DISTRIBUZIONE OLIO



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.



POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI





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



INDICE DISTRIBUZIONE OLIO



DOMDE DUCLIMATIONE DED ON O E AFFINI	nog 64
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, OLIATORI, 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
	BAR DISPENSER E ACCESSORI POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLIO E AFFINI COMPLETI POMPE ELETTRICHE DISTRIBUZIONE OLIO SERBATOIO A DOPPIA PARETE Multitank e Tank in Tank VASCHE DI RACCOLTA E STOCCAGGIO FUSTI OLIO INSTALLAZIONI E STRUTTURE FISSE PISTOLE PER DISTRIBUZIONE OLIO E AFFINI ACCESSORI PER POMPE OLIO SISTEMI DI GESTIONE CENTRALIZZATI DISTRIBUTORI OLIO PNEUMATICI E MANUALI SIRINGHE, OLIATORI, CARAFFE E IMBUTI POMPE PNEUMATICHE INOX E COMPLETI PER ANTIGELO E LAVAVETRI SPURGOFRENI-FRIZIONI INOX A 2-3 CAMERE



POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI Mod.501 RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 1:1 PORTATA = 35 I/min



Art. 020-0978-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.501 R=1:1 Portata 35 I/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 I/min

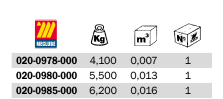
Per fusti commerciali da **50-60 l** (lunghezza pescante 740 mm) Guarnizioni in **viton**

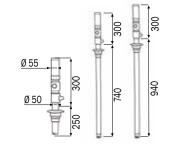
Art. 020-0985-000

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





		PU		
				1
				1
		/	1	
E 0100		1	Н	Ш
Brigg	1	.60		-
a)	1		Н	
40			-	

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	6-8
Consumo aria	I/min	200	200	200
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	35	35	35
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	50	50	50
Lunghezza Pescante	mm	250	740	940
Per fusti da	1	-	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 I/min



Art. 020-0988-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503

R=3:1 Portata 25 I/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 I/min

Per fusti commerciali da **50-60 I** (lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in **viton**

Art. 020-0995-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503

R=3:1 Portata 25 I/min

Per fusti commerciali da 180-220 I

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

Art. 020-0995-125

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503

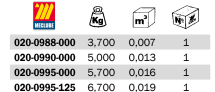
R=3:1 Portata 25 I/min

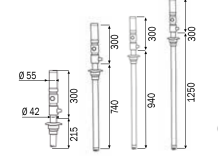
Per cisterne da 750-1500 I

(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in viton

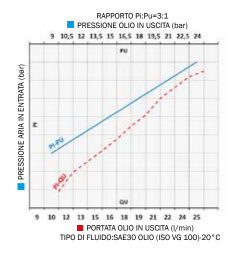
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto







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	1	-	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.



POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI Mod.601 RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 1:1 PORTATA = 40 I/min



Art. 020-1168-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601 R=1:1 Portata 40 I/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 I/min

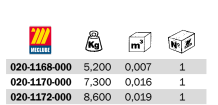
Per fusti commerciali da **180–220 I** (lunghezza pescante 940 mm) Guarnizioni in **poliuretano**

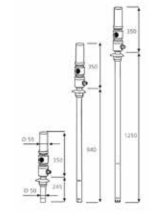
Art. 020-1172-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601 R=1:1 Portata 40 I/min

Per cisterne da **750–1500 I** (lunghezza pescante 1250 mm) Guarnizioni in **poliuretano**

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto





1	5,5	-	-	-	-	-
	PU					
					1	6
				/	-	
		0	1			
	/		-			
/				Н		
10	1					
10						
	QU					
		12	R	PO PO	PO TO TO THE PORT OF THE PORT	PO TO THE PORT OF

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	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 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 8 bar	l/min	40	40	40
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	50	50	50
Lunghezza Pescante	mm	245	940	1250
Per fusti da	1	-	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 I/min



Art. 020-1188-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603 R=3:1 doppio effetto Portata 30 I/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 I/min Per fusti commerciali da 50-60 I (lunghezza pescante 740 mm) Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1195-000

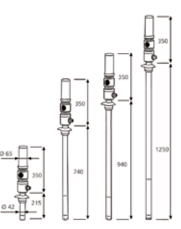
Pompa pneumatica per olio Mod.603 R=3:1 doppio effetto Portata 30 I/min Per fusti commerciali da 180-220 I (lunghezza pescante 940 mm) Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1196-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603 R=3:1 doppio effetto Portata 30 I/min Per cisterne da 750-1500 I (lunghezza pescante 1250 mm) Guarnizioni in poliuretano

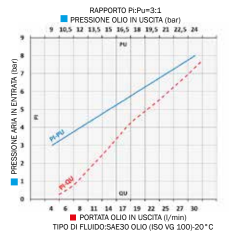
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto

MEGLUBE	(Kg	m³	No XX
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	6-8
Consumo aria	l/min	220	220	220	220
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	30	30	30	30
Rumorosità	dB	80	80	80	80
Diametro pescante	mm	42	42	42	42
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940	1250
Per fusti da	I	-	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.



POMPE PNEUMATICHE PER OLIO Mod.605 RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 5:1 PORTATA = 28 I/min



Art. 020-1198-000

Pompa pneumatica per olio Mod.605 R=5:1 doppio effetto Portata 28 I/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

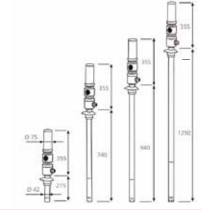
Pompa pneumatica per olio Mod.605 R=5:1 doppio effetto Portata 28 l/min Per fusti commerciali da 180-220 l (lunghezza pescante 940 mm) Guarnizioni in poliuretano

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

MECLUBE	(Kg)	m ³	No M
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



	PU	
		1
		1
E	1	
PARIS	1	
	1	
	1	
W.CO.	QU	

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	6-8
Consumo aria	l/min	250	250	250	250
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	28	28	28	28
Rumorosità	dB	80	80	80	80
Diametro pescante	mm	42	42	42	42
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940	1250
Per fusti da	I	-	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 medielunghe 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 I/min



Art. 020-1207-000

Pompa pneumatica per olio Mod.608
R=8:1 doppio effetto Portata 20 I/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 I/min Per fusti commerciali da 50-60 I (lunghezza pescante 740 mm) Guarnizioni in poliuretano

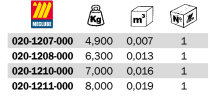
Art. 020-1210-000

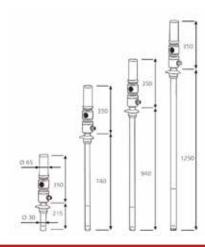
Pompa pneumatica per olio Mod.608 R=8:1 doppio effetto Portata 20 I/min Per fusti commerciali da 180-220 I (lunghezza pescante 940 mm) Guarnizioni in poliuretano

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

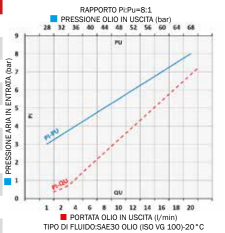
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto







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	6-8
Consumo aria	l/min	220	220	220	220
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	20	20	20	20
Rumorosità	dB	80	80	80	80
Diametro pescante	mm	30	30	30	30
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940	1250
Per fusti da	1	_	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.

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO AD ALTA PORTATA Mod.803

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1

PORTATA = 40 I/min



RAPPORTO Pi:Pu=3:1
PRESSIONE OLIO IN USCITA (bar)
10,5 12 13,5 15 16,5 18 19,5 21 22,5 24

PORTATA OLIO IN USCITA (I/min)
TIPO DI FLUIDO:SAE30 OLIO (ISO VG 100)-20°C

Art. 020-1176-000

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

Art. 020-1178-000

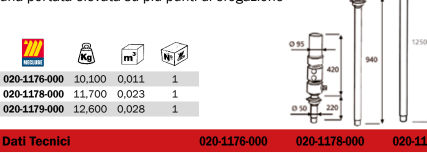
Pompa pneumatica per olio Mod.803 R=3:1 doppio effetto Portata 40 l/min Per fusti commerciali da 180-220 l (lunghezza pescante 940 mm) Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1179-000

Pompa pneumatica per olio Mod.803 R=3:1 doppio effetto Portata 40 I/min Per cisterne da 750-1500 I (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



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	6-8
Consumo aria	l/min	340	340	340
Connessione entrata aria	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 8 bar	l/min	40	40	40
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	50	50	50
Lunghezza Pescante	mm	220	940	1250
Per fusti da	I	-	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.

8

PRESSIONE ARIA IN ENTRATA (bar)



Art. 020-1180-000

Pompa pneumatica per olio Mod.805 R=5:1 doppio effetto Portata 35 I/min Per applicazione murale o postazioni fisse Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1182-000

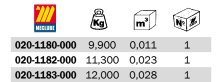
Pompa pneumatica per olio Mod.805 R=5:1 doppio effetto Portata 35 l/min Per fusti commerciali da 180-220 l (lunghezza pescante 940 mm) Guarnizioni in poliuretano

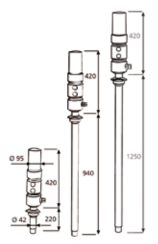
Art. 020-1183-000

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.

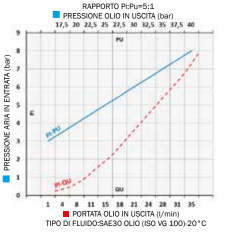








Dati Tecnici		020-1180-000	020-1182-000	020-1183-000
Rapporto di compressione		5:1	5:1	5:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	385	385	385
Connessione entrata aria	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 8 bar	l/min	35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



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a media-alta viscosità (SAE 15/240) e liquido antigelo, per medielunghe 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 AD ALTA PORTATA Mod.810

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 10:1

PORTATA = 30 I/min



Art. 020-1185-000

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

Art. 020-1186-000

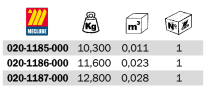
Pompa pneumatica per olio Mod.810 R=10:1 doppio effetto Portata 30 l/min Per fusti commerciali da 180-220 l (lunghezza pescante 940 mm) Guarnizioni in poliuretano

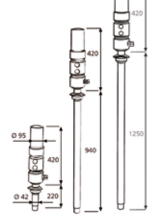
Art. 020-1187-000

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.





	Dati Tecni
RAPPORTO Pi:Pu=10:1 PRESSIONE OLIO IN USCITA (bar)	Rapporto d
PU	Pressione d
	Consumo a
	Connession
	Connession
N. P. C.	Portata oli
	Rumorosita
400 et et	Diametro p
1 3 6 9 12 15 18 21 24 27 30	Lunghezza
■ PORTATA OLIO IN USCITA (I/min) TIPO DI FLUIDO:SAE30 OLIO (ISO VG 100)-20°C	Per fusti da

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	6-8
Consumo aria	l/min	385	385	385
Connessione entrata aria	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G	F 3/8" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" 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	220	940	1250
Per fusti da	1	-	180-220	750-1500

Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a media-alta viscosità (SAE 15/280), per media-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 I/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 I

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

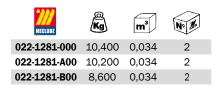
Art.020-1190-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 I/min

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 I/min







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 I/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 I

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

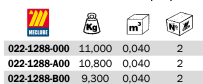
Art.020-1195-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 I/min

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 I/min







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 I/min

Art.906-0505-030 Tubo 1SC 3/4" M-F lunghezza 3.0 m

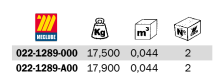
Art.024-1245-G00 Pistola digitale alta portata distribuzione olio

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 I/min









022-1281-000



022-1288-000



022-1289-000





022-1280-000



022-1283-000



022-1285-000

Art. 022-1280-000

Completo olio carrellato per fusti da 50-60 I

Composto da:

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

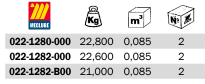
Art.020-1190-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 I/min

Art. 022-1282-B00

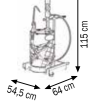
Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

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

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







Art. 022-1283-000

Completo olio carrellato per fusti da 50-60 I

Composto da:

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

Art. 022-1284-B00

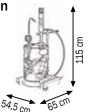
Completo olio carrellato per fusti da 50-60 I

