0323-010 Tubo gomma R6 3/8" lunghezza 1 m F-F 3/8"
- Art.902-0424-010 Tubo gomma R6 1/2" lunghezza 1 m F-F 1/2"



022-1414-000

Art. 022-1418-000

Kit pressa-sollevatore lubrificanti per fusti da 180-220 kg
Portata 25 l/min

Composta da:

- Art.012-1200-050 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.021-1218-094 Pompa pneumatica industriale **R=18:1**
- Art.902-0323-010 Tubo gomma R6 3/8" lunghezza 1 m F-F 3/8"
- Art.902-0424-010 Tubo gomma R6 1/2" lunghezza 1 m F-F 1/2"



022-1403-000	263,900	1,920	2
022-1408-000	250,000	1,920	2
022-1410-000	252,300	1,920	2
022-1414-000	251,100	1,920	2
022-1418-000	253,400	1,920	2



022-3100-000

Art. 022-3100-000

Completo olio pompa industriale per fusti da 180-220 l

Composta da:

Art.021-0908-094 Pompa industriale per olio **R=8:1** 40 l/min

Art.025-1264-000 Ghiera di fissaggio Ø 50 mm

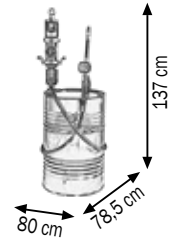
Art.906-0505-030 Tubo 1SC M-F 3/4" lunghezza 3,0 m

Art.024-1245-G00 Pistola **digitale** alta portata distribuzione olio



022-3100-000 31,000 0,137 2

Ø 550-600 mm



022-3110-000

Art. 022-3110-000

Completo olio carrellato industriale per fusti da 180-220 l

Composta da:

Art.021-0908-094 Pompa industriale per olio **R=8:1** 40 l/min

Art.025-1264-000 Ghiera di fissaggio Ø 50 mm

Art.030-1405-000 Carrello a 4 ruote

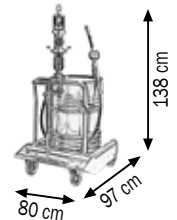
Art.906-0505-030 Tubo 1SC M-F 3/4"lunghezza 3,0 m

Art.024-1245-G00 Pistola **digitale** alta portata distribuzione olio



022-3110-000 77,000 0,280 2

Ø 550-600 mm



022-3125-000

Art. 022-3125-000

Completo olio pompa industriale a parete per fusti da 180-220 l

Composta da:

Art.021-0908-000 Pompa industriale per olio **R=8:1** 40 l/min

Art.025-1265-010 Staffa murale con distanziatori antivibranti

Art.025-1280-094 Tubo pescante Ø 50 lunghezza 940 mm

Art.025-1264-000 Ghiera di fissaggio Ø 50 mm

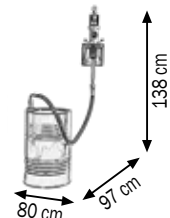
Art.906-0738-020 Tubo 1SC 1.1/4" F 1.1/2"- F 90° 1.1/2" lungh. 2,0 m

Art.F96-0100-806 Nipplo M 1.1/2" - M 1"



022-3125-000 39,730 0,176 3

Ø 550-600 mm



Art. 022-3130-000

**Completo olio pompa industriale a parete
per cisterne da 700-1000 l**

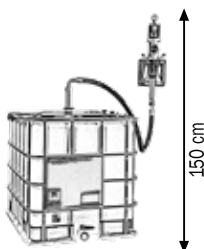
Composta da:

- Art.021-0905-000 Pompa industriale per olio **R=5:1 50 l/min**
- Art.025-1265-010 Staffa murale con distanziatori antivibranti
- Art.025-1280-125 Tubo pescante Ø 50 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1264-000 Ghiera di fissaggio Ø 50 mm
- Art.906-0738-020 Tubo 1SC 1.1/4" F 1.1/2"- F 90° 1.1/2" lungh. 2,0 m
- Art.F96-0100-806 Nipplo M 1.1/2"- M 1"
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna



022-3130-000
il completo olio
non include la cisterna

022-3130-000	52,430	0,280	4



Art. 022-3135-000

**Completo olio pompa industriale a parete
per cisterne da 700-1000 l**

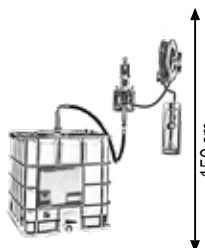
Composta da:

- Art.021-0905-000 Pompa industriale per olio **R=5:1 50 l/min**
- Art.025-1265-010 Staffa murale con distanziatori antivibranti
- Art.025-1280-125 Tubo pescante Ø 50 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1264-000 Ghiera di fissaggio Ø 50 mm
- Art.906-0738-020 Tubo 1SC 1.1/4" F 1.1/2"- F 90° 1.1/2" lungh. 2,0 m
- Art.F96-0100-806 Nipplo M 1.1/2"- M 1"
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna
- Art.906-0525-015 Tubo 1SC 3/4" F 3/4" - F 90° 3/4" lunghezza 1,5 m
- Art.071-1406-515 Avvolgitubo orientabile 1SC 3/4" lunghezza 15,0 m
- Art.024-1245-G00 Pistola **digitale** alta portata distribuzione olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce



022-3135-000
il completo olio
non include la cisterna

022-3135-000	94,000	0,450	6



É una soluzione modulare che permette l'erogazione dell'olio con collegamento ad impianto centralizzato, ad un avvolgitubo o direttamente al tubo di erogazione.



022-3500-000

Art. 022-3500-000

Completo pompa elettrica olio 12V per fusti da 180-220 l

Composta da:

- Art.091-5480-010 Pompa elettrica olio **12V** 10 l/min
- Art.025-1270-094 Kit tubo pescante per fusti da 180-220 l
- Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.F96-0100-504 Nipplo acciaio znt M 3/4" BSP x M 1/2" BSP
- Art.R18-0855-255 Raccordo portagomma M3/4" Ø 25 mm
- Art.024-1231-C00 Pistola olio estremità flex valvola automatica



022-3500-000 14,500 0,050 2



Ø 550-600 mm



Art. 022-3502-000

Completo pompa elettrica olio 24V per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-3500-000 ma con:

- Art.091-5482-010 Pompa elettrica olio **24V** 10 l/min



022-3502-000 14,500 0,050 2



Ø 550-600 mm



022-3510-000

Art. 022-3510-000

Completo pompa elettrica olio 12V per fusti da 180-220 l

Composta da:

- Art.091-5480-010 Pompa elettrica olio **12V** 10 l/min
- Art.025-1270-094 Kit tubo pescante per fusti da 180-220 l
- Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.F96-0100-504 Nipplo acciaio znt M 3/4" BSP x M 1/2" BSP
- Art.R18-0855-255 Raccordo portagomma M3/4" Ø 25 mm
- Art.024-1233-C00 Pistola **digitale** olio estremità flex valvola automatica



022-3510-000 15,100 0,050 2



Ø 550-600 mm



Art. 022-3512-000

Completo pompa elettrica olio 24V per fusti da 180-220 l

Composto come Art.022-3510-000 ma con:

- Art.091-5482-010 Pompa elettrica olio **24V** 10 l/min



022-3512-000 15,100 0,050 2



Ø 550-600 mm



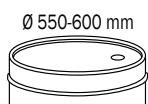
Articolo	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	L.Cavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro
Dati Tecnici:	l/min	AC V.Hz DC Volt	W	A	m	BSPG	min
022-3500-000	10	12	300	35	2	F3/4" F3/4"	S2 30 min
022-3502-000	10	24	300	18	2	F3/4" F3/4"	S2 30 min
022-3510-000	10	12	300	35	2	F3/4" F3/4"	S2 30 min
022-3512-000	10	24	300	18	2	F3/4" F3/4"	S2 30 min

Art. 022-3525-000

Completo pompa elettrica olio 230V per fusti da 180-220 l

Composta da:

- Art.091-5500-025 Pompa elettrica olio 230V 25 l/min
- Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote
- Art.025-1270-094 Kit tubo pescante per fusti da 180-220 l
- Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.F96-0100-604 Nipplo acciaio znt M 1" BSP x M 1/2" BSP
- Art.R18-0855-256 Raccordo portagomma M1" Ø 25 mm
- Art.R18-1251-006 N.2 raccordi inox 90° F-F 1"
- Art.024-1233-C00 Pistola **digitale** olio estremità flex valvola automatica



022-3525-000 45,000 0,225 3



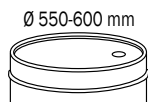
022-3525-000

Art. 022-3550-000

Completo pompa elettrica olio 230V per fusti da 180-220 l

Composta da:

- Art.091-5500-050 Pompa elettrica olio 230V 50 l/min
- Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote
- Art.092-5130-000 Contalibri digitale MGE-110
- Art.F96-0100-606 Nipplo acciaio znt M 1" BSP x M 1" BSP
- Art.R18-1251-006 N.2 raccordi inox 90° F-F 1"
- Art.025-1270-094 Kit tubo pescante per fusti da 180-220 l
- Art.908-0516-040 Tubo gomma 10 bar 19x27 M-M 1" lunghezza 4,0 m
- Art.R18-0855-256 Raccordo portagomma M1" Ø 25 mm
- Art.093-5202-000 Pistola manuale alluminio MC100



022-3550-000 47,300 0,225 3



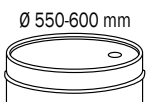
022-3550-000

Art. 022-3560-000

Completo pompa elettrica olio 230V per fusti da 180-220 l e cisterne IBC

Composta da:

- Art.091-5500-025 Pompa elettrica olio 230V 25 l/min
- Art.091-6000-000 Piastra supporto pompa con manico
- Art.025-1270-125 Kit tubo pescante per fusti da 180-220 l e cisterne IBC
- Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.F96-0100-604 Nipplo acciaio znt M 1" BSP x M 1/2" BSP
- Art.R18-0855-256 Raccordo portagomma M1" Ø 25 mm
- Art.024-1233-C00 Pistola **digitale** olio estremità flex valvola automatica



022-3560-000 30,000 0,070 3

022-3565-000 29,300 0,070 3



022-3560-000

il completo olio
non include la cisterna

Articolo	Portata	Tensione	Potenza	Corrente	L.Cavo	Entrata Uscita	Ciclo di lavoro
Dati Tecnici:	l/min	AC V.Hz	W	A	m	BSPG	min
091-5500-025	25	230/250	828	4,6	2	F 1"-F 1"	continuo
091-5500-050	50	230/50	1081	7	2	F 1"-F 1"	continuo



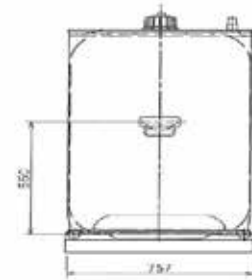
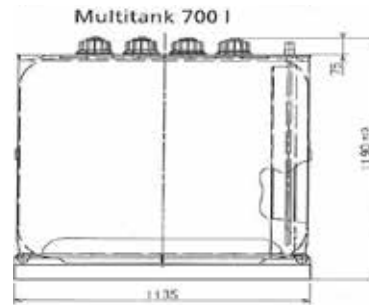
Art. 090-8070-000

Art. 090-8070-000

Serbatoio doppia parete Multitank 700 I
Per lo stoccaggio di oli, gasolio, bio-gasolio
Serbatoio interno in HDPE doppia parete
Con lamiera acciaio zincato integrata
Base pallettizzata e maniglie di trasporto
Indicatore di livello
Rivelatore visivo di perdite
Per uso professionale o privato
Approvato per l'installazione in interni



090-8070-000 65,000 1,030 1



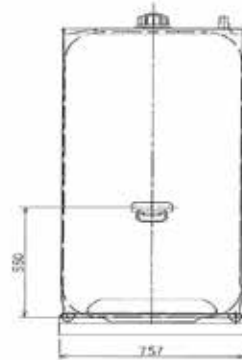
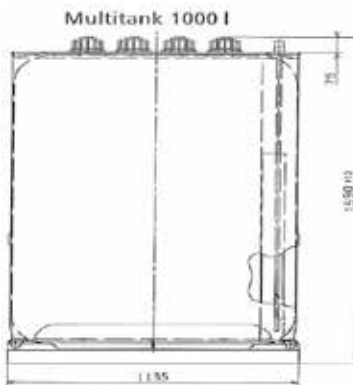
Art. 090-8100-000

Art. 090-8100-000

Serbatoio doppia parete Multitank 1000 I
Per lo stoccaggio di oli, gasolio, bio-gasolio
Serbatoio interno in HDPE doppia parete
Con lamiera acciaio zincato integrata
Base pallettizzata e maniglie di trasporto
Indicatore di livello
Rivelatore visivo di perdite
Per uso professionale o privato
Approvato per l'installazione in interni



090-8100-000 80,000 1,370 1



090-8200-030

Art. 090-8200-030

Staffa di supporto per applicazione pompa e avvolgitubo
In acciaio verniciato con ghiera F 2" G

Avvolgitubo, pompa, pistola
e accessori non inclusi



090-8200-030 12,500 0,044 1

Articolo	Descrizione	Capacità	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso	Imballo
		l	mm	mm	mm	kg	mm
090-8070-000	Multitank	700	1135	757	1190	65	113x757x1190
090-8100-000	Multitank	1000	1135	757	1590	80	113x757x1590
090-8200-030	Staffa supp.	-	727	370	114	12,5	745X390X150

Art. 090-9100-000

Serbatoio doppia camera Tank in Tank 1000 I

Per lo stoccaggio di oli, gasolio, bio-gasolio, AdBlue®

Serbatoio in polietilene rigido a doppia camera

Vaschetta di ritenzione integrata

Maniglie di trasporto

Indicatore di livello

Protezione UV, barriera antiodore SMP

Tubi di rinforzo in acciaio zincato

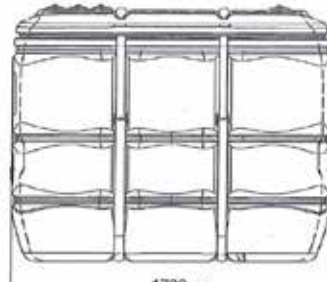
Approvato per l'installazione in interni



090-9100-000 59,000 1,580 1



1000 I



1500 I



Art. 090-9100-000

Art. 090-9150-000

Serbatoio doppia camera Tank in Tank 1500 I

Per lo stoccaggio di oli, gasolio, bio-gasolio, AdBlue®

Serbatoio in polietilene rigido a doppia camera

Vaschetta di ritenzione integrata

Maniglie di trasporto

Indicatore di livello

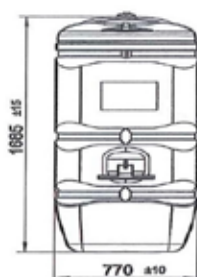
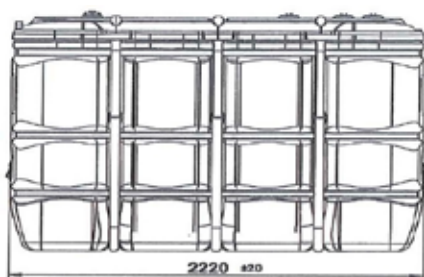
Protezione UV, barriera antiodore SMP

Tubi di rinforzo in acciaio zincato

Approvato per l'installazione in interni



090-9150-000 90,000 2,280 1



2000 I



Art. 090-9150-000

Art. 090-9200-000

Serbatoio doppia camera Tank in Tank 2000 I

Per lo stoccaggio di oli, gasolio, bio-gasolio, AdBlue®

Serbatoio in polietilene rigido a doppia camera

Vaschetta di ritenzione integrata

Maniglie di trasporto

Indicatore di livello

Protezione UV, barriera antiodore SMP

Tubi di rinforzo in acciaio zincato

Approvato per l'installazione in interni



090-9200-000 145,00 2,860 1



Art. 090-9200-000

Articolo	Descrizione	Capacità	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso	Imballo
		I	mm	mm	mm	kg	mm
090-9100-000	Tank in Tank	1000	1420	660	1685	59	1420x660x1685
090-9150-000	Tank in Tank	1500	1720	770	1700	90	1720x770x1720
090-9200-000	Tank in Tank	2000	2200	770	1685	145	2200x770x1685



023-1805-000

Art. 023-1805-000

Vasca di raccolta e stoccaggio in polietilene per 1 fusto da 180-220 l

Dotata di:

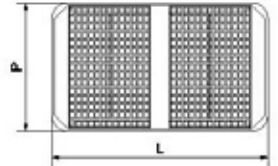
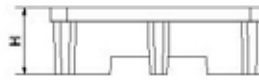
grigliato in polipropilene removibile

Capacità vasca: 225 l

Dimensioni: 925 X 800 X H 420 mm



023-1805-000 20,00 0,311 1



023-1810-000

Art. 023-1810-000

Vasca di raccolta e stoccaggio in polietilene per 2 fusti da 180-220 l

Dotata di:

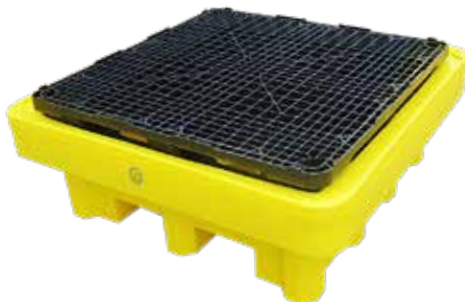
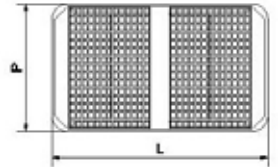
grigliato in polipropilene removibile

Capacità vasca: 305 l

Dimensioni: 1350 X 800 X H 420 mm



023-1810-000 35,00 0,454 1



023-1814-000

Art. 023-1814-000

Vasca di raccolta e stoccaggio in polietilene per 4 fusti da 180-220 l

Dotata di:

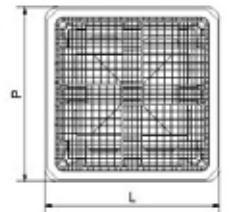
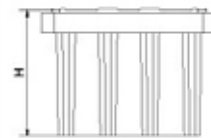
grigliato in polipropilene removibile

Capacità vasca: 500 l

Dimensioni: 1350 X 1350 X H 490 mm



023-1814-000 52,00 0,735 1



023-1815-000

Art. 023-1815-000

Vasca di raccolta e stoccaggio in polietilene per 1 cisterna IBC DA 1000 l

Dotata di:

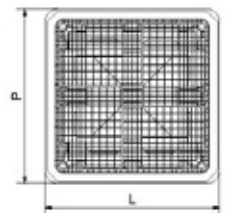
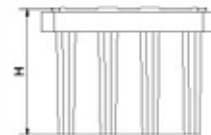
grigliato in polipropilene removibile

Capacità vasca: 1050 l

Dimensioni: 1350 X 1350 X H 970 mm



023-1815-000 90,00 1,77 1



Vasche di raccolta e stoccaggio per fusti o taniche realizzate in polietilene ad alta densità, trattate per resistere ai raggi U.V. e dotate di grigliato in polipropilene removibile. Pallettizzate per agevolare la movimentazione a vuoto e la pulizia. Appositi supporti in polietilene permettono la realizzazione personalizzata di zone di stoccaggio in base alle singole esigenze. Secondo le nuove normative, lo stoccaggio dei fusti lubrificanti negli ambienti industriali e nelle autofficine, necessitano di un contenitore in grado di raccogliere eventuali perdite accidentali evitandone la dispersione. E' importante posizionare la vasca su superfici piane, protette dalla pioggia. In presenza di immagazzinaggio di sostanze diverse, le stesse dovranno essere tra loro compatibili.

