



Made In Italy

Apparecchi per la lubrificazione

CATALOGO PRODOTTI



DISTRIBUZIONE GRASSO

pg. 2



DISTRIBUZIONE OLIO

pg. 38



CARRELLI PER FUSTI OLIO

pg. 112



ASPIRATORI OLIO ESAUSTO

pg. 118



RECUPERATORI OLIO ESAUSTO

pg. 134



NEBULIZZATORI

pg. 142



VASCA LAVAGGIO

pg. 149



GONFIAGOMME

pg. 154



AVVOLGITUBO AUTOMATICI

pg. 162



SPURGOFRENI-FRIZIONE

pg. 222

Azienda

MECLUBE è un'azienda industriale che produce apparecchi di lubrificazione in funzione delle specifiche esigenze dei clienti, offrendo loro la massima collaborazione e lavorando per crescere insieme a loro.

Pur essendo un'azienda giovane e dinamica, MECLUBE possiede il know-how e l'esperienza di personale qualificato che si pone come obiettivi principali il servizio al cliente (con particolare cura al post-vendita) e la qualità: sta già operando con gli standard qualitativi necessari per raggiungere la certificazione ISO 9001:2008. MECLUBE è una realtà in continua evoluzione ed ha già in progetto altri nuovi prodotti per migliorare e facilitare il lavoro nella distribuzione dei carburanti.



Servizio

La nostra azienda è in grado di offrire ai propri clienti prodotti di elevata qualità e affidabilità. Possiede un moderno e innovativo apparato di progettazione, un parco macchine di notevole potenzialità produttiva, una vasta gamma di stampi, cicli di lavoro, utensili, strumenti e attrezzature di collaudo e montaggio.

Noi della MECLUBE consideriamo i clienti il capitale più importante dell'azienda. Questo catalogo generale è stato realizzato per loro affinché dall'illustrazione della nostra attività e delle nostre strutture abbiano la conferma che siamo veramente produttori.



Produzione interamente italiana

MECLUBE offre ai propri clienti l'affidabilità di un servizio globale assicurato da una vasta gamma di prodotti. L'eccellente rapporto qualità/prezzo ed il rispetto dei termini di consegna fanno della nostra azienda un partner ideale.

Grazie all'elevata flessibilità del nostro processo produttivo siamo in grado di instaurare rapporti privilegiati con i nostri clienti che si concretizzano nella personalizzazione, nel colore, nel marchio aziendale sulla gamma standard dei nostri prodotti. Il nostro ciclo di vendita viene completato da un servizio assistenza tempestivo e qualificato.





DISTRIBUZIONE GRASSO

DISTRIBUZIONE GRASSO





POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO

pg. 003



POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER GRASSO

pg. 008



COMPLETI PNEUMATICI INGRASSAGGIO

pg. 015



ACCESSORI PER POMPE GRASSO PNEUMATICHE

pg. 023



PISTOLE PER POMPE GRASSO

pg. 025



REGOLATORI DI PRESSIONE

pg. 028



INGRASSATORI MANUALI

pg. 029



ACCESSORI PER INGRASSATORI MANUALI

pg. 032



POMPE MANUALI TRAVASO GRASSO

pg. 033

Le pompe per grasso **brevettate**, 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 questa pompa adatta a lavorare nelle più severe condizioni ambientali.

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





POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO Mod. 660

RAPPORTO DI COMPRESSIONE=60:1

PORTATA= 1600 g/min



Art. 010-1000-000

Pompa pneumatica per grasso R=60:1 Mod. 660

Per fusti commerciali da **12-16 kg**

(lunghezza pescante 410 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1005-000

Pompa pneumatica per grasso R=60:1 Mod. 660

Per fusti commerciali da **18-30 kg**

(lunghezza pescante 480 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1010-000

Pompa pneumatica per grasso R=60:1 Mod. 660

Per fusti commerciali da **50-60 kg**

(lunghezza pescante 750 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1015-000

Pompa pneumatica per grasso R=60:1 Mod. 660

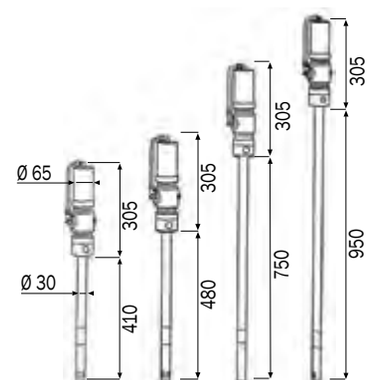
Per fusti commerciali da **180-220 kg**

(lunghezza pescante 950 mm)

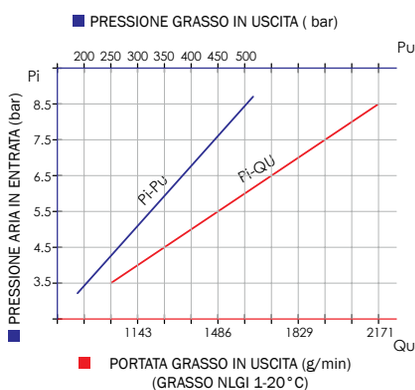
Guarnizioni in poliuretano



010-1000-000	4,980	0,010	1
010-1005-000	5,240	0,010	1
010-1010-000	6,300	0,013	1
010-1015-000	7,100	0,016	1



Dati Tecnici		010-1000-000	010-1005-000	010-1010-000	010-1015-000
Rapporto di compressione		60:1	60:1	60:1	60:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8	8
Consumo aria	l/min	130	130	130	130
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita grasso	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Portata grasso a 6 bar	g/min	1600	1600	1600	1600
Rumorosità	dB	76	76	76	76
Diametro pescante	mm	30	30	30	30
Lunghezza Pescante	mm	410	480	750	950
Per fusti da	kg	12-16	18-30	50-60	180-220



Adatte alla distribuzione ad alta pressione di tutti i tipi di grasso a breve e lunga distanza. La pressione di lavoro delle pompe grasso qui descritte può oscillare tra un minimo di 2.5 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 PER TRAVASO GRASSO Mod. 670

RAPPORTO DI COMPRESSIONE=70:1

PORTATA= 1100 g/min



Art. 010-1018-000

Pompa pneumatica per grasso R=70:1 Mod. 670

Per fusti commerciali da 12-16 kg

(lunghezza pescante 410 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1020-000

Pompa pneumatica per grasso R=70:1 Mod. 670

Per fusti commerciali da 18-30 kg

(lunghezza pescante 480 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1025-000

Pompa pneumatica per grasso R=70:1 Mod. 670

Per fusti commerciali da 50-60 kg

(lunghezza pescante 750 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1030-000

Pompa pneumatica per grasso R=70:1 Mod. 670

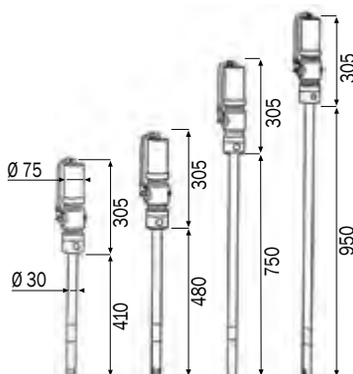
Per fusti commerciali da 180-220 kg

(lunghezza pescante 950 mm)

Guarnizioni in poliuretano

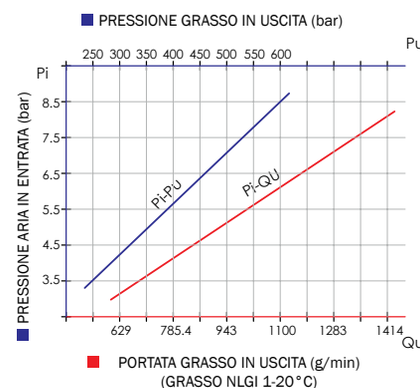


DISTRIBUZIONE GRASSO



Articolo	Consumo aria (l/min)	Pressione max alimentazione (bar)	Guarnizioni (PU)
010-1018-000	5,160	0,010	1
010-1020-000	5,460	0,010	1
010-1025-000	6,370	0,013	1
010-1030-000	7,100	0,016	1

Dati Tecnici		010-1018-000	010-1020-000	010-1025-000	010-1030-000
Rapporto di compressione		70:1	70:1	70:1	70:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8	8
Consumo aria	l/min	150	150	150	150
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita grasso	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Portata grasso a 6 bar	g/min	1100	1100	1100	1100
Rumorosità	dB	76	76	76	76
Diametro pescante	mm	30	30	30	30
Lunghezza Pescante	mm	410	480	750	950
Per fusti da	kg	12-16	18-30	50-60	180-220



Particolarmente adatte ad impianti di distribuzione centralizzati, dove si richiede maggior quantità di grasso e con maggiore pressione a breve e a lunga distanza. La pressione di lavoro delle pompe grasso descritte può oscillare tra un minimo di 2.5 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. 010-1032-000

Pompa pneumatica per grasso R=100:1 Mod. 700

Per fusti commerciali da **18-30 kg**

(lunghezza pescante 480 mm)

Guarnizioni in **poliuretano**

Art. 010-1034-000

Pompa pneumatica per grasso R=100:1 Mod. 700

Per fusti commerciali da **50-60 kg**

(lunghezza pescante 750 mm)

Guarnizioni in **poliuretano**

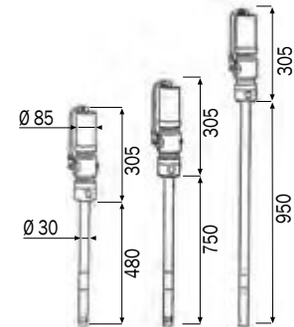
Art. 010-1035-000

Pompa pneumatica per grasso R=100:1 Mod. 700

Per fusti commerciali da **180-220 kg**

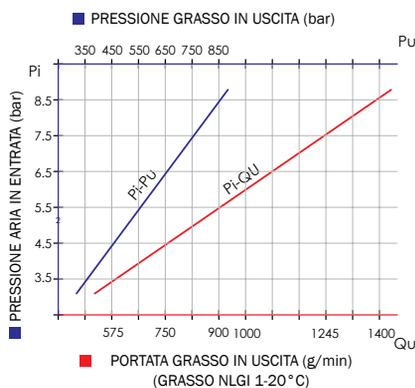
(lunghezza pescante 950 mm)

Guarnizioni in **poliuretano**



010-1032-000	5,710	0,010	1
010-1034-000	6,670	0,013	1
010-1035-000	7,590	0,016	1

Dati Tecnici		010-1032-000	010-1034-000	010-1035-000
Rapporto di compressione		100:1	100:1	100:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8
Consumo aria	l/min	190	190	190
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita grasso	BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Portata grasso a 6 bar	g/min	1000	1000	1000
Rumorosità	dB	79	79	79
Diametro pescante	mm	30	30	30
Lunghezza Pescante	mm	480	750	950
Per fusti da	kg	18-30	50-60	180-220



Particolarmente adatte ad impianti di distribuzione centralizzati, dove si richiede maggiore pressione a breve e a lunga distanza. La pressione di lavoro delle pompe grasso descritte può oscillare tra un minimo di 2.5 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 PER TRAVASO GRASSO Mod. 614

RAPPORTO DI COMPRESSIONE=14:1

PORTATA= 2000 g/min



Art. 010-1036-000

Pompa pneumatica per grasso R=14:1 Mod. 614

Per fusti commerciali da 18-30 kg

(lunghezza pescante 480 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1038-000

Pompa pneumatica per grasso R=14:1 Mod. 614

Per fusti commerciali da 50-60 kg

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

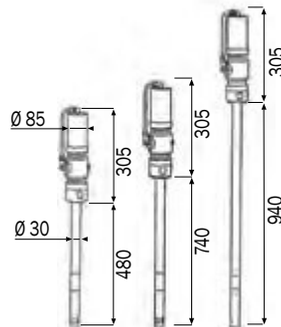
Art. 010-1040-000

Pompa pneumatica per grasso R=14:1 Mod. 614

Per fusti commerciali da 180-220 kg

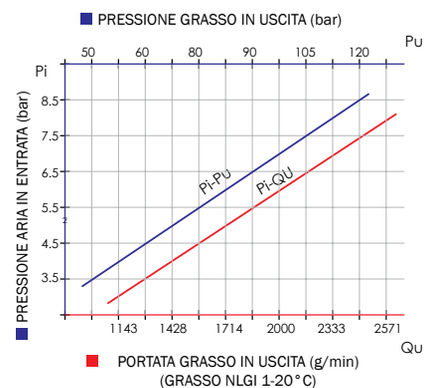
(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano



010-1036-000	5,310	0,010	1
010-1038-000	5,960	0,013	1
010-1040-000	6,610	0,016	1

Dati Tecnici		010-1036-000	010-1038-000	010-1040-000
Rapporto di compressione		14:1	14:1	14:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	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 grasso	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata grasso a 6 bar	g/min	2000	2000	2000
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	30	30	30
Lunghezza Pescante	mm	480	740	940
Per fusti da	kg	18-30	50-60	180-220



Particolarmente adatte al travaso di tutti i tipi di grasso , e al riempimento di centraline, carter, ingrassatori manuali, dove si richiede maggior quantità di grasso a bassa pressione e a breve distanza. La pressione di lavoro delle pompe grasso descritte può oscillare tra un minimo di 3.5 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.

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**
- **Numero ridotto di pezzi soggetti ad usura**
- **Grande quantità di fluidi erogati, con basso consumo di aria**
- **Elevata pressione raggiungibile all'utilizzo**
- **Corpo pompa in lega di alluminio con trattamento elettrolitico e cromatura che assicura elevata resistenza agli agenti corrosivi**
- **Elementi sottoposti a grande sollecitazione in acciaio Fe 420**



POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER GRASSI E MATERIALI VISCOSI Mod. 950 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE=50:1 PORTATA= 4500 g/min



Art. 011-0950-050

Pompa pneumatica industriale per grassi R=50:1

Mod. 950 flangiata doppio effetto

Per pressa-sollevatore e cisterne (lunghezza pescante 500 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-0950-074

Pompa pneumatica industriale per grassi R=50:1

Mod. 950 flangiata doppio effetto

Per fusti da 50-60 kg (lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-0950-094

Pompa pneumatica industriale per grassi R=50:1

Mod. 950 flangiata doppio effetto

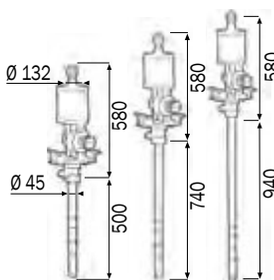
Per fusti da 180-220 kg (lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità

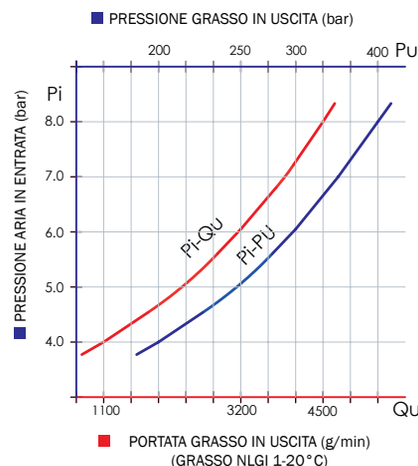


DISTRIBUZIONE GRASSO



011-0950-050	18,500	0,045	1
011-0950-074	20,000	0,060	1
011-0950-094	21,000	0,070	1

Dati Tecnici		011-0950-050	011-0950-074	011-0950-094
Rapporto di compressione		50:1	50:1	50:1
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 grasso	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Portata grasso a 6 bar	g/min	4500	4500	4500
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	45	45	45
Lunghezza Pescante	mm	500	740	940
Per fusti da	kg	PRESSA - SOLLEVATORE CISTERNA	50-60	180-220



Adatte al trasferimento ad alta pressione di grassi e fluidi ad alta viscosità a brevi e lunghe distanze.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante. Idonee per impianti di distribuzione centralizzata dotati di più punti di erogazione. 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 PER GRASSI E MATERIALI VISCOSI Mod. 1275 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE=75:1