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

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

11 (.020-03	30-000	, i Oilip	a pricui
MECLUBE	Kg	m³	No Me
022-1283-000	23,400	0,085	2
022-1284-000	23,200	0,085	2
022-1284-B00	21,600	0,085	2





Art. 022-1285-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

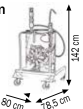
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 I

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

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









Art. 022-1290-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

Art.030-1400-000 Carrello a 4 ruote

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

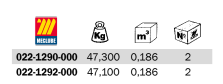
Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

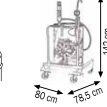
Art. 022-1292-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 I

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

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





Art. 022-1293-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

Art.030-1405-000 Carrello a 4 ruote

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

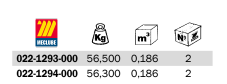
Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

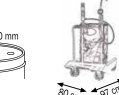
Art. 022-1294-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 I

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

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





Ø 550-600 mm

Ø 550-600 mm

Art. 022-1295-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

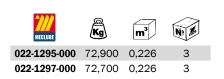
Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

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 pnematica olio R=3:1 30 I/min

















Art. 022-1298-A00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

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

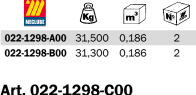
Art.024-1231-C00 Pistola distribuzione olio

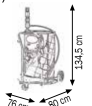
Art. 022-1298-B00

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 I/min**





Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

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



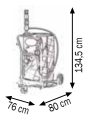








Ø 550-600 mm





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

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 I/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 I/min





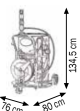


022-1298-F00 48,300 0,226









COMPLETI CARRELLATI PER DISTRIBUZIONE OLIO "SERIE ECO"



Art. 022-1299-A00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 |

Composto da:

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

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

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

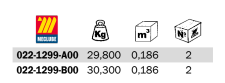
Art.024-1231-C00 Pistola distribuzione olio

Art. 022-1299-B00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 |

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

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







Art. 022-1299-C00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

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

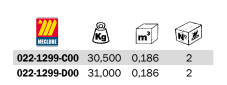
Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

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 I/min







Art. 022-1299-E00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 I

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

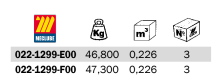
Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1299-F00

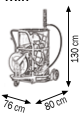
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

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

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















COMPLETI CARRELLATI CON POMPA PNEUMATICA A MEMBRANA PER TRAVASO OLIO



022-2000-110

022-2010-110

Art. 022-2000-055

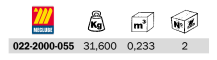
Completo olio carrellato con pompa a membrana per fusti da 180-220 l Composto da:

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

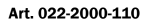
Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

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







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

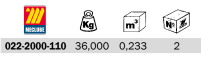
Art.028-A110-TB1 Pompa a membrana alluminio R=1:1 3/4" 110 I/min con: Tubo pescante FE ZNT con valvola di fondo, ghiera, I 940 mm

Ø 550-600 mm

Ø 550-600 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





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 I/min Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

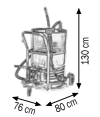
Art.025-1270-094 Kit tubo pescante rigido I 940 mm+flessibile 2m + ghiera Art.R18-0855-255 Raccordo ottone portagomma M 3/4" Ø 25 mm

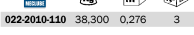
Art.906-0505-030 Tubo 1SC 3/4" M-F lunghezza 3,0 m Art.024-1245-G00 Pistola digitale distribuzione olio

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









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 I 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













COMPLETI PER OLIO CON FISSAGGIO A PARETE



Art. 022-1213-A00

Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

Composto da:

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



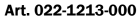












Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

Composto da:

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













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

Composto da:

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





















Art. 022-1215-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

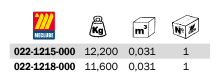
Art.B27-1132-035 N.2 Fascette pesanti inox 32-35

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 I/min







Art. 022-1216-000

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

Composto da:

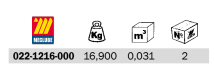
Art.020-1180-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 35 I/min Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete

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







Art. 022-1217-000

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

Composto da:

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













Art. 022-1301-A10

Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

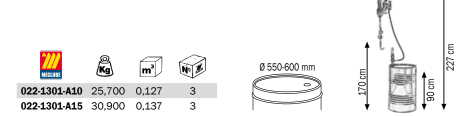
Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

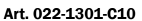
Art. 022-1301-A15

Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

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

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





Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

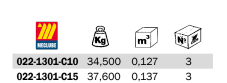
Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1301-C15

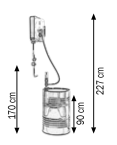
Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

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

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















Art. 022-1301-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

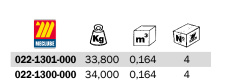
Art.024-1785-000 Supporto raccogligocce

Art. 022-1300-000

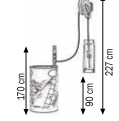
Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

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

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











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 I/min

Art.075-4506-410 Avvolgitubo carenato orientabile 1SC 1/2" | 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

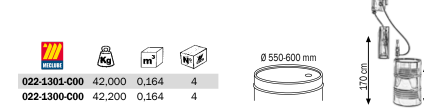
Art.024-1785-000 Supporto raccogligocce

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 I/min



022-1301-C00



Art. 022-1303-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

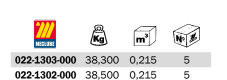
Art.024-1785-000 Supporto raccogligocce

Art. 022-1302-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

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

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









022-1303-000

Art. 022-1303-C00

Completo olio a parete per fusti da 180-220 I

Composto da:

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

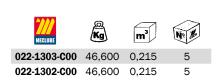
Art.024-1785-000 Supporto raccogligocce

Art. 022-1302-C00

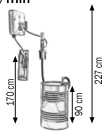
Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

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

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









COMPLETI PER OLIO CON FISSAGGIO A PARETE





Art. 022-1313-515

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

Composto da:

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

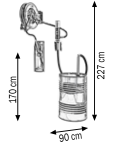












022-1313-515

Art. 022-1315-515

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

Composto da:

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



022-1315-515

il completo olio non include la cisterna













COMPLETI OLIO A PARETE PER DISTRIBUZIONE DA CISTERNA IBC



Art. 022-1880-000

Completo olio a parete da cisterna IBC 1000 I

Composto da:

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

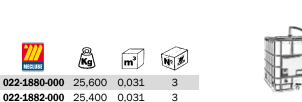
Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna

Art. 022-1882-000

Completo olio a parete da cisterna IBC 1000 I

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

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





Art. 022-1884-000

Completo olio a parete alta portata da cisterna IBC 1000 I Composto da:

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

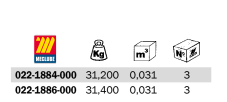
Art.F96-0100-505 Nipplo 3/4" M - 3/4" M

Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna

Art. 022-1886-000

Completo olio a parete alta portata da cisterna IBC 1000 I Composto come Art.022-1884-000 ma con:

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







022-1880-000

il completo olio non include la cisterna



il completo olio non include la cisterna

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:

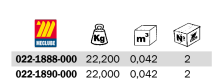
Art.020-1206-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min** Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4" Art.906-0424-020 Tubo 1SC 1/2" F-F lunghezza 2,0 m Art.902-0202-020 Tubo R6 8x13 1/4 M-F lunghezza 2,0 m Art.F96-0100-404 Nipplo 1/2" M-1/2" M

Art.025-1267-000 Staffa fissaggio a cisterna

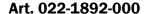
Art. 022-1890-000

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 I/min**







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

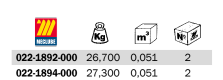


022-1892-000

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 I/min





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

COMPLETI OLIO PER DISTRIBUZIONE DA CISTERNA IBC



Art. 022-1895-000

Completo olio da cisterna IBC 1000 I

Composto da:

Art.020-1206-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 I/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 raccogligocce

Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna

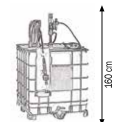
Art.025-1267-B00 Staffe di fissaggio raccogligocce

Art. 022-1896-000

Completo olio da cisterna IBC 1000 I

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

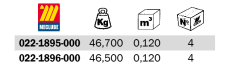
Art.020-1196-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 I/min





022-1895-000

il completo olio non include la cisterna



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 I/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 raccogligocce

Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna

Art.025-1267-B00 Staffe di fissaggio raccogligocce

Art. 022-1899-000

Completo olio alta portata da cisterna IBC 1000 I

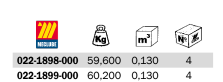
Composto come Art.022-1898-000 ma con:

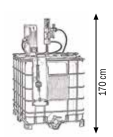
Art.020-1179-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 40 I/min



022-1898-000

il completo olio non include la cisterna





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

La pompa, l'avvolgitubo e il raccogligocce 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 I 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

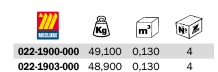
Art.F24-9106-001 Vaschetta metallo raccogligocce

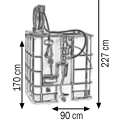
Art. 022-1903-000

Completo olio da cisterna IBC 1000 I con pompa frontale

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

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





Art. 022-1915-000

Completo olio da cisterna IBC 1000 I con pompa frontale Composto da:

Art.020-1198-000 Pompa pneumatica olio R=5:1 28 I/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 004 4022 000 Dietale digitale dietriburiene elie

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. F24-9106-001 Vaschetta metallo raccogligocce



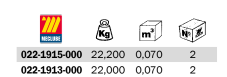
022-1913-000

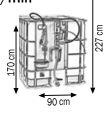
il completo olio non include la cisterna

Art. 022-1913-000

Completo olio da cisterna IBC 1000 I con pompa frontale Composto come: Art.022-1915-000 ma con:

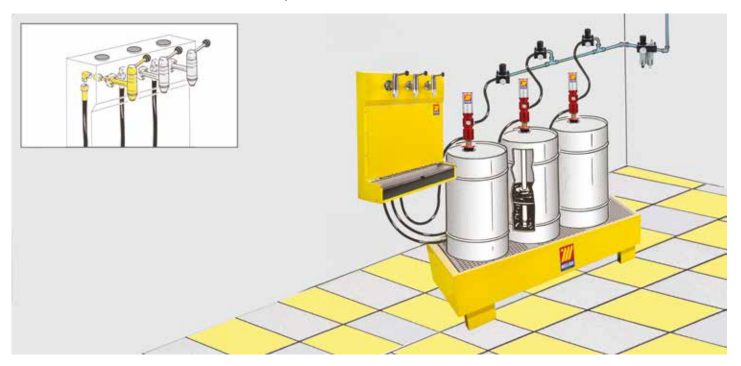
Art.020-1188-000 Pompa pneumatica olio R=3:1 30 I/min



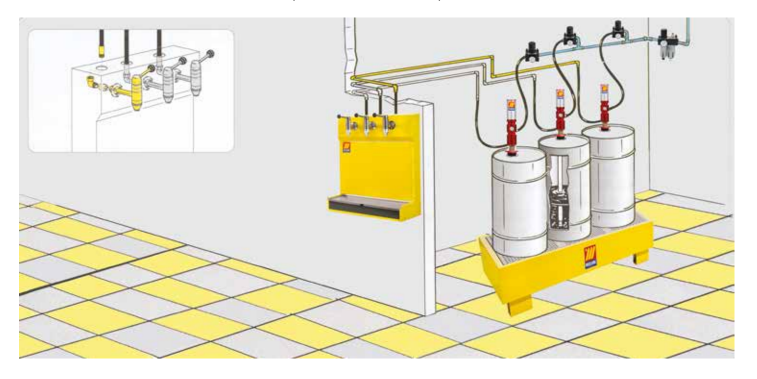




Esempio di installazione con tubo flessible



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 sarà 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.