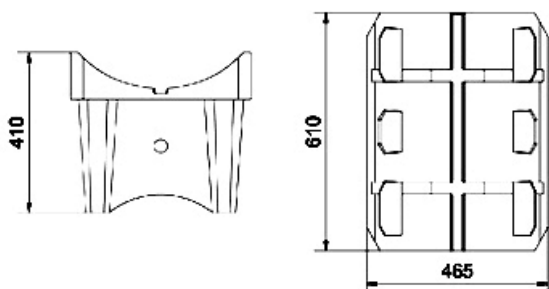
Art. 023-1825-000

Supporto, rialzo orizzontale in polietilene per 1 fusto da 50/220 l
 Posizionabili direttamente sulle vasche di sicurezza
 Utilizzabile per posizionare in modo orizzontale un fusto da 220 l
 oppure, capovolgendolo, un fusto da 50 l



Art. 023-1825-000

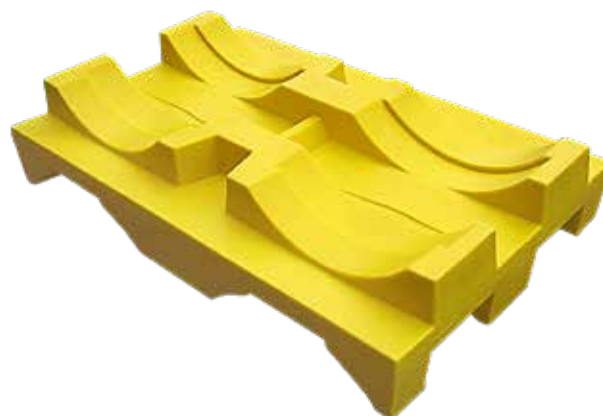
023-1825-000	10,00	0,12	1



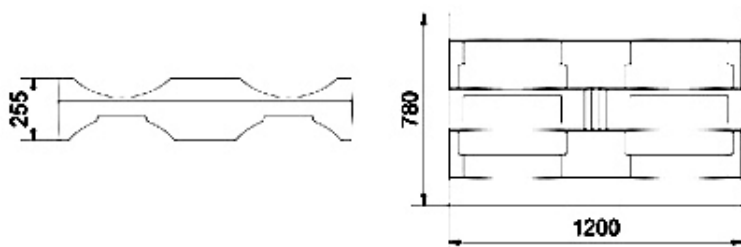
Art. 023-1830-000

Supporto orizzontale in polietilene per 2 fusti da 180/220 l
 Posizionabili direttamente sulle vasche di sicurezza
 per posizionare in modo orizzontale 2 fusti da 220 l
 utilizzabile unitamente con il modello 50/220
 per impilare fusti da 220 l

023-1830-000	30,00	0,24	1



Art. 023-1830-000





023-1905-000

Art. 023-1905-000

Vasca di raccolta e stoccaggio per 1 fusto da 180-220 l



023-1905-000 49,300 0,270 1



023-1910-000

Art. 023-1910-000

Vasca di raccolta e stoccaggio per 2 fusti da 180-220 l



023-1910-000 62,600 0,363 1



023-1914-000

Art. 023-1914-000

Vasca di raccolta e stoccaggio per 4 fusti da 180-220 l



023-1914-000 119,000 0,573 1



023-1915-000

Art. 023-1915-000

Vasca di raccolta e stoccaggio per 1 cisterna da 1000 l



023-1915-000 182,500 1,422 1

Dati Tecnici

		023-1905-000	023-1910-000	023-1914-000	023-1915-000
Capacità	n°	1 fusto da 180/220 l	2 fusti da 180/220 l	4 fusti da 180/220 l	1 cisterna da 1000 l
Dimensioni	mm	1000x850 H 300	1350x850 H 300	1350x1350 H 300	1650x1350 H 620



023-1920-000

Art. 023-1920-000

Supporto orizzontale per 1 fusto da 180-220 l



023-1920-000 14,500 0,145 1



023-1921-000

Art. 023-1921-000

Supporto orizzontale per 2 fusti da 180-220 l



023-1921-000 22,000 0,283 1



023-1922-000

Art. 023-1922-000

Supporto orizzontale per 3 fusti da 50-60 l



023-1922-000 22,200 0,283 1

Dati Tecnici

		023-1920-000	023-1921-000	023-1922-000
Capacità	n°	1 fusto da 180/220 l	2 fusti da 180/220 l	3 fusti da 50/60 l
Dimensioni	mm	600x600 H 380	1180x600 H 380	1180x600 H 380

Vasca d'acciaio adatta allo stoccaggio in sicurezza di fusti metallici di lubrificanti facilmente trasportabili con carrello elevatore a forche o transpallet. La vasca di raccolta a tenuta stagna è costruita in robusta lamiera rinforzata da opportuni telai in profilato, le griglie portanti sono zincate. Secondo le nuove normative, lo stoccaggio dei fusti lubrificanti negli ambienti industriali e nelle autofficine, necessita di un contenitore in grado di raccogliere eventuali perdite accidentali evitandone la dispersione. E' importante posizionare la vasca su superfici piane, protette dalla pioggia. In presenza di immagazzinaggio di sostanze diverse, le stesse dovranno essere tra loro compatibili.

Art. 023-1925-000

Vasca di raccolta completa di struttura portante a 1 postazione per l'applicazione di avvolgitubo mod. F-400 F-460 CF-500

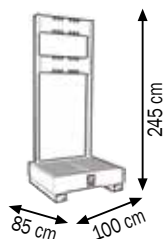
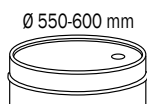
Composta da:

Art.023-1905-S00 Vasca di raccolta per 1 fusto da 180-220 l

Art.023-1916-000 N.2 Montanti verticali H. 2,20 m

Art.023-1918-000 N.2 Pannelli forati orizzontali 770x240 mm

023-1925-000	82,200	0,304	2



023-1925-000

Art. 023-1930-000

Vasca di raccolta completa di struttura portante a 2 postazioni per l'applicazione di avvolgitubo mod. F-400 F-460 CF-500

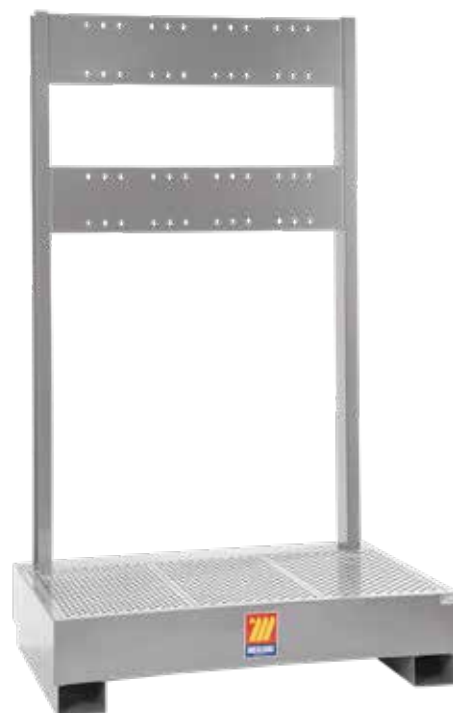
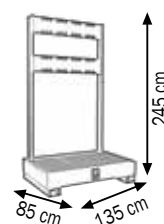
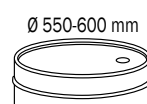
Composta da:

Art.023-1910-S00 Vasca di raccolta per 2 fusti da 180-220 l

Art.023-1916-000 N.2 Montanti verticali H. 2,20 m

Art.023-1919-000 N.2 Pannelli forati orizzontali 1110x240 mm

023-1930-000	97,700	0,405	2



023-1930-000

Vasca d'acciaio adatta allo stoccaggio in sicurezza di fusti metallici di lubrificanti facilmente trasportabile con carrello elevatore a forche o transpallet. La vasca di raccolta a tenuta stagna è costruita in robusta lamiera rinforzata da opportuni telai in profilato, le griglie portanti sono zincate. Secondo le nuove normative, lo stoccaggio dei fusti lubrificanti negli ambienti industriali e nelle officine, necessita di un contenitore in grado di raccogliere eventuali perdite accidentali evitandone la dispersione. E' importante posizionare la vasca su superfici piane, protette dalla pioggia. In presenza di immagazzinaggio di sostanze diverse, le stesse dovranno essere tra loro compatibili. Questa vasca con struttura portante è adatta a supportare attrezzature per la distribuzione di oli lubrificanti per diversi impieghi.



023-1935-000

Art. 023-1935-000

Installazione completa a 1 postazione
per fusti da 180-220 l

Composta da:





- Art.023-1925-000 Vasca di raccolta completa di struttura
- Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 30 l/min**
- Art.070-1206-410 Avvolgitubo con tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 10,0 m
- Art.906-0424-015 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.024-1233-C00 Pistola **digitale** distribuzione olio

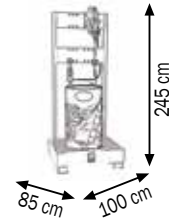
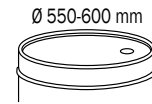
Art. 023-1937-000

Installazione completa a 1 postazione
per fusti da 180-220 l

Composta come Art.023-1935-000 ma con:

- Art.020-1205-000 Pompa olio **R=5:1 28 l/min**

				
023-1935-000	109,500	0,387	5	
023-1937-000	109,600	0,387	5	



Art. 023-1940-000

Installazione completa a 1 postazione
per fusti da 180-220 l

Composta da:





- Art.023-1925-000 Vasca di raccolta completa di struttura
- Art.020-1188-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 30 l/min**
- Art.074-4506-410 Avvolgitubo carenato tubo 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio
- Art.025-1268-094 Tubo pescante Ø 42 mm lunghezza 940 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio pompe Ø 42 mm
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35
- Art.906-0434-008 Tubo 1SC 1/2 " F-F 90° lunghezza 0,8 m
- Art.024-1233-C00 Pistola **digitale** distribuzione olio

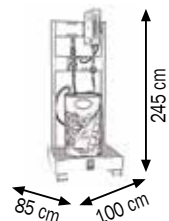
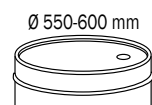
Art. 023-1942-000

Installazione completa a 1 postazione
per fusti da 180-220 l

Composta come Art.023-1940-000 ma con:

- Art. 020-1198-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min**

				
023-1940-000	123,000	0,414	5	
023-1942-000	123,200	0,414	5	



023-1940-000

Postazioni fisse complete in grado di fornire una stazione operativa autonoma. Consentono una collocazione ottimale all'interno di ambienti industriali e autofficine. Assicurano una distribuzione pratica, pulita e senza sprechi di oli lubrificanti per diversi impieghi.

Art. 023-1945-000

Installazione completa a 2 postazioni
per fusti da 180-220 l

Composta da:

- Art.023-1930-000 N.1 Vasca di raccolta completa di struttura
- Art.020-1195-000 N.2 Pompe pneumatiche olio **R=3:1 30 l/min**
- Art.070-1206-410 N.2 Avvolgitubo con tubo 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.906-0424-015 N.2 Tubi 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.024-1233-C00 N.2 Pistole **digitali** distribuzione olio

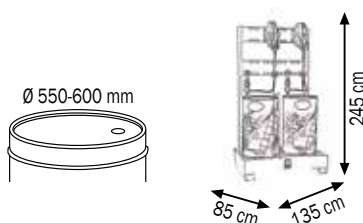
Art. 023-1947-000

Installazione completa a 2 postazioni
per fusti da 180-220 l

Composta come Art.023-1945-000 ma con:

- Art.020-1205-000 N.2 Pompe pneumatiche olio **R=5:1 28 l/min**

023-1945-000	152,100	0,553	7	
023-1947-000	152,800	0,553	7	



023-1945-000

Art. 023-1950-000

Installazione completa a 2 postazioni
per fusti da 180-220 l

Composta da:

- Art.023-1930-000 N.1 Vasca di raccolta completa di struttura
- Art.020-1188-000 N.2 Pompe pneumatiche olio **R=3:1 30 l/min**
- Art.074-4506-410 N.2 Avvolgitubo carenati tubo 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.025-1265-000 N.2 Staffe di fissaggio
- Art.025-1268-094 N.2 Tubi pescanti Ø 42 mm lunghezza 940 mm
- Art.025-1262-000 N.2 Ghiere di fissaggio pompe Ø 42 mm
- Art.910-0600-020 N.2 Tubi flex Ø 1" lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.4 Fascette pesanti inox 32-35
- Art.906-0434-008 N.2 Tubi 1SC 1/2" F-F 90° lunghezza 0,8 m
- Art.024-1233-C00 N.2 Pistole **digitali** distribuzione olio

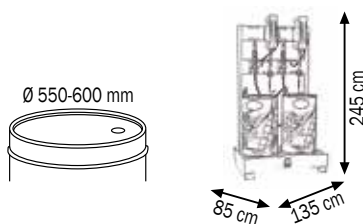
Art. 023-1952-000

Installazione completa a 2 postazioni
per fusti da 180-220 l

Composta come Art.023-1950-000 ma con:

- Art.020-1198-000 N.2 Pompe pneumatiche olio **R=5:1 28 l/min**

023-1950-000	179,300	0,607	7	
023-1952-000	179,700	0,607	7	



023-1950-000

Postazioni fisse complete in grado di fornire una stazione operativa autonoma. Consentono una collocazione ottimale all'interno di ambienti industriali e autofficine. Assicurano una distribuzione pratica, pulita e senza sprechi di oli lubrificanti per diversi impieghi.



023-1963-004

Art. 023-1963-004

Struttura supporto per 4 avvolgitubo Mod. F-400 F-460 CF-500

Composta da:

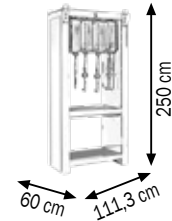
Vasca con griglia raccogliocce

Piano d'appoggio con griglia

Dimensioni 1130X600 H.2500 mm



023-1963-004 192,000 0,900 2



Gli Avvolgitubo non sono compresi
con le strutture

Art. 023-1964-006

Struttura supporto per 6 avvolgitubo Mod. F-400 F-460 CF-500

Composta da:

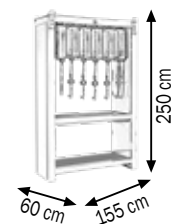
Vasca con griglia raccogliocce

Piano d'appoggio con griglia

Dimensioni 1550X600 H.2500 mm



023-1964-006 215,000 1,000 2



023-1964-006

Queste strutture saranno
fornite solo ed esclusivamente
in colore GRIGIO RAL 9007

Strutture fisse in grado di fornire una stazione operativa autonoma. Consentono una collocazione ottimale all'interno di ambienti industriali e autofficine. Assicurano una distribuzione pratica, pulita e senza sprechi di oli lubrificanti per diversi impieghi.

Collegate all'impianto centralizzato di distribuzione, sono stazioni operative autonome.

Art. 023-1963-C04

Struttura armadio supporto per 4 avvolgitubo Mod. F-400 F-460 CF-500

Composta da:

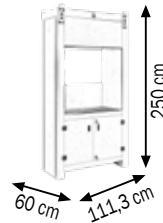
Vasca con griglia raccogliocce

Piano d'appoggio con griglia

2 Porte con chiusura

Dimensioni 1130X600 H.2500 mm

			
023-1963-C04	234,000	1,000	3



023-1963-C04

Art. 023-1964-C06

Struttura armadio supporto per 6 avvolgitubo Mod. F-400 F-460 CF-500

Composta da:

Vasca con griglia raccogliocce

Piano d'appoggio con griglia

2 Porte con chiusura

Dimensioni 1550X600 H.2500 mm

			
023-1964-C06	262,000	1,100	3



023-1964-C06

Queste strutture saranno fornite solo ed esclusivamente in colore GRIGIO RAL 9007

Strutture fisse in grado di fornire una stazione operativa autonoma. Consentono una collocazione ottimale all'interno di ambienti industriali e autofficine. Assicurano una distribuzione pratica, pulita e senza sprechi di oli lubrificanti per diversi impieghi.

Collegate all'impianto centralizzato di distribuzione, sono stazioni operative autonome.



023-1965-004

Art. 023-1965-004

Struttura supporto per 4 avvolgitubo Mod. F-550 F-555

Composta da:

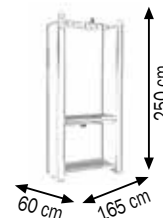
Vasca con griglia raccogliogocce

Piano d'appoggio con griglia

Dimensioni 1650X600 H.2500 mm



023-1965-004 225,00 1,000 2



023-1965-006

Art. 023-1965-006

Struttura supporto per 6 avvolgitubo Mod. F-550 F-555

Composta da:

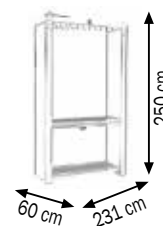
Vasca con griglia raccogliogocce

Piano d'appoggio con griglia

Dimensioni 2310X600 H.2500 mm



023-1965-006 245,00 1,100 2



Queste strutture saranno fornite solo ed esclusivamente in colore GRIGIO RAL 9007

Strutture fisse in grado di fornire una stazione operativa autonoma. Consentono una collocazione ottimale all'interno di ambienti industriali e autofficine. Assicurano una distribuzione pratica, pulita e senza sprechi di oli lubrificanti per diversi impieghi.

Collegate all'impianto centralizzato di distribuzione, sono stazioni operative autonome.

Art. 023-1966-000

Struttura armadio per distribuzione olio

Dimensioni 1600X700 H 2500 mm

Composta da:

Vasca di contenimento per 2 fusti da 180-220 l

2 Porte con chiusura alloggiamento fusti

Piano di lavoro 1600X700 mm

Pannello per aggancio utensili

Struttura supporto per 4 avvolgitubo F-400 F-460 CF-500

023-1966-000	316,000	1,170	4



023-1966-000

Art. 023-1967-000

Installazione armadio completa per distribuzione olio

a 2 postazioni per fusti da 180-220 l

Composta da:

Art.023-1966-000 N.1 Struttura armadio

Art.020-1195-000 N.2 Pompe pneumatiche olio **R=3:1 30 l/min**

Art.074-4506-410 N.2 Avvolgitubo carenati 1SC 1/2" 10 m

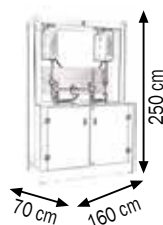
Art.906-0424-015 N.2 Tubi 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

Art.053-1537-000 N.2 Tubi spirale rilsan 6X8 10 m

Art.024-1233-C00 N.2 Pistole **digitali** distribuzione olio

Art.014-1048-B00 N.1 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/2"

023-1967-000	392,000	2,970	9



023-1967-000

Struttura armadio per distribuzione olio in grado di fornire una stazione operativa autonoma.

Consente una collocazione ottimale all'interno di ambienti industriali e autofficine.

Assicura una distribuzione pratica, pulita e senza sprechi di oli lubrificanti nei vari impieghi.

La base è composta di una vasca di raccolta e stoccaggio per l'alloggiamento di 2 fusti da 180-220 l secondo le nuove normative.