PORTATA= 4500 g/min



Art. 011-1275-050

Pompa pneumatica industriale per grassi R=75:1

Mod. 1275 flangiata doppio effetto

Per pressa-sollevatore e cisterne (lunghezza pescante 500 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-1275-074

Pompa pneumatica industriale per grassi R=75:1

Mod. 1275 flangiata doppio effetto

Per fusti da 50-60 kg (lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-1275-094

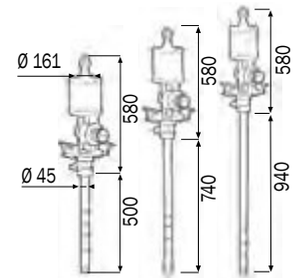
Pompa pneumatica industriale per grassi R=75:1

Mod. 1275 flangiata doppio effetto

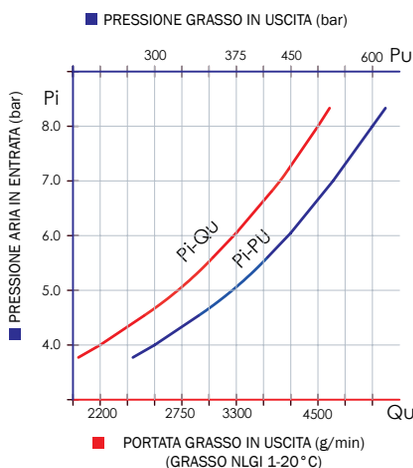
Per fusti da 180-220 kg (lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità



011-1275-050	20,000	0,045	1
011-1275-074	22,000	0,060	1
011-1275-094	23,000	0,070	1



Dati Tecnici	011-1275-050	011-1275-074	011-1275-094
Rapporto di compressione	75:1	75:1	75:1
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 grasso BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Portata grasso a 6 bar g/min	4500	4500	4500
Rumorosità dB	80	80	80
Diametro pescante mm	45	45	45
Lunghezza Pescante mm	500	740	940
Per fusti da kg	PRESSA - SOLLEVATORE CISTERNA	50-60	180-220

Adatte al trasferimento ad alta pressione di grassi e fluidi ad alta viscosità a brevi e lunghe distanze.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante. Idonee per impianti di distribuzione centralizzata dotati di più punti di erogazione. 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 PER GRASSI E MATERIALI VISCOSI Mod. 940 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE=40:1 PORTATA= 10000 g/min



DISTRIBUZIONE GRASSO

Art. 011-0940-060

Pompa pneumatica industriale per grassi R=40:1
Mod. 940 flangiata doppio effetto

Per pressa-sollevatore e cisterne (lunghezza pescante 600 mm)
Guarnizioni in poliuretano
Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-0940-074

Pompa pneumatica industriale per grassi R=40:1
Mod. 940 flangiata doppio effetto

Per fusti da 50-60 kg (lunghezza pescante 740 mm)
Guarnizioni in poliuretano
Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-0940-086

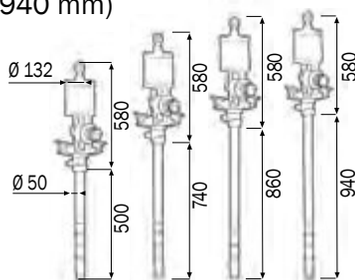
Pompa pneumatica industriale per grassi R=40:1
Mod. 940 flangiata doppio effetto

Per cisterne (lunghezza pescante 860 mm)
Guarnizioni in poliuretano
Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-0940-094

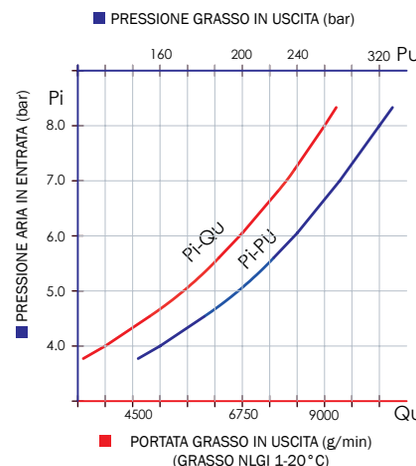
Pompa pneumatica industriale per grassi R=40:1
Mod. 940 flangiata doppio effetto

Per fusti da 180-220 kg (lunghezza pescante 940 mm)
Guarnizioni in poliuretano
Per grassi e oli ad alta viscosità



011-0940-060	21,000	0,045	1
011-0940-074	23,000	0,060	1
011-0940-086	24,000	0,070	1
011-0940-094	25,000	0,070	1

Dati Tecnici		011-0940-060	011-0940-074	011-0940-086	011-0940-094
Rapporto di compressione		40:1	40:1	40:1	40:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8	8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	1,75	1,75	1,75	1,75
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita grasso	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Portata grasso a 6 bar	g/min	10000	10000	10000	10000
Rumorosità	dB	80	80	80	80
Diametro pescante	mm	50	50	50	50
Lunghezza Pescante	mm	600	740	860	940
Per fusti da	kg	PRESSA - SOLLEVATORE CISTERNA	50-60	CISTERNA	180-220



Adatte al trasferimento ad alta pressione di grassi e fluidi ad alta viscosità a brevi e lunghe distanze.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante. Idonee per impianti di distribuzione centralizzata dotati di più punti di erogazione. 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. 011-1270-060

Pompa pneumatica industriale per grassi R=70:1
Mod. 1270 flangiata doppio effetto

Per pressa-sollevatore e cisterne (lunghezza pescante 600 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-1270-074

Pompa pneumatica industriale per grassi R=70:1
Mod. 1270 flangiata doppio effetto

Per fusti da 50-60 kg (lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-1270-086

Pompa pneumatica industriale per grassi R=70:1
Mod. 1270 flangiata doppio effetto

Per cisterne (lunghezza pescante 860 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-1270-094

Pompa pneumatica industriale per grassi R=70:1
Mod. 1270 flangiata doppio effetto

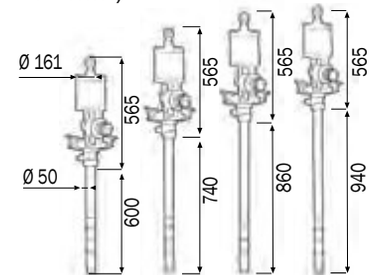
Per fusti da 180-220 kg (lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

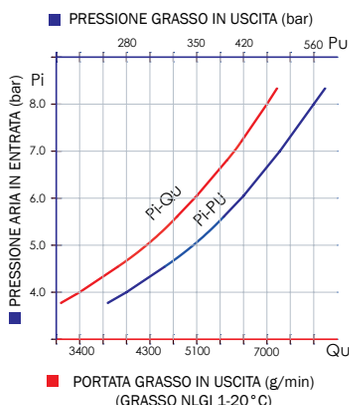
Per grassi e oli ad alta viscosità



Articolo	Pressione max (bar)	Consumo aria (m³/min)	Portata (g/min)
011-1270-060	23,000	0,045	1
011-1270-074	25,000	0,060	1
011-1270-086	26,000	0,070	1
011-1270-094	27,000	0,070	1



Dati Tecnici	011-1270-060	011-1270-074	011-1270-086	011-1270-094
Rapporto di compressione	70:1	70:1	70:1	70:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8	8
Consumo aria a 8 bar m³/min	2,90	2,90	2,90	2,90
Connessione entrata aria	BSP F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Connessione uscita grasso	BSP F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G	F 1/2"G
Portata grasso a 6 bar g/min	7000	7000	7000	7000
Rumorosità dB	80	80	80	80
Diametro pescante mm	50	50	50	50
Lunghezza Pescante mm	600	740	860	940
Per fusti da kg	PRESSA - SOLLEVATORE CISTERNA	50-60	CISTERNA	180-220



Adatte al trasferimento ad alta pressione di grassi e fluidi ad alta viscosità a brevi e lunghe distanze.

Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante.

Idonee per impianti di distribuzione centralizzata dotati di più punti di erogazione.

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 GRASSO E MATERIALI VISCOSI



Art. 012-1200-030

Pressa-sollevatore per fusti da 180-220 kg
Completa di membrana per pompe grasso con pescante Ø 30 mm

Art. 012-1200-045

Pressa-sollevatore per fusti da 180-220 kg
Completa di membrana per pompe grasso con pescante Ø 45 mm

Art. 012-1200-050

Pressa-sollevatore per fusti da 180-220 kg
Completa di membrana per pompe grasso con pescante Ø 50 mm

Art. 012-1200-200

Pressa-sollevatore per fusti da 180-220 kg
Completa di membrana per pompe grasso con pescante da F 2 "G



012-1200-045

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)

012-1200-030	210,000	1,860	1	
012-1200-045	210,000	1,860	1	
012-1200-050	210,000	1,860	1	
012-1200-200	210,000	1,860	1	

Pressa-sollevatore pompe industriali a due colonne per grasso 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 premigrasso facilitando le operazioni di sostituzione del fusto da 180-220kg (400 lbs).

È particolarmente indicata per l'utilizzo di grassi 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 grasso che rimarrebbe sulle pareti e sul fondo del fusto, facilitando anche l'aspirazione del fluido.

Membrana alluminio a doppio anello in gomma Ø 585 mm per fusti da 180-220 kg

Art. 012-1250-030

Con flangia adattatore per pescante Ø 30 mm (Art.012-1255-030)

Art. 012-1250-045

Con flangia adattatore per pescante Ø 45 mm (Art.012-1255-045)

Art. 012-1250-050

Con flangia adattatore per pescante Ø 50 mm (Art.012-1255-050)

Art. 012-1250-200

Con flangia adattatore per pescante F 2" G (Art.012-1255-200)



012-1250-030	24,700	0,070	1	
012-1250-045	24,700	0,070	1	
012-1250-050	24,700	0,070	1	
012-1250-200	24,700	0,070	1	

Membrana premigrasso e materiali viscosi in fusione di alluminio a doppio anello in gomma Ø 585 mm per fusti da 180-220 kg.

Adatta per pressa grasso a funzionamento pneumatico, dotata di valvola a sfera, di sfiato e flangia adattatore.

KIT PRESSA-SOLLEVATORE PER GRASSO E MATERIALI VISCOSI



012-1350-000

Art. 012-1340-000

Kit pressa-sollevatore grasso per fusti da 180-220 kg
Portata 10 kg/min

Composta da:

- Art.012-1200-050 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.011-0940-060 Pompa pneumatica industriale **R=40:1**
- Art.902-0302-010 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. 012-1350-000

Kit pressa-sollevatore grasso per fusti da 180-220 kg
Portata 4,5 kg/min

Composta da:

- Art.012-1200-045 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.011-0950-050 Pompa pneumatica industriale **R=50:1**
- Art.902-0302-010 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. 012-1370-000

Kit pressa-sollevatore grasso per fusti da 180-220 kg
Portata 7,0 kg/min

Composta da:

- Art.012-1200-050 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.011-1270-060 Pompa pneumatica industriale **R=70:1**
- Art.902-0302-010 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. 012-1375-000

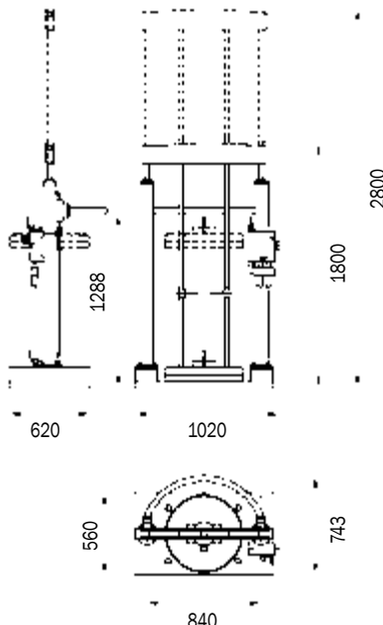
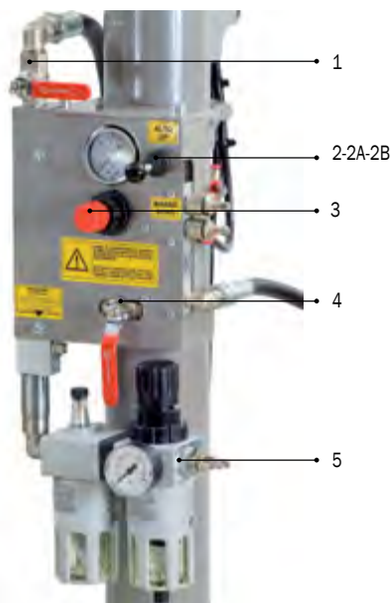
Kit pressa-sollevatore grasso per fusti da 180-220 kg
Portata 4,5 kg/min

Composta da:

- Art.012-1200-045 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.011-1275-050 Pompa pneumatica industriale **R=75:1**
- Art.902-0302-010 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"



012-1340-000	231,000	1,900	2
012-1350-000	228,500	1,900	2
012-1370-000	233,000	1,900	2
012-1375-000	230,000	1,900	2



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

COMPLETI PNEUMATICI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 15-30 Kg



Art. 013-1096-000

Ingrassatore pneumatico carrellato da 16 kg

Composto da:

Serbatoio carrellato da 16 kg

Art.010-1000-000 Pompa per grasso R=60:1

Art.014-1059-030 Membrana Ø 220 mm

Art.907-0102-030 Tubo R2 1/4" lunghezza 3,0 m

Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

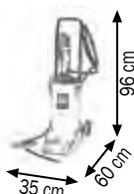


013-1096-00

17,800

0,010

2



013-1096-000

Art. 013-1099-000

Completo grasso per fusti da 15 Kg

Composto da:

Art.010-1000-000 Pompa per grasso R=60:1

Art.014-1095-000 Impugnatura

Art.014-1050-030 Coprifusto Ø 280 mm

Art.014-1060-030 Membrana premigrasso Ø 265 mm

Art.907-0102-030 Tubo R2 1/4" lunghezza 3,0 m

Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

Art. 013-1098-000

Completo grasso per fusti da 15 Kg

Composto come Art.013-1099-000 ma senza:

Art.014-1060-030 Membrana premigrasso Ø 265 mm



013-1099-000

11,160

0,056

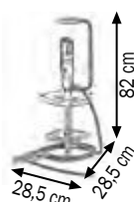
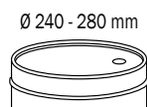
1

013-1098-000

10,000

0,056

1



013-1099-000

Art. 013-1102-000

Completo grasso per fusti da 18-30 Kg

Composto da:

Art.010-1005-000 Pompa per grasso R=60:1

Art.014-1095-000 Impugnatura

Art.014-1051-030 Coprifusto Ø 320 mm

Art.014-1062-030 Membrana premigrasso Ø 310 mm

Art.907-0102-030 Tubo R2 1/4" lunghezza 3,0 m

Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

Art. 013-1100-000

Completo grasso per fusti da 18-30 Kg

Composto come Art.013-1102-000 ma senza:

Art.014-1062-030 Membrana premigrasso Ø 310 mm



013-1102-000

11,870

0,056

1

013-1100-000

11,440

0,056

1



013-1102-000

COMPLETI PNEUMATICI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 50-220 Kg



013-1103-000

Art. 013-1103-000

Completo grasso per fusti da 50-60 Kg

Composto da:

Art.010-1010-000 Pompa per grasso R=60:1

Art.014-1054-030 Coprifusto Ø 420 mm

Art.014-1065-030 Membrana premigrasso Ø 400 mm

Art.907-0102-030 Tubo R2 1/4" lunghezza 3,0 m

Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

Art. 013-1103-A00

Completo grasso per fusti da 50-60 Kg

Composto come Art.013-1103-000 ma con:

Art.010-1025-000 Pompa per grasso R=70:1

Art. 013-1103-B00

Completo grasso per fusti da 50-60 Kg

Composto come Art.013-1103-000 ma con:

Art.010-1034-000 Pompa per grasso R=100:1

Art. 013-1103-C00

Completo grasso per fusti da 50-60 Kg

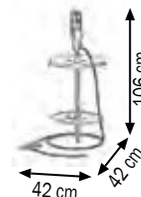
Composto come Art.013-1103-000 ma con:

Art.010-1038-000 Pompa per grasso R=14:1



013-1103-000	12,630	0,079	1
013-1103-A00	13,000	0,079	1
013-1103-B00	13,000	0,079	1
013-1103-C00	13,000	0,079	1

Ø 370 - 420 mm



013-1104-000

Art. 013-1104-000

Completo grasso per fusti da 180-220 Kg

Composto da:

Art.010-1015-000 Pompa per grasso R=60:1

Art.014-1056-030 Coprifusto Ø 600 mm

Art.014-1066-030 Membrana premigrasso Ø 590 mm

Art.907-0102-030 Tubo R2 1/4" lunghezza 3,0 m

Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

Art. 013-1104-A00

Completo grasso per fusti da 180-220 Kg

Composto come Art.013-1104-000 ma con:

Art.010-1030-000 Pompa per grasso R=70:1

Art. 013-1104-B00

Completo grasso per fusti da 180-220 Kg

Composto come Art.013-1104-000 ma con:

Art.010-1035-000 Pompa per grasso R=100:1

Art. 013-1104-C00

Completo grasso per fusti da 180-220 Kg

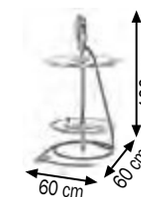
Composto come Art.013-1104-000 ma con:

Art.010-1040-000 Pompa per grasso R=14:1



013-1104-000	15,500	0,088	2
013-1104-A00	15,870	0,088	2
013-1104-B00	15,870	0,088	2
013-1104-C00	15,870	0,088	2

Ø 550 - 600 mm



COMPLETI PNEUMATICI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 18-30 Kg



Art. 013-1106-000

Completo grasso carrellato per fusti da 18-30 Kg

Composto da:

- Art.010-1005-000 Pompa per grasso R=60:1
- Art.030-1392-000 Carrello a 2 ruote
- Art.014-1051-030 Coprifusto Ø 320 mm
- Art.014-1062-030 Membrana Ø 310 mm
- Art.907-0102-030 Tubo R2 1/4" lunghezza 3,0 m
- Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

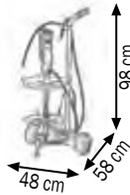
Art. 013-1105-000

Completo grasso carrellato per fusti da 18-30 Kg

Composto come Art.013-1106-000 ma senza:

- Art.014-1062-030 Membrana Ø 310 mm

				Ø 260 - 320 mm
013-1106-000	15,740	0,056	1	
013-1105-000	14,310	0,056	1	



013-1106-000

Art. 013-1113-000

Completo grasso carrellato per fusti da 18-30 Kg

Composto da:

- Art.010-1005-000 Pompa per grasso R=60:1
- Art.030-1392-000 Carrello a 2 ruote
- Art.014-1052-030 Coprifusto Ø 350 mm
- Art.014-1063-030 Membrana Ø 340 mm
- Art.907-0102-030 Tubo R2 1/4" lunghezza 3,0 m
- Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

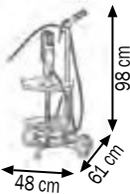
Art. 013-1112-000

Completo grasso carrellato per fusti da 18-30 Kg

Composto come Art.013-1113-000 ma senza:

- Art.014-1063-030 Membrana Ø 340 mm

				Ø 300 - 350 mm
013-1113-000	16,590	0,056	1	
013-1112-000	14,630	0,056	1	



013-1113-000

Art. 013-1108-000

Completo grasso carrellato per fusti da 18-30 Kg

Composto da:

- Art.010-1005-000 Pompa per grasso R=60:1
- Art.030-1393-000 Carrello a 2 ruote pneumatiche
- Art.014-1051-030 Coprifusto Ø 320 mm
- Art.014-1062-030 Membrana Ø 310 mm
- Art.907-0102-030 Tubo R2 1/4" lunghezza 3,0 m
- Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

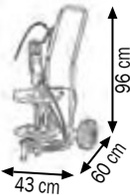
Art. 013-1107-000

Completo grasso carrellato per fusti da 18-30 Kg

Composto come Art.013-1108-000 ma senza:

- Art.014-1062-030 Membrana Ø 310 mm

				Ø 260 - 320 mm
013-1108-000	18,000	0,056	1	
013-1107-000	16,670	0,056	1	



013-1108-000

COMPLETI PNEUMATICI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 50-60 Kg



013-1118-000

Art. 013-1118-000

Completo grasso carrellato per fusti da 50-60 Kg

Composto da:

Art.010-1010-000 Pompa per grasso R=60:1

Art.030-1394-000 Carrello a 2 ruote pneumatiche

Art.014-1053-030 Coprifusto Ø 395 mm

Art.014-1064-030 Membrana Ø 370 mm

Art.907-0102-030 Tubo R2 1/4" lunghezza 3,0 m

Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

Art. 013-1117-000

Completo grasso carrellato per fusti da 50-60 Kg

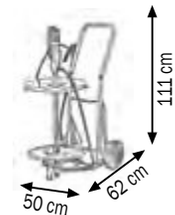
Composto come Art.013-1118-000 ma senza:

Art.014-1064-030 Membrana Ø 370 mm



013-1118-000	19,650	0,079	1
013-1117-000	17,470	0,079	1

Ø 340 - 385 mm



013-1116-000

Art. 013-1116-000

Completo grasso carrellato per fusti da 50-60 Kg

Composto da:

Art.010-1010-000 Pompa per grasso R=60:1

Art.030-1394-000 Carrello a 2 ruote pneumatiche

Art.014-1054-030 Coprifusto Ø 420 mm

Art.014-1065-030 Membrana Ø 400 mm

Art.907-0102-030 Tubo R2 1/4" lunghezza 3,0 m

Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

Art. 013-1115-000

Completo grasso carrellato per fusti da 50-60 Kg

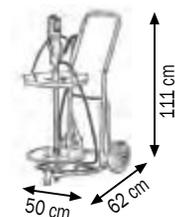
Composto come Art.013-1116-000 ma senza:

Art.014-1065-030 Membrana Ø 400 mm



013-1116-000	20,300	0,079	1
013-1115-000	17,800	0,079	1

Ø 370 - 420 mm



013-1120-000

Art. 013-1120-000

Completo grasso carrellato per fusti da 50-60 Kg

Composto da:

Art.010-1010-000 Pompa per grasso R=60:1

Art.030-1395-000 Carrello a 4 ruote

Art.014-1054-030 Coprifusto Ø 420 mm

Art.014-1065-030 Membrana Ø 400 mm

Art.907-0102-050 Tubo R2 1/4" lunghezza 5,0 m

Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole



013-1120-000	26,800	0,079	1
--------------	--------	-------	---

Ø 370 - 420 mm



COMPLETI PNEUMATICI INGRASSAGGIO PER FUSTI DA 180-220 Kg



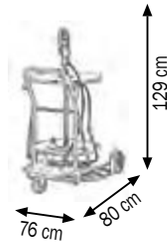
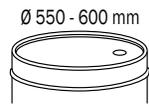
Art. 013-1121-000

Completo grasso carrellato per fusti da 180-220 Kg

Composto da:

- Art.010-1015-000 Pompa per grasso **R=60:1**
- Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote
- Art.014-1056-030 Coprifusto Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Membrana Ø 590 mm
- Art.907-0102-050 Tubo R2 1/4" lunghezza 5,0 m
- Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

013-1121-000	45,070	0,200	2



013-1121-000

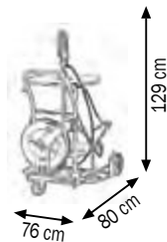
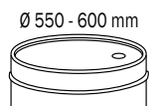
Art. 013-1122-000

Completo grasso carrellato per fusti da 180-220 Kg con avvolgitubo

Composto da:

- Art.010-1015-000 Pompa per grasso **R=60:1**
- Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote
- Art.014-1056-030 Coprifusto Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Membrana Ø 590 mm
- Art.907-0122-015 Tubo R2 1/4" lunghezza 1,5 m
- Art.014-1081-010 Pistola con tubo flex + testina c/giunto triplo
- Art.070-1207-110 Avvolgitubo con tubo R2 1/4" lunghezza 10,0 m

013-1122-000	56,900	0,246	3



013-1122-000

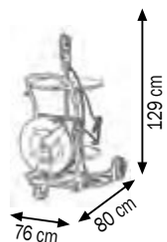
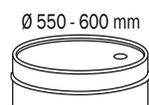
Art. 013-1123-000

Completo grasso carrellato per fusti da 180-220 Kg con avvolgitubo

Composto da:

- Art.010-1030-000 Pompa per grasso **R=70:1**
- Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote
- Art.014-1056-030 Coprifusto Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Membrana Ø 590 mm
- Art.907-0122-015 Tubo R2 1/4" lunghezza 1,5 m F-F
- Art.014-1081-010 Pistola con tubo flex + testina c/giunto triplo
- Art.070-1307-118 Avvolgitubo con tubo R2 1/4" lunghezza 18,0 m

013-1123-000	66,700	0,246	3



013-1123-000



013-1125-000

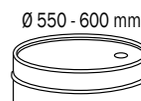
Art. 013-1125-000

Completo grasso carrellato per fusti da 180-220 kg

Composto da:

- Art.010-1015-000 Pompa per grasso R=60:1
- Art.030-1400-000 Carrello a 4 ruote
- Art.014-1056-030 Coprifusto Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Membrana Ø 590 mm
- Art.907-0102-050 Tubo R2 1/4" lunghezza 5,0 m
- Art.014-1081-000 Pistola con giunto girevole

			
013-1125-000	55,780	0,200	2



013-1130-000

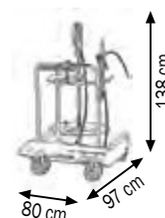
Art. 013-1130-000

Completo grasso carrellato per fusti da 180-220 kg

Composto da:

- Art.010-1015-000 Pompa per grasso R=60:1
- Art.030-1405-000 Carrello a 4 ruote
- Art.014-1056-030 Coprifusto Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Membrana Ø 590 mm
- Art.907-0102-050 Tubo R2 1/4" lunghezza 5,0 m
- Art.014-1081-010 Pistola con tubo flex + testina c/giunto triplo

			
013-1130-000	67,680	0,200	2



013-1135-000

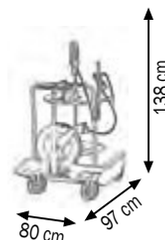
Art. 013-1135-000

Completo grasso carrellato per fusti da 180-220 kg con avvolgitubo

Composto da:

- Art.010-1015-000 Pompa per grasso R=60:1
- Art.030-1405-000 Carrello a 4 ruote
- Art.014-1056-030 Coprifusto Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Membrana Ø 590 mm
- Art.907-0122-015 Tubo R2 1/4" lunghezza 1,5 m F-F
- Art.014-1081-010 Pistola con tubo flex + testina c/giunto triplo
- Art.070-1207-110 Avvolgitubo con tubo R2 1/4" lunghezza 10,0 m

			
013-1135-000	83,290	0,246	3



COMPLETI PNEUMATICI PER INGRASSAGGIO DA PARETE



DISTRIBUZIONE GRASSO

Art. 013-1136-000

Completo grasso da parete per fusti da 50-60 kg

Composto da:

- Art.010-1010-000 Pompa per grasso **R=60:1**
- Art.071-1207-110 Avvolgitubo orient. con tubo R2 1/4" lunghezza **10,0 m**
- Art.014-1054-030 Coprifusto Ø 420 mm
- Art.014-1065-030 Membrana Ø 400 mm
- Art.907-0122-015 Tubo R2 1/4" lunghezza 1,5 m F-F
- Art.014-1081-010 Pistola con tubo flex + testina c/giunto triplo
- Art.079-1785-000 Supporto raccogliocce

Art. 013-1137-000

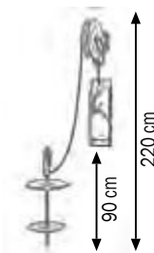
Completo grasso da parete per fusti da 50-60 kg

Composto come Art.013-1136-000 ma con:

- Art.071-1207-115 Avvolgitubo orient. con tubo R2 1/4" lunghezza **15,0 m**

013-1136-000	34,000	0,122	4	
013-1137-000	36,500	0,122	4	

Ø 370 - 420 mm



013-1136-000

Art. 013-1138-000

Completo grasso da parete per fusti da 180-220 kg

Composto da:

- Art.010-1015-000 Pompa per grasso **R=60:1**
- Art.071-1207-110 Avvolgitubo orient. con tubo R2 1/4" lunghezza **10,0 m**
- Art.014-1056-030 Coprifusto Ø 600 mm
- Art.014-1066-030 Membrana Ø 590 mm
- Art.907-0122-015 Tubo R2 1/4 " lunghezza 1,5 m F-F
- Art.014-1081-010 Pistola con tubo flex + testina c/giunto triplo
- Art.079-1785-000 Supporto raccogliocce

Art. 013-1139-000

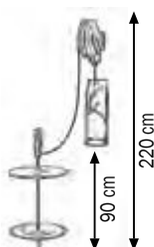
Completo grasso da parete per fusti da 180-220 Kg

Composto come Art.013-1138-000 ma con:

- Art.071-1207-115 Avvolgitubo orient. con tubo R2 1/4" lunghezza **15,0 m**

013-1138-000	40,860	0,151	4	
013-1139-000	42,700	0,151	4	

Ø 550 - 600 mm



013-1138-000



013-1932-010

Art. 013-1932-010

Completo grasso a parete per fusti da 180-220 kg

Composta da:

Art.010-1015-000 Pompa pneumatica per grasso R=60:1

Art.023-1905-000 Vasca di raccolta per 1 fusto da 180-220 Kg

Art.075-4507-110 Avvolgitubo carenato con tubo R2 1/4" lunghezza 10,0 m

Art.014-1056-030 Coperchio Ø 600 mm

Art.014-1066-030 Membrana Ø 590 mm

Art.907-0122-015 Tubo R2 1/4" lunghezza 1,5 m

Art.014-1081-010 Pistola tubo flex + testina c/giunto triplo

Art. 013-1932-015

Completo grasso a parete per fusti da 180-220 kg

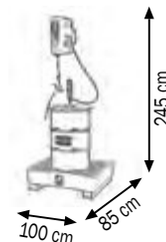
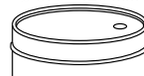
Composta come Art.013-1932-010 ma con:

Art.075-4507-115 Avvolgitubo carenato con tubo R2 1/4" lunghezza 15,0 m



013-1932-010	110,000	0,570	5
013-1932-015	112,000	0,570	5

Ø 370 - 420 mm



013-1933-010

Art. 013-1933-010

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

Composta da:

Art.010-1015-000 Pompa pneumatica per grasso R=60:1

Art.023-1925-000 Vasca di raccolta completa di struttura

Art.075-4507-110 Avvolgitubo carenato tubo R2 1/4" lunghezza 10,0 m

Art.014-1056-030 Coperchio Ø 600 mm

Art.014-1066-030 Membrana Ø 590 mm

Art.907-0122-015 Tubo R2 1/4" lunghezza 1,5 m

Art.014-1081-010 Pistola tubo flex + testina c/giunto triplo

Art. 013-1933-015

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

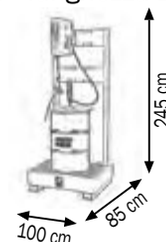
Composta come Art.013-1933-010 ma con:

Art.075-4507-115 Avvolgitubo carenato con tubo R2 1/4" lunghezza 15,0 m



013-1933-010	140,000	0,600	5
013-1933-015	142,000	0,600	5

Ø 370 - 420 mm



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 grassi lubrificanti per diversi impieghi.