BAR DISPENSER OLIO E ANTIGELO



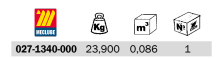


Art. 027-1340-000

Bar dispenser olio a 1 rubinetto

Dotato di:

N. 1 Rubinetto a leva (Art.027-1348-000) Vaschetta estraibile raccogligocce Griglia d'appoggio







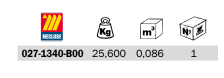
027-1340-B00

Art. 027-1340-B00

Bar dispenser olio a 2 rubinetti

Dotato di:

N. 2 Rubinetti a leva (Art.027-1348-000) Vaschetta estraibile raccogligocce Griglia d'appoggio







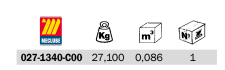
027-1340-C00

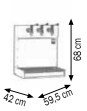
Art. 027-1340-C00

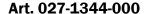
Bar dispenser olio a 3 rubinetti

Dotato di:

N. 3 Rubinetti a leva (Art.027-1348-000) Vaschetta estraibile raccogligocce Griglia d'appoggio







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



157 cm

027-1344-000



Art. 027-1342-000

Bar dispenser olio a 1 rubinetto con contalitri digitale

Dotato di:

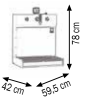
N.1 Contalitri digitale (Art.027-1351-000)

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

Vaschetta estraibile raccogligocce

Griglia d'appoggio





Art. 027-1342-B00

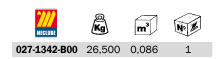
Bar dispenser olio a 2 rubinetti con contalitri digitale Dotato di:

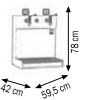
N. 2 Contalitri digitale (Art.027-1351-000)

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

Vaschetta estraibile raccogligocce

Griglia d'appoggio





Art. 027-1342-C00

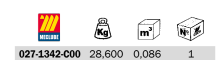
Bar dispenser olio a 3 rubinetti con contalitri digitale Dotato di:

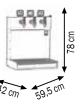
N. 3 Contalitri digitale (Art.027-1351-000)

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

Vaschetta estraibile raccogligocce

Griglia d'appoggio

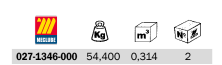




Art. 027-1346-000

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









027-1342-B00



027-1342-C00



027-1346-000

BAR DISPENSER OLIO E ACCESSORI





Art. 027-1347-000

Kit olio per fusti da 180-2201 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.





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

Art. 027-1349-000

Rubinetto a leva per l'applicazione alla pompa olio

Da fusto con raccordo di collegamento



027-1349-000

027-1350-000

Art. 027-1350-000 Base appoggio caraffe





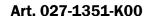
027-1351-000

Art. 027-1351-000

Kit contalitri per bar dispenser

Dotato di:

Contalitri digitale (Art.024-1234-000) Raccordi di collegamento da 1/2"





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"

Nipplo di giunzione 1/2"





POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLI E AFFINI





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 applicazione.



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 (I/min) che come pressione all'utilizzo.

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLI E AFFINI Mod. 905 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 5:1

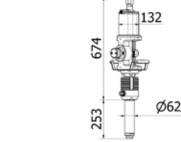
PORTATA = 50 I/min



Art. 021-0905-000

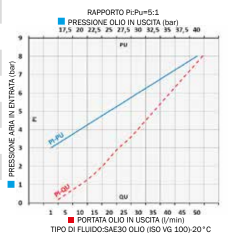
Pompa pneumatica industriale olio e affini Mod. 905 R=5:1 doppio effetto Portata 50 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano







Dati Tecnici		021-0905-000
Rapporto di compressione		5:1
Pressione max alimentazione	bar	8
Consumo aria a 8 bar	m³/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.



POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLI E AFFINI Mod. 908 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 8:1

PORTATA = 40 I/min



Art. 021-0908-000

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

Art. 021-0908-094

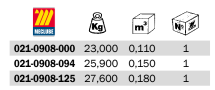
Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 908 R=8:1 doppio effetto Portata 40 I/min Per fusti da 180-220 I Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-0908-125

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 908

R=8:1 doppio effetto Portata 40 I/min

Per cisterne da **750-1500 I** Guarnizioni in **poliuretano**





						PU					
					Н	1.500			H		1
									/	,	
						1	/		1		
					/		- 20	1			H
•			1				1				
	85					1					
					ŗ				Ш		
				1							
	6	Or	-			QU					

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	1	-	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 I/min



Art. 021-0910-000

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

Art. 021-0910-094

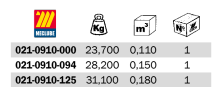
Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 910 R=10:1 doppio effetto Portata 35 I/min Per fusti da 180-220 I Guarnizioni in poliuretano

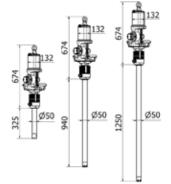
Art. 021-0910-125

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 910

R=10:1 doppio effetto Portata 35 I/min

Per cisterne da 750-1500 I Guarnizioni in poliuretano



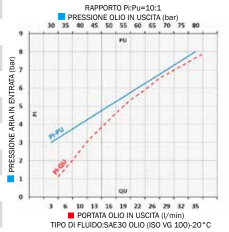








Dati Tecnici		021-0910-000	021-0910-094	021-0910-125
Rapporto di compressione		10:1	10:1	10:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar	m³/min	1,75	1,75	1,75
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido 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	1	-	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.



POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLI E AFFINI Mod. 1210 FLANGIATE

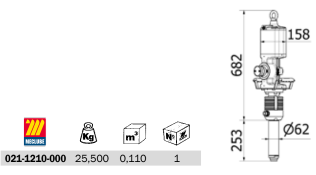
RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 10:1

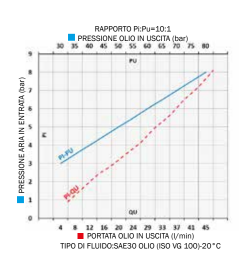
PORTATA = 45 I/min



Art. 021-1210-000

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1210 R=10:1 doppio effetto Portata 45 I/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano





Dati Tecnici		021-1210-000
Rapporto di compressione		10:1
Pressione max alimentazione	bar	8
Consumo aria a 8 bar	m³/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 I/min



Art. 021-1214-000

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1214 R=14:1 doppio effetto Portata 30 I/min

Per applicazione murale o postazioni fisse Guarnizioni in poliuretano

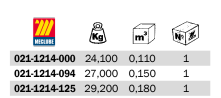
Art. 021-1214-094

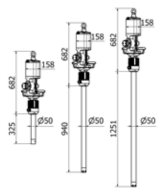
Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1214 R=14:1 doppio effetto Portata 30 I/min Per fusti da 180-220 I Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1214-125

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1214 R=14:1 doppio effetto Portata 30 I/min

Per cisterne da 750-1500 I Guarnizioni in poliuretano

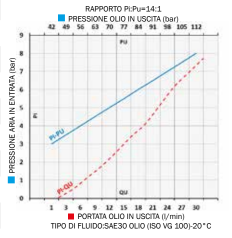








Dati Tecnici		021-1214-000	021-1214-094	021-1214-125
Rapporto di compressione		14:1	14:1	14:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar	m³/min	2,90	2,90	2,90
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido 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	1	-	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.



021-1218-000

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLI E AFFINI Mod. 1218 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 18:1

PORTATA = 25 I/min



Art. 021-1218-000

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

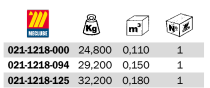
Art. 021-1218-094

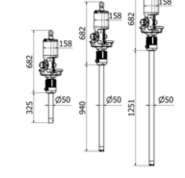
Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1218 R=18:1 doppio effetto Portata 25 l/min Per fusti da 180-220 l Guarnizioni in poliuretano

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 I** Guarnizioni in **poliuretano**





	54	63	72	81	90	99	108		126		1
						PU					
										/	
							1	/			
								,	,*		
-	-3	N	/				-			H	ŀ
	2				-					H	ŀ
	4	N.CEL	-								
						QU					

)21-1218-094

21-1218-125

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	I	-	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.

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLI E AFFINI Mod. 1520 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 20:1

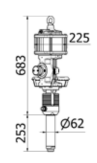
PORTATA = 40 I/min

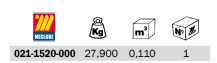


Art. 021-1520-000

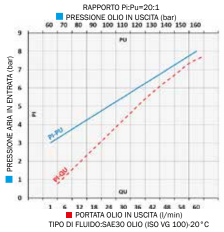
Pompa pneumatica industriale olio e affini Mod. 1520 R=20:1 doppio effetto Portata 40 I/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano







Dati Tecnici		021-1520-000
Rapporto di compressione		20:1
Pressione max alimentazione	bar	8
Consumo aria a 8 bar	m³/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



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 I/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

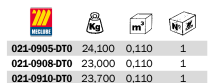
R=8:1 doppio effetto Portata 40 l/min Per applicazione murale o postazioni fisse Guarnizioni in **teflon**

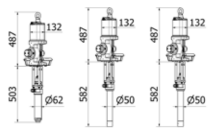
Art. 021-0910-DT0

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**





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	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	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.

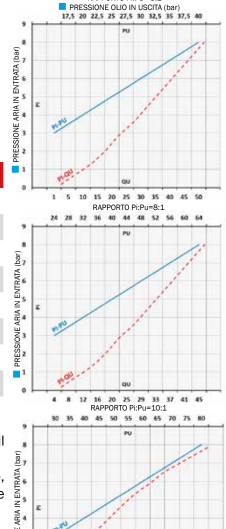
Adatte al trasferimento di oli e fluidi industriali a medie e lunghe distanze, garantiscono prestazioni elevate sia come portata (I/min) che come pressione di utilizzo.

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.



RAPPORTO Pi:Pu= 5:1



10 13 16 19 22 26 29 32 PORTATA OLIO IN USCITA (I/min)

TIPO DI FLUIDO:SAE30 OLIO (ISO VG 100)-20°C



POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI DISGIUNTE PER OLI E FLUIDI INDUSTRIALI



Art. 021-1210-DT0

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-DT0

Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici Mod. 1214D disgiunta

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

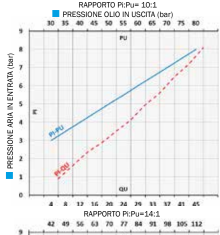
Per applicazione murale o postazioni fisse Guarnizioni in **teflon**

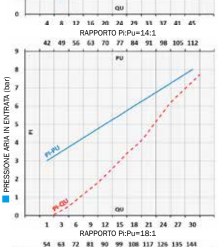
Art. 021-1218-DT0

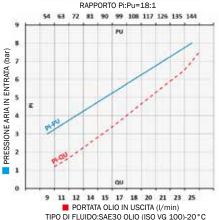
Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici Mod. 1218D disgiunta

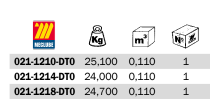
R=18:1 doppio effetto Portata 25 l/min

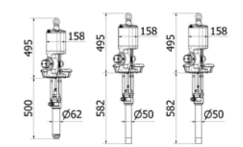
Per applicazione murale o postazioni fisse Guarnizioni in **teflon**











Dati Tecnici		021-1210-DT0	021-1214-DT0	021-1218-DT0
Rapporto di compressione		10:1	14:1	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	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 I/min



Art. 021-0902-DP0

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

Art. 021-0902-DV0

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

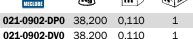


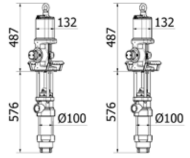




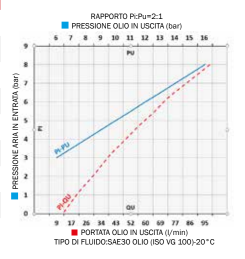








Dati Tecnici		021-0902-DP0	021-0902-DV0
Rapporto di compressione		2:1	2:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8
Consumo aria a 8 bar	m³/min	1,75	1,75
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	F 1.1/2" G	F 1.1/2" G
Portata fluido a 8 bar	l/min	95	95
Rumorosità	dB	80	80
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 (I/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.1203D DISGIUNTE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1

PORTATA = 100 I/min

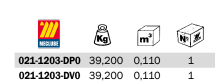


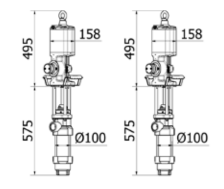
Art. 021-1203-DP0

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-DV0

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





					PU				
	н	-	+	-				5	
	н	-	-	4					
	Ш		4					1	
					/				
E				/		7	."		
			/			1			
	417				1				
				1					
		as.		-					
	Y				QU				

Dati Tecnici		021-1203-DP0	021-1203-DV0
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 (I/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 I/min

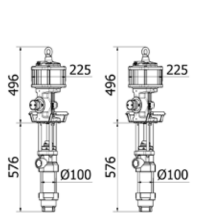


Art. 021-1506-DP0

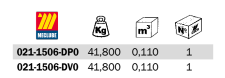
Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA per olio e lubrificanti e affini Mod. 1506D disgiunta R=6:1 doppio effetto Portata 80 l/min Per applicazione murale o postazioni fisse Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1506-DV0

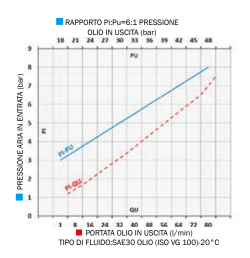
Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA per fluidi industriali e chimici Mod. 1506D disgiunta R=6:1 doppio effetto Portata 80 l/min Per applicazione murale o postazioni fisse Guarnizioni in viton







Dati Tecnici		021-1506-DP0	021-1506-DV0
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 (I/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.