La struttura è predisposta per max 4 avvolgitubo e dispone di un piano di lavoro di 1600X700 mm

Art. 023-1968-001

Colonna di servizio frontale per 1 avvolgitubo F-400 F-460 CF-500
E' predisposta di forature universali che permettono l'applicazione di pompa, avvolgitubo e raccogliocce

Art. 023-1968-002

Colonna di servizio frontale per 2 avvolgitubo F-400 F-460 CF-500
Composta da:
Art.023-1968-001 Colonna di servizio frontale
Art.079-1779-002 Pannello supporto 2 avvolgitubo
Art.023-1960-002 Coppia staffe supporto 2 raccogliocce

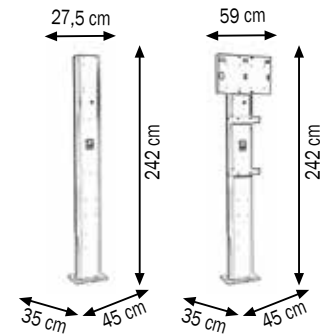
023-1968-001



023-1968-002



023-1968-001	62,000	0,36	2
023-1968-002	64,300	0,38	2



Art. 023-1968-003

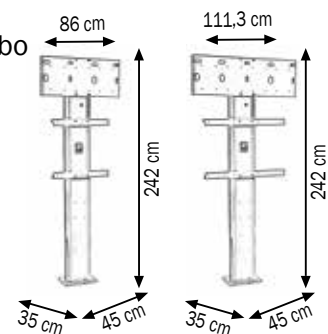
Colonna di servizio frontale per 3 avvolgitubo F-400 F-460 CF-500
Composta da:
Art.023-1968-001 Colonna di servizio frontale
Art.079-1779-003 Pannello supporto 3 avvolgitubo
Art.023-1960-003 Coppia staffe supporto 3 raccogliocce

Art. 023-1968-004

Colonna di servizio frontale per 4 avvolgitubo F-400 F-460 CF-500
Composta da:
Art.023-1968-001 Colonna di servizio frontale
Art.079-1779-004 Pannello supporto 4 avvolgitubo
Art.023-1960-004 Coppia staffe supporto 4 raccogliocce



023-1968-003	67,800	0,39	2
023-1968-004	76,500	0,40	2



Colonne fisse frontali in grado di fornire una stazione operativa autonoma. Consentono una collocazione ottimale all'interno di ambienti industriali e autofficine. Assicurano una distribuzione pratica, pulita e senza sprechi di oli lubrificanti per diversi impieghi.

Art. 023-1970-000

Colonna di servizio a 3 lati
per l'applicazione di avvolgitubo mod. F-400 F-460 CF-500

E' predisposta di forature universali
che permettono l'applicazione degli
avvolgitubo, pompe, raccogliocce

Art. 023-1972-000

Colonna di servizio per distribuzione olio a 1 postazione

Composta da:





Art.023-1970-000 Colonna di servizio

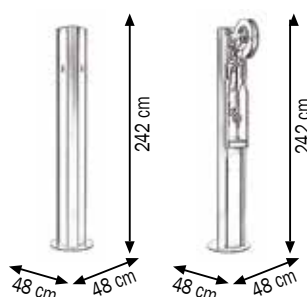
Art.070-1206-410 Avvolgitubo fisso con tubo 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m

Art.906-0424-006 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 600 mm

Art.024-1233-C00 Pistola **digitale** distribuzione olio

Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

				
023-1970-000	77,000	0,560	1	
023-1972-000	102,350	0,650	3	



Art. 023-1974-000

Colonna di servizio per distribuzione olio a 2 postazioni

Composta da:

Art.023-1970-000 N.1 Colonna di servizio

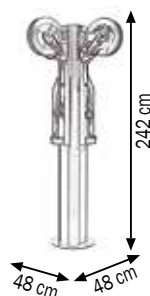
Art.070-1206-410 N.2 Avvolgitubo fisso con tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 10,0 m

Art.906-0424-006 N.2 Tubi 1SC 1/2" F-F lunghezza 600 mm

Art.024-1233-C00 N.2 Pistole **digitali** distribuzione olio

Art.024-1785-000 N.2 Supporti raccogliocce

				
023-1974-000	126,450	0,700	5	



Colonne fisse in grado di fornire una stazione operativa autonoma. Consentono una collocazione ottimale all'interno di ambienti industriali e autofficine. Assicurano una distribuzione pratica, pulita e senza sprechi di oli lubrificanti per diversi impieghi.



023-1969-008

Art. 023-1969-008

Colonna di servizio bilaterale per 8 avvolgitubo F-400 F-460 CF-500

Composta da:

Colonna centrale di supporto

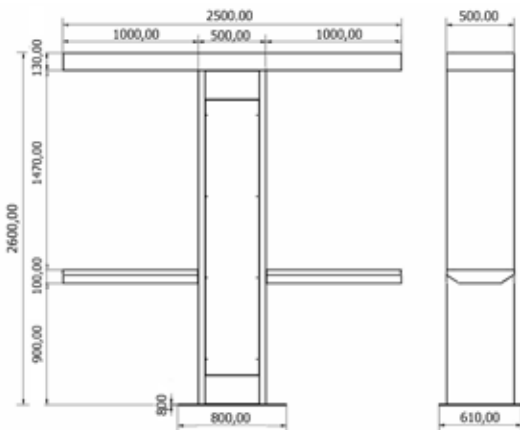
Montante di fissaggio per 8 avvolgitubo

N.2 vasche con griglia raccogliacqua

Dimensioni della struttura 2500x500xH2600 mm



023-1969-008	295,00	1,03	3
---------------------	--------	------	---



Colonna di servizio bilaterale supporto 8 avvolgitubo, in grado di fornire una stazione operativa autonoma. Consentono una collocazione ottimale all'interno di ambienti industriali e autofficine. Assicurano una distribuzione pratica, pulita e senza sprechi di oli lubrificanti per diversi impieghi.





024-1231-000

Art. 024-1231-000

Impugnatura per pistola distribuzione olio

Dotata di:
Corpo in lega di alluminio
Pulsante bloccaggio leva
Giunto girevole F 1/2"



024-1231-A00

Art. 024-1231-A00

Pistola distribuzione olio

Dotata di :
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità flessibile 105°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1231-B00

Art. 024-1231-B00

Pistola distribuzione olio

Dotata di:
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità rigida 45°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1231-C00

Art. 024-1231-C00

Pistola distribuzione olio

Dotata di:
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità flessibile 105°
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1231-D00

Art. 024-1231-D00

Pistola distribuzione olio

Dotata di:
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità rigida 45°
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1232-F00

Art. 024-1232-F00

Pistola distribuzione olio

Dotata di:
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità flessibile 105°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1232-G00

Art. 024-1232-G00

Pistola distribuzione olio

Dotata di:
Impugnatura con giunto girevole F 3/8"
Estremità rigida 30°
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1232-E00

Art. 024-1232-E00

Pistola distribuzione olio

Dotata di:
Impugnatura con giunto girevole F 3/8"
Estremità flessibile diritta
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm

Art. 024-1233-A00

Pistola digitale distribuzione olio

Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1234-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1233-A00

Art. 024-1233-B00

Pistola digitale distribuzione olio

Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1234-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 45°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1233-B00

Art. 024-1233-C00

Pistola digitale distribuzione olio

Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1234-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1233-C00

Art. 024-1233-D00

Pistola digitale distribuzione olio

Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1234-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 45°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1233-D00

Art. 024-1234-000

Contalitri digitale per olio

E' dotato di due totalizzatori di cui uno parziale azzerabile e uno non azzerabile che evidenzia il totale del fluido erogato



024-1234-000

Dati Tecnici	024-1234-000
Connessione entrata/uscita	F 1/2" BSP
Pressione min/max	0,35 - 70 bar
Portata min/max	1 - 30 l/min
Temperatura	-10° + 50° C
Tolleranza	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	2 x 1,5V AAA

CARATTERISTICHE

- Facilità di calibrazione
- Totalizzatore doppio
- Reset elettronico
- Elevata precisione
- Impugnatura ergonomica
- Pulsante bloccaggio leva
- Basso consumo batterie
- Possono essere selezionate varie unità di misura: litri, pinte, quarti o galloni.
- Non omologate per uso pubblico



024-1243-A00

Art. 024-1243-A00

Pistola digitale ricalibrabile per olio

Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1246-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1243-B00

Art. 024-1243-B00

Pistola digitale ricalibrabile per olio

Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1246-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 45°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1243-C00

Art. 024-1243-C00

Pistola digitale ricalibrabile per olio

Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1246-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1243-D00

Art. 024-1243-D00

Pistola digitale ricalibrabile per olio

Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1246-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 45°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1246-000

Art. 024-1246-000

Contalitri digitale ricalibrabile per olio

E' dotato di due totalizzatori di cui uno parziale azzerabile e uno non azzerabile che evidenzia il totale del fluido erogato

CARATTERISTICHE

- Facilità di calibrazione
- Totalizzatore doppio
- Reset elettronico
- Elevata precisione
- Impugnatura ergonomica
- Pulsante bloccaggio leva
- Basso consumo batterie
- Possono essere selezionate varie unità di misura: litri, pinte, quarti o galloni.
- Non omologate per uso pubblico

Dati Tecnici	024-1246-000
Connessione entrata/uscita	F 1/2" BSP
Pressione min/max	0,35 - 100 bar
Portata min/max	1 - 35 l/min
Temperatura	-10° + 50° C
Tolleranza	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	1 x 3V CR123A

Art. 024-1241-E00

Pistola digitale per olio certificata MID

Dotata di:

Contaltri digitale (Art.024-1241-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 30° lunghezza 138 mm

Valvola antigoccia automatica



024-1241-E00

Art. 024-1241-C00

Pistola digitale per olio certificata MID

Dotata di:

Contaltri digitale (Art.024-1241-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1241-C00

Art. 024-1242-DX0

Pistola digitale per antigelo e lavavetri certificata MID

Dotata di:

Contaltri digitale (Art.024-1242-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 45° acciaio inox

Valvola antigoccia automatica Ø 13,5 mm



024-1242-DX0

Art. 024-1242-C00

Pistola digitale per antigelo e lavavetri certificata MID

Dotata di:

Contaltri digitale (Art.024-1242-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia automatica Ø 12 mm



024-1242-C00

Art. 024-1241-MID

Contaltri digitale per olio certificato MID

E' dotato di due totalizzatori di cui uno parziale azzerabile e uno non azzerabile che evidenzia il totale del fluido erogato



024-1241-MID

Art. 024-1242-MID

Contaltri digitale per antigelo e lavavetri certificato MID

E' dotato di due totalizzatori di cui uno parziale azzerabile e uno non azzerabile che evidenzia il totale del fluido erogato



024-1242-MID

Dati Tecnici	024-1241-MID	024-1242-MID
Connessione entrata/uscita	F 1/2" BSP	F 1/2" BSP
Pressione min/max	0,35 - 100 bar	0,35 - 100 bar
Portata min/max	1 - 10 l/min	1 - 10 l/min
Temperatura	-10° + 50° C	-10° + 50° C
Tolleranza	+/- 0,3%	+/- 0,3%
Alimentazione: batteria al litio	1 x 3V CR123A	1 x 3V CR123A

Tutti i digitali sono pretestati "OIML R117-1", calibrati e forniti con il certificato di verifica (MID).
 Registro interno di dati (tiene memoria di 500 erogazioni con data e ora)
 Controllo degli impulsi (rileva sacche d'aria all'interno del tubo)
 Display elettronico con 3 cifre decimali
 Resistente alle manomissioni grazie alla sigillatura della camera di misurazione
 Possono essere selezionate varie unità di misura: litri, pinte, quarti o galloni.



024-1244-G00

Art. 024-1244-G00

Pistola distribuzione olio alta portata

Portata 90 l/min press.max 100 bar

Dotata di:

Impugnatura alluminio con giunto girevole F 3/4"

Bloccaggio leva incorporato

Estremità lessibile M 3/4"

Valvola antigoccia semiautomatica Ø 35 mm



024-1244-H00

Art. 024-1244-H00

Pistola distribuzione olio alta portata

Portata 90 l/min press.max 100 bar

Dotata di:

Impugnatura alluminio con giunto girevole F 3/4"

Bloccaggio leva incorporato

Estremità rigida 30°

Valvola antigoccia semiautomatica Ø 35 mm



024-1245-G00

Art. 024-1245-G00

Pistola digitale distribuzione olio alta portata

Portata 60 l/min press.max. 70 bar

Dotata di:

Contaltri digitale (Art.024-1245-005)

Protezione in gomma

Impugnatura alluminio con Giunto girevole F 3/4"

Estremità lessibile M 3/4"

Valvola antigoccia semiautomatica Ø 35 mm



024-1245-H00

Art. 024-1245-H00

Pistola digitale distribuzione olio alta portata

Portata 60 l/min press.max. 70 bar

Dotata di:

Contaltri digitale (Art.024-1245-005)

Protezione in gomma

Impugnatura alluminio con Giunto girevole F 3/4"

Estremità rigida 30°

Valvola antigoccia semiautomatica Ø 35 mm



024-1245-005

Art. 024-1245-005

Contaltri digitale per olio alta portata

E' dotato di due totalizzatori di cui uno

parziale azzerabile a 5 cifre e uno non

azzerabile a 8 cifre che evidenzia il

totale del fluido erogato

CARATTERISTICHE

- Facilità di calibrazione
- Totalizzatore doppio
- Reset elettronico
- Elevata precisione
- Impugnatura ergonomica
- Bloccaggio leva incorporato
- Basso consumo batterie
- Possono essere selezionate varie unità di misura: litri, pinte, quarti o galloni.
- Non omologate per uso pubblico

Dati Tecnici

024-1245-005

Connessione entrata/uscita

F 3/4" BSP

Pressione min/max

0,35 - 70 bar

Portata min/max

6 - 60 l/min

Temperatura

-10° + 50° C

Tolleranza

+/- 0,5%

Alimentazione: batteria al litio

2 x 1,5V AAA

Art. 024-1247-A00

Pistola digitale a preselezione per olio

Dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1247-A00

Art. 024-1247-B00

Pistola digitale a preselezione per olio

Dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 45°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1247-B00

Art. 024-1247-C00

Pistola digitale a preselezione per olio

Dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1247-C00

Art. 024-1247-D00

Pistola digitale a preselezione per olio

Dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 45°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1247-D00

Art. 024-1247-P00

Pistola digitale a preselezione per olio

Dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità snodata

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1247-P00

Dati Tecnici	024-1247-A/B/C/D00	024-1247-P00
Connessione entrata/uscita	F 1/2" BSP	F 1/2" BSP
Pressione min/max	0,35 - 70 bar	0,35 - 70 bar
Portata min/max	1 - 35 l/min	1 - 30 l/min
Temperatura	-5° + 50° C	-5° + 50° C
Tolleranza	+/- 0,5%	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	4 x 1,5V AA	4 x 1,5V AA

Pistola contalitri digitale con erogazione a PRESELEZIONE o manuale. L'utilizzatore la può programmare nelle varie unità di misura (litri, galloni, pinte). Viene fornita già calibrata in litri, ma può essere facilmente calibrata dall'operatore, non omologate per uso pubblico..



024-1249-A00



024-1249-B00



024-1249-C00



024-1249-D00



024-1249-000

Art. 024-1249-A00

Pistola meccanica per olio - Dotata di:
Contalitri meccanico (Art.024-1249-000)
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità flessibile 105°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm

Art. 024-1249-AG0

Pistola meccanica per olio in galloni

Art. 024-1249-B00

Pistola meccanica per olio - Dotata di:
Contalitri meccanico (Art.024-1249-000)
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità rigida 45°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm

Art. 024-1249-BG0

Pistola meccanica per olio in galloni

Art. 024-1249-C00

Pistola meccanica per olio - Dotata di:
Contalitri meccanico (Art.024-1249-000)
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità flessibile 105°
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm

Art. 024-1249-CG0

Pistola meccanica per olio in galloni

Art. 024-1249-D00

Pistola meccanica per olio - Dotata di:
Contalitri meccanico (Art.024-1249-000)
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità rigida 45°
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm

Art. 024-1249-DG0

Pistola meccanica per olio in galloni

Art. 024-1249-000

Contalitri meccanico per olio
È dotato di parziale a 3 cifre + 1 decimale
Totalizzatore 6 cifre azzerabile

Art. 024-1249-G00

Contalitri meccanico per olio in galloni

Dati Tecnici	024-1249-000	024-1249-G00
Connessione entrata/uscita	F 1/2" BSP	F 1/2" BSP
Pressione min/max	0,35 - 70 bar	5 - 1000 Psi
Portata min/max	1 - 30 l/min	0,20 - 8 gal/min
Tolleranza	+/- 0,1%	+/- 0,1%

CARATTERISTICHE

- Nessuna calibrazione necessaria
- Facilità di reset
- Totalizzatore parziale e totale
- Totalizzatore non resettabile
- Nessuna batteria necessaria
- Tasto reset meccanico
- Non omologate per uso pubblico

Art. 024-1232-H00

Pistola distribuzione acqua e liquido antigelo

Dotata di:

Impugnatura con giunto girevole F 3/8"

Estremità rigida 30°



024-1232-H00

Art. 024-1237-000

Pistola distribuzione liquido antigelo

Dotata di:

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1237-000

Art. 024-1237-V00

Pistola distribuzione liquido lavavetri

Dotata di :

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 30° INOX



024-1237-V00

Art. 024-1237-A00

Pistola digitale distribuzione liquido antigelo

Dotata di :

Contalitri digitale (Art.024-1238-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1237-A00

Art. 024-1237-W00

Pistola digitale distribuzione liquido lavavetri

Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1238-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 30° INOX



024-1237-W00

Art. 024-1238-000

Contalitri digitale per liquido antigelo e lavavetri

È dotato di due totalizzatori

di cui uno parziale azzerabile e uno non

azzerabile che evidenzia il totale del fluido erogato



024-1238-000

Dati Tecnici	024-1238-000
Connessione entrata/uscita	F 1/2" BSP
Pressione min/max	0,35 - 25 bar
Portata min/max	1 - 30 l/min
Temperatura	-10° + 50° C
Tolleranza	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	2 x 1,5V AAA

CARATTERISTICHE

- Facilità di calibrazione
- Totalizzatore doppio
- Reset elettronico
- Elevata precisione
- Impugnatura ergonomica
- Pulsante bloccaggio leva
- Basso consumo batterie
- Possono essere selezionate varie unità di misura: litri, pinte, quarti o galloni.
- Non omologate per uso pubblico



024-1251-000

Art. 024-1251-000

Contaltri digitale ad ingranaggi per olio

Portata max **60 l/min**

E' dotato di due totalizzatori di cui uno parziale azzerabile a 5 cifre e uno non azzerabile a 8 cifre che evidenzia il totale del fluido erogato



092-5130-000

Art. 092-5130-000

Contaltri digitale ad ingranaggi MGE-110

min-max Portata **5-110 l/min** (lubrificanti)

6 cifre totalizzatore (non azzerabile)

6 cifre parziale (azzerabile)

Fluidi ammessi: olio e affini



092-5140-000

Art. 092-5140-000

Contaltri digitale ad ingranaggi MGE-250

min-max Portata **10-250 l/min** (lubrificanti)

6 cifre totalizzatore (non azzerabile)

6 cifre parziale (azzerabile)

Fluidi ammessi: olio e affini



092-5150-000

Art. 092-5150-000

Contaltri digitale ad ingranaggi MGE-400

min-max Portata **15-400 l/min** (lubrificanti)

6 cifre totalizzatore (non azzerabile)

6 cifre parziale (azzerabile)

Fluidi ammessi: olio e affini

Dati Tecnici	024-1251-000	092-5130-000	092-5140-000	092-5150-000
Connessione entrata/uscita	F 3/4"-1" BSP	F 1" BSP	F 1.1/2" BSP	F 2" BSP
Pressione min/max	1 - 70 bar	1 - 55 bar	1 - 50 bar	1 - 50 bar
Portata min/max	6 - 60 l/min	5 - 110 l/min	10 - 150 l/min	15 - 300 l/min
Temperatura	-10° + 50° C	-10° + 50° C	-10° + 50° C	-10° + 50° C
Tolleranza	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	2 x 1,5V AAA	1 x 3V CR 2450N	1 x 3V CR 2450N	1 x 3V CR 2450N

I contaltri digitali consentono di visualizzare correttamente la portata istantanea, dispongono di due totalizzatori di cui uno parziale azzerabile e uno non azzerabile che evidenzia il totale del fluido erogato. Sono idonei per diversi tipi di oli a bassa, media e alta viscosità.