COPRIFUSTI PER POMPE CON PESCANTE Ø 30 mm

Articolo	Ø Coperchio	Per fusti da	con Ø esterno da
014-1049-030	225 mm	5 Kg	200 - 225 mm
014-1050-030	280 mm	12 - 16 Kg	240 - 280 mm
014-1051-030	320 mm	18 - 30 Kg	260 - 320 mm
014-1052-030	350 mm	20 - 30 Kg	300 - 350 mm
014-1053-030	395 mm	30 - 50 Kg	340 - 395 mm
014-1054-030	420 mm	50 - 60 Kg	370 - 420 mm
014-1056-030	600 mm	180 - 220 Kg	550 - 600 mm



COPRIFUSTI PER POMPE INDUSTRIALI CON PESCANTE Ø 45 mm

Articolo	Ø Coperchio	Per fusti da	con Ø esterno da
014-1053-045	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
014-1054-045	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
014-1056-045	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm



COPRIFUSTI PER POMPE INDUSTRIALI CON PESCANTE Ø 50 mm

Articolo	Ø Coperchio	Per fusti da	con Ø esterno da
014-1053-050	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
014-1054-050	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
014-1056-050	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm



COPRIFUSTI PER POMPE INDUSTRIALI CON MANICOTTO 2" F

Articolo	Ø Coperchio	Per fusti da	con Ø esterno da
014-1053-200	395 mm	30-50 Kg	340-395 mm
014-1054-200	420 mm	50-60 Kg	370-420 mm
014-1056-200	600 mm	180-220 Kg	550-600 mm



Adatto all'applicazione della ghiera fissaggio pompe.

Il coprifusto è disponibile in varie misure per fusti da 5 a 220 kg e viene fornito completo di volantini per bloccarlo al fusto. Mantiene la pompa in posizione verticale per un corretto funzionamento.

**MEMBRANE PREMIGRASSO PER POMPE
CON PESCANTE Ø 30 mm**


Articolo	Ø Membrana	Per fusti da	con Ø interno da
014-1059-030	220 mm	5 Kg	195 - 210 mm
014-1060-030	265 mm	12 - 16 Kg	240 - 260 mm
014-1061-030	290 mm	16 - 20 Kg	250 - 280 mm
014-1062-030	310 mm	18 - 30 Kg	270 - 300 mm
014-1063-030	340 mm	20 - 30 Kg	300 - 330 mm
014-1064-030	370 mm	30 - 50 Kg	335 - 360 mm
014-1065-030	400 mm	50 - 60 Kg	360 - 400 mm
014-1066-030	590 mm	180 - 220 Kg	540 - 580 mm

**MEMBRANE PREMIGRASSO PER POMPE INDUSTRIALI
CON PESCANTE Ø 45 mm**


Articolo	Ø Membrana	Per fusti da	con Ø interno da
014-1064-045	370 mm	30-50 kg	335-360 mm
014-1065-045	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
014-1066-045	590 mm	180-220 kg	540-580 mm

**MEMBRANE PREMIGRASSO PER POMPE INDUSTRIALI
CON PESCANTE Ø 50 mm**


Articolo	Ø Membrana	Per fusti da	con Ø interno da
014-1064-050	370 mm	30-50 kg	335-360 mm
014-1065-050	400 mm	50-60 kg	360-400 mm
014-1066-050	590 mm	180-220 kg	540-580 mm

Si consiglia sempre di utilizzare la membrana premigrasso, è indispensabile quando ci sono basse temperature e quando si utilizzano grassi ad alta viscosità. A causa della depressione creata dalla pompa, la membrana viene attirata verso il fondo del fusto, comprimendo il grasso, evitando così cavità d'aria, permette inoltre di raccogliere tutto quel grasso che rimarrebbe sulle pareti e sul fondo del fusto.

Art. 014-1079-000

Impugnatura pistola senza tubo e testina
Entrata F 1/4"



014-1079-000

Art. 014-1082-000

Pistola con tubo rigido e testina 4 griffe
Lunghezza del tubo rigido 200 mm



014-1082-000

Art. 014-1083-000

Pistola con tubo rigido e testina 4 griffe
Lunghezza del tubo rigido 200 mm
Giunto girevole F 1/4"



014-1083-000

Art. 014-1083-010

Pistola con tubo rigido e testina 4 griffe
Lunghezza del tubo rigido 200 mm
Giunto snodo triplo F 1/4"



014-1083-010

Art. 014-1080-000

Pistola con tubo flessibile e testina 4 griffe
Lunghezza del tubo flessibile 400 mm



014-1080-000

Art. 014-1081-000

Pistola con tubo flessibile e testina 4 griffe
Lunghezza del tubo flessibile 400mm
Giunto girevole F 1/4"



014-1081-000

Art. 014-1081-010

Pistola con tubo flessibile e testina 4 griffe
Lunghezza del tubo flessibile 400 mm
Giunto snodo triplo F 1/4"



014-1081-010

Art. 014-1085-000

Tubo flessibile lunghezza 400 mm
Filetto M 10x1 mm



014-1085-000

Art. 014-1086-000

Tubetto rigido lunghezza 200 mm
Filetto M 10x1 mm



014-1086-000

Tutte le pistole grasso sono predisposte per l'applicazione del giunto a snodo singolo Art. 014-1091-000 e giunto a snodo triplo Art.014-1090-000



014-1084-000

Art. 014-1084-000

Contagrammi digitale per grasso

E' dotato di 2 totalizzatori di cui uno parziale azzerabile e uno non azzerabile che evidenzia il totale del fluido erogato

Art. 014-1084-100

Pistola contagrammi digitale per grasso

Composta da:

Contagrammi digitale a 4 cifre

Snodo girevole triplo

Terminale rigido + testina

Non omologata per uso pubblico



014-1084-100

Dati Tecnici		014-1084-000	014-1084-100
Connessione entrata	BSP	F 1/8"G	F 1/4"G
Connessione uscita	BSP	F 1/8"G	F 10X1
Pressione d'esercizio max	bar	500	500
Pressione di scoppio	bar	1000	1000
Conteggio in grammi	cifre	4	4
Totalizzatore in kg	cifre	4	4
Temperatura d'esercizio	max C°	60°	60°
Durata batteria	mesi	24	24

Art. 014-1042-000

Pistola pneumatica di ingrassaggio R=50:1

da 500 g con tubo rigido e testina

Per cartucce Ø 52 mm da 400 g

Adatta alla distribuzione ad alta pressione di tutti i tipi di grasso.

La pressione di lavoro della pompa grasso qui descritta

può oscillare tra un minimo di 3.5 bar e un massimo di 8.5 bar



014-1042-000

Dati Tecnici		014-1042-000
Rapporto di compressione	bar	50:1
Consumo aria	l/min	130
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4"G
Connessione uscita grasso	M	F 10x1
Portata grasso a 6 bar	g/min	1500
Rumorosità	dB	80
Capacità serbatoio	g	500
Diametro int. Serbatoio	mm	54
Per cartucce Ø 52mm	g	400

Art. 014-1088-000

Testina 4 griffe cementate "PROFI" - filetto M 10x1 mm

Art. 014-1088-A00

Testina a 90° 4 griffe - filetto M 10x1 mm

Art. 014-1089-000

Testina per ingrassatori esagonali 15 mm - filetto M 10x1mm

Art. 014-1089-A00

Testina rovesciata per ingrassatori esagonali 15 mm - filetto M 10x1mm

Art. 014-1089-B00

Testina gigante per ingrassatori esagonali 22 mm - filetto M 10x1mm

Art. 014-1090-000

Giunto a snodo triplo M-F 1/4 "

Art. 014-1091-000

Giunto girevole M-F 1/4 "-1/4 "

Art. F96-0500-002

Innesto rapido femmina 1/4 " - intercambiabilità secondo la norm. ISO 7241-A

Art. F96-0502-002

Innesto rapido maschio 1/4 " - intercambiabilità secondo la norm. ISO 7241-A

Art. F96-0100-202

Nipple in acciaio znt M1/4"G x M1/4"G

Art. F96-0100-303

Nipple in acciaio znt M3/8"G x M3/8"G

Art. F96-0100-302

Nipple di riduzione in acciaio znt M3/8"G x M1/4"G

Art. F96-0100-402

Nipple in acciaio znt M1/2"G x M1/4"G

Art. F96-0110-202

Nipple in acciaio znt M1/4"G x M1/4"NPT

Art. F96-0110-302

Nipple di riduzione in acciaio znt M3/8"NPT x M1/4"G

Art. 014-1095-000

Impugnatura per pompe grasso

Tubi flessibili di collegamento

Articolo	Caratteristiche	Pressione	Scoppio	Lunghezza
907-0122-015	R2 1/4" F - F	W.P.400 bar	1600 bar	1.5 m
907-0122-020	R2 1/4" F - F	W.P.400 bar	1600 bar	2.0 m
907-0102-030	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	3.0 m
907-0102-040	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	4.0 m
907-0102-050	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	5.0 m
907-0102-060	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	6.0 m
907-0102-075	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	7.5 m
907-0102-080	R2 1/4" M - F	W.P.400 bar	1600 bar	8.0 m
907-0323-015	R2 3/8" F - F	W.P.330 bar	1320 bar	1.5 m
907-0323-020	R2 3/8" F - F	W.P.330 bar	1320 bar	2 m
907-0303-030	R2 3/8" M - F	W.P.330 bar	1320 bar	3 m
907-0303-040	R2 3/8" M - F	W.P.330 bar	1320 bar	4 m
907-0303-050	R2 3/8" M - F	W.P.330 bar	1320 bar	5 m



014-1088-000



014-1088-A00



014-1089-000



014-1089-A00



014-1089-B00



F96-0502-002



F96-0500-002



014-1091-000



014-1090-000



014-1095-000



F96-0100-202



F96-0110-302



907-0102-030



014-1045-000



014-1045-B00

Art. 014-1045-000

Regolatore di pressione con manometro

Attacco entrata - uscita F 1/4"

Indispensabile quando l'impianto di aria compressa ne sia sprovvisto

Art. 014-1045-B00

Regolatore di pressione con manometro

Attacco entrata - uscita F 1/2"



014-1046-000



014-1046-B00

Art. 014-1046-000

Regolatore di pressione con filtro e manometro

Attacco entrata - uscita F 1/4"

Evita la formazione della condensa

Consigliato quando l'uso della pompa pneumatica è continuativo

Art. 014-1046-B00

Regolatore di pressione con filtro e manometro

Attacco entrata - uscita F 1/2"



014-1047-000



014-1047-B00

Art. 014-1047-000

Lubrificatore d'aria

Attacco entrata - uscita F 1/4"

Nebulizza il lubrificante ottimizzando il rendimento e la durata nel tempo della pompa

Art. 014-1047-B00

Lubrificatore d'aria

Attacco entrata - uscita F 1/2"



014-1048-000



014-1048-B00

Art. 014-1048-000

Regolatore di pressione con filtro, lubrificatore e manometro

Attacco entrata - uscita F 1/4"

Scarico automatico della condensa. Ottimizza il rendimento e la durata delle pompe. Durante l'uso intenso previene totalmente il grippaggio delle parti in movimento

Art. 014-1048-B00

Regolatore di pressione con filtro, lubrificatore e manometro

Attacco entrata - uscita F 1/2"

Scarico automatico della condensa

Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle attrezzature pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria priva di condensa, lubrificata e ad una corretta pressione.



INGRASSATORI MANUALI PORTATILI AZIONATI A LEVA

Pratici e funzionali possono essere integrati in tutti gli ambienti di lavoro, in particolare su terreni sconnessi come in agricoltura o nei cantieri.

Consentono una facile sostituzione del contenitore grasso (fusto o secchio) e permettono un rapido grassaggio di qualsiasi automezzo o meccanismo. Sono dotati di membrana premigrasso che protegge il lubrificante preservando le sue caratteristiche nel tempo.



POMPE MANUALI PORTATILI PER TRAVASO GRASSO AZIONATE A LEVA

Ogni ciclo della leva eroga 40 grammi di grasso. Pratiche e funzionali, sono utilizzate per il riempimento di centraline, carter, siringhe per il grassaggio manuale.

Consentono una facile sostituzione del contenitore di grasso (fusto o secchio).

Sono dotate di membrana premigrasso che protegge il lubrificante preservando le sue caratteristiche nel tempo.



016-1141-000

Art. 016-1141-000

Ingrassatore manuale da 16 Kg

Pressione grasso in uscita 400 bar, portata ogni 10 cicli della leva g 60

Composto da:

Serbatoio portatile da 16 Kg

Art.014-1059-030 Membrana premigrasso Ø 220 mm + molla

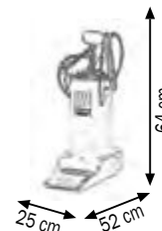
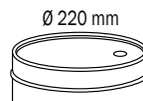
Art.906-0142-020 Tubo R1 F 1/4" - F 10X1 lunghezza 2,0 m

Art.017-1155-000 Rubinetto M-F 10X1 mm

Art.017-1156-000 Tubetto rigido 200 mm + testina 4 g



016-1141-000 12,850 0,090 1



016-1142-000

Art. 016-1142-000

Ingrassatore manuale carrellato da 16 Kg

Pressione grasso in uscita 400 bar, portata ogni 10 cicli della leva g 60

Composto da:

Serbatoio carrellato da 16 Kg

Art.014-1059-030 Membrana premigrasso Ø 220 mm + molla

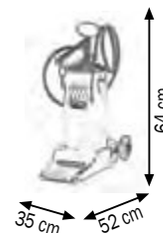
Art.906-0142-020 Tubo R1 F 1/4" - F 10X1 lunghezza 2,0 m

Art.017-1155-000 Rubinetto M-F 10X1 mm

Art.017-1156-000 Tubetto rigido 200 mm + testina 4 g



016-1142-000 14,300 0,090 1



016-1144-000

Art. 016-1144-000

Ingrassatore manuale carrellato a pedale da 16 Kg

Pressione grasso in uscita 400 bar, portata ogni 10 cicli della leva g 40

Composto da:

Serbatoio carrellato da 16 Kg

Art.014-1059-030 Membrana premigrasso Ø 220 mm + molla

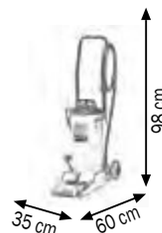
Art.906-0142-020 Tubo R1 F 1/4" - F 10X1 lunghezza 2,0 m

Art.017-1155-000 Rubinetto M-F 10X1 mm

Art.017-1156-000 Tubetto rigido 200 mm + testina 4 g



016-1144-000 16,600 0,090 1



Art. 016-1145-015

Ingrassatore manuale per fusti da 15 Kg

Pressione grasso in uscita 400 bar, portata ogni 10 cicli della leva g 60

Composto da:

- Art.016-1158-000 Pompa manuale
- Art.014-1050-030 Coprifusto Ø 280 mm
- Art.014-1060-030 Membrana Ø 265 mm
- Art.906-0142-020 Tubo R1 F 1/4" - F 10X1 lunghezza 2,0 m
- Art.017-1155-000 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art.017-1156-000 Tubetto rigido 200 mm + testina 4 g



016-1145-015

Art. 016-1145-C15

Ingrassatore manuale carrellato per fusti da 15 Kg

Pressione grasso in uscita 400 bar, portata ogni 10 cicli della leva g 60

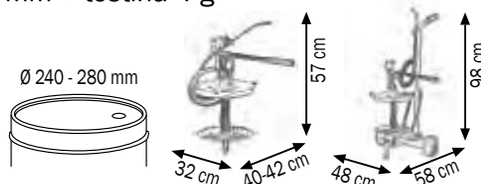
Composto da:

- Art.016-1158-000 Pompa manuale
- Art.030-1392-000 Carrello a 2 ruote
- Art.014-1050-030 Coprifusto Ø 280 mm
- Art.014-1060-030 Membrana Ø 265 mm
- Art.906-0142-020 Tubo R1 F 1/4" - F 10X1 lunghezza 2,0 m
- Art.017-1155-000 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art.017-1156-000 Tubetto rigido 200 mm + testina 4 g



016-1145-C15

				
016-1145-015	6,100	0,023	1	
016-1145-C15	11,250	0,056	1	



Art. 016-1150-020

Ingrassatore manuale per fusti da 18-30 Kg

Pressione grasso in uscita 400 bar, portata ogni 10 cicli della leva g 60

Composto da:

- Art.016-1158-000 Pompa manuale
- Art.014-1051-030 Coprifusto Ø 320 mm
- Art.014-1062-030 Membrana Ø 310 mm
- Art.906-0142-020 Tubo R1 F 1/4" - F 10X1 lunghezza 2,0 m
- Art.017-1155-000 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art.017-1156-000 Tubetto rigido 200 mm + testina 4 g