PRESSA-SOLLEVATORE POMPE PER OLI E FLUIDI AD ALTA VISCOSITÁ



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

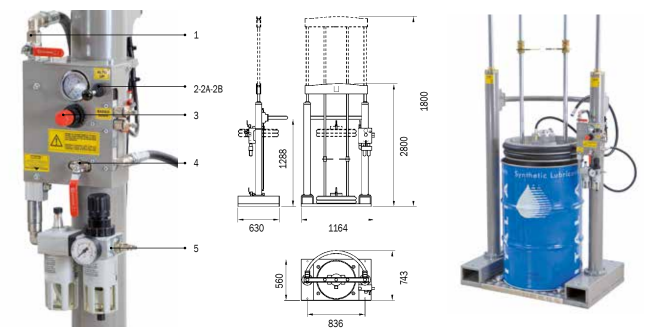
MECLUBE	Kg	m³	NEW
012-1200-030	228,000	1,920	1
012-1200-042	228,000	1,920	1
012-1200-050	228,000	1,920	1
012-1200-200	228,000	1,920	1

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

KIT PRESSA-SOLLEVATORE POMPE PER OLI E FLUIDI AD ALTA VISCOSITÁ



Art. 022-1403-000

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

Composta da:

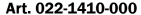
Art.012-1200-200 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana Art.021-1203-DPO Pompa pneumatica industriale disgiunta **R=3:1** Art.902-0323-010 Tubo gomma R6 3/8" lunghezza 1 m F-F 3/8" Art.902-0424-010 Tubo gomma R6 1/2" lunghezza 1 m F-F 1/2"

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"



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 $\bf R=10:1$ 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:

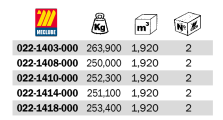
Art.012-1200-050 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana Art.021-1214-094 Pompa pneumatica industriale $\bf R=14:1$ Art.902-0323-010 Tubo gomma R6 3/8" lunghezza 1 m F-F 3/8" Art.902-0424-010 Tubo gomma R6 1/2" lunghezza 1 m F-F 1/2"

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



022-1414-000



COMPLETI POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI DISTRIBUZIONE OLIO PER FUSTI

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 I/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



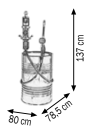














Art. 022-3110-000

Completo olio carrellato industriale per fusti da 180-220 l Composta da:

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













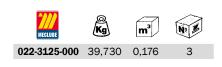
Art. 022-3125-000

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 I/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







COMPLETI POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI DISTRIBUZIONE OLIO DA PARETE PER CISTERNE



Art. 022-3130-000

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

Composta da:

Art.021-0905-000 Pompa industriale per olio R=5:1 50 I/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



il completo olio non include la cisterna



Art. 022-3135-000

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

Composta da:

Art.021-0905-000 Pompa industriale per olio R=5:1 50 I/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"

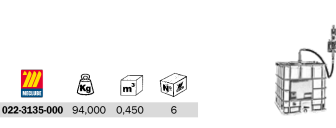
Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna

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 raccogligocce





il completo olio non include la cisterna

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



COMPLETI POMPE ELETTRICHE DISTRIBUZIONE OLI E LUBRIFICANTI CON VISCOSITÀ max 600 cSt



022-3500-000

Art. 022-3500-000

Completo pompa elettrica olio 12V per fusti da 180-220 I Composta da:

Art.091-5480-010 Pompa elettrica olio **12V** 10 I/min Art.025-1270-094 Kit tubo pescante per fusti da 180-220 I 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



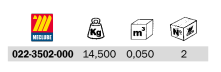


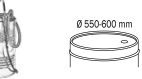


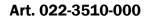
Art. 022-3502-000

Completo pompa elettrica olio 24V per fusti da 180-220 I Composto come Art.022-3500-000 ma con:

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





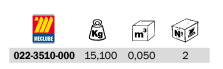


Completo pompa elettrica olio 12V per fusti da 180-220 I Composta da:

Art.091-5480-010 Pompa elettrica olio **12V** 10 I/min
Art.025-1270-094 Kit tubo pescante per fusti da 180-220 I
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







Art. 022-3512-000

Completo pompa elettrica olio 24V per fusti da 180-220 I Composto come Art.022-3510-000 ma con:

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





022-3512-000 15,100 0,050









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

COMPLETI POMPE ELETTRICHE DISTRIBUZIONE OLI E LUBRIFICANTI CON VISCOSITÀ max 500 cSt



Art. 022-3525-000

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

Composta da:

Art.091-5500-025 Pompa elettrica olio 230V 25 I/min

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.025-1270-094 Kit tubo pescante per fusti da 180-220 I

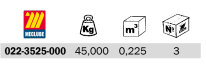
Art.906-0404-030 Tubo 1SC 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

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







Art. 022-3550-000

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

Composta da:

Art.091-5500-050 Pompa elettrica olio 230V 50 I/min

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.092-5130-000 Contalitri 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 I

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











Art. 022-3560-000

Completo pompa elettrica olio 230V per fusti da 180-220 I e cisterne IBC Composta da:

Art.091-5500-025 Pompa elettrica olio 230V 25 I/min

Art.091-6000-000 Piastra supporto pompa con manico

Art.025-1270-125 Kit tubo pescante per fusti da 180-220 I 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

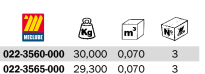
Art.R18-0855-256 Raccordo portagomma M1" Ø 25 mm

Art.024-1233-C00 Pistola digitale olio estremità flex valvola automatica

Art. 022-3565-000

Completo pompa elettrica olio 230V per fusti da 180-220 I e cisterne IBC Composto come Art.022-3560-000 ma con:

Art.024-1231-C00 Pistola olio estremità flex valvola automatica









022-3560-000il 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

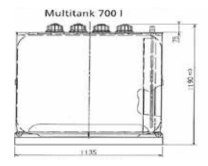
Serbatoio doppia parete Multitank 700 I

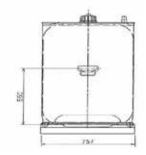
Per lo stoccaggio di oli, gasolio, bio-gasolio Serbatoio interno in HDPE doppia parete Con lamiera acciaio zincato integrata Base pallettizzata e maniglie di trasporto Indicatore di livello

Rivelatore visivo di perdite Per uso professionale o privato

Approvato per l'installazione in interni







Art. 090-8100-000

Serbatoio doppia parete Multitank 1000 I

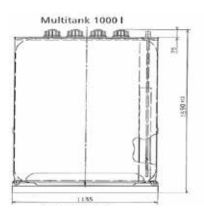
Per lo stoccaggio di oli, gasolio, bio-gasolio Serbatoio interno in HDPE doppia parete Con lamiera acciaio zincato integrata Base pallettizzata e maniglie di trasporto Indicatore di livello Rivelatore visivo di perdite

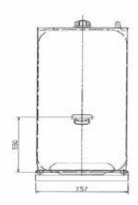
Per uso professionale o privato Approvato per l'installazione in interni





Art. 090-8100-000





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









იიი	-8200-03	n
USU	-0200-03	יטו

12,500 0,044

Articolo	Descrizione	Capacità	Larghezza	Profondità	Altezza	Peso	Imballo
		I	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

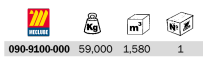
Maniglie di trasporto

Indicatore di livello

Protezione UV, barriera antiodore SMP

Tubi di rinforzo in acciaio zincato

Approvato per l'installazione in interni









1000 I 1

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

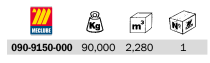
Maniglie di trasporto

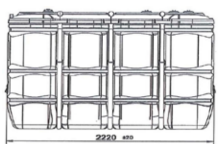
Indicatore di livello

Protezione UV, barriera antiodore SMP

Tubi di rinforzo in acciaio zincato

Approvato per l'installazione in interni







2000 I

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

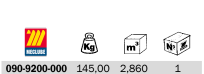
Maniglie di trasporto

Indicatore di livello

Protezione UV, barriera antiodore SMP

Tubi di rinforzo in acciaio zincato

Approvato per l'installazione in interni





Art. 090-9100-000



Art. 090-9150-000



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



VASCHE DI RACCOLTA E STOCCAGGIO IN POLIETILENE PER FUSTI E CISTERNE IBC DI OLI E AFFINI



Art. 023-1805-000

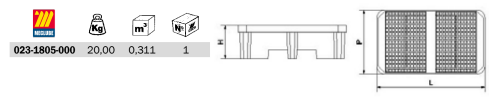
Vasca di raccolta e stoccaggio in polietilene per 1 fusto da 180-220 I

Dotata di:

grigliato in polipropilene removibile

Capacità vasca: 225 I

Dimensioni: 925 X 800 X H 420 mm





Art. 023-1810-000

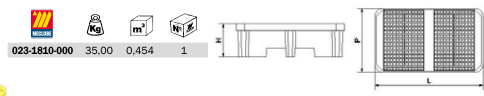
Vasca di raccolta e stoccaggio in polietilene per 2 fusti da 180-220 I

Dotata di:

grigliato in polipropilene removibile

Capacità vasca: 305 I

Dimensioni: 1350 X 800 X H 420 mm





Art. 023-1814-000

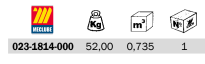
Vasca di raccolta e stoccaggio in polietilene per 4 fusti da 180-220 I

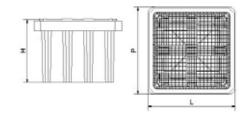
Dotata di:

grigliato in polipropilene removibile

Capacità vasca: 500 I

Dimensioni: 1350 X 1350 X H 490 mm







Art. 023-1815-000

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

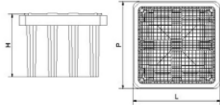
Dotata di:

grigliato in polipropilene removibile

Capacità vasca:1050 I

Dimensioni: 1350 X 1350 X H 970 mm





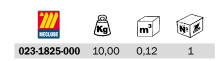
Vasche di raccolta e stoccaggio per fusti o taniche realizzate in polietilene ad alta densità, trattate per resistere ai raggi U.V. e dotate di grigliato in polipropilene removibile. Pallettizzate per agevolare la movimentazione a vuoto e la pulizia. Appositi supporti in polietilene permettono la realizzazione 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.

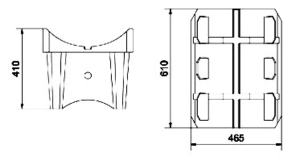
ACCESSORI PER VASCHE DI RACCOLTA E STOCCAGGIO DI FUSTI



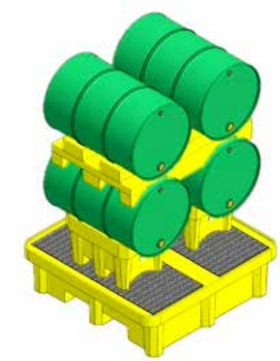
Art. 023-1825-000

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. 023-1830-000

Art. 023-1830-000

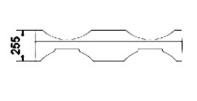
Supporto orizzontale in polietilene per 2 fusti da 180/220 l Posizionabili direttamente sulle vasche di sicurezza per posizionare in modo orizzontale 2 fusti da 220 l utilizzabile unitamente con il modello 50/220 per impilare fusti da 220 l

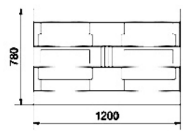
***** a a a**

30,00

023-1830-000

0,24





VASCHE DI RACCOLTA E STOCCAGGIO DI FUSTI OLIO









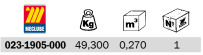






Art. 023-1905-000

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



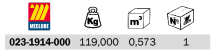
Art. 023-1910-000

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



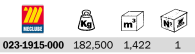
Art. 023-1914-000

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



Art. 023-1915-000

Vasca di raccolta e stoccaggio per 1 cisterna da 1000 l



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

Art.023-1920-000

Supporto orizzontale per 1 fusto da 180-220 I



Art. 023-1921-000

Supporto orizzontale per 2 fusti da 180-220 I



Art. 023-1922-000

Supporto orizzontale per 3 fusti da 50-60 I



Dati Tecnici		023-1920-000	023-1921-000	023-1922-000
Capacità	n°	1 fusto da 180/220 I	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.