Art. 024-1255-A00

Estremità flessibile 105° M 1/2" lunghezza 256 mm
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1255-A00

Art. 024-1255-B00

Estremità rigida 45° M 1/2" lunghezza 256 mm
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1255-B00

Art. 024-1255-C00

Estremità flessibile 105° M 1/2" lunghezza 256 mm
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1255-C00

Art. 024-1255-D00

Estremità rigida 45° M 1/2" lunghezza 256 mm
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1255-D00

Art. 024-1255-DX0

Estremità rigida 45° acciaio inox M 1/2" lunghezza 210 mm
Valvola antigoccia automatica Ø 13,5 mm



024-1255-DX0

Art. 024-1255-E00

Estremità rigida 30° M 1/2" lunghezza 138 mm
Valvola antigoccia automatica Ø 13,5 mm



024-1255-E00

Art. 024-1256-G00

Estremità flessibile alta portata M 3/4" lunghezza 310 mm
Valvola antigoccia semiautomatica Ø 35 mm



024-1256-G00

Art. 024-1256-H00

Estremità rigida alta portata 30° M 3/4" lunghezza 210 mm
Valvola antigoccia semiautomatica Ø 35 mm



024-1256-H00

Art. 024-1257-000

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm
con attacco entrata F 1/4" BSP



024-1257-000

Art. 024-1258-000

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm
con attacco entrata F 1/4" BSP



024-1258-000

Art. 024-1258-G00

Valvola antigoccia semiautomatica alta portata Ø 35 mm
con attacco entrata F 3/4" BSP



024-1258-G00

Giunti girevoli per pistole olio

Articolo	Entrata	Uscita	Pressione max
024-1259-004	M 1/2" BSP	F 1/2" BSP	100
024-1259-005	M 3/4" BSP	F 3/4" BSP	100



024-1259-004



024-1785-000

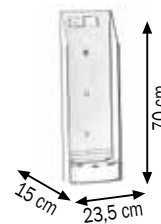
Art. 024-1785-000

Supporto raccogliocce per pistola olio

Dotato di:

Gancio per fermo pistola olio

Vaschetta raccogliocce removibile



025-1260-000

Art. 025-1260-000

Ghiera di fissaggio pompe M 2" pescante Ø 30 mm

Con chiave di serraggio

Per fissare le pompe al fusto o alla staffa di fissaggio (Art.025-1265-000)



025-1262-000

Art. 025-1262-000

Ghiera di fissaggio pompe M 2" pescante Ø 42 mm

Con chiave di serraggio

Per fissare le pompe al fusto o alla staffa di fissaggio (Art.025-1265-000)



025-1264-000

Art. 025-1264-000

Ghiera di fissaggio pompe M 2" pescante Ø 50 mm

Con chiave di serraggio

Per fissare le pompe al fusto o alla staffa di fissaggio (Art.025-1265-000)



025-1265-000

Art. 025-1265-000

Staffa murale in acciaio verniciato

Ghiera centrale F 2" G

Per fissaggio a parete di pompe Mod.500-600-800



025-1265-010

Art. 025-1265-010

Staffa murale in acciaio verniciato

Con distanziatori in gomma anti vibrazioni

Per fissaggio a parete di pompe industriali flangiate disgiunte



025-1267-000

Art. 025-1267-000

Staffa di fissaggio a cisterna IBC

Ghiera centrale F 2" G

Per fissaggio pompa-avvolgitubo



025-1267-B00

Art. 025-1267-B00

Kit staffe di fissaggio a cisterna

Per fissaggio raccogliocce (Art.024-1785-000)

Art. 025-1270-094

Kit tubo pescante per pompe a parete

Composto da:

- Art.025-1268-094 Tubo Ø 42 lunghezza 940 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera fissaggio fusto M2" Ø 42 mm
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35



025-1270-094

Art. 025-1270-125

Kit tubo pescante per pompe a parete

Composto da:

- Art.025-1268-125 Tubo Ø 42 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera fissaggio fusto M2" Ø 42 mm
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35

Art. 025-1271-094

Kit tubo pescante INOX per pompe a parete

Composto da:

- Art.025-1269-094 Tubo INOX Ø 42 lunghezza 940 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera fissaggio fusto M2" Ø 42 mm
- Art.911-0600-020 Tubo flex blu Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35



025-1271-094

Art. 025-1271-125

Kit tubo pescante INOX per pompe a parete

Composto da:

- Art.025-1269-125 Tubo INOX Ø 42 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera fissaggio fusto M2" Ø 42 mm
- Art.911-0600-020 Tubo flex blu Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35

Art. 025-1285-094

Kit tubo pescante per pompe industriali a parete

Composto da:

- Art.025-1280-094 Tubo pescante Ø 50 lunghezza 940 mm
- Art.025-1264-000 Ghiera fissaggio fusto M2" Ø 50 mm
- Art.906-0738-020 Tubo 1SC 1.1/4" F1.1/2" F 90° 1.1/2" lunghezza 2,0 m

Art. 025-1285-125

Kit tubo pescante per pompe industriali a parete

Composto da:

- Art.025-1280-125 Tubo pescante Ø 50 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1264-000 Ghiera fissaggio fusto M2" Ø 50 mm
- Art.906-0738-020 Tubo 1SC 1.1/4" F1.1/2" F 90° 1.1/2" lunghezza 2,0 m



025-1285-094



025-1272-000



025-1274-000

Art. 025-1272-000

Raccordo superiore M 1" G - M 40X1,25
Collega la pompa alle prolunghe modulari

Art. 025-1274-000

Raccordo di giunzione M-M 40X1,25
Permette il collegamento tra le prolunghe modulari

Art. 025-1275-025

Prolunga Ø 42 mm lunghezza 250 mm
Filettati F-F M 40X1,25

Art. 025-1275-050

Prolunga Ø 42 mm lunghezza 500 mm
Filettati F-F M 40X1,25

Art. 025-1275-092

Prolunga Ø 42 mm lunghezza 912 mm
Filettati F-F M 40X1,25

Art. 025-1275-122

Prolunga Ø 42 mm lunghezza 1212 mm
Filettati F-F M 40X1,25

Art. 025-1276-000

Estremità pescante olio con filtro Ø 42 mm
Filetto M 40X1,25

025-1276-000



025-1275-025



025-1275-050



025-1275-092



025-1275-122



R18-1210-006



R18-1211-006

Raccordo in ottone a L 90°

Articolo	Entrata-Uscita	Pressione max	Metallo	Peso
R18-1210-006	M1" - F1"	100 bar	Ottone	0,150 kg
R18-1211-006	F1" - F1"	100 bar	Ottone	0,170 kg



R18-1250-006



R18-1251-006

Raccordo acciaio inox a L 90°

Articolo	Entrata-Uscita	Pressione max	Metallo	Peso
R18-1250-006	M1" - F1"	100 bar	Inox AISI 316	0,137 kg
R18-1251-006	F1" - F1"	100 bar	Inox AISI 316	0,158 kg

Raccordo portagomma acciaio inox

Articolo	Entrata	Ø tubo	Metallo	Peso
R18-0821-256	M1"	25 mm	Inox AISI 316	0,137 kg

Raccordo portagomma ottone

Articolo	Entrata	Ø tubo	Metallo	Peso
R18-0855-255	M3/4"	25 mm	Ottone	0,084 kg
R18-0855-206	M1"	20 mm	Ottone	0,095 kg
R18-0855-256	M1"	25 mm	Ottone	0,126 kg

Raccordo portagomma FE zincato

Articolo	Entrata	Ø tubo	Metallo	Peso
R18-0803-206	M1"	20 mm	FE zincato	0,095 kg
R18-0803-256	M1"	25 mm	FE zincato	0,105 kg



R18-0855-256



R18-0821-256



R18-0803-206



R18-0803-256

Filtro in linea ottone nichelato a Y

Articolo	Entrata-Uscita	Pressione max	Filtro	Peso
R34-0002-004	F1/2"- F1/2"	100 bar	400 µm	0,160 kg
R34-0002-005	F3/4"- F3/4"	100 bar	400 µm	0,220 kg
R34-0002-006	F1"- F1"	100 bar	400 µm	0,330 kg



R34-0002-006

Valvole a sfera 2 vie con leva passaggio totale

Articolo	Entrata-Uscita	Pressione max	Portata max	Peso
R30-0400-004	F1/2"-F1/2"	70 bar	80 l/min	0,20 kg
R30-0400-005	F3/4"-F3/4"	50 bar	120 l/min	0,31 kg
R30-0400-006	F1"-F1"	50 bar	160 l/min	0,43 kg



R30-0400-004

Valvole controllo sovrappressione impianto

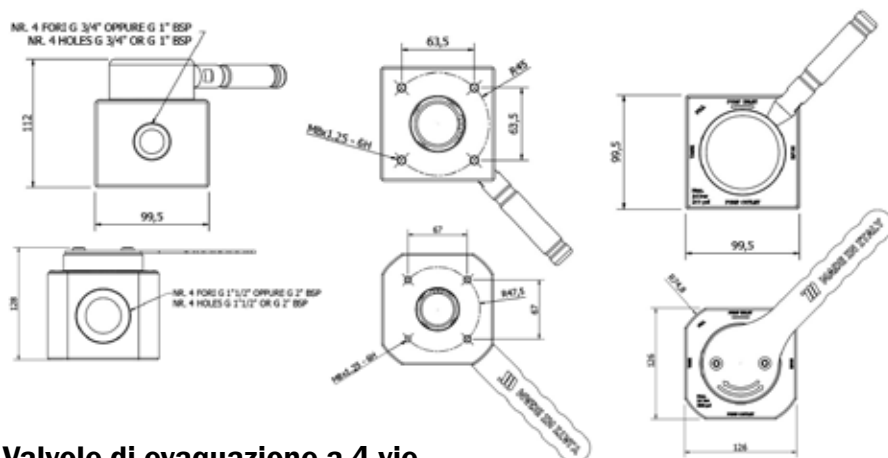
Articolo	Entrata-Uscita	Calibrazione min-max	Portata max	Peso
F96-0900-424	F1/2"-F1/2"	5-50 bar	80 l/min	0,50 kg
F96-0900-525	F3/4"-F3/4"	5-50 bar	120 l/min	0,80 kg
F96-0900-626	F1"-F1"	5-50 bar	150 l/min	2,76 kg



F96-0900-525

Valvole di evacuazione a 4 vie

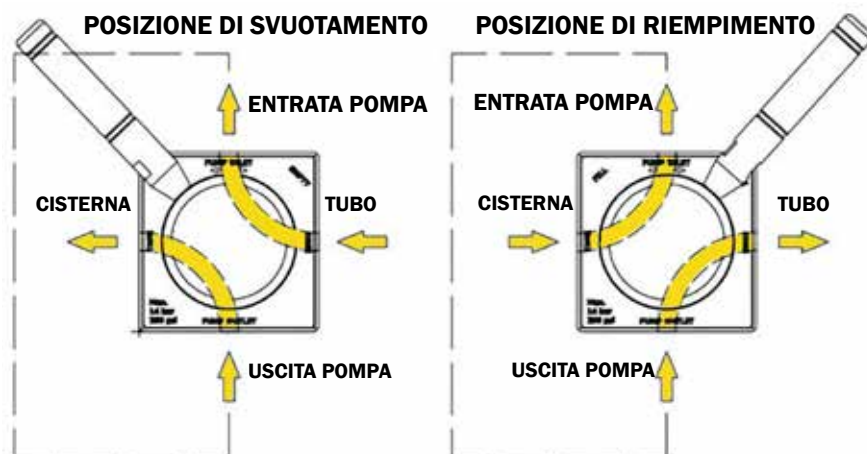
Articolo	Entrata-Uscita	Pressione max	Guarnizioni	Peso
F96-0800-006	F1"-F1"	14 bar-200 psi	viton®	3,900 kg



F96-0800-006

Valvole di evacuazione a 4 vie

Articolo	Entrata-Uscita	Pressione max	Guarnizioni	Peso
F96-0800-009	F2"-F2"	14 bar-200 psi	viton®	5,500 kg



F96-0800-009

Valvola di evacuazione a 4 vie con corpo in alluminio anodizzato, principalmente usata per lo scarico e l'aspirazione di oli esausti come olio idraulico, olio cambio, olio motore etc.

Nipplo maschio BSP - maschio BSP



Articolo	Filetto
F96-0100-202	M1/4" BSP - M1/4" BSP
F96-0100-303	M3/8" BSP - M3/8" BSP
F96-0100-404	M1/2" BSP - M1/2" BSP
F96-0100-505	M3/4" BSP - M3/4" BSP
F96-0100-606	M1" BSP - M1" BSP
F96-0100-707	M1.1/4" BSP - M1.1/4" BSP
F96-0100-808	M1.1/2" BSP - M1.1/2" BSP
F96-0100-909	M2" BSP - M2" BSP

Nipplo maschio BSP - maschio NPTF



Articolo	Filetto
F96-0110-202	M1/4" BSP - M1/4" NPTF
F96-0110-303	M3/8" BSP - M3/8" NPTF
F96-0110-404	M1/2" BSP - M1/2" NPTF
F96-0110-505	M3/4" BSP - M3/4" NPTF
F96-0110-606	M1" BSP - M1" NPTF
F96-0110-707	M1.1/4" BSP - M1.1/4" NPTF
F96-0110-808	M1.1/2" BSP - M1.1/2" NPTF
F96-0110-909	M2" BSP - M2" NPTF

Nipplo ridotto maschio BSP - maschio BSP



Articolo	Filetto
F96-0100-302	M3/8" BSP - M1/4" BSP
F96-0100-402	M1/2" BSP - M1/4" BSP
F96-0100-403	M1/2" BSP - M3/8" BSP
F96-0100-504	M3/4" BSP - M1/2" BSP
F96-0100-604	M1" BSP - M1/2" BSP
F96-0100-605	M1" BSP - M3/4" BSP
F96-0100-806	M1.1/2" BSP - M1" BSP
F96-0100-807	M1.1/2" BSP - M1.1/4" BSP
F96-0100-907	M2" BSP - M1.1/4" BSP
F96-0100-908	M2" BSP - M1.1/2" BSP

Nipplo ridotto maschio BSP - maschio NPTF



Articolo	Filetto
F96-0110-204	M1/4" BSP - M1/2" NPTF
F96-0110-302	M3/8" BSP - M1/4" NPTF
F96-0110-304	M3/8" BSP - M1/2" NPTF
F96-0110-305	M3/8" BSP - M3/4" NPTF
F96-0110-403	M1/2" BSP - M3/8" NPTF
F96-0110-405	M1/2" BSP - M3/4" NPTF
F96-0110-504	M3/4" BSP - M1/2" NPTF
F96-0110-604	M1" BSP - M1/2" NPTF
F96-0110-605	M1" BSP - M3/4" NPTF
F96-0110-806	M1.1/2" BSP - M1" NPTF
F96-0110-807	M1.1/2" BSP - M1.1/4" NPTF
F96-0110-907	M2" BSP - M1.1/4" NPTF
F96-0110-908	M2" BSP - M1.1/2" NPTF

Prolunga maschio BSP - femmina BSP



Articolo	Filetto
F96-0210-404	M1/2" BSP - F1/2" BSP
F96-0210-505	M3/4" BSP - F3/4" BSP

Prolunga maschio NPTF - femmina BSP



Articolo	Filetto
F96-0212-404	M1/2" NPTF - F1/2" BSP
F96-0212-505	M3/4" NPTF - F3/4" BSP

Prolunga ridotta maschio BSP - femmina BSP



Articolo	Filetto
F96-0210-203	M1/4" BSP - F3/8" BSP
F96-0210-304	M3/8" BSP - F1/2" BSP
F96-0210-305	M3/8" BSP - F3/4" BSP
F96-0210-405	M1/2" BSP - F3/4" BSP
F96-0210-506	M3/4" BSP - F1" BSP

Prolunga ridotta maschio NPTF - femmina BSP



Articolo	Filetto
F96-0212-304	M3/8" NPTF - F1/2" BSP
F96-0212-305	M3/8" NPTF - F3/4" BSP
F96-0212-405	M1/2" NPTF - F3/4" BSP
F96-0212-506	M3/4" NPTF - F1" BSP

Riduzione a tappo maschio BSP - femmina BSP



Articolo	Filetto
F96-0300-201	M1/4" BSP - F1/8" BSP
F96-0300-302	M3/8" BSP - F1/4" BSP
F96-0300-403	M1/2" BSP - F3/8" BSP
F96-0300-504	M3/4" BSP - F1/2" BSP
F96-0300-604	M1" BSP - F1/2" BSP
F96-0300-605	M1" BSP - F3/4" BSP
F96-0300-908	M2" BSP - F1.1/2" BSP

Riduzione a tappo maschio NPTF - femmina BSP



Articolo	Filetto
F96-0302-403	M1/2" NPTF - F3/8" BSP
F96-0302-504	M3/4" NPTF - F1/2" BSP
F96-0302-605	M1" NPTF - F3/4" BSP

Innesti rapidi femmina

Articolo	Entrata	Pressione	Portata	Iso
F96-0500-004	F 1/2"	250 bar	41 l/min	7241-A
F96-0500-005	F 3/4"	250 bar	81 l/min	7241-A
F96-0500-006	F 1"	230 bar	140 l/min	7241-A



F96-0500-004

Innesti rapidi maschio

Articolo	Entrata	Pressione	Portata	Iso
F96-0502-004	F 1/2"	250 bar	41 l/min	7241-A
F96-0502-005	F 3/4"	250 bar	81 l/min	7241-A
F96-0502-006	F 1"	230 bar	140 l/min	7241-A



F96-0502-004

Art. 025-1280-004

Compensatore regola flusso F 1/2"

elimina gli sbalzi di pressione assicurando un flusso regolare dotato di:

Valvola di ritegno unidirezionale

Adatta per pompe rapporto **R=1:1 - 3:1 - 5:1**

Pressione massima 80 bar



025-1280-004

Art. 910-0600-020

Tubo pescante flessibile 1" Ø 25 mm lunghezza 2 m

In gomma nera spiralcabur 10 bar manicottato

Per pompe a parete



910-0600-020

Art. 911-0600-020

Tubo pescante flessibile 1" Ø 25 mm lunghezza 2 m

In gomma blu spiral 10 bar manicottato

Per pompe a parete con pescante INOX



911-0600-020

Art. 906-0738-020

Tubo pescante flessibile 1SC 1.1/4" F1.1/2" F 90° 1.1/2" lunghezza 2,0 m

In gomma nera 88 bar Ø 41 raccordato

Per pompe a parete industriali



906-0738-020

Tubi flessibili di collegamento

Articolo	Caratteristiche	Pressione	Scoppio	Lunghezza
906-0424-015	1SC 1/2" F - F	W.P.160 bar	640 bar	1,5 m
906-0424-020	1SC 1/2" F - F	W.P.160 bar	640 bar	2,0 m
906-0404-030	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	3,0 m
906-0404-040	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	4,0 m
906-0404-050	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	5,0 m
906-0404-060	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	6,0 m
906-0404-075	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	7,5 m
906-0404-080	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	8,0 m
906-0404-100	1SC 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	10,0 m
906-0525-010	1SC 3/4" F - F	W.P.105 bar	420 bar	1,0 m
906-0525-015	1SC 3/4" F - F	W.P.105 bar	420 bar	1,5 m
906-0525-020	1SC 3/4" F - F	W.P.105 bar	420 bar	2,0 m
906-0505-030	1SC 3/4" M - F	W.P.105 bar	420 bar	3,0 m
906-0505-040	1SC 3/4" M - F	W.P.105 bar	420 bar	4,0 m
906-0505-050	1SC 3/4" M - F	W.P.105 bar	420 bar	5,0 m
906-0626-010	1SC 1" F - F	W.P.88 bar	352 bar	1,0 m
906-0626-020	1SC 1" F - F	W.P.88 bar	352 bar	2,0 m
906-0606-030	1SC 1" M - F	W.P.88 bar	352 bar	3,0 m