016-1150-020

Art. 016-1150-C20

Ingrassatore manuale carrellato per fusti da 18-30 Kg

Pressione grasso in uscita 400 bar, portata ogni 10 cicli della leva g 60

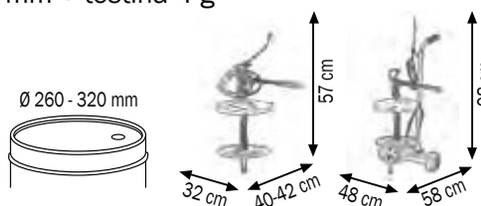
Composto da:

- Art.016-1158-000 Pompa manuale
- Art.030-1392-000 Carrello a 2 ruote
- Art.014-1051-030 Coprifusto Ø 320 mm
- Art.014-1062-030 Membrana Ø 310 mm
- Art.906-0142-020 Tubo R1 F 1/4" - F 10X1 lunghezza 2,0 m
- Art.017-1155-000 Rubinetto M-F 10x1 mm
- Art.017-1156-000 Tubetto rigido 200 mm + testina 4 g



016-1150-C20

				
016-1150-020	6,550	0,023	1	
016-1150-C20	17,750	0,056	1	





016-1150-050

Art. 016-1150-050

Ingrassatore manuale per fusti da 50-60 Kg

Pressione grasso in uscita 400 bar, portata ogni 10 cicli della leva g 60

Composto da:

Art.016-1158-A00 Pompa manuale

Art.014-1054-030 Coprifusto Ø 420 mm

Art.014-1065-030 Membrana Ø 400 mm

Art.906-0142-020 Tubo R1 F 1/4" - F 10X1 lunghezza 2,0 m

Art.017-1155-000 Rubinetto M-F 10x1 mm

Art.017-1156-000 Tubetto rigido 200 mm + testina 4 g



016-1150-C50

Art. 016-1150-C50

Ingrassatore manuale carrellato per fusti da 50-60 Kg

Pressione grasso in uscita 400 bar, portata ogni 10 cicli della leva g 60

Composto da:

Art.016-1158-A00 Pompa manuale

Art.030-1395 000 Carrello a 4 ruote

Art.014-1054-030 Coprifusto Ø 420 mm

Art.014-1065-030 Membrana Ø 400 mm

Art.906-0142-020 Tubo R1 F 1/4" - F 10X1 lunghezza 2,0 m

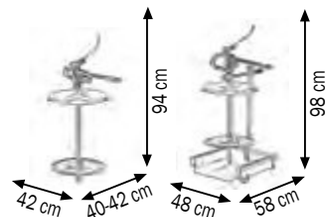
Art.017-1155-000 Rubinetto M-F 10x1 mm

Art.017-1156-000 Tubetto rigido 200 mm + testina 4 g



016-1150-050	10,800	0,056	1
016-1150-C50	22,800	0,056	1

Ø 370 - 420 mm



ACCESSORI PER INGRASSATORI MANUALI



017-1155-000

Art. 017-1155-000

Rubinetto ottone

Filetto M-F 10x1 mm



017-1156-000

Art. 017-1156-000

Tubetto rigido 200 mm con testina 4 griffe

Filetto 10x1 mm



017-1157-000

Art. 017-1157-000

Testina 4 griffe

Filetto 10x1 mm



017-1161-000

Art. 017-1161-000

Attacco rigido 90° con adattatore Ø 9 mm

Per riempimento ingrassatori



906-0142-030

Art. 906-0142-020

Tubo di gomma R1 1/4" - F 1/4" - F 10x1

Lunghezza 2,0 m

Art. 906-0142-030

Tubo di gomma R1 1/4" - F 1/4" - F 10x1

Lunghezza 3,0 m

Art. 016-1151-020

Pompa manuale travaso grasso per fusti da 18-30 Kg

Adatta per il riempimento di ingrassatori manuali, portata ogni 10 cicli della leva 400 g

Composto da:

Art.016-1160-020 Pompa manuale da travaso

Art.014-1051-030 Coprifusto Ø 320 mm

Art.014-1062-030 Membrana Ø 310 mm

Art.017-1161-000 Attacco rigido 90° con adattatore Ø 9 mm



016-1151-020

Art. 016-1151-C20

Pompa manuale travaso grasso carrellata per fusti da 18-30 Kg

Adatta per il riempimento di ingrassatori manuali, portata ogni 10 cicli della leva 400 g

Composto da:

Art.016-1160-020 Pompa manuale da travaso

Art.030-1392-000 Carrello a 2 ruote

Art.014-1051-030 Coprifusto Ø 320 mm

Art.014-1062-030 Membrana Ø 310 mm

Art.017-1161-000 Attacco rigido 90° con adattatore Ø 9 mm



016-1151-C20

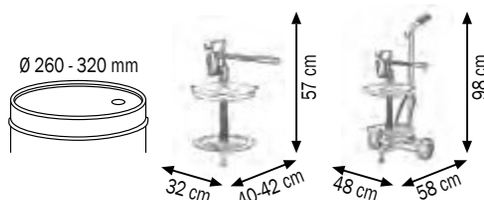


016-1151-050



016-1151-C50

				
016-1151-020	6,350	0,023	1	
016-1151-C20	11,500	0,056	1	



Art. 016-1151-050

Pompa manuale travaso grasso per fusti da 50-60 Kg

Adatta per il riempimento di ingrassatori manuali, portata ogni 10 cicli della leva 400 g

Composto da:

Art.016-1160-050 Pompa manuale da travaso

Art.014-1054-030 Coprifusto Ø 420 mm

Art.014-1065-030 Membrana Ø 400 mm

Art.017-1161-000 Attacco rigido 90° con adattatore Ø 9 mm

Art. 016-1151-C50

Pompa manuale travaso grasso carrellata per fusti da 50-60 Kg

Adatta per il riempimento di ingrassatori manuali, portata ogni 10 cicli della leva 400 g

Composto da:

Art.016-1160-050 Pompa manuale da travaso

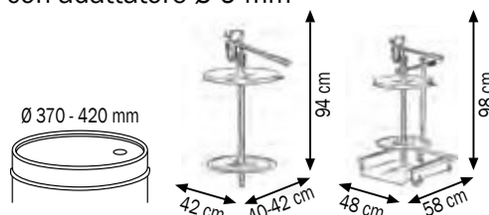
Art.030-1395-000 Carrello a 4 ruote

Art.014-1054-030 Coprifusto Ø 420 mm

Art.014-1065-030 Membrana Ø 400 mm

Art.017-1161-000 Attacco rigido 90° con adattatore Ø 9 mm

				
016-1151-050	10,700	0,790	1	
016-1151-C50	21,800	0,790	1	





016-1152-020



016-1152-C20



016-1152-050



016-1152-C50

Art. 016-1152-020

Pompa manuale da travaso per fusti da 18-30 Kg

Adatta per il riempimento di centraline, portata ogni 10 cicli della leva 400 g
Composto da:

- Art.016-1160-020 Pompa manuale da travaso
- Art.014-1051-030 Coprifusto Ø 320 mm
- Art.014-1062-030 Membrana Ø 310 mm
- Art.902-0414-020 Tubo erogazione R6 1/2" lunghezza 2,0 m con valvola a leva estremità rigida 30°
- Art.F96-0500-002 Innesto rapido F 1/4"
- Art.F96-0502-002 Innesto rapido M 1/4"

Art. 016-1152-C20

Pompa manuale da travaso carrellata per fusti da 18-30 Kg

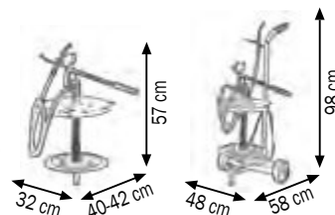
Adatta per il riempimento di centraline, portata ogni 10 cicli della leva 400 g
Composto da:

- Art.016-1160-020 Pompa manuale da travaso
- Art.030-1392-000 Carrello a 2 ruote
- Art.014-1051-030 Coprifusto Ø 320 mm
- Art.014-1062-030 Membrana Ø 310 mm
- Art.902-0414-020 Tubo erogazione R6 1/2" lunghezza 2,0 m con valvola a leva estremità rigida 30°
- Art.F96-0500-002 Innesto rapido F 1/4"
- Art.F96-0502-002 Innesto rapido M 1/4"



Ø 260 - 320 mm

016-1152-020	7,400	0,023	1
016-1152-C20	12,500	0,056	1



Art. 016-1152-050

Pompa manuale da travaso per fusti da 50-60 Kg

Adatta per il riempimento di centraline, portata ogni 10 cicli della leva 400 g
Composto da:

- Art.016-1160-050 Pompa manuale da travaso
- Art.014-1054-030 Coprifusto Ø 420 mm
- Art.014-1065-030 Membrana Ø 400 mm
- Art.902-0414-020 Tubo erogazione R6 1/2" lunghezza 2,0 m con valvola a leva estremità rigida 30°
- Art.F96-0500-002 Innesto rapido F 1/4"
- Art.F96-0502-002 Innesto rapido M 1/4"

Art. 016-1152-C50

Pompa manuale da travaso carrellata per fusti da 50-60 Kg

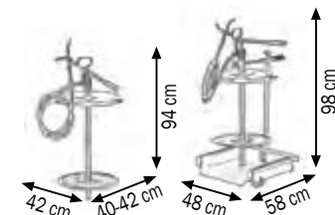
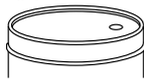
Adatta per il riempimento di centraline, portata ogni 10 cicli della leva 400 g
Composto da:

- Art.016-1160-050 Pompa manuale da travaso
- Art.030-1395-000 Carrello a 4 ruote
- Art.014-1054-030 Coprifusto Ø 420 mm
- Art.014-1065-030 Membrana Ø 400 mm
- Art.902-0414-020 Tubo erogazione R6 1/2" lunghezza 2,0 m con valvola a leva estremità rigida 30°
- Art.F96-0500-002 Innesto rapido F 1/4"
- Art.F96-0502-002 Innesto rapido M 1/4"



Ø 370 - 420 mm

016-1152-050	11,700	0,790	1
016-1152-C50	22,800	0,790	1



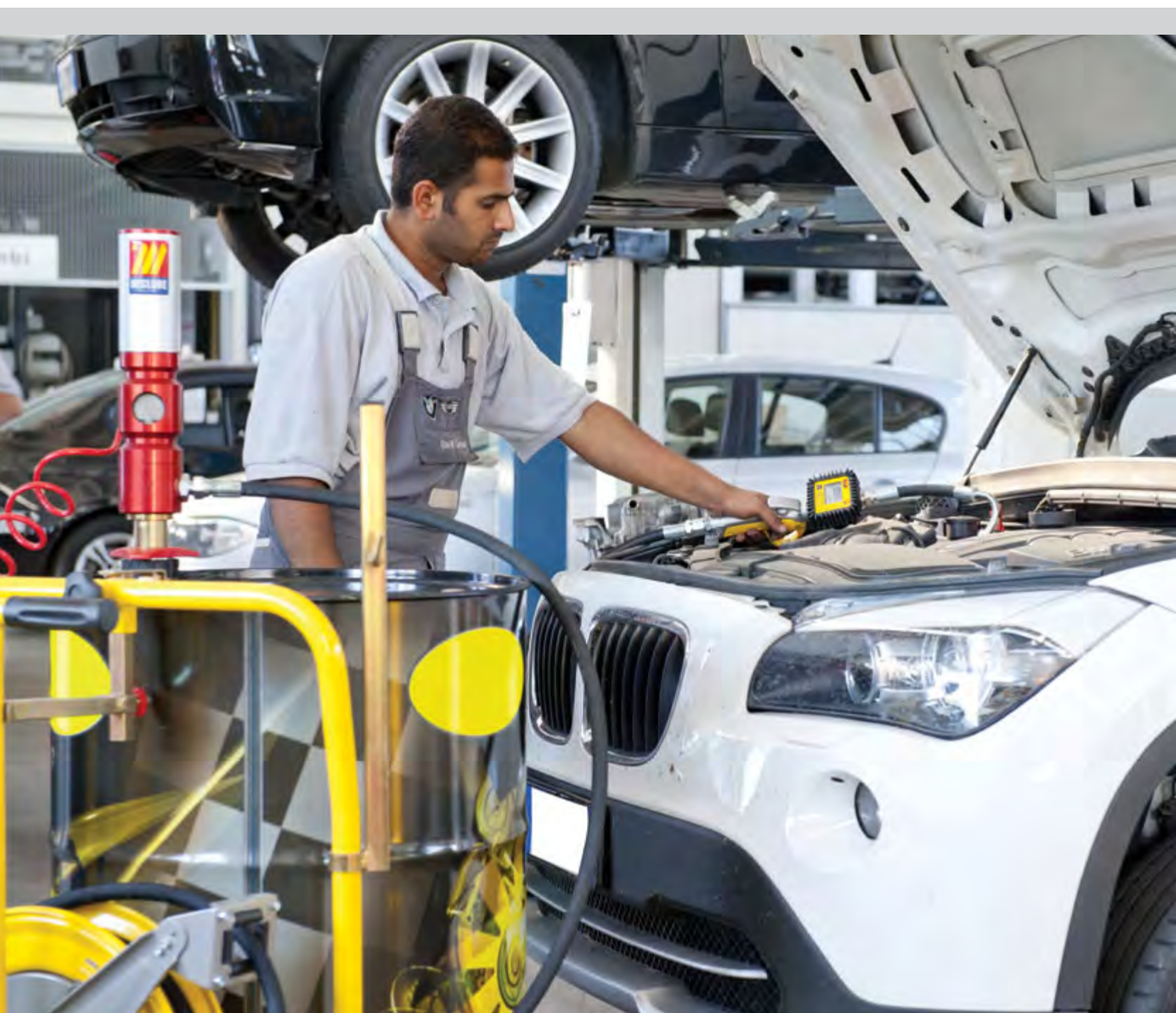




DISTRIBUZIONE OLIO



DISTRIBUZIONE OLIO



	<p>POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI</p>	<p>pg. 039</p>
	<p>POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLIO E AFFINI</p>	<p>pg. 048</p>
	<p>COMPLETI PER DISTRIBUZIONE OLIO</p>	<p>pg. 061</p>
	<p>VASCHE DI RACCOLTA E STOCCAGGIO</p>	<p>pg. 072</p>
	<p>INSTALLAZIONI E STRUTTURE FISSE</p>	<p>pg. 074</p>
	<p>PISTOLE PER DISTRIBUZIONE OLIO E AFFINI</p>	<p>pg. 080</p>
	<p>ACCESSORI PER POMPE OLIO</p>	<p>pg. 089</p>
	<p>SISTEMI DI GESTIONE CENTRALIZZATI</p>	<p>pg. 093</p>
	<p>DISTRIBUTORI OLIO PNEUMATICI E MANUALI</p>	<p>pg. 097</p>
	<p>BAR DISPENSER E ACCESSORI</p>	<p>pg. 102</p>
	<p>POMPE PNEUMATICHE A MEMBRANA</p>	<p>pg. 107</p>
	<p>POMPE PNEUMATICHE IN ACCIAIO INOX</p>	<p>pg. 108</p>
	<p>CARRELLI PER IL TRASPORTO DEI FUSTI</p>	<p>pg. 112</p>

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**





Art. 020-0978-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.501

R=1:1 Portata 35 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse.

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione.

Guarnizioni in viton

Art. 020-0980-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.501

R=1:1 Portata 35 l/min

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in viton

Art. 020-0985-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.501

R=1:1 Portata 35 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

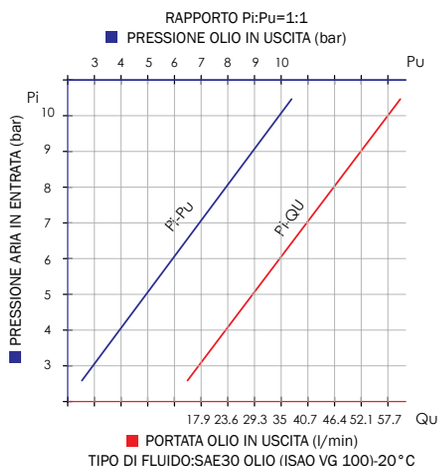
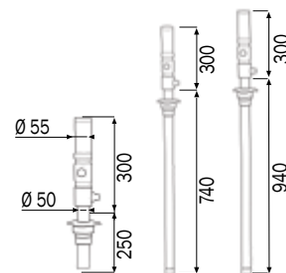
(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.