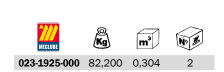
VASCHE DI RACCOLTA COMPLETE DI STRUTTURA PORTANTE

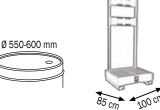


Art. 023-1925-000

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 I Art.023-1916-000 N.2 Montanti verticali H. 2,20 m Art.023-1918-000 N.2 Pannelli forati orizzontali 770x240 mm



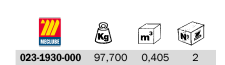




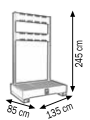
Art. 023-1930-000

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 I Art.023-1916-000 N.2 Montanti verticali H. 2,20 m Art.023-1919-000 N.2 Pannelli forati orizzontali 1110x240 mm









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 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. Questa vasca con struttura portante è adatta a supportare attrezzature per la distribuzione di oli lubrificanti per diversi impieghi.

INSTALLAZIONI FISSE PER DISTRIBUZIONE OLIO





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 I/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

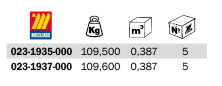
Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

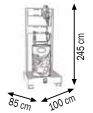
Art. 023-1937-000

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

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

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







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 I/min

Art.074-4506-410 Avvolgitubo carenato tubo 1SC 1/2" lunghezza 10,0 m

Ø 550-600 mm

Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio

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

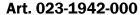
Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio pompe Ø 42 mm

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

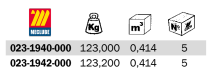


Installazione completa a 1 postazione per fusti da 180-220 l

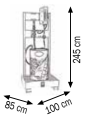
Composta come Art.023-1940-000 ma con:

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









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.

INSTALLAZIONI FISSE PER DISTRIBUZIONE OLIO



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 I/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

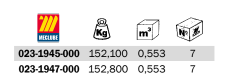
Art.024-1233-C00 N.2 Pistole digitali distribuzione olio

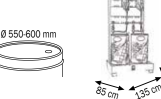
Art. 023-1947-000

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 I/min







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 I/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

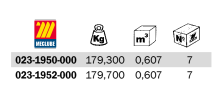
Art.024-1233-C00 N.2 Pistole digitali distribuzione olio

Art. 023-1952-000

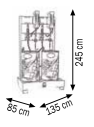
Installazione completa a 2 postazioni per fusti da 180-220 l

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

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









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.

STRUTTURE FISSE SUPPORTO AVVOLGITUBO





Art. 023-1963-004

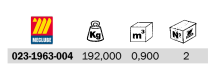
Struttura supporto per 4 avvolgitubo Mod. F-400 F-460 CF-500

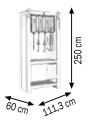
Composta da:

Vasca con griglia raccogligocce

Piano d'appoggio con griglia

Dimensioni 1130X600 H.2500 mm





Gli Avvolgitubo non sono compresi con le strutture

Art. 023-1964-006

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

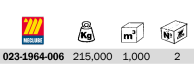
Composta da:

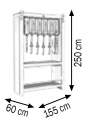
Vasca con griglia raccogligocce

Piano d'appoggio con griglia

Dimensioni 1550X600 H.2500 mm







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.

STRUTTURE ARMADIO FISSE SUPPORTO AVVOLGITUBO



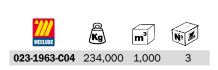
Art. 023-1963-C04

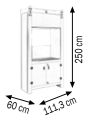
Struttura armadio supporto per 4 avvolgitubo Mod. F-400 F-460 CF-500

Composta da: Vasca con griglia raccogligocce

Piano d'appoggio con griglia 2 Porte con chiusura

Dimensioni 1130X600 H.2500 mm







Art. 023-1964-C06

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

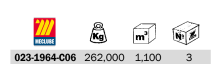
Composta da:

Vasca con griglia raccogligocce

Piano d'appoggio con griglia

2 Porte con chiusura

Dimensioni 1550X600 H.2500 mm







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.

STRUTTURE FISSE SUPPORTO AVVOLGITUBO





Art. 023-1965-004

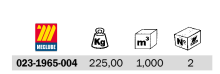
Struttura supporto per 4 avvolgitubo Mod. F-550 F-555

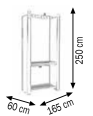
Composta da:

Vasca con griglia raccogligocce

Piano d'appoggio con griglia

Dimensioni 1650X600 H.2500 mm





023-1965-004

Art. 023-1965-006

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

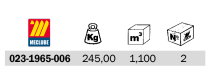
Composta da:

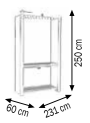
Vasca con griglia raccogligocce

Piano d'appoggio con griglia

Dimensioni 2310X600 H.2500 mm







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.

STRUTTURA ARMADIO PER DISTRIBUZIONE OLIO

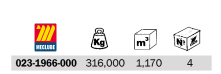


Art. 023-1966-000

Struttura armadio per distribuzione olio Dimensioni 1600X700 H 2500 mm

Composta da:

Vasca di contenimento per 2 fusti da 180-220 I 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

Art. 023-1967-000

Installazione armadio completa per distribuzione olio a 2 postazioni per fusti da 180-220 I

Composta da:

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

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

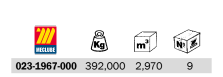
Art.074-4506-410 N.2 Avvolgitubo carenati 1SC 1/2" 10 m

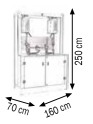
Art.906-0424-015 N.2 Tubi 1SC 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

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"







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 I secondo le nuove normative.

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

COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI





Art. 023-1968-001

Colonna di servizio frontale per 1 avvolgitubo F-400 F-460 CF-500

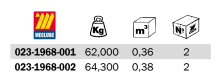
E' predisposta di forature universali che permettono l'applicazione di pompa, avvolgitubo e raccogligocce

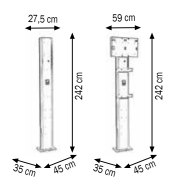
Art. 023-1968-002

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 raccogligocce







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

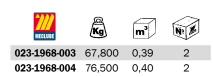
Art.023-1960-003 Coppia staffe supporto 3 raccogligocce

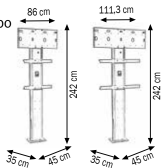
Art. 023-1968-004

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 raccogligocce





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, raccogligocce

Art. 023-1972-000

Colonna di servizio per distribuzione olio a 1 postazione

Composta da:

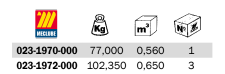
Art.023-1970-000 Colonna di servizio

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 raccogligocce









Art. 023-1974-000

Colonna di servizio per distribuzione olio a 2 postazioni

Composta da:

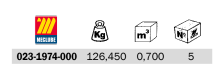
Art.023-1970-000 N.1 Colonna di servizio

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 raccogligocce







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.



COLONNE DI SERVIZIO BILATERALE SUPPORTO 8 AVVOLGITUBO

023-1969-008

Art. 023-1969-008

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

Composta da:

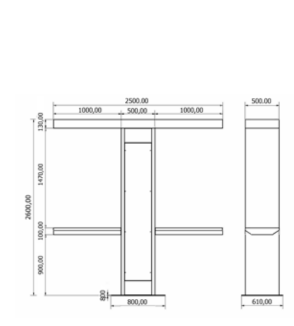
Colonna centrale di supporto

Montante di fissaggio per 8 avvolgitubo

N.2 vasche con griglia raccogligoccia

Dimensioni della struttura 2500x500xH2600 mm







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.

PISTOLE PER DISTRIBUZIONE E MISURAZIONE OLIO E AFFINI









Art. 024-1231-000

Impugnatura per pistola distribuzione olio

Dotata di:

Corpo in lega di alluminio

Pulsante bloccaggio leva

Giunto girevole F 1/2"

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

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

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

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

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

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

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

PISTOLE DIGITALI PER MISURAZIONE E DOSAGGIO OLIO E AFFINI



Art. 024-1233-A00

Pistola digitale distribuzione olio

Dotata di:

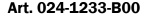
Contalitri digitale (Art.024-1234-000)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



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

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

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"

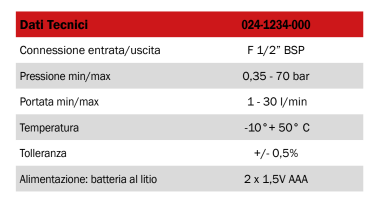
Estremità rigida 45°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm

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

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



PISTOLE DIGITALI RICALIBRABILI PER MISURAZIONE E DOSAGGIO OLIO E AFFINI











024-1246-000

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

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

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

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

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

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

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

PISTOLE DIGITALI PER MISURAZIONE E DOSAGGIO OLIO LIQUIDO ANTIGELO E LAVAVETRI CERTIFICATE MID





Art. 024-1241-E00

Pistola digitale per olio certificata MID Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1241-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 30° lunghezza 138 mm

Valvola antigoccia automatica





Art. 024-1241-C00

Pistola digitale per olio certificata MID

Dotata di:

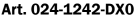
Contalitri digitale (Art.024-1241-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



Pistola digitale per antigelo e lavavetri certificata MID

Dotata di:

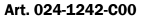
Contalitri digitale (Art.024-1242-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 45° acciaio inox

Valvola antigoccia automatica Ø 13,5 mm



Pistola digitale per antigelo e lavavetri certificata MID

Dotata di:

Contalitri digitale (Art.024-1242-MID)

Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 105°

Valvola antigoccia automatica Ø 12 mm

Art. 024-1241-MID

Contalitri 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

Art. 024-1242-MID

Contalitri 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

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.

PISTOLE DISTRIBUZIONE E MISURAZIONE OLIO E AFFINI ALTA PORTATA











024-1245-005

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

Art. 024-1244-G00

Pistola distribuzione olio alta portata

Portata 90 I/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

Art. 024-1244-H00

Pistola distribuzione olio alta portata

Portata 90 I/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

Art. 024-1245-G00

Pistola digitale distribuzione olio alta portata

Portata 60 I/min press.max. 70 bar

Dotata di:

Contalitri 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

Art. 024-1245-H00

Pistola digitale distribuzione olio alta portata

Portata 60 I/min press.max. 70 bar

Dotata di:

Contalitri 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

Art. 024-1245-005

Contalitri digitale per olio alta portata

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

Dati Tecnici	024-1245-005
Connessione entrata/uscita	F 3/4" BSP
Pressione min/max	0,35 - 70 bar
Portata min/max	6 - 60 I/min
Temperatura	-10°+50° C
Tolleranza	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	2 x 1,5V AAA

PISTOLE DIGITALI CON EROGAZIONE A PRESELEZIONE PER OLIO E AFFINI



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

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

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

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

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



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 I/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..



PISTOLE MECCANICHE PER MISURAZIONE E DOSAGGIO OLIO E AFFINI











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

varvola artigodola maridalo p

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 024-1249-000 024-1249-600 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

PISTOLE PER DISTRIBUZIONE E MISURAZIONE LIQUIDO ANTIGELO E LAVAVETRI



Art. 024-1232-H00

Pistola distribuzione acqua e liquido antigelo Dotata di: Impugnatura con giunto girevole F 3/8" Estremità rigida 30°

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

Art. 024-1237-V00

Pistola distribuzione liquido lavavetri Dotata di : Impugnatura con giunto girevole F 1/2" Estremità rigida 30° INOX

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

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

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

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







024-1237-W00



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



CONTALITRI DIGITALI PER MISURAZIONE E DOSAGGIO OLIO E AFFINI



024-1251-000

Art. 024-1251-000

Contalitri digitale ad ingranaggi per olio Portata max 60 I/min E' dotato di due totalizzatori di cui uno parziale azzerabile a 5 cifre e uno non azzerrabile a 8 cifre che evidenzia il totale del fluido erogato



092-5130-000

Art. 092-5130-000

Contalitri 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

Contalitri 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

Contalitri 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 I/min	5 - 110 l/min	10 - 150 l/min	15 - 300 I/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 contalitri 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.