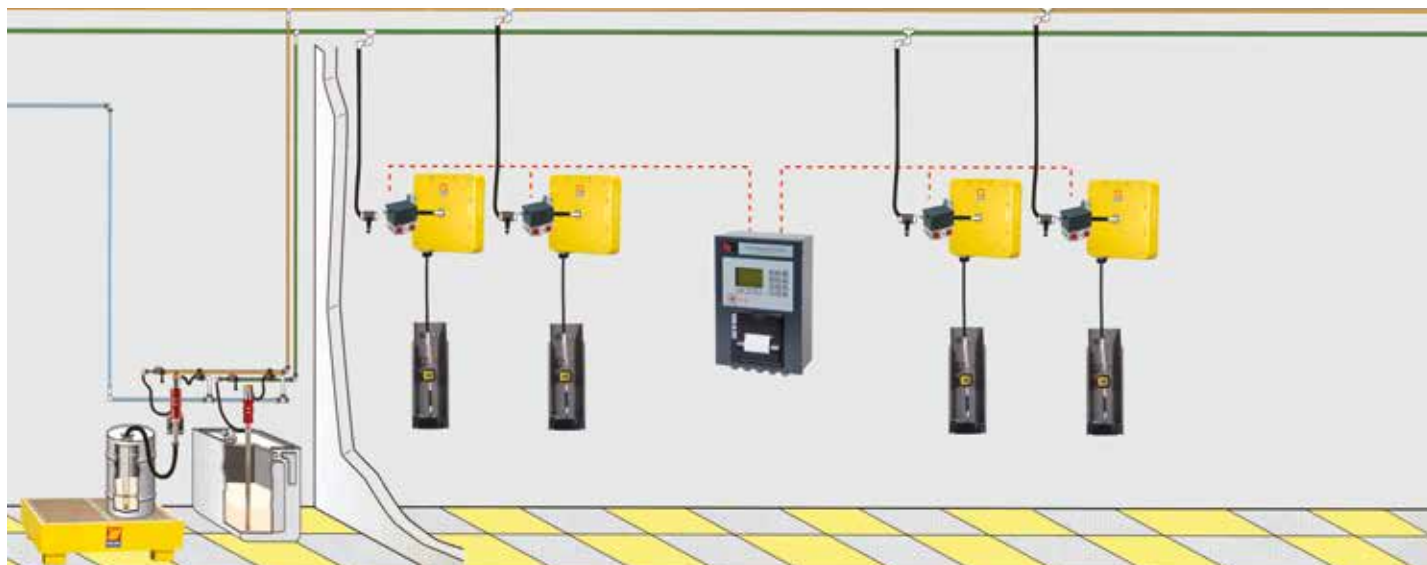


L'FMS Compact è un sistema di gestione fluidi compatto e di facile utilizzo che si può usare con fino a 4 punti di erogazione (gestione cisterna). Il sistema è fornito di una stampante integrata, tastiera alfanumerica e largo schermo grafico interno.

Grazie al suo controllo intelligente, il sistema permette di essere utilizzato solo inserendo un codice personale (fino a 99 operatori autorizzati). Stampa uno "scontrino" dopo ogni operazione e tiene in memoria fino a 1600 operazioni per futuro download su un PC. Tutti i comandi in entrata e uscita dal sistema sono veicolati da morsetti installati all'interno che assicurano una facile installazione "plug & play" senza aprire la parte esterna. La copertura esterna in robusto acciaio e l'alta qualità delle connessioni garantisce un'operatività affidabile anche in difficili condizioni di lavoro. Versioni personalizzate con adattamento di firmware, misuratore d'impulsi LCR o isolatore di impulsi sono disponibili su richiesta.

L'FMS Compact può essere usato come sistema di gestione di lotto e cisterna. Può essere combinato e gestito con molti contaltri meccanici ed elettronici tramite l'entrata/uscita d'impulsi offrendo un'ampia gamma di applicazioni - dalla gestione di oli e affini.





Art. 026-1950-000

Unità di controllo FMS Compact

Per la gestione di fluidi fino a:
4 punti di erogazione con 4 diversi prodotti
Stampante per scontrini integrata
Tastiera alfanumerica
Porta seriale RS 232 per PC o stampanti
Collegamento per lettore codice a barre
Classe di protezione IP 42



026-1950-000

Valvola elettromagnetica 24V DC 8W ottone per oli e affini

Articolo	Entrata	Uscita	Portata max	Pressione min-max	Viscosità max
026-1960-004	F 1/2"		60 l/min	0.15 - 25 bar	25 cST



026-1960-004

Valvola elettromagnetica 24V DC 8W acciaio inox AISI 316L per liquido antigelo e lavavetri

Articolo	Entrata	Uscita	Portata max	Pressione min-max	Viscosità max
026-1965-004	F 1/2"		60 l/min	0.15 - 25 bar	25 cST



026-1965-004

Trasmittitore ad impulsi per oli e affini

Articolo	Entrata	Uscita	Portata max	Pressione min-max	Impulsi/litro
026-1970-004	F 1/2"		1-35 l/min	0.35 - 100 bar	100



026-1970-004

Trasmittitore ad impulsi per liquido antigelo e lavavetri

Articolo	Entrata	Uscita	Portata max	Pressione min-max	Impulsi/litro
026-1975-004	F 1/2"		1-35 l/min	0.35 - 100 bar	100



026-1975-004

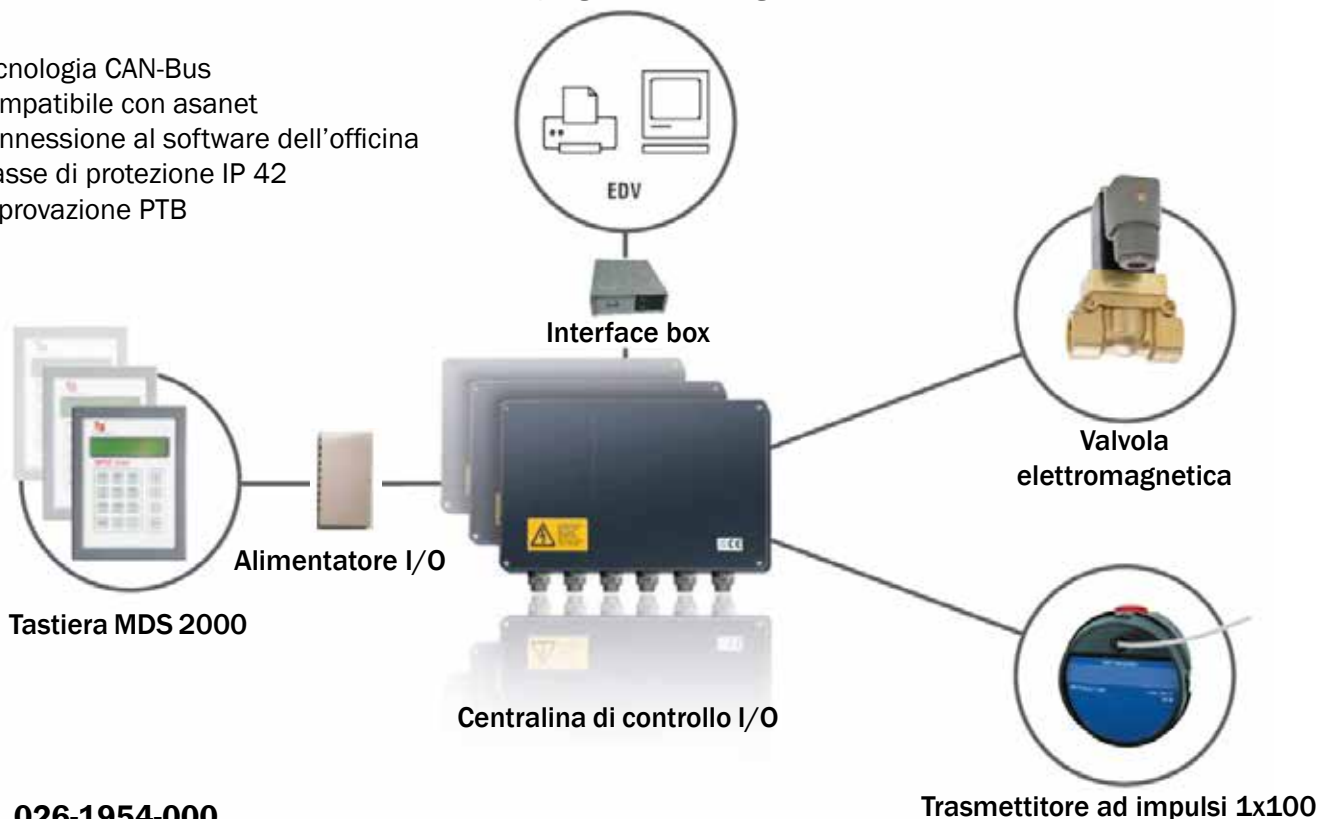
Articolo	Entrata	Uscita	Portata min-max	Pressione min-max	Temperatura	Tolleranza	Impulsi per litro
026-1970-004	F 1/2" BSP		1 - 35 l/min	0.35 - 100 bar	-10° + 50° C	+/- 0,5%	100
026-1975-004	F 1/2" BSP		1 - 35 l/min	0.35 - 100 bar	-10° + 60° C	+/- 0,5%	100

Il sistema di gestione oli MDS 2000 è stato progettato per controllare e gestire i lubrificanti e per avere sotto controllo i costi del centro di servizio. Il sistema è ideato specialmente per piccoli o grandi autofficine, flotte di veicoli, spedizionieri e industria.

Di base il sistema consiste in una tastiera alfanumerica, rete connessa a una centralina I/O, che controlla fino a 8 punti di erogazione, ciascuno dei quali con lo stesso tipo di fluido. I dati di ogni operazione sono registrati su una stampante standard seriale. Il sistema può essere facilmente aggiornato/migliorato controllando fino a 64 punti di erogazione, che lavorano tutti simultaneamente con tastiere multi-accesso.

Le stampanti di ogni erogazione possono essere collegate ad ogni tastiera in modo tale che le possa tenere il meccanico responsabile e/o stampare i dati in diversi reparti dell'officina. I dati possono essere archiviati, ripristinati ed esportati al computer principale dell'officina. Il sistema può comunicare con qualsiasi computer host nell'officina tramite un'interfaccia RS 232 programmabile e gratuita.

- Tecnologia CAN-Bus
- Compatibile con asanet
- Connessione al software dell'officina
- Classe di protezione IP 42
- Approvazione PTB



Art. 026-1954-000

Tastiera alfanumerica MDS 2000

Progettato per controllare e monitorare oli e altri fluidi ottenendo l'erogazione con una tolleranza +/- 0,5% è possibile il collegamento in serie di 8 centraline per la gestione max di 64 punti di distribuzione



026-1954-000

Art. 026-1955-000

Alimentatore I/O per MDS 2000

Entrata: 230 VAC, 6.3A, 360 VA
Uscita : alimentatore I/O 1-2



026-1955-000

Art. 026-1956-000

Interfaccia box-7 per MDS 2000
con connessione RS 232 CAN-BUS

Art. 026-1958-000

Centralina di controllo I/O

È il cuore del sistema MDS e gestisce il controllo di tutte le operazioni



026-1958-000

Valvola elettromagnetica 24V DC 8W ottone
per oli e affini

Articolo	Entrata Uscita	Portata max	Pressione min-max	Viscosità max
026-1960-004	F 1/2"	60 l/min	0.15 - 25 bar	25 cST
026-1960-005	F 3/4"	90 l/min	0.15 - 25 bar	25 cST



026-1960-004

Valvola elettromagnetica 24V DC 8W acciaio inox AISI 316L
per liquido antigelo e lavavetri

Articolo	Entrata Uscita	Portata max	Pressione min-max	Viscosità max
026-1965-004	F 1/2"	60 l/min	0.15 - 25 bar	25 cST
026-1965-005	F 3/4"	90 l/min	0.15 - 25 bar	25 cST



026-1965-004

Trasmittitore ad impulsi
per oli e affini

Articolo	Entrata Uscita	Portata max	Pressione min-max	Impulsi/litro
026-1970-004	F 1/2"	1-35 l/min	0.35 - 100 bar	100
026-1970-005	F 3/4"	3-60 l/min	0.35 - 100 bar	66,75



026-1970-004

Trasmittitore ad impulsi
per liquido antigelo e lavavetri

Articolo	Entrata Uscita	Portata max	Pressione min-max	Impulsi/litro
026-1975-004	F 1/2"	1-35 l/min	0.35 - 100 bar	100
026-1975-005	F 3/4"	3-60 l/min	0.35 - 100 bar	66,75



026-1975-004

Trasmittitore ad impulsi "certificato MID"
per olio e affini

Articolo	Entrata Uscita	Portata max	Pressione min-max	Impulsi/litro
026-1971-MID	F 1/2"	1-35 l/min	0.35 - 100 bar	100



026-1971-MID

Trasmittitore ad impulsi "certificato MID"
per liquido antigelo

Articolo	Entrata Uscita	Portata max	Pressione min-max	Impulsi/litro
026-1976-MID	F 1/2"	1-35 l/min	0.35 - 100 bar	100



026-1976-MID

Articolo	Entrata Uscita	Fluidi	Portata min-max	Pressione min-max	Temperatura	Tolleranza	Impulsi per litro
026-1970-004	F 1/2" BSP	olio	1 - 35 l/min	0.35 - 100 bar	-10° + 50° C	+/- 0,5%	100
026-1970-005	F 3/4" BSP	olio	3 - 60 l/min	0.35 - 100 bar	-10° + 60° C	+/- 0,75%	66,75
026-1975-004	F 1/2" BSP	antigelo lavavetri	1 - 35 l/min	0.35 - 100 bar	-10° + 50° C	+/- 0,5%	100
026-1975-005	F 3/4" BSP	antigelo lavavetri	3 - 60 l/min	0.35 - 100 bar	-10° + 60° C	+/- 0,75%	66,75
026-1971-MID	F 1/2" BSP	olio	1 - 10 l/min	0.35 - 100 bar	-10° + 50° C	+/- 0,3%	100
026-1976-MID	F 1/2" BSP	antigelo	1 - 10 l/min	0.35 - 100 bar	-10° + 50° C	+/- 0,3%	100

SISTEMA DI GESTIONE DEI FLUIDI

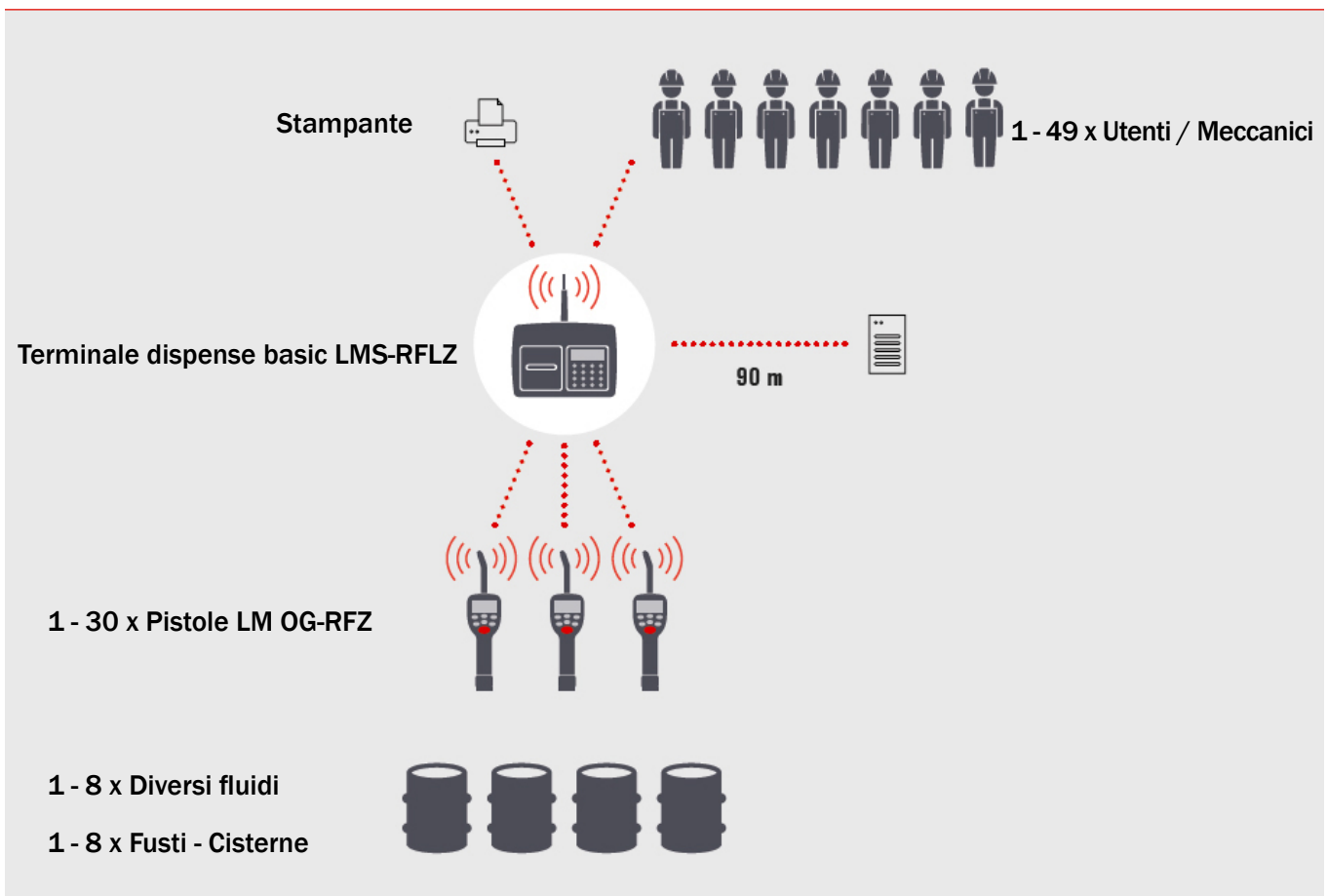
I sistemi di gestione oli che erogano volumi di fluidi nelle officine richiedono contaltri e trasmettitori di impulsi molto precisi, manipolazione sicura e non problematica delle attrezzature di trasmissione remota, oltre a una memoria dati durevole ed in grado di estrarre i dati di erogazione, quantità e tipi di olio in ogni momento. Il sistema a radiofrequenza con approvazione MID offre il vantaggio di una comunicazione senza cavi tra il terminale di erogazione e la pistola.