020-0978-000	3,600	0,007	1
020-0980-000	5,850	0,013	1
020-0985-000	6,800	0,016	1



Dati Tecnici	020-0978-000	020-0980-000	020-0985-000
Rapporto di compressione	1:1	1:1	1:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	200	200
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 6 bar	l/min	35	35
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	50	50
Lunghezza Pescante	mm	250	740
Per fusti da	l	-	50-60
			180-220

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

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI Mod.503

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1

PORTATA = 25 l/min



Art. 020-0988-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503

R=3:1 Portata 25 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse.

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione.

Guarnizioni in viton

Art. 020-0990-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503

R=3:1 Portata 25 l/min

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in viton

Art. 020-0995-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.503

R=3:1 Portata 25 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

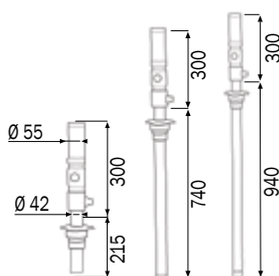
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.



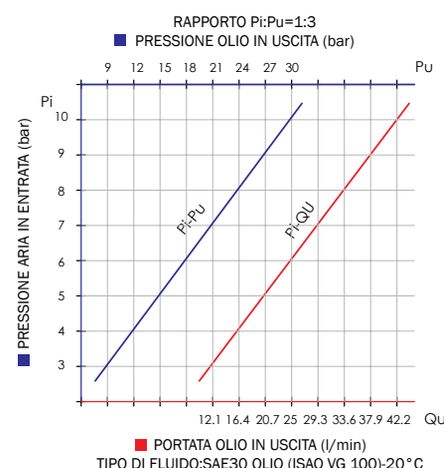
DISTRIBUZIONE OLIO



020-0988-000	3,770	0,007	1
020-0990-000	4,940	0,013	1
020-0995-000	5,350	0,016	1



Dati Tecnici		020-0988-000	020-0990-000	020-0995-000
Rapporto di compressione		3:1	3:1	3:1
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 6 bar	l/min	25	25	25
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	42	42	42
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940
Per fusti da	l	-	50-60	180-220



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 l/min

Art. 020-1168-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601

R=1:1 Portata 40 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione
Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1170-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601

R=1:1 Portata 40 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1172-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.601

R=1:1 Portata 40 l/min

Per cisterne da 750-1500 l

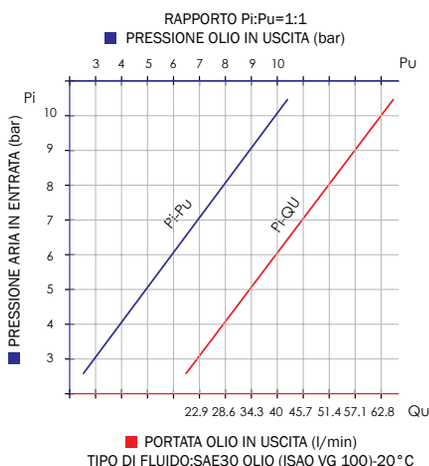
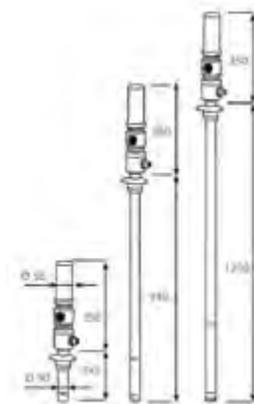
(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Spazio (Box)
020-1168-000	5,000	0,007	1
020-1170-000	7,270	0,016	1
020-1172-000	8,220	0,019	1



Dati Tecnici	020-1168-000	020-1170-000	020-1172-000
Rapporto di compressione	1:1	1:1	1:1
Pressione di esercizio	bar 6-8	bar 6-8	bar 6-8
Consumo aria	l/min 220	l/min 220	l/min 220
Connessione entrata aria	BSP F 1/4" G	BSP F 1/4" G	BSP F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP M 3/4" G	BSP M 3/4" G	BSP M 3/4" G
Portata olio a 6 bar	l/min 40	l/min 40	l/min 40
Rumorosità	dB 80	dB 80	dB 80
Diametro pescante	mm 50	mm 50	mm 50
Lunghezza Pescante	mm 245	mm 940	mm 1250
Per fusti da	l -	l 180-220	l 750-1500

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

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO Mod.603

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1

PORTATA = 30 l/min



Art. 020-1188-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

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

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1190-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

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

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1195-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

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

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1196-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

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

Per cisterne da 750-1500 l

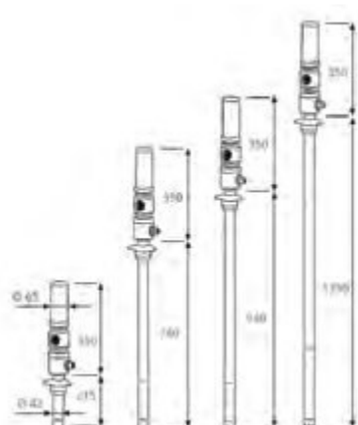
(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.

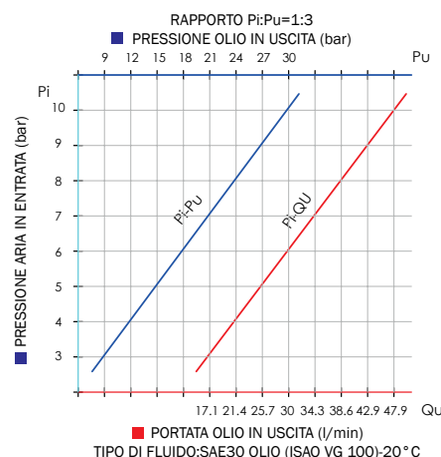


DISTRIBUZIONE OLIO



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Consumo (l)
020-1188-000	5,570	0,007	1
020-1190-000	6,740	0,013	1
020-1195-000	7,380	0,016	1
020-1196-000	8,460	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	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata olio a 6 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	l	-	50-60	180-220	750-1500



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



POMPE PNEUMATICHE PER OLIO Mod.605

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 5:1

PORTATA = 28 l/min



Art. 020-1198-000

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

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in **poliuretano**

Art. 020-1200-000

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

Per fusti commerciali da **50-60 l**

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in **poliuretano**

Art. 020-1205-000

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

Per fusti commerciali da **180-220 l**

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in **poliuretano**

Art. 020-1206-000

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

Per cisterne da **750-1500 l**

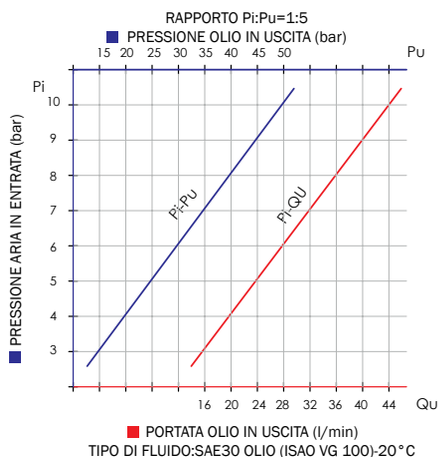
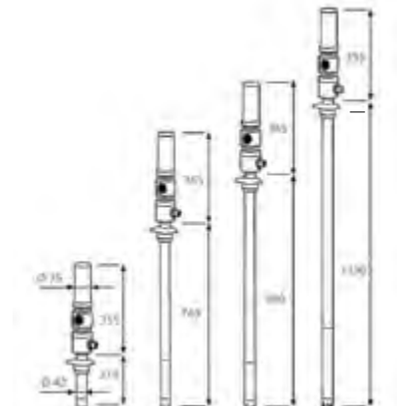
(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in **poliuretano**

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Consumo (m³)
020-1198-000	5,860	0,007	1
020-1200-000	7,100	0,013	1
020-1205-000	7,710	0,016	1
020-1206-000	9,000	0,019	1



Dati Tecnici	020-1198-000	020-1200-000	020-1205-000	020-1206-000	
Rapporto di compressione	5:1	5:1	5:1	5:1	
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8	
Consumo aria	l/min	250	250	250	
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	
Portata olio a 6 bar	l/min	28	28	28	
Rumorosità	dB	80	80	80	
Diametro pescante	mm	42	42	42	
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940	1250
Per fusti da	l	-	50-60	180-220	750-1500

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

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

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO Mod.608

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 8:1

PORTATA = 20 l/min



Art. 020-1207-000

Pompa pneumatica per olio Mod.608

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

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1208-000

Pompa pneumatica per olio Mod.608

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

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1210-000

Pompa pneumatica per olio Mod.608

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

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1211-000

Pompa pneumatica per olio Mod.608

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

Per cisterne da 750-1500 l

(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in poliuretano

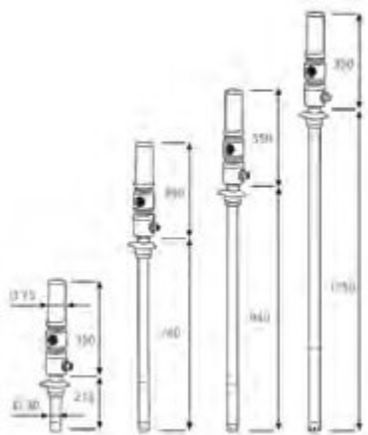
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.



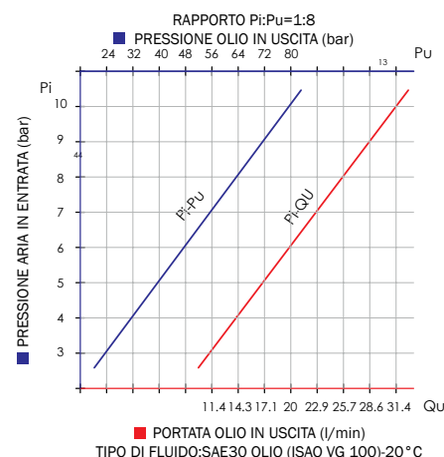
DISTRIBUZIONE OLIO



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità
020-1207-000	4,850	0,007	1
020-1208-000	6,200	0,013	1
020-1210-000	6,670	0,016	1
020-1211-000	7,500	0,019	1



Dati Tecnici		020-1207-000	020-1208-000	020-1210-000	020-1211-000
Rapporto di compressione		8:1	8:1	8:1	8:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8	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	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata olio a 6 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	l	-	50-60	180-220	750-1500



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

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

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



Art. 020-1176-000

Pompa pneumatica per olio Mod.803
R=3:1 doppio effetto Portata 40 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione
Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1178-000

Pompa pneumatica per olio Mod.803
R=3:1 doppio effetto Portata 40 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1179-000

Pompa pneumatica per olio Mod.803
R=3:1 doppio effetto Portata 40 l/min

Per cisterne da 750-1500 l

(lunghezza pescante 1250 mm)

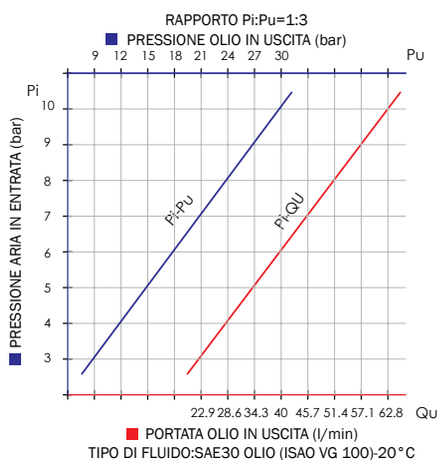
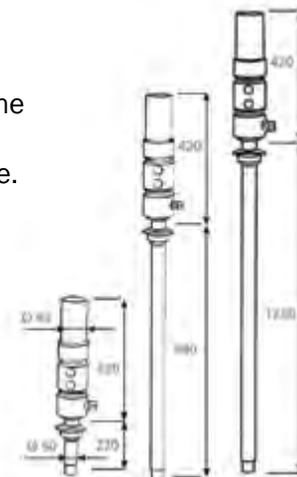
Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.

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



020-1176-000	10,100	0,011	1
020-1178-000	12,100	0,023	1
020-1179-000	13,150	0,028	1



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

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

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

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO

AD ALTA PORTATA Mod.805

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 5:1

PORTATA = 35 l/min



Art. 020-1180-000

Pompa pneumatica per olio Mod.805

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

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1182-000

Pompa pneumatica per olio Mod.805

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

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1183-000

Pompa pneumatica per olio Mod.805

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

Per cisterne da 750-1500 l

(lunghezza pescante 1250 mm)

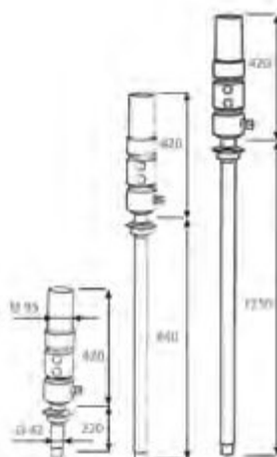
Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.

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

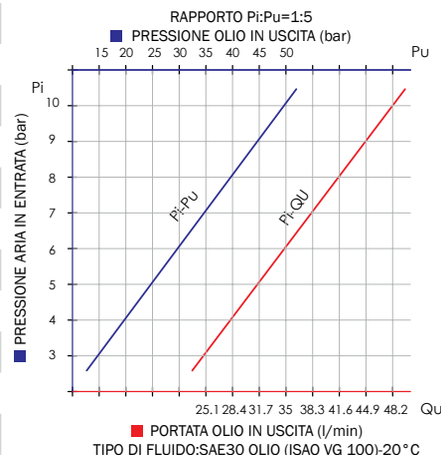


Articolo	kg	m³	Box
020-1180-000	10,100	0,011	1
020-1182-000	12,150	0,023	1
020-1183-000	13,200	0,028	1



DISTRIBUZIONE OLIO

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
Consumo aria	l/min	385	385
Connessione entrata aria	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 6 bar	l/min	35	35
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	42	42
Lunghezza Pescante	mm	220	940
Per fusti da	l	180-220	750-1500



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

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



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**
- **Numero ridotto di pezzi soggetti ad usura**
- **Grande quantità di fluidi erogati, con basso consumo di aria**
- **Elevata pressione raggiungibile all'utilizzo**
- **Corpo pompa in lega di alluminio con trattamento elettrolitico che assicura elevata resistenza agli agenti corrosivi**
- **Elementi sottoposti a grande sollecitazione in acciaio Fe 420**

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI FLANGIATE

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

POMPE INDUSTRIALI DISGIUNTE

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

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI PER OLIO E AFFINI Mod. 905 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 5:1

PORTATA = 45 l/min

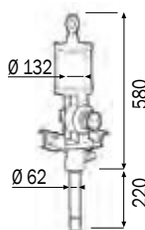


Art. 021-0905-000

Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=5:1
Mod. 905 flangiata doppio effetto
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano

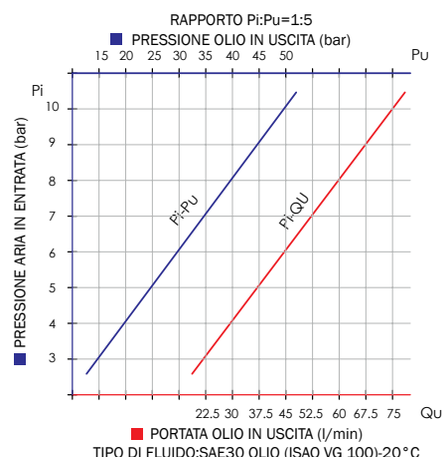


DISTRIBUZIONE OLIO



021-0905-000 15,000 0,040 1

Dati Tecnici		021-0905-000
Rapporto di compressione		5:1
Pressione di esercizio	bar	6-8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	1,75
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G
Portata fluido a 6 bar	l/min	45
Rumorosità	dB	80
Diametro pescante	mm	62
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"
Per fusti da	l	-