ACCESSORI PER PISTOLE DISTRIBUZIONE OLIO E AFFINI



Art. 024-1255-A00

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

Art. 024-1255-B00

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

Art. 024-1255-C00

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

Art. 024-1255-D00

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

Art. 024-1255-DX0

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

Art. 024-1255-E00

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

Art. 024-1256-G00

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

Art. 024-1256-H00

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

Art. 024-1257-000

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

Art. 024-1258-000

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

Art. 024-1258-G00

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

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

















024-1258-G00



ACCESSORI PER POMPE OLIO





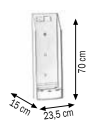
024-1785-000

Art. 024-1785-000

Supporto raccogligocce per pistola olio

Dotato di:

Gancio per fermo pistola olio Vaschetta raccogligocce removibile







025-1260-000



025-1262-000



025-1264-000

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)

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)

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

Art. 025-1267-000

Ghiera centrale F 2"G

Staffa murale in acciaio verniciato

Staffa di fissaggio a cisterna IBC

Per fissaggio pompa-avvolgitubo

Con distanziatori in gomma anti vibrazioni

Per fissaggio a parete di pompe industriali flangiate disgiunte



Art. 025-1267-B00

Kit staffe di fissaggio a cisterna

Per fissaggio raccogligocce (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

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



025-1270-094

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

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



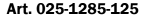
025-1271-094

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



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

ACCESSORI PER POMPE OLIO E AFFINI





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

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

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

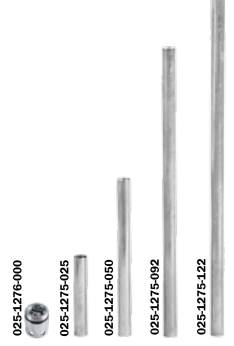
Articolo	Entrata	Ø tubo	Metallo	Peso
R18-0821-256	M1"	25 mm	Inox AISI 316	0,137 kg

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





R18-1210-006



R18-1211-006



R18-1250-006



R18-1251-006



R18-0855-256



R18-0803-206





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 sovrapressione impianto

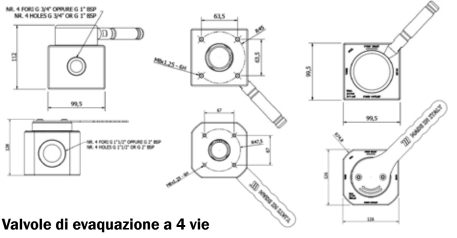
Articolo	Entrata-Uscita	Calibrazione min-max	Portata max	Peso
F96-0900-424	F1/2"-F1/2"	5-50 bar	80 I/min	0,50 kg
F96-0900-525	F3/4"-F3/4"	5-50 bar	120 I/min	0,80 kg
F96-0900-626	F1"-F1"	5-50 bar	150 l/min	2,76 kg



F96-0900-525

Valvole di evaquazione a 4 vie

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





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







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.

RACCORDERIA PER POMPE OLIO



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 I/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



Articolo	Entrata	Pressione	Portata	Iso
F96-0502-004	F 1/2"	250 bar	41 I/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



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

Art. 910-0600-020

Tubo pescante flessibile 1" Ø 25 mm lunghezza 2 m

In gomma nera spiralcarbur 10 bar manicottato Per pompe a parete

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

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

Tubi flessibili di collegamento

Articolo	C	aratter	istic	he		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"	М	-	F	W.P.160 bar	640 bar	3,0 m
906-0404-040	1SC	1/2"	М	-	F	W.P.160 bar	640 bar	4,0 m
906-0404-050	1SC	1/2"	М	-	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"	М	-	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"	М	-	F	W.P.105 bar	420 bar	4,0 m
906-0505-050	1SC	3/4"	М	-	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"	М	-	F	W.P.88 bar	352 bar	3,0 m



F96-0500-004



F96-0502-004



025-1280-004





911-0600-020



906-0738-020



MECLUBE MADE MITALY

SISTEMI DI GESTIONE CENTRALIZZATI EROGAZIONE FLUIDI

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.

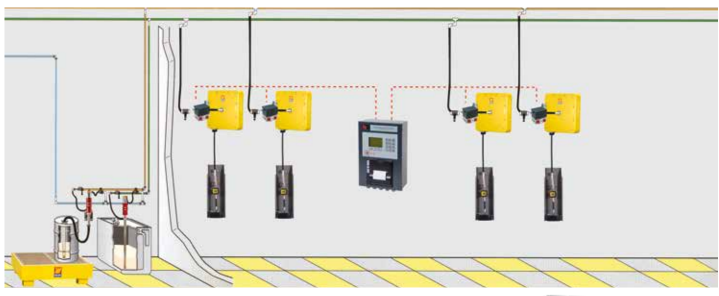
Grazie al suo controllo intelligente, il sistema permette di essere utilizzato solo inserendo un codice personale (fino a 99 operatori autorizzati). Stampa uno "scontrino" dopo ogni operazione e tiene in memoria fino a 1600 operazioni per futuro download su un PC. Tutti i comandi in entrata e uscita 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 contalitri meccanici ed elettronici tramite l'entrata/uscita d'impulsi offrendo un'ampia gamma di applicazioni – dalla gestione di oli e affini.



SISTEMI DI GESTIONE CENTRALIZZATI A 4 PUNTI **DI EROGAZIONE FLUIDI "FMS Compact"**





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

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 I/min	0.15 - 25 bar	25 cST



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

Trasmettitore ad impulsi per oli e affini

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

Trasmettitore ad impulsi per liquido antigelo e lavavetri

1	0			
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



026-1950-000



026-1960-004



026-1965-004



026-1970-004



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

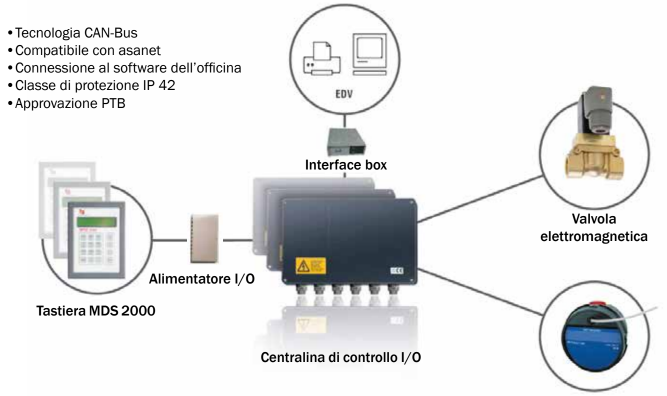
SISTEMI DI GESTIONE FLUIDI CENTRALIZZATI "MDS 2000"



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.



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

Art. 026-1955-000

Alimentatore I/O per MDS 2000 Entrata: 230 VAC, 6.3A, 360 VA Uscita: alimentatore I/O 1-2

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

Trasmettitore ad impulsi 1x100



026-1954-000



026-1955-000



026-1958-000

SISTEMI DI GESTIONE FLUIDI CENTRALIZZATI "MDS 2000"



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 I/min	0.15 - 25 bar	25 cST
026-1960-005	F 3/4"	90 I/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 I/min	0.15 - 25 bar	25 cST



026-1965-004

Trasmettitore 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



Trasmettitore 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



Trasmettitore	ad impulsi	"certificato MID"
per olio e affir	ni	

per olio e affini				R117-1
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

Trasmettitore ad impulsi "certificato MID" per liquido antigelo

per liquido anti	igelo			R117-1
Articolo	Entrata Uscita	Portata max	Pressione min-max	Impulsi/litro
026-1976-MID	F 1/2"	1-35 I/min	0.35 - 100 bar	100



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 I/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 I/min	0.35 - 100 bar	-10°+ 60° C	+/- 0,75%	66,75
026-1971-MID	F 1/2" BSP	olio	1 - 10 I/min	0.35 - 100 bar	-10°+ 50° C	+/- 0,3%	100
026-1976-MID	F 1/2" BSP	antigelo	1 - 10 I/min	0.35 - 100 bar	-10°+ 50° C	+/- 0,3%	100



SISTEMI DI GESTIONE FLUIDI WIRELESS "LMS-RFZ" TECNOLOGIA ZigBee® RETE A RADIOFREQUENZA

SISTEMA DI GESTIONE DEI FLUIDI

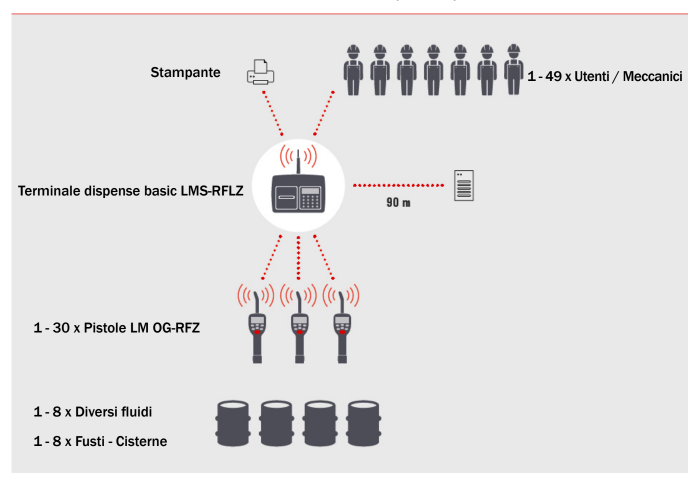
I sistemi di gestione oli che erogano volumi di fluidi nelle officine richiedono contalitri e trasmettitori di impulsi molto precisi, manipolazione sicura e non problematica delle attrezzature di trasmissione remota, oltre a una memoria dati durevole ed in grado di estrarre i dati di erogazione, quantità 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

SISTEMI DI GESTIONE FLUIDI WIRELESS "LMS-RFZ" SISTEMA BASIC TECNOLOGIA ZIGBee® RETE A RADIOFREQUENZA



Art. 026-2010-000

Terminal Dispense-Basic LMS-RFLZ wireless Completa di: Tastiera numerica a 12 pulsanti Schermo LCD

Art. 026-2015-A00

Stampante integrata

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 $105\,^\circ$ valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



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



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

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



026-2010-000





026-2015-C00



026-2015-D00



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 I/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 I/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 I/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.



SISTEMI DI GESTIONE FLUIDI WIRELESS "HIGH END" TECNOLOGIA ZigBee® RETE A RADIOFREQUENZA

SISTEMA HIGH END

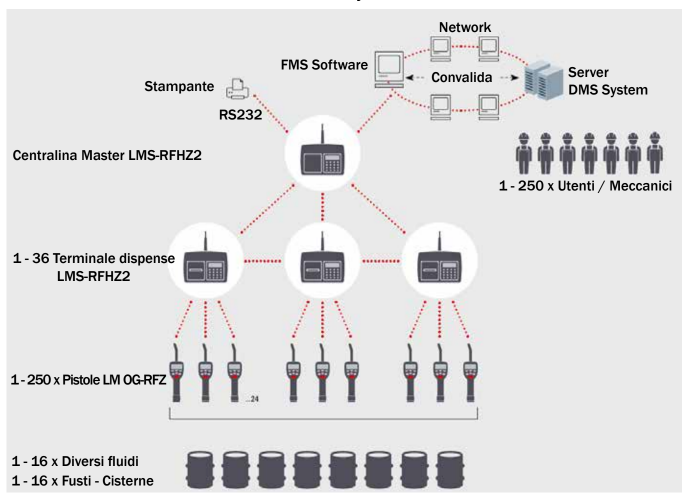
Il sistema HIGH END consiste di un terminale definito "master" e di almeno un terminale definito

"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)

SISTEMI DI GESTIONE FLUIDI WIRELESS "HIGH END" TECNOLOGIA ZigBee® RETE A RADIOFREQUENZA



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



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



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 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

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

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 $45\,^\circ$ acciaio inox valvola antigoccia automatica Ø $13,5\,\mathrm{mm}$





026-2013-000



026-2015-C00



026-2015-D00



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



OPTIONAL PER SISTEMI DI GESTIONE LMS-RF MONITORAGGIO CISTERNE "SmartBox 4 LAN"



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



Art. 026-2035-000 Sensore di rilevamento per SmartBox 4 LAN Per il controllo del livello dei liquidi in cisterne

MISURATORE DI LIVELLO MEC 200 PER FUSTI OLIO E AFFINI DA 180-208 I



Art. 026-1900-000

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

DISTRIBUTORI OLIO PNEUMATICI





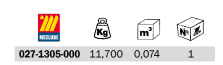
Art. 027-1305-000

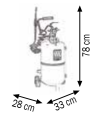
Distributore olio pneumatico da 24 I

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 I (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





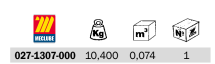


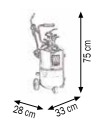
027-1307-000

Art. 027-1307-000

Distributore olio pneumatico da 24 I INOX

Serbatoio capacità 24 I 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







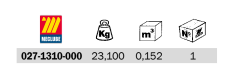
Art. 027-1310-000

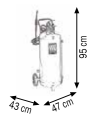
Distributore olio pneumatico da 50 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 50 I (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

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.