SISTEMA LMS RFZ

SISTEMI DI GESTIONE OLI WIRELESS CON TECNOLOGIA ZigBee®

Il sistema di gestione oli LMS-RFZ offre una comunicazione wireless tra tutti i terminali e le pistole, tramite la tecnologia ZigBee. Tutti i terminali creano una rete dinamica a radiofrequenza nell'officina, che ottimizza la copertura radio e permette anche di coprire lunghe distanze. Carrelli mobili possono esservi facilmente collegati. Il sistema può essere collegato a un gestionale del rivenditore (Dealer Management System) utilizzando un'interfaccia HOST gratuita e programmabile.

LMS-RFZ SISTEMA BASIC (2.5 GHz)



• SISTEMA BASIC

Fino a 49 possibili utenti/meccanici

È possibile l'integrazione con la scansione dei codici a barre

- Installazione rapida, non bisogna tagliare le tubature in essere
- Tecnologia ZigBee 2,4 GHz
- Comunicazione RF crittografata
- Facilmente aggiornabile

Art. 026-2010-000

Terminal Dispense-Basic LMS-RFLZ wireless

Completa di:

Tastiera numerica a 12 pulsanti

Schermo LCD

Stampante integrata



026-2010-000

Art. 026-2015-A00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per olio e affini dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2”BSP

Estremità flessibile 105° valvola antigoccia manuale Ø 12mm



026-2015-A00

Art. 026-2015-C00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per olio e affini dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2”BSP

Estremità flessibile 105° valvola antigoccia automatica Ø 14mm



026-2015-C00

Art. 026-2015-D00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per olio e affini dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2”BSP

Estremità rigida 45° valvola antigoccia automatica Ø 14mm



026-2015-D00

Art. 026-2015-DX0

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per liquidi antigelo e lavavetri dotata di:

Contalitri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2”BSP

Estremità rigida 45° acciaio inox valvola antigoccia automatica Ø 13,5mm



026-2015-DX0

Articolo	Entrata Uscita	Fluidi	Portata min-max	Pressione min-max	Temperatura	Tolleranza	Alimentazione
026-2015-A00	F 1/2” BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-C00	F 1/2” BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-D00	F 1/2” BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-DX0	F 1/2” BSP	antigelo lavavetri	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA

SISTEMA BASIC

Il sistema di gestione oli RF è pensato per controllare e monitorare il consumo e i livelli di magazzino dei fluidi legati all’officina, con minimi costi di installazione e programmazione.

Il sistema usa la comunicazione RF tra il terminale con tastierino numerico e la pistola. Il kit con montaggio a muro consiste di un terminale con tastierino numerico a 12 pulsanti, schermo LCD e stampante inclusa. Il sistema può controllare fino a 30 pistole e tracciare 8 diversi fluidi e cisterne, mandando e ricevendo dati fino a 90 metri (300 piedi) in una struttura di installazione di servizio.

Una caratteristica unica nel suo genere e brevettata è che il grilletto della pistola rimane bloccato finché non riceve l’autorizzazione dal tastierino. Dopo l’erogazione l’utente può completarla e l’effettiva quantità viene registrata nel terminale.

La pistola poi torna nello stato di blocco. Inoltre la pistola può essere installata su sistemi carrellati offrendo controllo di prodotti lubrificanti spesso costosi.

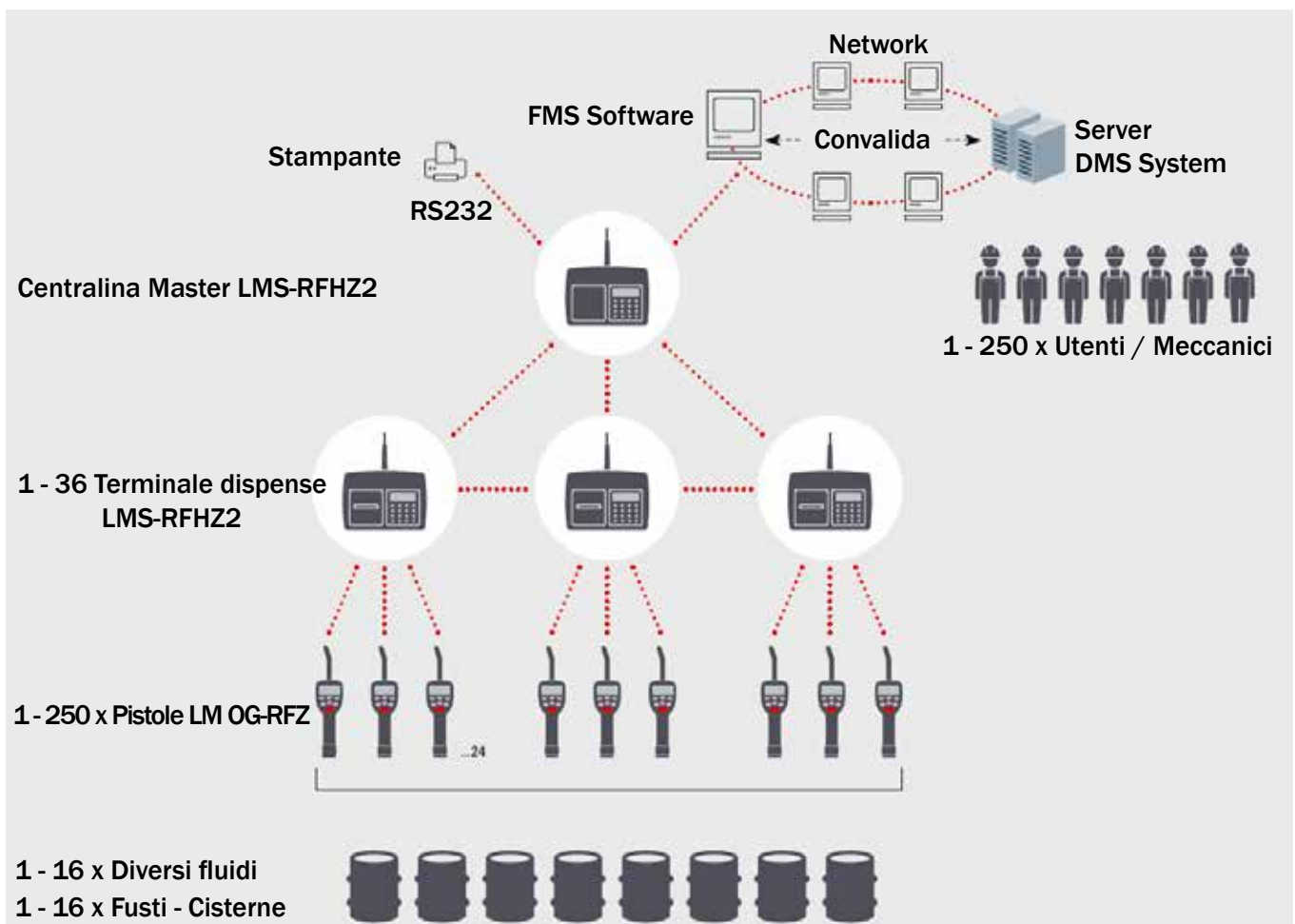
SISTEMA HIGH END

Il sistema HIGH END consiste di un terminale definito "master" e di almeno un terminale definito "dispense", così come di almeno una pistola a radiofrequenza con preselezione. Il terminale master gestisce le comunicazioni seriali tra il PC o un server host (sistema ERP) e la comunicazione RF con i terminali dispense della rete.

Il sistema verifica il codice PIN dell'operatore e convalida il numero di ordine di lavoro, la quantità di fluidi e la pistola/tubo valido.

Il terminale master può comunicare con fino a 36 terminali dispense che possono essere posizionati in modo tale da facilitare il lavoro. Ogni terminale dispense può controllare fino a 24 pistole, per un totale di 250 pistole. Il sistema, da configurazione, supporta fino a 16 cisterne e 16 fluidi. Inoltre supporta 250 profili unici e PIN degli operatori. Il sistema usa la tecnologia RF con uno spettro di sequenza di diffusione diretto per evitare problemi di comunicazione con altre attrezzature in loco. Il sistema RF cercherà un canale chiaro per la trasmissione per assicurare che ci sia una connessione affidabile in qualsiasi momento. Le distanze di comunicazione sono solitamente di 100 metri, ma si può arrivare fino a 300 metri se non ci sono barriere. Un'antenna remota è disponibile per situazioni dove ci sono molti edifici nell'installazione.

HIGH END System



- Fino a 250 possibili utenti/meccanici
- È possibile la connessione alle interfacce per le apparecchiature dell'officina (ASA-Network, Autoline, Vaudis, Alphaplus, Cross e molte altre).
- È possibile l'integrazione con la scansione dei codici a barre
- Installazione rapida, non bisogna tagliare le tubature in essere
- Tecnologia ZigBee 2,4 GHz
- Comunicazione RF crittografata
- Facilmente aggiornabile
- Include pacchetto software per PC (Sistema High End)

Art. 026-2012-000

Centralina Master LMS-RFHZ2 wireless

Completa di:

Tastiera numerica a 12 pulsanti

Schermo LCD

Stampante integrata

Connessione RS232 a stampante

Connessione RS232 al ERP locale o sistema DMS

FMS software per amministrazione e data collection



026-2012-000

Art. 026-2013-000

Terminal Dispense LMS-RFHZ2 wireless

Completa di:

Tastiera numerica a 12 pulsanti

Schermo LCD

Art. 026-2014-000

Terminal Dispense LMS-RFHZ2-PRT wireless

Come Art.026-2013-000 ma con:

Stampante integrata



026-2013-000

Art. 026-2015-C00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per olio e affini dotata di:

Contaltri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2" BSP

Estremità flessibile 105° valvola antigoccia automatica Ø 12mm

Art. 026-2015-A00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Composto come Art.026-2015-C00 ma con:

Estremità flessibile 105° valvola antigoccia manuale Ø 14mm



026-2015-C00

Art. 026-2015-D00

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per olio e affini dotata di:

Contaltri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2" BSP

Estremità rigida 45° valvola antigoccia automatica Ø 14mm



026-2015-D00

Art. 026-2015-DX0

Pistola digitale LM OG-RFZ in radio frequenza

Per liquidi antigelo e lavavetri dotata di:

Contaltri digitale con erogazione preselezionata

Impugnatura con giunto girevole F 1/2" BSP

Estremità rigida 45° acciaio inox valvola antigoccia automatica Ø 13,5mm



026-2015-DX0

Articolo	Entrata Uscita	Fluidi	Portata min-max	Pressione min-max	Temperatura	Tolleranza	Alimentazione
026-2015-A00	F 1/2" BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-C00	F 1/2" BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-D00	F 1/2" BSP	olio	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA
026-2015-DX0	F 1/2" BSP	antigelo lavavetri	1 - 30 l/min	0.35 - 70 bar	-5° + 50° C	+/- 0,5%	4 x 1,5V AA



026-2040-000

Art. 026-2040-000

DMS-Interfaccia Software

Interfaccia per sistema di gestione



026-2030-004

Art. 026-2030-004

MONITORAGGIO CISTERNA SmartBox 4 LAN

Il sistema di gestione fluidi (FMS) può essere collegato ad un sistema di monitoraggio cisterna SmartBox 4 LAN.

Può essere usato per il controllo remoto del livello in cisterne depressurizzate contenenti liquidi.

Oltre a registrare il contenuto della cisterna e il trasferimento remoto di dati, possono essere aggiunte altre funzioni tramite migliorie del sistema. Ha un display LCD a due righe, 4 input di misurazione per collegare le sonde, un input di messaggio di errore, e una rete di connessione integrata per la trasmissione di dati in remoto.

- 4 sonde possono essere collegate ad una SmartBox LAN PRO.
- Possono essere aggiunte altre unità per coprire 16 cisterne
- Software di amministrazione aggiuntivo disponibile
- Il software FMS può inviare un avvertimento circa il livello della cisterna via e-mail a più destinatari
- Il livello in carrelli mobili può essere calcolato in base al consumo



026-2035-000

Art. 026-2035-000

Sensore di rilevamento per SmartBox 4 LAN

Per il controllo del livello dei liquidi in cisterne

Art. 026-1900-000

Indicatore elettronico di livello MEC 200 per fusti da 180-208 l

Unità di misura litri

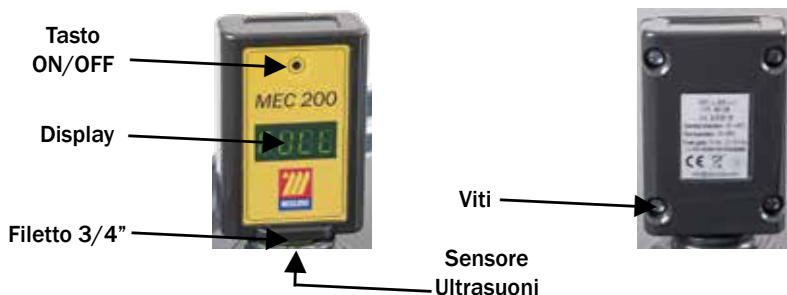
Non utilizzare il dispositivo con liquidi infiammabili

Art. 026-1900-G00

Indicatore elettronico di livello MEC 200 per fusti da 48-55 gal

Unità di misura galloni

Non utilizzare il dispositivo con liquidi infiammabili



DESCRIZIONE

MEC 200 è un dispositivo elettronico che, utilizzando gli ultrasuoni, calcola la distanza tra un liquido e un solido, e la trasforma in volume. Con la taratura preimpostata MEC 200 è capace di misurare il livello del liquido contenuto all'interno di un fusto ad apertura parziale di misure standard da 180/208 l.

FUNZIONAMENTO

ACCENSIONE/SPEGNIMENTO

Tenere premuto il tasto per più di 3 secondi il tasto posto sopra al display in modo che in caso di accensione comparirà la scritta 'On' e in caso di spegnimento la scritta 'OFF'.

MISURA AUTOMATICA

Una volta acceso, ogni 20 minuti MEC 200 provvederà ad effettuare delle misurazioni del livello all'interno del fusto, senza però visualizzare i valori sul display. Quando compare la scritta lampeggiante "ALL. 20 L." l'operatore viene avvertito che la scorta del prodotto disponibile rilevata all'interno del barile è compresa tra 20 e 10 litri. Al verificarsi di questo primo allarme, il dispositivo continuerà a visualizzare lo stato di allarme finché non verrà premuto velocemente il pulsante acceso/spento, dopo di che ad ogni pressione del pulsante comparirà una singola lettura.

Quando compare la scritta lampeggiante "ALL. 10 L." l'operatore viene avvertito che la scorta del prodotto disponibile rilevata all'interno del fusto è compresa tra 10 e 0 litri. Al verificarsi di questo secondo allarme, il dispositivo continuerà a segnalare l'allarme finché non sarà spento il dispositivo MEC 200 e/o sostituito il fusto vuoto con uno pieno.

MISURA ISTANTANEA

All'occorrenza, premendo velocemente il pulsante acceso/spento, se sul display del dispositivo si vedrà la scritta "FULL" all'operatore verrà indicato che all'interno del fusto ci sono più di 145 litri, oppure nel caso che il livello del contenuto del fusto, sia compreso tra 145 e 20 litri verranno indicati all'operatore i litri effettivi di prodotto, sotto i 20 litri all'operatore verranno indicati i vari livelli di allarme scorta del prodotto.

BATTERIA SCARICA

Quando le batterie del dispositivo sono scariche, il dispositivo va in allarme batteria. Tale stato viene visualizzato con il lampeggiamento dei 4 puntini a intervalli di 5 secondi, in questo stato di allarme, MEC 200 non effettua misurazioni, spegnere il dispositivo e sostituire le batterie.(2X1,5V AAA)

AVVERTENZE

- Non mettere in contatto diretto il dispositivo con il contenuto del fusto
- Non spostare il fusto con dispositivo montato
- Non utilizzare il dispositivo montato su fusti inclinati
- Non utilizzare il dispositivo con liquidi infiammabili



027-1305-000

Art. 027-1305-000

Distributore olio pneumatico da 24 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 l (con indicatore di livello)

Tubo spirale PU 12X9 lunghezza 3 m (Art.027-1303-030)

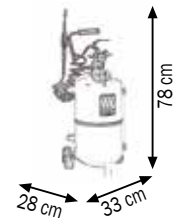
Pistola con estremità flessibile (Art.024-1232-E00)

Valvola antigoccia Ø 12 mm

Imbuto in plastica per riempimento serbatoio



027-1305-000 11,700 0,074 1



027-1307-000

Art. 027-1307-000

Distributore olio pneumatico da 24 l INOX

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 l inox 304 (con indicatore di livello)

Tubo spirale PU 12X9 lunghezza 3 m (Art.027-1303-030)

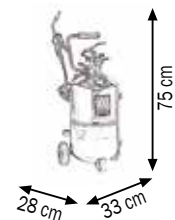
Pistola con estremità flessibile (Art.024-1232-E00)

Valvola antigoccia Ø 12 mm

Imbuto in plastica per riempimento serbatoio



027-1307-000 10,400 0,074 1



027-1310-000

Art. 027-1310-000

Distributore olio pneumatico da 50 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 50 l (con indicatore di livello)

Tubo spirale PU 12X9 lunghezza 3 m (Art.027-1303-030)

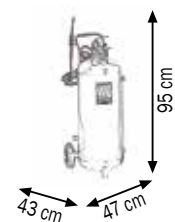
Pistola con estremità flessibile (Art.024-1232-E00)

Valvola antigoccia Ø 12 mm

Imbuto in plastica per riempimento serbatoio



027-1310-000 23,100 0,152 1



Sono consigliati per il riempimento ed il rabbocco di oli. Il serbatoio deve essere riempito per i 4/5 della sua capacità e caricato d'aria a 6-8 bar funziona autonomamente e non necessita di collegamento continuo all'aria compressa.

Art. 027-1306-000

Distributore olio pneumatico da 24 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 l (con indicatore di livello)

Tubo spirale PU 12X9 lunghezza 3 m (Art.027-1303-030)

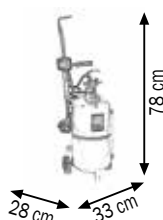
Pistola digitale (Art.024-1233-A00)

con estremità flessibile valvola antigoccia \varnothing 12 mm

Imbuto in plastica per riempimento serbatoio



027-1306-000 12,900 0,074 1



027-1306-000

Art. 027-1308-000

Distributore olio pneumatico da 24 l INOX

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 l inox 304 (con indicatore di livello)

Tubo spirale PU 12X9 lunghezza 3 m (Art.027-1303-030)

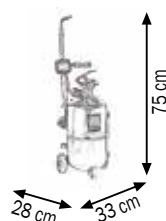
Pistola digitale (Art.024-1233-A00)

con estremità flessibile valvola antigoccia \varnothing 12 mm

Imbuto in plastica per riempimento serbatoio



027-1308-000 11,600 0,074 1



027-1308-000

Art. 027-1312-000

Distributore olio pneumatico da 50 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 50 l (con indicatore di livello)

Tubo spirale PU 12X9 lunghezza 3 m (Art.027-1303-030)

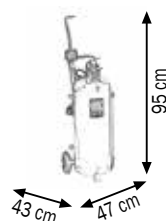
Pistola digitale (Art.024-1233-A00)

con estremità flessibile valvola antigoccia \varnothing 12 mm

Imbuto in plastica per riempimento serbatoio



027-1312-000 24,100 0,152 1



027-1312-000

Sono consigliati per il riempimento ed il rabbocco di oli. Il serbatoio deve essere riempito per i 4/5 della sua capacità e caricato d'aria a 6-8 bar funziona autonomamente e non necessita di collegamento continuo all'aria compressa.