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

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

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

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



Art. 021-0908-000

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

Art. 021-0908-094

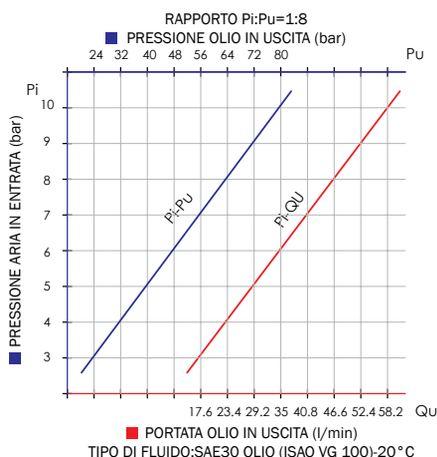
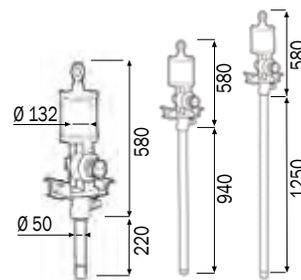
Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=8:1
Mod. 908 flangiata doppio effetto
Per fusti da 180-220 l
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-0908-125

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



Articolo	Capacità (l)	Portata (l/min)	Pressione (bar)
021-0908-000	14,000	0,040	1
021-0908-094	16,000	0,070	1
021-0908-125	17,000	0,090	1



Dati Tecnici	021-0908-000	021-0908-094	021-0908-125
Rapporto di compressione	8:1	8:1	8:1
Pressione di esercizio	bar 6-8	bar 6-8	bar 6-8
Consumo aria a 8 bar	m³/min 1,75	m³/min 1,75	m³/min 1,75
Connessione entrata aria	BSP F 1/2" G	BSP F 1/2" G	BSP F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP M 3/4" G	BSP M 3/4" G	BSP M 3/4" G
Portata fluido a 6 bar	l/min 35	l/min 35	l/min 35
Rumorosità	dB 80	dB 80	dB 80
Diametro pescante	mm 50	mm 50	mm 50
Lunghezza Pescante	mm Modulare F1"	mm 940	mm 1250
Per fusti da	l -	l 180-220	l 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 OLIO E AFFINI Mod. 1210 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 10:1

PORTATA = 45 l/min



Art. 021-1210-000

Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=10:1

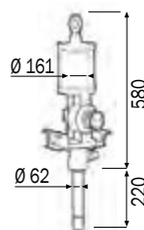
Mod. 1210 flangiata doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in poliuretano

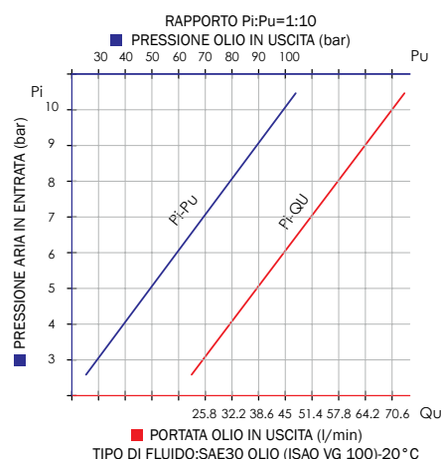


DISTRIBUZIONE OLIO



021-1210-000 16,000 0,040 1

Dati Tecnici		021-1210-000
Rapporto di compressione		10:1
Pressione di esercizio	bar	6-8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	2,90
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G
Portata fluido a 6 bar	l/min	45
Rumorosità	dB	80
Diametro pescante	mm	62
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"
Per fusti da	l	-



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

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

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

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



Art. 021-0912-000

Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=12:1
Mod. 912 flangiata doppio effetto
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-0912-094

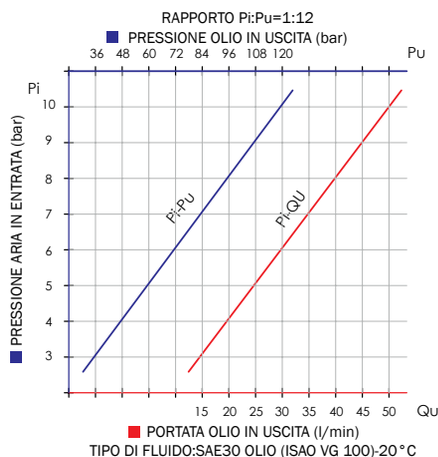
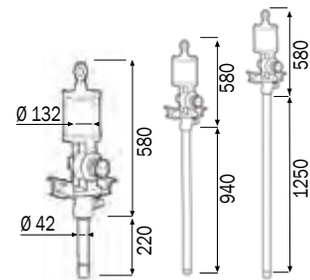
Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=12:1
Mod. 912 flangiata doppio effetto
Per fusti da 180-220 l
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-0912-125

Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=12:1
Mod. 912 flangiata doppio effetto
Per cisterne da 750-1500 l
Guarnizioni in poliuretano



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Icona
021-0912-000	13,500	0,040	1
021-0912-094	15,500	0,070	1
021-0912-125	16,500	0,090	1



Dati Tecnici	021-0912-000	021-0912-094	021-0912-125
Rapporto di compressione	12:1	12:1	12:1
Pressione di esercizio	bar 6-8	bar 6-8	bar 6-8
Consumo aria a 8 bar	m³/min 1,75	m³/min 1,75	m³/min 1,75
Connessione entrata aria	BSP F 1/2" G	BSP F 1/2" G	BSP F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP M 3/4" G	BSP M 3/4" G	BSP M 3/4" G
Portata fluido a 6 bar	l/min 30	l/min 30	l/min 30
Rumorosità	dB 80	dB 80	dB 80
Diametro pescante	mm 42	mm 42	mm 42
Lunghezza Pescante	mm Modulare F1"	mm 940	mm 1250
Per fusti da	l -	l 180-220	l 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 OLIO E AFFINI Mod. 1214 FLANGIATE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 14:1

PORTATA = 30 l/min



Art. 021-1214-000

Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=14:1
Mod. 1214 flangiata doppio effetto
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1214-094

Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=14:1
Mod. 1214 flangiata doppio effetto
Per fusti da 180-220 l
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1214-125

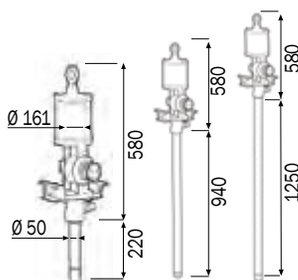
Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=14:1
Mod. 1214 flangiata doppio effetto
Per cisterne da 750-1500 l
Guarnizioni in poliuretano



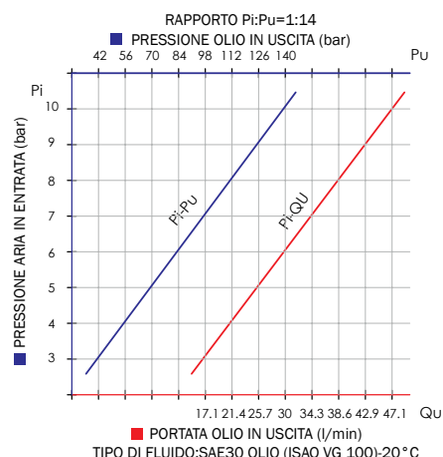
DISTRIBUZIONE OLIO



021-1214-000	15,000	0,040	1
021-1214-094	17,000	0,070	1
021-1214-125	18,000	0,090	1



Dati Tecnici		021-1214-000	021-1214-094	021-1214-125
Rapporto di compressione		14:1	14:1	14:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	2,90	2,90	2,90
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 6 bar	l/min	30	30	30
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	50	50	50
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"	940	1250
Per fusti da	l	-	180-220	750-1500



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

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

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



Art. 021-1220-000

Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=20:1
Mod. 1220 flangiata doppio effetto
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1220-094

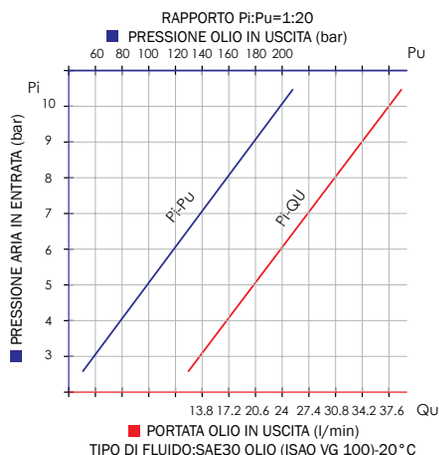
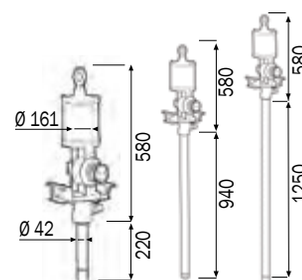
Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=20:1
Mod. 1220 flangiata doppio effetto
Per fusti da 180-220 l
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1220-125

Pompa pneumatica industriale
per olio e affini R=20:1
Mod. 1220 flangiata doppio effetto
Per cisterne da 750-1500 l
Guarnizioni in poliuretano



Articolo	Peso (Kg)	Consumo (m³/min)	Portata (l/min)
021-1220-000	14,000	0,040	1
021-1220-094	16,000	0,070	1
021-1220-125	17,000	0,090	1



Dati Tecnici	021-1220-000	021-1220-094	021-1220-125
Rapporto di compressione	20:1	20:1	20:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
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	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 6 bar	l/min	24	24
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	42	42
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"	940
Per fusti da	l	-	1250
		180-220	750-1500

Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze. Ideale per il travaso di grassi a media e alta viscosità. La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar. Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.

Art. 021-0905-DT0

Pompa pneumatica industriale
per olio e prodotti chimici
R=5:1 Portata 45 l/min
Mod. 905D disgiunta doppio effetto
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in teflon

Art. 021-0908-DT0

Pompa pneumatica industriale
per olio e prodotti chimici
R=8:1 Portata 35 l/min
Mod. 908D disgiunta doppio effetto
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in teflon

Art. 021-0912-DT0

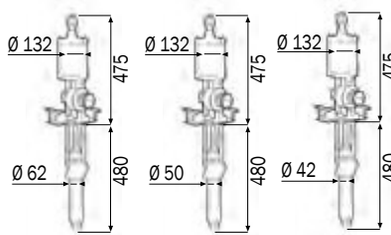
Pompa pneumatica industriale
per olio e prodotti chimici
R=12:1 Portata 30 l/min
Mod. 912D disgiunta doppio effetto
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in teflon



DISTRIBUZIONE OLIO



021-0905-DT0	17,000	0,045	1
021-0908-DT0	16,000	0,045	1
021-0912-DT0	15,500	0,045	1



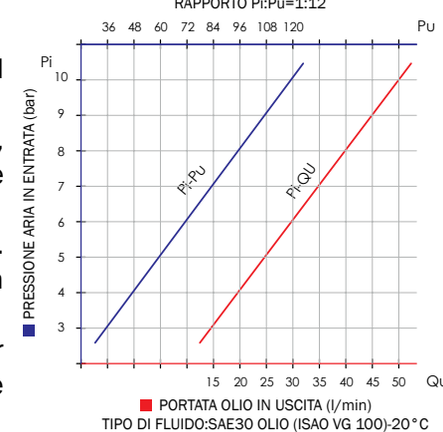
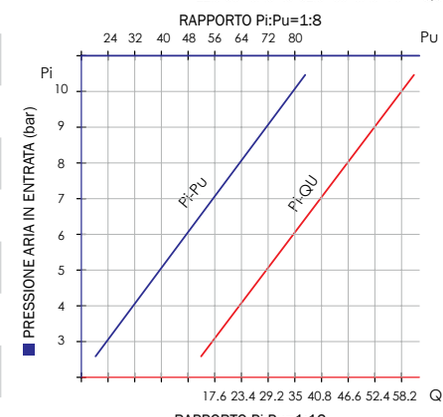
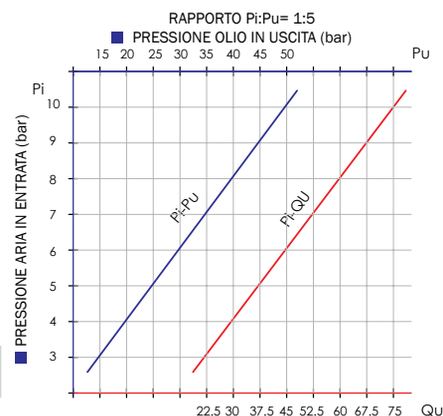
Dati Tecnici	021-0905-DT0	021-0908-DT0	021-0912-DT0
Rapporto di compressione	5:1	8:1	12:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	1,75	1,75
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 6 bar	l/min	45	35
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	62	50
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"	Modulare F1"

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

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

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

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





Art. 021-1210-DT0

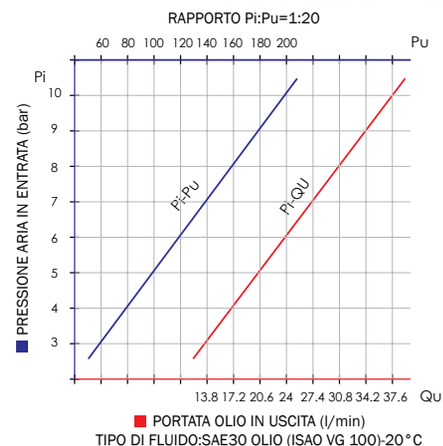
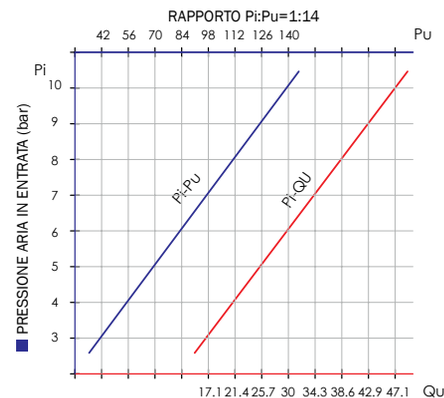
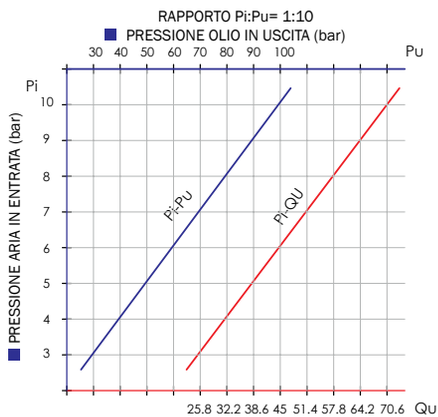
Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici
R=10:1 Portata 45 l/min
 Mod. 1208D disgiunta doppio effetto
 Per applicazione murale o postazioni fisse
 Guarnizioni in teflon

Art. 021-1214-DT0

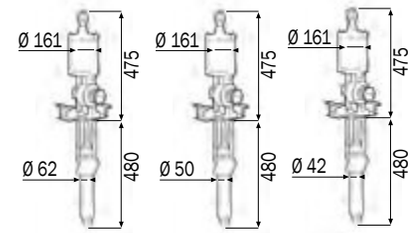
Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici
R=14:1 Portata 30 l/min
 Mod. 1214D disgiunta doppio effetto
 Per applicazione murale o postazioni fisse
 Guarnizioni in teflon

Art. 021-1220-DT0

Pompa pneumatica industriale per olio e prodotti chimici
R=20:1 Portata 24 l/min
 Mod. 1220D disgiunta doppio effetto
 Per applicazione murale o postazioni fisse
 Guarnizioni in teflon



021-1210-DT0	18,000	0,045	1
021-1214-DT0	17,000	0,045	1
021-1220-DT0	16,500	0,045	1



Dati Tecnici	021-1210-DT0	021-1214-DT0	021-1220-DT0
Rapporto di compressione	10:1	14:1	20:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	2,90	2,90
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 6 bar	l/min	45	30
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	62	50
Lunghezza Pescante	mm	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 PER OLIO E PRODOTTI CHIMICI Mod.902D ALTA PORTATA DISGIUNTE