DISTRIBUTORI OLIO PNEUMATICI CON PISTOLA DIGITALE



Art. 027-1306-000

Distributore olio pneumatico da 24 I

Dotato di:

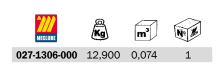
Serbatoio capacità 24 I (con indicatore di livello)

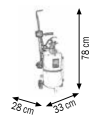
Tubo spirale PU 12X9 lunghezza 3 m (Art.027-1303-030)

Pistola digitale (Art.024-1233-A00)

con estremità flessibile valvola antigoccia ø 12 mm

Imbuto in plastica per riempimento serbatoio





Art. 027-1308-000

Distributore olio pneumatico da 24 I INOX

Dotato di:

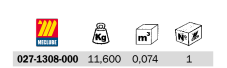
Serbatoio capacità 24 I inox 304 (con indicatore di livello)

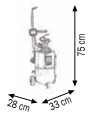
Tubo spirale PU 12X9 lunghezza 3 m (Art.027-1303-030)

Pistola digitale (Art.024-1233-A00)

con estremità flessibile valvola antigoccia ø 12 mm

Imbuto in plastica per riempimento serbatoio





Art. 027-1312-000

Distributore olio pneumatico da 50 I

Dotato di:

Serbatoio capacità 50 I (con indicatore di livello)

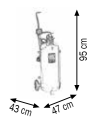
Tubo spirale PU 12X9 lunghezza 3 m (Art.027-1303-030)

Pistola digitale (Art.024-1233-A00)

con estremità flessibile valvola antigoccia ø 12 mm

Imbuto in plastica per riempimento serbatoio







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.

DISTRIBUTORI OLIO PNEUMATICI E MANUALE





Art. 027-1314-000

Distributore olio pneumatico da 65 I

Composto da:

Serbatoio capacità 65 I (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 I. 3 m

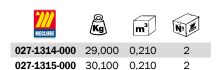
Art.020-1190-000 Pompa per olio R=3:1 30 I/min

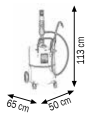
Art. 027-1315-000

Distributore olio pneumatico da 65 I

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

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







027-1316-000

Art. 027-1316-000

Distributore olio pneumatico da 65 I con pistola digitale

Composto da:

Serbatoio capacità 65 I (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

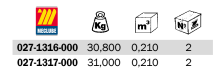
Art.020-1190-000 Pompa per olio R=3:1 30 I/min

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 I/min





Art. 027-1329-000

Distributore olio manuale da 65 l

Composto da:

Serbatoio capacità 65 I (con indicatore di livello)

Art.024-1232-F00 Pistola con estremità flessibile

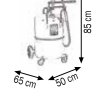
Art.902-0414-020 Tubo R6 1/2" M 1/2"- M 1/4" lunghezza 2 m

Pompa manuale a doppio effetto

quantità erogabile per ogni azionamento

della leva 250cc





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

DISTRIBUTORI E POMPE MANUALI PER OLIO





DISTRIBUTORI OLIO MANUALI





Art. 027-1320-000

Distributore olio manuale da 16 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 16 I

Pompa manuale

Tubo di erogazione lunghezza 2,0 m

Con valvola a leva, estremità rigida 30°

Portata: 80cc ogni pompata





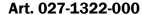
027-1320-000 10,000 0,090







027-1320-000



Distributore olio manuale carrellato da 16 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 16 I

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







027-1322-000

Art. 027-1326-000

Distributore olio manuale da 24 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 I (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

Art. 027-1328-000

Distributore olio manuale da 50 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 50 I (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





027-1328-000

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.

POMPE MANUALI DISTRIBUZIONE OLIO E AFFINI



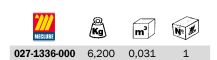
Art. 027-1336-000

Pompa manuale per olio a doppio effetto per fusti da 50-220 I 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



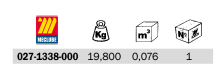


027-1336-000

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







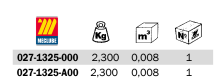
027-1338-000

Art. 027-1325-000

Pompa travaso olio gasolio Pescante telescopico per fusti da 30-220 I Portata 30 I/min

Art. 027-1325-A00

Pompa travaso per antigelo e solventi Pescante telescopico per fusti da 30-220 I Portata 30 I/min







Adatte alla distribuzione di olio a bassa e alta viscosità (SAE 15-220); sono predisposte per l'applicazione direttamente al fusto dell'olio.

SIRINGHE PER OLIO



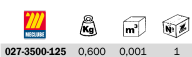


Art. 027-3500-125

Siringa ottone per olio aspirante-premente Capacità 125 cc

Estremità ottone curva 30°

Corpo Ø 30 mm lunghezza 240 mm





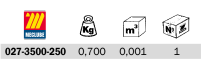
Art. 027-3500-250

Siringa ottone per olio aspirante-premente

Capacità 250 cc

Estremità ottone curva 30°

Corpo Ø 40 mm lunghezza 300 mm





Art. 027-3500-500

Siringa ottone per olio aspirante-premente

Capacità 500 cc

Estremità ottone curva 30°

Corpo Ø 50 mm lunghezza 340 mm



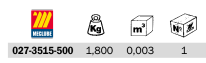


Art. 027-3515-500

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





027-3521-000

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





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	1 70 mm
027-3610-300	300 cc	170 mm
027-3610-500	500 сс	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 сс	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 сс	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

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

027-3650-125

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

OLIATORI A PRESSIONE CARAFFE E IMBUTI





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



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 сс	60 mm	235 mm
027-3690-300	300 сс	65 mm	240 mm



Caraffa graduata in polietilene

Con coperchio e tubo flessibile + tappo

Articolo	Capacità	Lunghezza canna flessibile
027-1354-000	11	185 mm
027-1355-000	21	185 mm
027-1356-000	51	185 mm



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



Imbuto in polietilene

Con filtro e canna flessibile

Articolo	Ø Imbuto	Lunghezza canna flessibile
027-1359-000	190 mm	185 mm

POMPE PNEUMATICHE PER LIQUIDO ANTIGELO E LAVAVETRI







POMPE PNEUMATICHE PER ANTIGELO E LAVAVETRI IN ACCIAIO INOX Mod. 501X

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 1:1

PORTATA = 35 I/min



Art. 029-0978-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox Mod. 501X R=1:1 Portata 35 I/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione Guarnizioni in viton

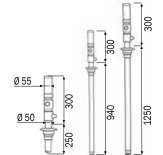
Art. 029-0985-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox Mod. 501X R=1:1 Portata 35 I/min Per fusti commerciali da 180-220 I (lunghezza pescante 940 mm) Guarnizioni in viton

Art. 029-0986-000

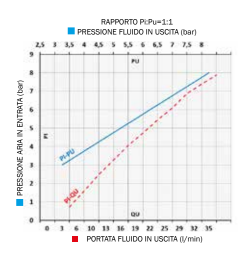
Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox Mod. 501X R=1:1 Portata 35 I/min Per cisterne IBC da 1000 I (lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in viton



Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.

MECLUBE	(Kg)	m ³	Nº X
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	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	200	200	200
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	35	35	35
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	50	50	50
Lunghezza Pescante	mm	245	940	1250
Per fusti - cisterne da	1	-	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.

POMPE PNEUMATICHE PER ANTIGELO E LAVAVETRI IN ACCIAIO INOX Mod. 603X

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1

PORTATA= 30 I/min



Art. 029-1374-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox Mod. 603X R=3:1 Portata 30 I/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 I/min

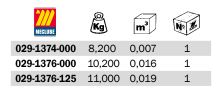
Per fusti commerciali da 180-220 l (lunghezza pescante 940 mm) Guarnizioni in **viton**

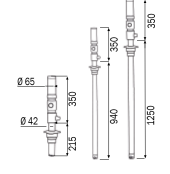
Art. 029-1376-125

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox Mod. 603X R=3:1 Portata 30 I/min

Per cisterne IBC da 1000 l (lunghezza pescante 1250 mm) Guarnizioni in **viton**

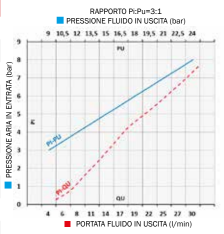
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.







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	Ī	-	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.

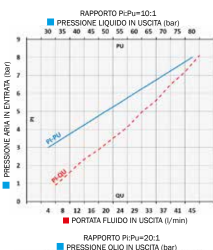


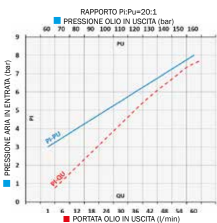
POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI INOX AISI 304 PER PRODOTTI CHIMICI DISGIUNTE



PRESSIONE FARIA IN ENTRATIA (bar) BLESSIONE FARIA IN ENTRATIA (bar) BLESSIONE FARIA IN ENTRATIA (bar) BLESSIONE FARIA IN ENTRATIA (bar) COLUMN CO

5 10 15 20 25 10 15 40 45 50 ■ PORTATA FLUIDO IN USCITA (I/min)





Art. 021-0905-XDT

Pompa pneumatica industriale inox AISI 304 per prodotti chimici R=5:1 Portata 50 I/min Mod. 905XD disgiunta a doppio effetto Per applicazione murale o postazioni fisse

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 I/min Mod. 1210XD disgiunta a doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse Guarnizioni in **teflon**

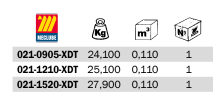
Art. 021-1520-XDT

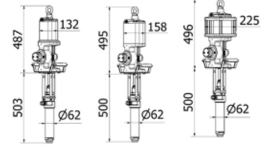
Pompa pneumatica industriale inox AISI 304 per prodotti chimici R=20:1 Portata 40 I/min

R-20.1 Portata 40 i/ IIIIII

Mod. 1520XD disgiunta a doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse Guarnizioni in **teflon**





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	m³/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 I/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 I/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

029-1382-000 14,800 0,310

Art. 029-1384-000

Completo per liquido antigelo fusti da 180-220 I

Composto da:

Art.029-0985-000 Pompa pneumatica INOX R=1:1 35 I/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:

0.040

Art.024-1237-000 Pistola distribuzione liquido antigelo



029-1383-000



9.600













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 I/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



029-1385-000



8.600



















COMPLETI CARRELLATI PER LIQUIDO ANTIGELO E LAVAVETRI



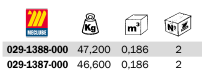
Art. 029-1388-000

Completo carrellato per liquido antigelo fusti da 180-220 l Composto da:

Art.029-0985-000 Pompa pneumatica **INOX R=1:1 35 I/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 I

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









029-1389-000

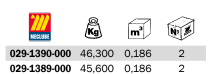
Art. 029-1390-000

Completo carrellato per liquido lavavetri fusti da 180-220 l Composto da:

Art.029-0985-000 Pompa pneumatica **INOX R=1:1 35 I/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 I

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







COMPLETI PER LIQUIDO ANTIGELO E LAVAVETRI DA CISTERNA IBC



Art. 029-1410-000

Completo liquido antigelo da cisterna IBC 1000 I

Composto da:

Art.029-0986-000 Pompa pneumatica inox **R=1:1 35 I/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 raccogligocce

Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna

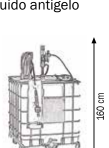
Art.025-1267-B00 Staffe di fissaggio raccogligocce

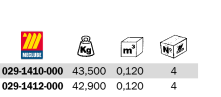
Art. 029-1412-000

Completo liquido antigelo da cisterna IBC 1000 I

Composto come Art.029-1410-000 ma con:

Art.024-1237-000 Pistola distribuzione liquido antigelo







Art. 029-1415-000

Completo liquido lavavetri da cisterna IBC 1000 I

Composto da:

Art.029-0986-000 Pompa pneumatica inox R=1:1 35 I/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 raccogligocce

Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna

Art.025-1267-B00 Staffe di fissaggio raccogligocce

Art. 029-1416-000

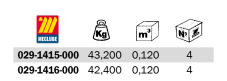
Completo liquido lavavetri da cisterna IBC 1000 I

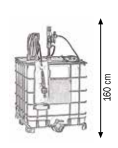
Composto come Art.029-1415-000 ma con:

Art.024-1237-V00 Pistola distribuzione liquido lavavetri



il completo non include la cisterna







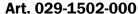
COMPLETI POMPA A DOPPIA MEMBRANA PER LIQUIDO ANTIGELO E LAVAVETRI

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

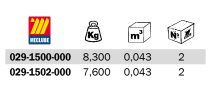
Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m Art.024-1237-A00 Pistola **digitale** distribuzione liquido antigelo



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





150

20

Art. 029-1510-000

Completo pompa a membrana liquido lavavetri per fusti da 200 l Composto da:

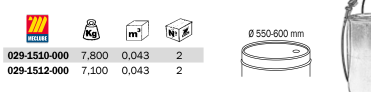
Art.028-P055-TB3 Pompa a membrana polipropilene **R=1:1 55 l/min** con tubo pescante POM-C e ghiera M 1/2" l 940 mm Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

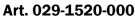
Art.024-1237-W00 Pistola **digitale** distribuzione liquido lavavetri

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





Completo pompa a membrana per liquido antigelo, lavavetri e AdBlue® per cisterne IBC 1000 I

Composto da:

Art.028-P110-AB2 Pompa a membrana P110 R=1:1 110 I/min

Art.025-1266-002 Staffa di fissaggio a parete

Art.025-1271-125 Kit tubo pescante inox Ø42 | 1250 mm flex | 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

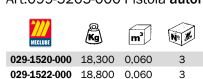
Art.099-5199-000 Pistola plastica manuale AD90

Art. 029-1522-000

Completo pompa a membrana per liquido antigelo, lavavetri e AdBlue® per cisterne IBC 1000 I

Composto come Art.029-1520-000 ma con:

Art.099-5205-000 Pistola automatica estremità inox AP80





029-1510-000

029-1500-000

029-1520-000

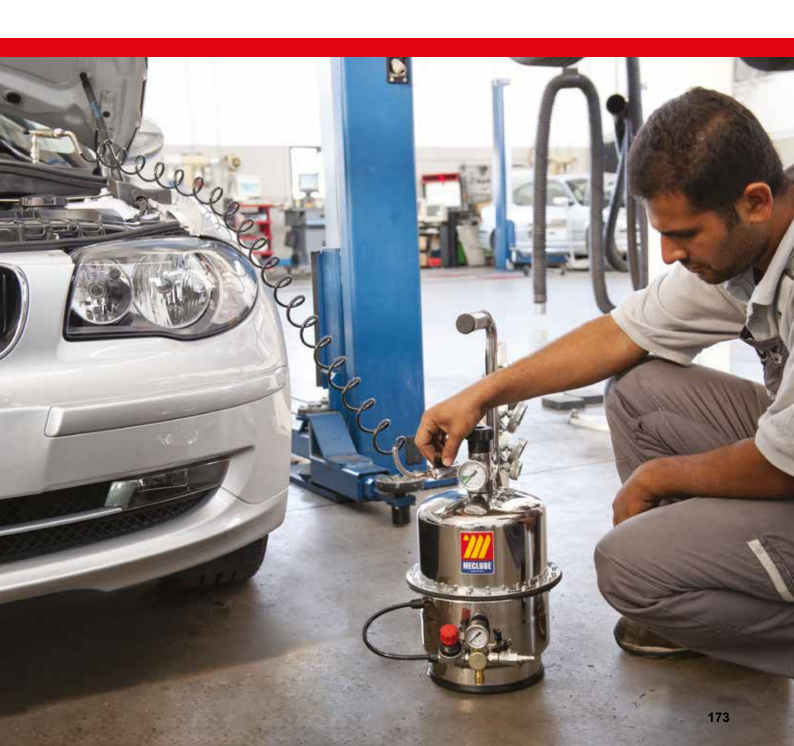
il completo non include la cisterna

SPURGOFRENI - FRIZIONE



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.





SPURGOFRENI - FRIZIONI PNEUMATICI IN ACCIAIO INOX

Art. 080-1788-000

Spurgofreni-frizioni a 3 camere in acciaio inox da 6 l Dotato di:

Serbatoio capacità olio 6 |

Tubo spirale RILSAN 4 m

2 tanichette recupero olio 1 l

con tubo e pipetta in gomma da 90°

1 imbuto di riempimento

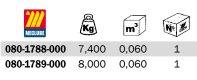
Art. 080-1789-000

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)







080-1791-000

080-1789-000

Art. 080-1790-000

Spurgofreni-frizioni a 2 camere in acciaio inox da 10 l

Dotato di:

Serbatoio capacità olio 10 I

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)

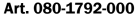








080-1791-000



Spurgofreni-frizioni a 3 camere in acciaio inox da 10 l

Dotato di:

Serbatoio capacità olio 10 I

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

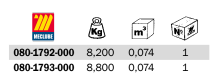
Spurgofreni-frizioni a 3 camere in acciaio inox da 10 l

Composto come Art.080-1792-000 ma con:

tappi standard (mod. 1-4-6-9-18-25)



080-1793-000





SPURGOFRENI ELETTRICI



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 I Tubo spirale RILSAN 4 m 2 tanichette recupero olio 1 I con tubo e pipetta in gomma da 90° 1 imbuto di riempimento









081-1796-000 7,400 0,040





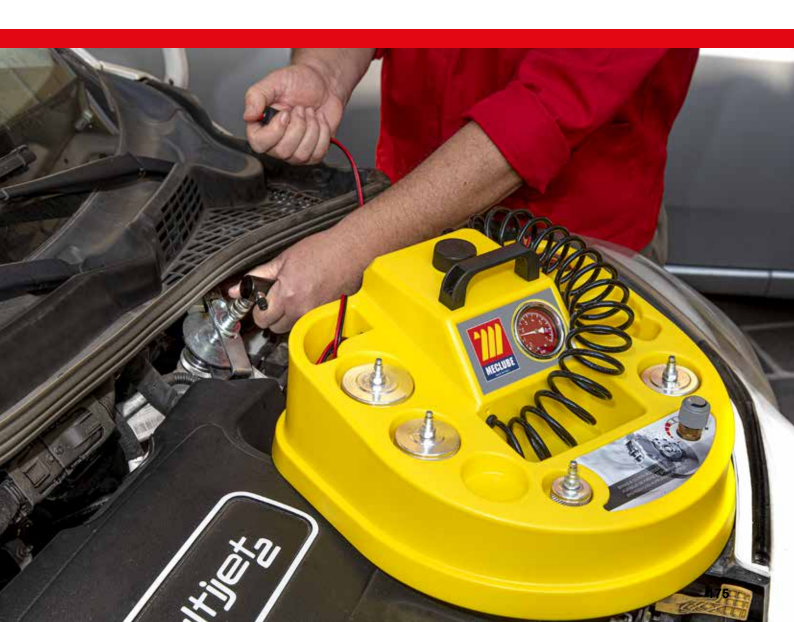
081-1796-000

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







083-1801-000 083-1802-000 083-1803-000







083-1805-000 083-1806-000







083-1807-000 083-1808-000 083-1809-000







083-1810-000 083-1811-000 083-1812-000





083-1813-000

083-1814-000







083-1815-000 083-1816-000 083-1817-000







083-1818-000 083-1819-000 083-1820-000





083-1821-000 083-1822-000 083-1823-000



083-1825-000

Art. 083-1800-000

Serie tappi standard composta da: 5 tappi a vite mod. 1 - 4 - 6 - 9 - 18 1 tappo universale mod. 25

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

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

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

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

Art. 083-1813-000

Tappo a vite modello 13 Ø 61,5

Art. 083-1814-000

Tappo a vite modello 14 Ø 72

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

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

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)

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"

TAPPI A PRESSIONE PER SPURGOFRENI E ACCESSORI



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

Art. 083-1826-S00

Staffa universale regolabile senza tappi

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

Art. 083-1828-000

Tubo raccordato per automezzi a doppia vaschetta olio

Art. 083-1829-000

Tubo di collegamento per spurgo frizioni lunghezza 600 mm

Art. 083-1830-000

Tanichetta recupero olio da 1 I con tubo e pipetta gomma 90°

Art. 083-1834-000

Imbuto di plastica Ø 120mm





826-A00 083-1826-B00





083-1826-C00

083-1826-D00





083-1826-E00

083-1826-F00





083-1826-G00

083-1826-H00



083-1826-100



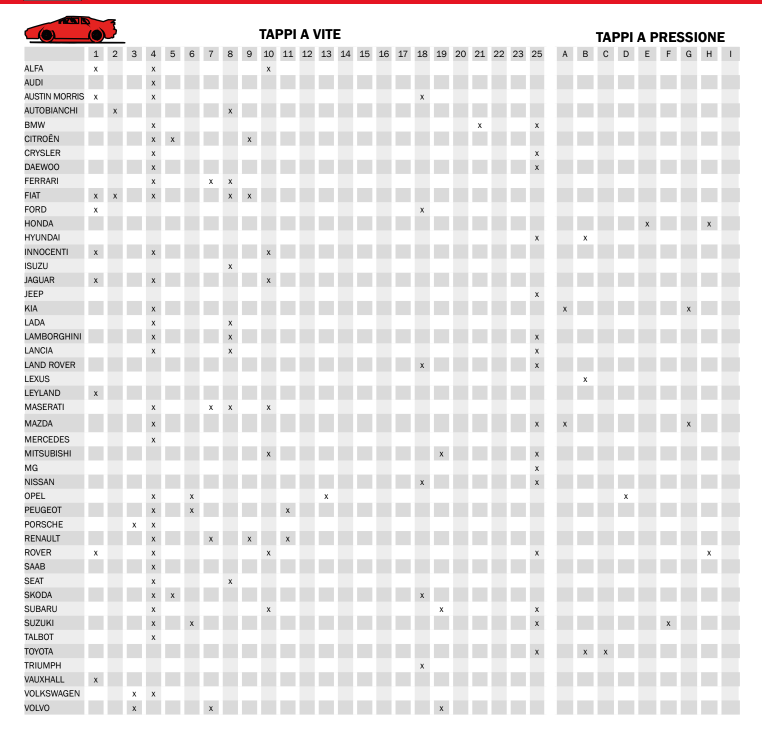


083-1830-000

083-1834-000



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
ASTRA								х																
BEDFORD	х						х			Х														
DAF				Х																				
EBRO					x				х															
FIAT	х	х		Х		Х		Х	Χ			Х		х						Х				
FORD				Х			x								х									
IVECO				Х				Х		Х														
MAN		х		Х																				
MERCEDES				Х																				
PEGASO						Х																		
RENAULT				Х		Х			Х													Х	Х	
SCANIA				Х			х																	
UNIC						Х		Х	Χ					х										
VOLVO				Х												Х								



MARCA AUTOCARRO TAPPI A VITE



Sono indispensabili per la fase di spurgo di un impianto FRIZIONI IDRAULICHE DEI TRATTORI