027-1314-000

Art. 027-1314-000

Distributore olio pneumatico da 65 l

Composto da:

Serbatoio capacità 65 l (con indicatore di livello)

Art.024-1231-C00 Pistola c/tubo flessibile e valvola antigoccia aut.

Art.906-0404-030 Tubo di erogazione 1SC 1/2 l. 3 m

Art.020-1190-000 Pompa per olio R=3:1 30 l/min

Art. 027-1315-000

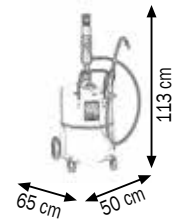
Distributore olio pneumatico da 65 l

Composto come Art.027-1314-000 ma con:

Art.020-1200-000 Pompa per olio R=5:1 28 l/min



027-1314-000	29,000	0,210	2
027-1315-000	30,100	0,210	2



027-1316-000

Art. 027-1316-000

Distributore olio pneumatico da 65 l con pistola digitale

Composto da:

Serbatoio capacità 65 l (con indicatore di livello)

Art.024-1233-C00 Pistola **digitale** c/tubo flessibile e valvola antigoccia aut.

Art.906-0404-030 Tubo di erogazione 1SC 1/2 lunghezza 3 m

Art.020-1190-000 Pompa per olio R=3:1 30 l/min

Art.027-1317-000

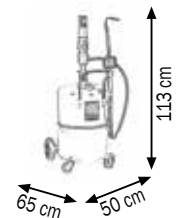
Distributore olio pneumatico da 65 l con pistola digitale

Composto come Art.027-1316-000 ma con:

Art.020-1200-000 Pompa per olio R=5:1 28 l/min



027-1316-000	30,800	0,210	2
027-1317-000	31,000	0,210	2



027-1329-000

Art. 027-1329-000

Distributore olio manuale da 65 l

Composto da:

Serbatoio capacità 65 l (con indicatore di livello)

Art.024-1232-F00 Pistola con estremità flessibile

Art.902-0414-020 Tubo R6 1/2" M 1/2" - M 1/4" lunghezza 2 m

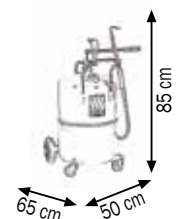
Pompa manuale a doppio effetto

quantità erogabile per ogni azionamento

della leva 250cc



027-1329-000	24,600	0,190	1
---------------------	--------	-------	---



Apparecchi forniti di pompa pneumatica o manuale. Sono consigliati per il riempimento ed il rabbocco di oli di qualsiasi densità. La pressione di lavoro può oscillare tra i 3,5 - 8,5 bar ottenendo una portata media di 13 l/min





027-1320-000

Art. 027-1320-000

Distributore olio manuale da 16 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 16 l

Pompa manuale

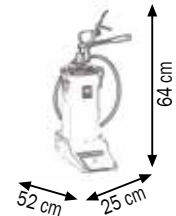
Tubo di erogazione lunghezza 2,0 m

Con valvola a leva, estremità rigida 30°

Portata: 80cc ogni pompata



027-1320-000 10,000 0,090 1



027-1322-000

Art. 027-1322-000

Distributore olio manuale carrellato da 16 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 16 l

Pompa manuale

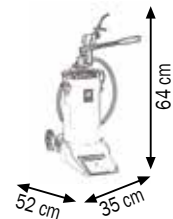
Tubo di erogazione lunghezza 2,0 m

Con valvola a leva, estremità rigida 30°

Portata: 80cc ogni pompata



027-1322-000 11,900 0,090 1



027-1326-000

Art. 027-1326-000

Distributore olio manuale da 24 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 l (con indicatore di livello)

Pompa manuale a doppio effetto

Pistola con estremità flessibile (Art.024-1232-F00)

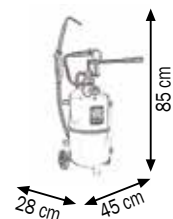
Valvola antigoccia Ø 12 mm

Tubo di erogazione lunghezza 2,0 m

Portata: 80cc ogni pompata



027-1326-000 14,300 0,074 1



027-1328-000

Art. 027-1328-000

Distributore olio manuale da 50 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 50 l (con indicatore di livello)

Pompa manuale a doppio effetto

Pistola con estremità flessibile (Art.024-1232-F00)

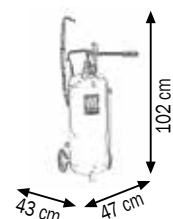
Valvola antigoccia Ø 12 mm

Tubo di erogazione lunghezza 2,0 m

Portata: 80cc ogni pompata



027-1328-000 26,200 0,196 1



Distributori d'olio con pompa manuale a doppio effetto, ideali per oli a bassa e alta viscosità (SAE 15-220). Sono consigliati per il riempimento o rabbocco di oli motore, cambi, differenziali, centraline oleodinamiche, ecc.

Art. 027-1336-000

Pompa manuale per olio a doppio effetto per fusti da 50-220 l

Composta da:

Art.025-1262-000 Ghiera fissaggio al fusto M 2" Ø 42 mm

Art.024-1232-F00 Pistola di erogazione estremità flessibile
valvola antigoccia manuale Ø 12 mm

Art.902-0414-020 Tubo erogazione R 6 1/2" MM lunghezza 2 m

Art.095-5284-000 Pescante telescopico con valvola di fondo
Lunghezza min 495 max 885 mm BSP-G M1"
Quantità olio erogabile per ciclo 250cc



027-1336-000	6,200	0,031	1
--------------	-------	-------	---



027-1336-000

Art. 027-1338-000

Pompa manuale carrellata per olio a doppio effetto per fusti da 30-60 l

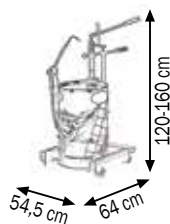
Composta da:

Art.027-1336-000 Pompa manuale

Art.030-1395-000 Carrello 4 ruote



027-1338-000	19,800	0,076	1
--------------	--------	-------	---



027-1338-000

Art. 027-1325-000

Pompa travaso olio gasolio

Pescante telescopico per fusti da 30-220 l

Portata 30 l/min

Art. 027-1325-A00

Pompa travaso per antigelo e solventi

Pescante telescopico per fusti da 30-220 l

Portata 30 l/min



027-1325-000	2,300	0,008	1
--------------	-------	-------	---

027-1325-A00	2,300	0,008	1
--------------	-------	-------	---



027-1325-000

Adatte alla distribuzione di olio a bassa e alta viscosità (SAE 15-220); sono predisposte per l'applicazione direttamente al fusto dell'olio.



027-3500-125

Art. 027-3500-125

Siringa ottone per olio aspirante-premente

Capacità 125 cc

Estremità ottone curva 30°

Corpo Ø 30 mm lunghezza 240 mm



027-3500-125 0,600 0,001 1



027-3500-250

Art. 027-3500-250

Siringa ottone per olio aspirante-premente

Capacità 250 cc

Estremità ottone curva 30°

Corpo Ø 40 mm lunghezza 300 mm



027-3500-250 0,700 0,001 1



027-3500-500

Art. 027-3500-500

Siringa ottone per olio aspirante-premente

Capacità 500 cc

Estremità ottone curva 30°

Corpo Ø 50 mm lunghezza 340 mm



027-3500-500 0,850 0,002 1



027-3515-500

Art. 027-3515-500

Siringa acciaio nichelato per olio alta viscosità

Mod. Professionale aspirante-premente

Capacità 500 cc

Estremità rigida diritta e curva 90°

Corpo Ø 50 mm lunghezza 410 mm



027-3515-500 1,800 0,003 1



027-3521-000

Art. 027-3521-000

Siringa acciaio nichelato per olio alta viscosità

Mod. Professionale aspirante-premente

Capacità 1000 cc

Estremità rigida diritta e curva 90°

Corpo Ø 57 mm lunghezza 530 mm



027-3521-000 2,200 0,003 1

Oliatore a pompa canna rigida

Serbatoio e impugnatura in plastica
pompa in polipropilene

Articolo	Capacità	Lunghezza canna
027-3600-200	200 cc	160 mm
027-3600-300	300 cc	160 mm
027-3600-500	500 cc	160 mm



027-3600-200

Oliatore a pompa canna flessibile

Serbatoio e impugnatura in plastica
pompa in polipropilene

Articolo	Capacità	Lunghezza canna
027-3610-200	200 cc	170 mm
027-3610-300	300 cc	170 mm
027-3610-500	500 cc	170 mm



027-3610-200

Oliatore a pompa canna rigida

Serbatoio e impugnatura in acciaio
pompa in ottone

Articolo	Capacità	Lunghezza canna
027-3620-200	200 cc	125 mm
027-3620-300	300 cc	125 mm
027-3620-500	500 cc	150 mm



027-3620-200

Oliatore a pompa canna flessibile

Serbatoio e impugnatura in acciaio
pompa in ottone

Articolo	Capacità	Lunghezza canna
027-3630-200	200 cc	150 mm
027-3630-300	300 cc	150 mm
027-3630-500	500 cc	175 mm



027-3630-200

Canna rigida ottone per oliatori a pompa Art.027-3600-200/300/500

Articolo	Canna ricambio	Lunghezza canna
027-3640-160	Rigida	160 mm



027-3640-160

Canna flessibile per oliatori a pompa Art.027-3610-200/300/500

Articolo	Canna ricambio	Lunghezza canna
027-3642-170	Flessibile	170 mm



027-3642-170

Canna rigida acciaio znt per oliatori a pompa Art.027-3620-200/300/500

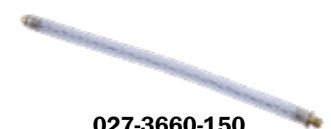
Articolo	Canna ricambio	Lunghezza canna
027-3650-125	Rigida	125 mm
027-3650-150	Rigida	150 mm
027-3650-175	Rigida	175 mm



027-3650-125

Canna flessibile acciaio znt per oliatori a pompa Art.027-3630-200/300/500

Articolo	Canna ricambio	Lunghezza canna
027-3660-150	Flessibile	150 mm
027-3660-175	Flessibile	175 mm
027-3660-225	Flessibile	225 mm



027-3660-150



027-3680-020

Oliatore a pressione
Serbatoio e tappino in polietilene
cannuccia in ottone

Articolo	Capacità	Ø Serbatoio	Altezza totale
027-3680-020	20 cc	22 mm	160 mm
027-3680-050	50 cc	36 mm	160 mm



027-3690-100

Oliatore a pressione
Serbatoio e tappino in polietilene
cannuccia in ottone

Articolo	Capacità	Ø Serbatoio	Altezza totale
027-3690-100	100 cc	45 mm	210 mm
027-3690-250	250 cc	60 mm	235 mm
027-3690-300	300 cc	65 mm	240 mm



Caraffa graduata in polietilene
Con coperchio e tubo flessibile + tappo

Articolo	Capacità	Lunghezza canna flessibile
027-1354-000	1 l	185 mm
027-1355-000	2 l	185 mm
027-1356-000	5 l	185 mm

027-1354-000 027-1355-000 027-1356-000

027-1354-010	Canna flex per caraffe da 1-2 l	185 mm
027-1356-010	Canna flex per caraffe da 5 l	185 mm



027-1359-000

Imbuto in polietilene
Con filtro e canna flessibile

Articolo	Ø Imbuto	Lunghezza canna flessibile
027-1359-000	190 mm	185 mm



Art. 029-0978-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox
Mod. 501X R=1:1 Portata 35 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione
Guarnizioni in viton

Art. 029-0985-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox
Mod. 501X R=1:1 Portata 35 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l
(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

Art. 029-0986-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox
Mod. 501X R=1:1 Portata 35 l/min

Per cisterne IBC da 1000 l
(lunghezza pescante 1250 mm)

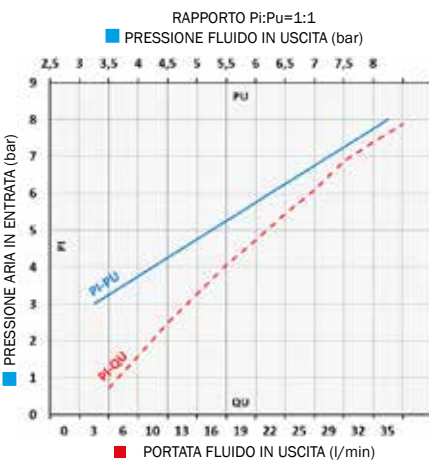
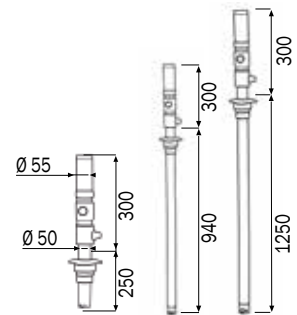
Guarnizioni in viton



Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.



029-0978-000	5,100	0,007	1
029-0985-000	6,800	0,016	1
029-0986-000	7,500	0,019	1



Dati Tecnici

	029-0978-000	029-0985-000	029-0986-000
Rapporto di compressione	1:1	1:1	1:1
Pressione di esercizio	bar 6-8	bar 6-8	bar 6-8
Consumo aria	l/min 200	l/min 200	l/min 200
Connessione entrata aria	BSP F 1/4" G	BSP F 1/4" G	BSP F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP M 1/2" G	BSP M 1/2" G	BSP M 1/2" G
Portata olio a 8 bar	l/min 35	l/min 35	l/min 35
Rumorosità	dB 80	dB 80	dB 80
Diametro pescante	mm 50	mm 50	mm 50
Lunghezza Pescante	mm 245	mm 940	mm 1250
Per fusti - cisterne da	l -	l 180-220	l 1000 IBC

Particolarmente adatte per travasi rapidi di liquido antigelo e lavavetri.

La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

POMPE PNEUMATICHE PER ANTIGELO E LAVAVETRI IN ACCIAIO INOX Mod. 603X

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1

PORTATA= 30 l/min



Art. 029-1374-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox

Mod. 603X R=3:1 Portata 30 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in viton

Art. 029-1376-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox

Mod. 603X R=3:1 Portata 30 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

Art. 029-1376-125

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox

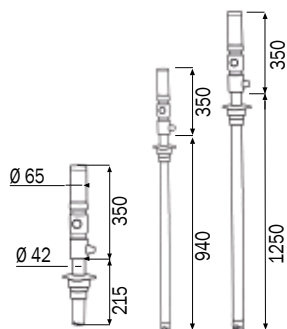
Mod. 603X R=3:1 Portata 30 l/min

Per cisterne IBC da 1000 l

(lunghezza pescante 1250 mm)

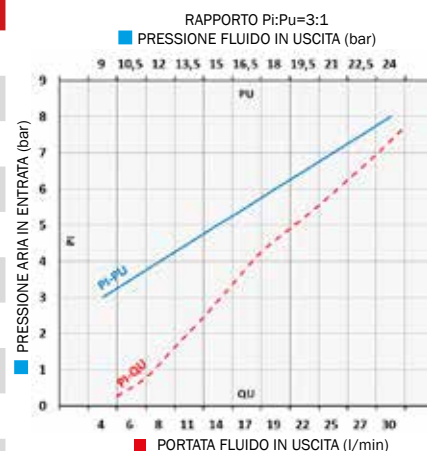
Guarnizioni in viton

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.



029-1374-000	8,200	0,007	1
029-1376-000	10,200	0,016	1
029-1376-125	11,000	0,019	1

Dati Tecnici		029-1374-000	029-1376-000	029-1376-125
Rapporto di compressione		3:1	3:1	3:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	220	220	220
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata olio a 8 bar	l/min	30	30	30
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	42	42	42
Lunghezza Pescante	mm	215	940	1250
Per fusti - cisterne da	l	-	180-220	1000 IBC



Particolarmente adatte per travasi rapidi di liquido antigelo e lavavetri.

La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.



Art. 021-0905-XDT

Pompa pneumatica industriale inox AISI 304
per prodotti chimici

R=5:1 Portata 50 l/min

Mod. 905XD disgiunta a doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in teflon

Art. 021-1210-XDT

Pompa pneumatica industriale inox AISI 304
per prodotti chimici

R=10:1 Portata 42 l/min

Mod. 1210XD disgiunta a doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in teflon

Art. 021-1520-XDT

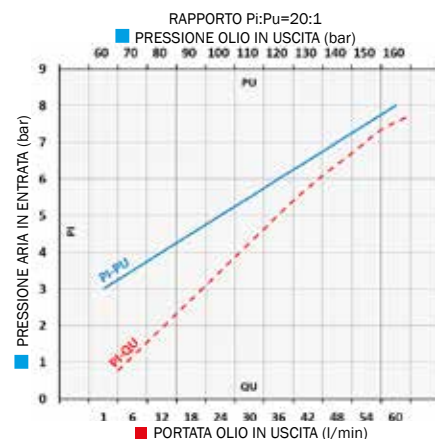
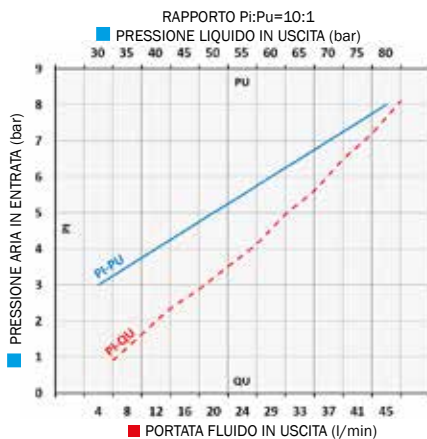
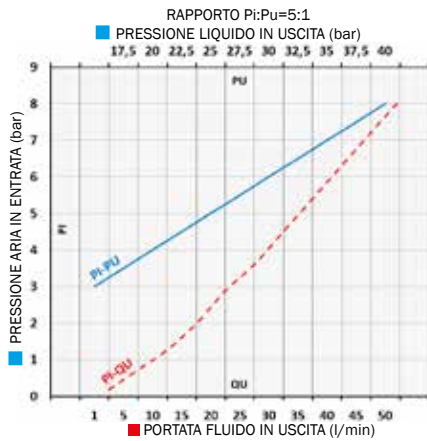
Pompa pneumatica industriale inox AISI 304
per prodotti chimici

R=20:1 Portata 40 l/min

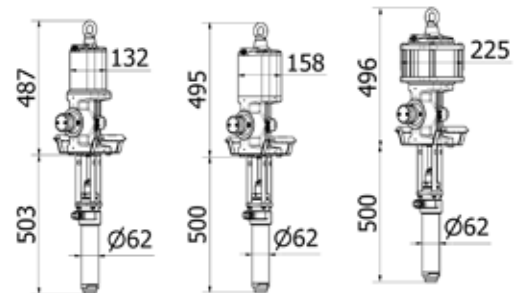
Mod. 1520XD disgiunta a doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in teflon



021-0905-XDT	24,100	0,110	1
021-1210-XDT	25,100	0,110	1
021-1520-XDT	27,900	0,110	1



Dati Tecnici	021-0905-XDT	021-1210-XDT	021-1520-XDT	
Rapporto di compressione	5:1	10:1	20:1	
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	1,70	2,90	3,50
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar	l/min	50	42	40
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	62	62	62
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"	Modulare F1"	Modulare F1"

Corpo motore pneumatico e gruppo pescante sono separati in modo che il fluido non entri in contatto con il corpo motore. Adatte al trasferimento di fluidi aggressivi e prodotti chimici compatibili con i materiali della pompa con cui vengono a contatto (**acciaio inox e teflon**).

La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

Art. 029-1380-000

Completo a parete per liquido antigelo e lavavetri

Composto da:

- Art.029-0978-000 Pompa pneumatica **INOX R=1:1 35 l/min**
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.025-1269-094 Tubo INOX Ø 42mm lunghezza 940 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera fissaggio pompe Ø 42 mm
- Art.911-0600-020 Tubo flex blu Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35

Art. 029-1382-000

Completo a parete per liquido antigelo e lavavetri

Composto da:

- Art.029-1374-000 Pompa pneumatica **INOX R=3:1 30 l/min**
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.025-1269-094 Tubo INOX Ø 42mm lunghezza 940 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera fissaggio pompe Ø 42 mm
- Art.911-0600-020 Tubo flex blu Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35

029-1380-000	11,700	0,310	1
029-1382-000	14,800	0,310	1



029-1380-000

Art. 029-1384-000

Completo per liquido antigelo fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.029-0985-000 Pompa pneumatica **INOX R=1:1 35 l/min**
- Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.024-1237-A00 Pistola **digitale** distribuzione liquido antigelo

Art. 029-1383-000

Completo per liquido antigelo fusti da 180-220 l

Composto come Art.029-1384-000 ma con:

- Art.024-1237-000 Pistola distribuzione liquido antigelo

029-1384-000	10,200	0,040	2
029-1383-000	9,600	0,040	2



029-1384-000

Art. 029-1386-000

Completo per liquido lavavetri fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.029-0985-000 Pompa pneumatica **INOX R=1:1 35 l/min**
- Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.024-1237-W00 Pistola **digitale** distribuzione liquido lavavetri

Art. 029-1385-000

Completo per liquido lavavetri fusti da 180-220 l

Composto come Art.029-1386-000 ma con:

- Art.024-1237-V00 Pistola distribuzione liquido lavavetri

029-1386-000	9,300	0,040	2
029-1385-000	8,600	0,040	2



029-1386-000

Art. 029-1388-000

Completo carrellato per liquido antigelo fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.029-0985-000 Pompa pneumatica INOX R=1:1 35 l/min

Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1237-A00 Pistola **digitale** distribuzione liquido antigelo

Art.030-1400-000 Carrello per fusti da 180-220 l

Art. 029-1387-000

Completo carrellato per liquido antigelo fusti da 180-220 l

Composto come Art.029-1388-000 ma con:

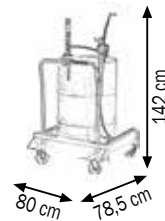
Art.024-1237-000 Pistola distribuzione liquido antigelo



029-1388-000



029-1388-000	47,200	0,186	2
029-1387-000	46,600	0,186	2



Art. 029-1390-000

Completo carrellato per liquido lavavetri fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.029-0985-000 Pompa pneumatica INOX R=1:1 35 l/min

Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1237-W00 Pistola **digitale** distribuzione liquido lavavetri

Art.030-1400-000 Carrello per fusti da 180-220 l

Art. 029-1389-000

Completo carrellato per liquido lavavetri fusti da 180-220 l

Composto come Art.029-1390-000 ma con:

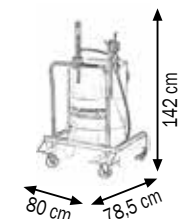
Art.024-1237-V00 Pistola distribuzione liquido lavavetri



029-1389-000



029-1390-000	46,300	0,186	2
029-1389-000	45,600	0,186	2



Art. 029-1410-000

Completo liquido antigelo da cisterna IBC 1000 l

Composto da:

- Art.029-0986-000 Pompa pneumatica inox **R=1:1 35 l/min**
- Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4"
- Art.902-0202-020 Tubo R6 8x13 1/4" M-F lunghezza 2,0 m
- Art.909-0424-010 Tubo EPDM 1/2" F-F 1/2" inox lunghezza 1,0 m
- Art.070-1209-410 Avvolgitubo F-400 EPDM 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.024-1237-A00 Pistola **digitale** liquido antigelo
- Art.024-1785-000 Supporto pistola raccogliocce
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna
- Art.025-1267-B00 Staffe di fissaggio raccogliocce



029-1410-000

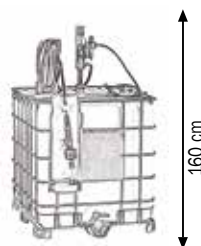
il completo
non include la cisterna

Art. 029-1412-000

Completo liquido antigelo da cisterna IBC 1000 l

Composto come Art.029-1410-000 ma con:

- Art.024-1237-000 Pistola distribuzione liquido antigelo



160 cm



029-1410-000	43,500	0,120	4
029-1412-000	42,900	0,120	4

Art. 029-1415-000

Completo liquido lavavetri da cisterna IBC 1000 l

Composto da:

- Art.029-0986-000 Pompa pneumatica inox **R=1:1 35 l/min**
- Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4"
- Art.902-0202-020 Tubo R6 8x13 1/4" M-F lunghezza 2,0 m
- Art.909-0424-010 Tubo EPDM 1/2" F-F 1/2" inox lunghezza 1,0 m
- Art.070-1209-410 Avvolgitubo F-400 EPDM 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.024-1237-W00 Pistola **digitale** liquido lavavetri
- Art.024-1785-000 Supporto pistola raccogliocce
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna
- Art.025-1267-B00 Staffe di fissaggio raccogliocce



029-1415-000

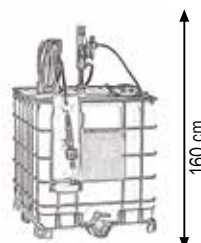
il completo
non include la cisterna

Art. 029-1416-000

Completo liquido lavavetri da cisterna IBC 1000 l

Composto come Art.029-1415-000 ma con:

- Art.024-1237-V00 Pistola distribuzione liquido lavavetri



160 cm



029-1415-000	43,200	0,120	4
029-1416-000	42,400	0,120	4



029-1500-000

Art. 029-1500-000

Completo pompa a membrana liquido antigelo per fusti da 200 l

Composto da:

Art.028-P055-TB3 Pompa a membrana polipropilene **R=1:1 55 l/min**

con tubo pescante POM-C e ghiera M 1/2" l 940 mm

Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1237-A00 Pistola **digitale** distribuzione liquido antigelo

Art. 029-1502-000

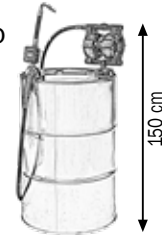
Completo pompa a membrana liquido antigelo per fusti da 200 l

Composto come Art.029-1500-000 ma con:

Art.024-1237-000 Pistola distribuzione liquido antigelo



Ø 550-600 mm



029-1500-000	8,300	0,043	2
029-1502-000	7,600	0,043	2

Art. 029-1510-000

Completo pompa a membrana liquido lavavetri per fusti da 200 l

Composto da:

Art.028-P055-TB3 Pompa a membrana polipropilene **R=1:1 55 l/min**

con tubo pescante POM-C e ghiera M 1/2" l 940 mm

Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1237-W00 Pistola **digitale** distribuzione liquido lavavetri

Art. 029-1512-000

Completo pompa a membrana liquido lavavetri per fusti da 200 l

Composto come Art.029-1510-000 ma con:

Art.024-1237-V00 Pistola distribuzione liquido lavavetri



Ø 550-600 mm



029-1510-000	7,800	0,043	2
029-1512-000	7,100	0,043	2



029-1510-000

Art. 029-1520-000

Completo pompa a membrana per liquido antigelo, lavavetri e AdBlue® per cisterne IBC 1000 l

Composto da:

Art.028-P110-AB2 Pompa a membrana P110 **R=1:1 110 l/min**

Art.025-1266-002 Staffa di fissaggio a parete

Art.025-1271-125 Kit tubo pescante inox Ø42 l 1250 mm flex l 2,0 m

Art.R18-0821-256 Raccordo inox portagomma M1" Ø25

Art.909-0500-060 Tubo EPDM Ø19 lunghezza 6,0 m

Art.B27-1120-032 N.2 fascette inox 20x32 mm

Art.R1-9102-2006 Portagomma plastica 90° M 3/4" Ø20

Art.099-5199-000 Pistola plastica manuale AD90

Art. 029-1522-000

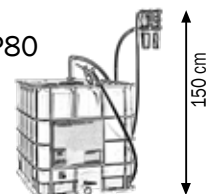
Completo pompa a membrana per liquido antigelo, lavavetri e AdBlue® per cisterne IBC 1000 l

Composto come Art.029-1520-000 ma con:

Art.099-5205-000 Pistola **automatica** estremità inox AP80



029-1520-000	18,300	0,060	3
029-1522-000	18,800	0,060	3



029-1520-000

il completo
non include la cisterna

Apparecchi inox a funzionamento pneumatico ed elettrico per lo spurgo di freni e frizioni idrauliche di qualsiasi automezzo. Sono dotati di membrana interna che consente la separazione totale dell'aria dall'olio evitando il rischio di emulsione.

Gli apparecchi (Art.080-1788-000 - 080-1792-000) sono dotati di una terza camera d'aria di riserva la quale viene caricata ad una pressione max di 8 bar. Mediante un riduttore di pressione permette di eseguire a pressione costante (1-3 bar) più operazioni di spurgo senza ulteriori ricariche di olio e d'aria. Per veicoli muniti di impianto frenante con ABS e correttore di frenata, la pressione max è di 1 bar.



Art. 080-1788-000

Spurgofreni-frizioni a 3 camere in acciaio inox da 6 l

Dotato di:

Serbatoio capacità olio 6 l

Tubo spirale RILSAN 4 m

2 tanichette recupero olio 1 l

con tubo e pipetta in gomma da 90°

1 imbuto di riempimento

Art. 080-1789-000

Spurgofreni-frizioni a 3 camere in acciaio inox da 6 l

Composto come Art.080-1788-000 ma con:

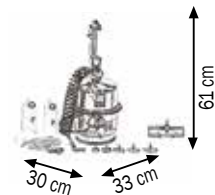
tappi standard (mod. 1-4-6-9-18-25)



080-1789-000



080-1788-000	7,400	0,060	1
080-1789-000	8,000	0,060	1



Art. 080-1790-000

Spurgofreni-frizioni a 2 camere in acciaio inox da 10 l

Dotato di:

Serbatoio capacità olio 10 l

Tubo spirale RILSAN 4 m

2 tanichette recupero olio 1 l

con tubo e pipetta in gomma da 90°

1 imbuto di riempimento

Art. 080-1791-000

Spurgofreni-frizioni a 2 camere in acciaio inox da 10 l

Composto come Art.080-1790-000 ma con:

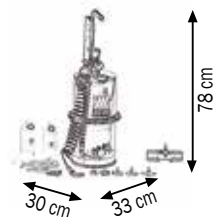
tappi standard (mod. 1-4-6-9-18-25)



080-1791-000



080-1790-000	8,000	0,074	1
080-1791-000	8,600	0,074	1



Art. 080-1792-000

Spurgofreni-frizioni a 3 camere in acciaio inox da 10 l

Dotato di:

Serbatoio capacità olio 10 l

Tubo spirale RILSAN 4 m

2 tanichette recupero olio 1 l

con tubo e pipetta in gomma da 90°

1 imbuto di riempimento

Art. 080-1793-000

Spurgofreni-frizioni a 3 camere in acciaio inox da 10 l

Composto come Art.080-1792-000 ma con:

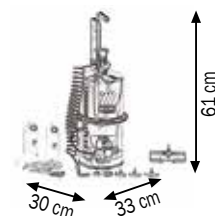
tappi standard (mod. 1-4-6-9-18-25)



080-1793-000



080-1792-000	8,200	0,074	1
080-1793-000	8,800	0,074	1



Art. 081-1796-000

Spurgofreni elettrico 12V (0,192 kW) in ABS con 5 tappi a vite mod. 1 - 4 - 6 - 9 - 18 piu 1 tappo universale mod. 25

Dotato di:

Serbatoio capacità olio 1,5 l

Tubo spirale RILSAN 4 m

2 tanichette recupero olio 1 l

con tubo e pipetta in gomma da 90°

1 imbuto di riempimento

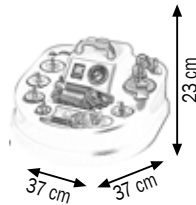


081-1796-000

7,400

0,040

1



081-1796-000

NUOVA VERSIONE

CARATTERISTICHE

Regolatore di pressione e manometro

Depressurizzazione automatica da 1 a 3 bar
adatto per sistema ABS e frizione di auto,
veicoli leggeri e industriali e rimorchi





083-1800-000

Art. 083-1800-000

Serie tappi standard composta da:
5 tappi a vite mod. 1 - 4 - 6 - 9 - 18
1 tappo universale mod. 25



083-1801-000 083-1802-000 083-1803-000

Art. 083-1801-000

Tappo a vite modello 1 Ø 25

Art. 083-1802-000

Tappo a vite modello 2 Ø 21,5

Art. 083-1803-000

Tappo a vite modello 3 Ø 26,5



083-1805-000 083-1806-000

Art. 083-1804-000

Tappo a vite modello 4 Ø 43

Art. 083-1805-000

Tappo a vite modello 5 Ø 48

Art. 083-1806-000

Tappo a vite modello 6 Ø 52,5



083-1807-000 083-1808-000 083-1809-000

Art. 083-1807-000

Tappo a vite modello 7 Ø 64

Art. 083-1808-000

Tappo a vite modello 8 Ø 42

Art. 083-1809-000

Tappo a vite modello 9 Ø 60



083-1810-000 083-1811-000 083-1812-000

Art. 083-1810-000

Tappo a vite modello 10 Ø 77

Art. 083-1811-000

Tappo a vite modello 11 Ø 68,5

Art. 083-1812-000

Tappo a vite modello 12 Ø 62,8



083-1813-000 083-1814-000

Art. 083-1813-000

Tappo a vite modello 13 Ø 61,5

Art. 083-1814-000

Tappo a vite modello 14 Ø 72



083-1815-000 083-1816-000 083-1817-000

Art. 083-1815-000

Tappo a vite modello 15 Ø 82

Art. 083-1816-000

Tappo a vite modello 16 Ø 33,3

Art. 083-1817-000

Tappo a vite modello 17 Ø 28,6



083-1818-000 083-1819-000 083-1820-000

Art. 083-1818-000

Tappo a vite modello 18 Ø 44,5

Art. 083-1819-000

Tappo a vite modello 19 Ø 75,5

Art. 083-1820-000

Tappo a vite modello 20 Ø 39,4

Art. 083-1821-000

Tappo a vite modello 21 Ø 31,2



083-1821-000 083-1822-000 083-1823-000

Art. 083-1822-000

Tappo a vite modello 22 Ø 44,5

Art. 083-1823-000

Tappo a vite modello 23 Ø 58,2

Art. 083-1825-000

Tappo universale modello 25 (con 1 tampone conico)



083-1825-000

Può essere utilizzato su tutti i tipi di vetture e camion oltre a quelli riportati nell'elenco tappi

NOTA: Per la scelta del tappo di raccordo, consultare la tabella "ELENCO TAPPI SPURGOFRENI-FRIZIONI"

Art. 083-1826-000

Serie tappi a pressione particolarmente adatti per auto Giapponesi e Coreane

Dotata di:

Staffa universale (Art.083-1826-S00)

9 tappi Art.083-1826-A/B/C/D/E/F/G/H/I-00



083-1826-000

Art. 083-1826-S00

Staffa universale regolabile senza tappi



083-1826-S00

Art. 083-1826-A00

Tappo a pressione Ø 33,7

Art. 083-1826-B00

Tappo a pressione Ø 35,8

Art. 083-1826-C00

Tappo a pressione Ø 42,2

Art. 083-1826-D00

Tappo a pressione Ø 42,8

Art. 083-1826-E00

Tappo a pressione Ø 54

Art. 083-1826-F00

Tappo a pressione Ø 56

Art. 083-1826-G00

Tappo a pressione Ø 58,8

Art. 083-1826-H00

Tappo a pressione Ø 65,7

Art. 083-1826-I00

Tappo a pressione Ø 74,2



083-1826-A00

083-1826-B00

083-1826-C00

083-1826-D00

083-1826-E00

083-1826-F00

083-1826-G00

083-1826-H00



083-1826-I00

Art. 083-1828-000

Tubo raccordato per automezzi a doppia vaschetta olio



083-1828-000

Art. 083-1829-000

Tubo di collegamento per spurgo frizioni lunghezza 600 mm



083-1829-000

Art. 083-1830-000

Tanichetta recupero olio da 1 l con tubo e pipetta gomma 90°



083-1830-000

Art. 083-1834-000

Imbuto di plastica Ø 120mm



083-1834-000

NOTA: Per la scelta del tappo di raccordo, consultare la tabella "ELENCO TAPPI SPURGOFRENI-FRIZIONI"



TAPPI A VITE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25
ALFA	x			x						x														
AUDI				x																				
AUSTIN MORRIS	x			x														x						
AUTOBIANCHI		x						x																
BMW				x																	x			x
CITROËN				x	x				x															
CRYSLER				x																				x
DAEWOO				x																				x
FERRARI				x			x	x																
FIAT	x	x		x				x	x															
FORD	x																	x						
HONDA																								
HYUNDAI																								x
INNOCENTI	x			x						x														
ISUZU								x																
JAGUAR	x			x						x														
JEEP																								x
KIA				x																				
LADA				x				x																
LAMBORGHINI				x				x																x
LANCIA				x				x																x
LAND ROVER																		x						x
LEXUS																								
LEYLAND	x																							
MASERATI				x			x	x		x														
MAZDA				x																				x
MERCEDES				x																				
MITSUBISHI										x									x					x
MG																								x
NISSAN																		x						x
OPEL				x		x							x											
PEUGEOT				x		x					x													
PORSCHE			x	x																				
RENAULT				x			x		x		x													
ROVER	x			x						x														x
SAAB				x																				
SEAT				x				x																
SKODA				x	x														x					
SUBARU				x						x										x				x
SUZUKI				x		x																		x
TALBOT				x																				
TOYOTA																								x
TRIUMPH																			x					
VAUXHALL	x																							
VOLKSWAGEN				x	x																			
VOLVO				x				x												x				

TAPPI A PRESSIONE

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ALFA									
AUDI									
AUSTIN MORRIS									
AUTOBIANCHI									
BMW									
CITROËN									
CRYSLER									
DAEWOO									
FERRARI									
FIAT									
FORD									
HONDA					x			x	
HYUNDAI		x							
INNOCENTI									
ISUZU									
JAGUAR									
JEEP									
KIA									
LADA									
LAMBORGHINI									
LANCIA									
LAND ROVER									
LEXUS									
LEYLAND									
MASERATI									
MAZDA									
MERCEDES									
MITSUBISHI									
MG									
NISSAN									
OPEL									
PEUGEOT									
PORSCHE									
RENAULT									
ROVER									
SAAB									
SEAT									
SKODA									
SUBARU									
SUZUKI									
TALBOT									
TOYOTA									
TRIUMPH									
VAUXHALL									
VOLKSWAGEN									
VOLVO									

TAPPI A VITE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25
ASTRA								x																
BEDFORD	x						x			x														
DAF				x																				
EBRO					x					x														
FIAT	x	x		x		x		x	x			x		x							x			
FORD				x			x								x									
IVECO				x				x		x														
MAN			x																					
MERCEDES				x																				
PEGASO						x																		
RENAULT				x		x				x												x	x	
SCANIA				x			x																	
UNIC						x		x	x					x										
VOLVO				x													x							



MARCA AUTOCARRO
TAPPI A VITE



Sono indispensabili
per la fase di spurgo
di un impianto
FRIZIONI IDRAULICHE DEI TRATTORI