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 2:1

PORTATA = 95 l/min



Art. 021-0902-DP0

Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA per olio, lubrificanti e affini

R=2:1 Portata 95 l/min

Mod. 0902D disgiunta doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-0902-DV0

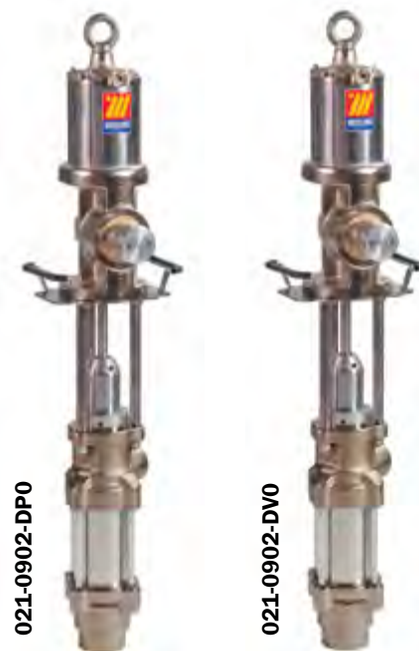
Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA per fluidi industriali e chimici

R=2:1 Portata 95 l/min

Mod. 0902D disgiunta doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

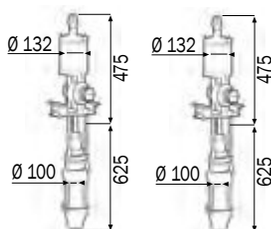
Guarnizioni in viton



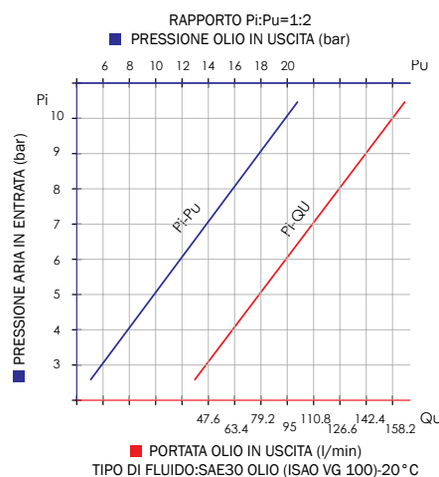
DISTRIBUZIONE OLIO



021-0902-DP0	47,000	0,050	1
021-0902-DV0	47,000	0,050	1



Dati Tecnici		021-0902-DP0	021-0902-DV0
Rapporto di compressione		2:1	2:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /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 6 bar	l/min	95	95
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	100	100
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F2"	Modulare F2"

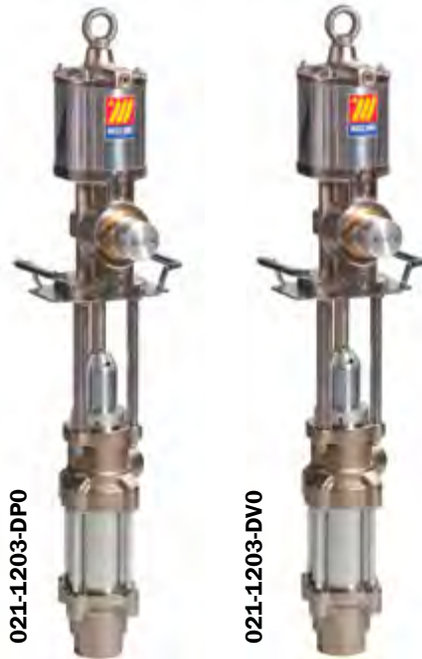


Corpo motore pneumatico e gruppo pescante sono separati in modo che il fluido non entri direttamente a contatto con il corpo motore.

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

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

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



Art. 021-1203-DP0

Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA per olio, lubrificanti e affini

R=3:1 Portata 100 l/min

Mod. 1203D disgiunta doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1203-DV0

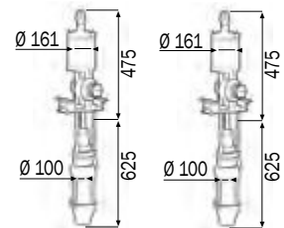
Pompa pneumatica industriale ALTA PORTATA per fluidi industriali e chimici

R=3:1 Portata 100 l/min

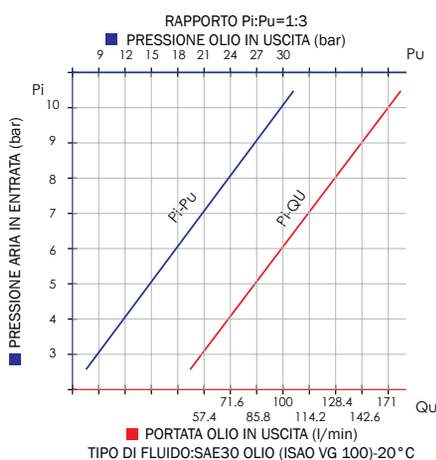
Mod. 1203D disgiunta doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in viton



021-1203-DP0	48,000	0,050	1
021-1203-DV0	48,000	0,050	1



Dati Tecnici	021-1203-DP0	021-1203-DV0
Rapporto di compressione	3:1	3:1
Pressione di esercizio	bar	6-8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	2,90
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	F 1,1/2" G
Portata fluido a 6 bar	l/min	100
Rumorosità	dB	80
Diametro pescante	mm	100
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F2"
		Modulare F2"

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

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

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

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

PRESSA-SOLLEVATORE POMPE PER LUBRIFICANTI E AFFINI



Art. 012-1200-030

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

Art. 012-1200-042

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

Art. 012-1200-050

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

Art. 012-1200-200

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



012-1200-045



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Imballaggio
012-1200-030	210,000	1,86	1
012-1200-042	210,000	1,86	1
012-1200-050	210,000	1,86	1
012-1200-200	210,000	1,86	1

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

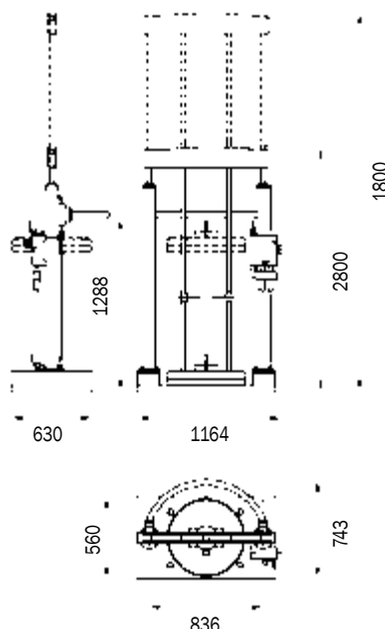
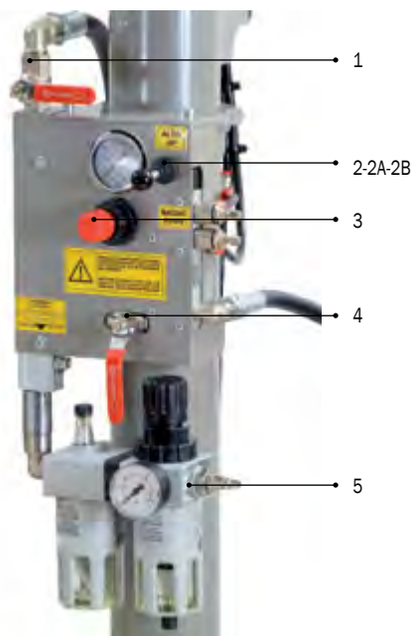
Pressa e sollevatore pompe industriali a due colonne per lubrificanti e materiali viscosi a funzionamento pneumatico.

Mediante un'apposita valvola di comando a 3 vie permette di alzare ed abbassare la pompa e la membrana premi fluido facilitando le operazioni di sostituzione del fusto da 180-220kg (400 lbs).

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

La membrana viene premuta verso il basso grazie alla pressione creata dai cilindri pneumatici, evitando così cavità d'aria.

Permette inoltre di raccogliere tutto il prodotto che rimarrebbe sulle pareti e sul fondo del fusto, facilitando anche l'aspirazione del fluido.



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



022-1403-000

Art. 022-1403-000

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

Composta da:

- Art.012-1200-200 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.021-1203-DP0 Pompa pneumatica industriale disgiunta **R=3:1**
- Art.902-0302-010 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 35 l/min

Composta da:

- Art.012-1200-050 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.021-0908-094 Pompa pneumatica industriale disgiunta **R=8:1**
- Art.902-0302-010 Tubo gomma R6 3/8" lunghezza 1 m F-F 3/8"
- Art.902-0424-010 Tubo gomma R6 1/2" lunghezza 1 m F-F 1/2"



022-1414-000

Art. 022-1414-000

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

Composta da:

- Art.012-1200-050 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.021-1214-094 Pompa pneumatica industriale **R=14:1**
- Art.902-0302-010 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. 022-1420-000

Kit pressa-sollevatore lubrificanti per fusti da 180-220 kg
Portata 24 l/min

Composta da:

- Art.012-1200-042 Pressa sollevatore a 2 colonne + membrana
- Art.021-1220-094 Pompa pneumatica industriale **R=20:1**
- Art.902-0302-010 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	258,000	1,92	2
022-1408-000	226,000	1,93	2
022-1414-000	227,000	1,93	2
022-1420-000	226,000	1,93	2

Art. 022-1281-000

Completo olio per fusti da 50-60 l

Composto da:

- Art.020-1200-000 Pompa per olio R=5:1 28 l/min
- Art.906-0404-030 Tubo R1 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1281-A00

Completo olio per fusti da 50-60 l

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

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

Art. 022-1281-B00

Completo olio per fusti da 50-60 l

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

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



022-1281-000



022-1288-000



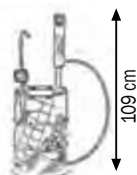
022-1289-000

DISTRIBUZIONE OLIO



022-1281-000	10,630	0,034	2
022-1281-A00	10,270	0,034	2
022-1281-B00	8,500	0,034	2

Ø 370-420 mm



Art. 022-1288-000

Completo olio per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-1205-000 Pompa per olio R=5:1 28 l/min
- Art.906-0404-030 Tubo R1 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1288-A00

Completo olio per fusti da 180-220 l

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

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

Art. 022-1288-B00

Completo olio per fusti da 180-220 l

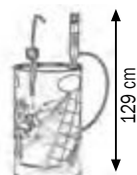
Composto come Art.022-1288-000 ma con:

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



022-1288-000	11,240	0,040	2
022-1288-A00	10,910	0,040	2
022-1288-B00	9,100	0,040	2

Ø 550-600 mm



Art. 022-1289-000

Completo olio per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-1182-000 Pompa per olio R=5:1 35 l/min
- Art.906-0505-030 Tubo R1 3/4" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.024-1235-A00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1289-A00

Completo olio per fusti da 180-220 l

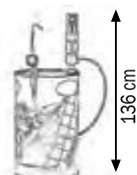
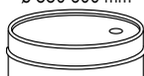
Composto come Art.022-1289-000 ma con:

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



022-1289-000	15,700	0,044	2
022-1289-A00	15,650	0,044	2

Ø 550-600 mm





022-1280-000

Art. 022-1280-000

Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

Composto da:

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

Art.030-1395-000 Carrello a 4 ruote

Art.906-0404-030 Tubo R1 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1232-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 per olio R=3:1 30 l/min

Art. 022-1282-B00

Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

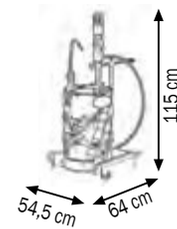
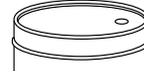
Composto come Art.022-1280-000 ma con:

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



022-1280-000	22,920	0,085	2
022-1282-000	22,560	0,085	2
022-1282-B00	20,760	0,085	2

Ø 370-420 mm



022-1283-000

Art. 022-1283-000

Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

Composto da:

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

Art.030-1395-000 Carrello a 4 ruote

Art.906-0404-030 Tubo R1 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 per olio R=3:1 30 l/min

Art. 022-1284-B00

Completo olio carrellato per fusti da 50-60 l

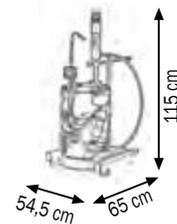
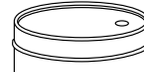
Composto come Art.022-1283-000 ma con:

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



022-1283-000	24,210	0,085	2
022-1284-000	23,850	0,085	2
022-1284-B00	22,000	0,085	2

Ø 370-420 mm



022-1285-000

Art. 022-1285-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

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

Art.030-1400-000 Carrello a 4 ruote

Art.906-0404-030 Tubo R1 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1232-C00 Pistola distribuzione olio

Art. 022-1287-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

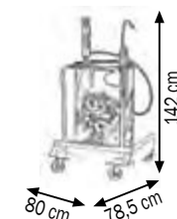
Composto come Art.022-1285-000 ma con:

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



022-1285-000	46,980	0,186	2
022-1287-000	46,590	0,186	2

Ø 550-600 mm



Art. 022-1290-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-1205-000 Pompa per olio R=5:1 28 l/min
- Art.030-1400-000 Carrello a 4 ruote
- Art.906-0404-030 Tubo R1 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1292-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

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

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



022-1290-000



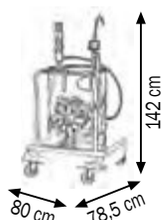
022-1293-000



022-1295-000



Ø 550-600 mm



022-1290-000	48,940	0,186	2
022-1292-000	48,610	0,186	2

Art. 022-1293-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-1205-000 Pompa per olio R=5:1 28 l/min
- Art.030-1405-000 Carrello a 4 ruote
- Art.906-0404-030 Tubo R1 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1294-000

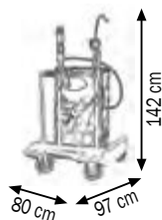
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

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

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



Ø 550-600 mm



022-1293-000	59,830	0,186	2
022-1294-000	59,500	0,186	2

Art. 022-1295-000

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-1205-000 Pompa per olio R=5:1 28 l/min
- Art.030-1405-000 Carrello a 4 ruote
- Art.906-0424-015 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.070-1206-410 Avvolgitubo c/tubo R1 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1297-000

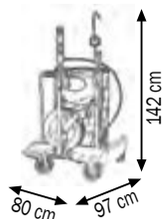
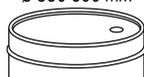
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

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

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



Ø 550-600 mm



022-1295-000	76,120	0,226	3
022-1297-000	75,790	0,226	3



022-1298-A00

Art. 022-1298-A00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

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

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0404-030 Tubo R1 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1232-C00 Pistola distribuzione olio

Art. 022-1298-B00

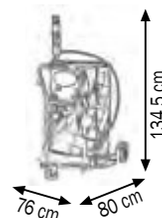
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

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

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



Ø 550-600 mm



022-1298-A00	32,500	0,186	2
022-1298-B00	32,180	0,186	2



022-1298-C00

Art. 022-1298-C00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

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

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0404-030 Tubo R1 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1298-D00

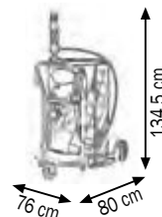
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

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

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



Ø 550-600 mm



022-1298-C00	33,200	0,186	2
022-1298-D00	32,880	0,186	2



022-1298-E00

Art. 022-1298-E00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

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

Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote

Art.906-0424-015 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

Art.070-1206-410 Avvolgitubo c/tubo R1 1/2" lunghezza 10,0 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 022-1298-F00

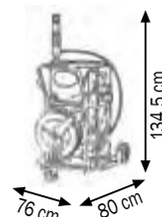
Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

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

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



Ø 550-600 mm



022-1298-E00	49,500	0,226	3
022-1298-F00	49,180	0,226	3

COMPLETI CARRELLATI PER DISTRIBUZIONE OLIO SERIE ECO



Art. 022-1299-A00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-0995-000 Pompa per olio R=3:1 25 l/min
- Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote
- Art.906-0404-030 Tubo R1 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.024-1232-C00 Pistola distribuzione olio

Art. 022-1299-B00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

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

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



Ø 550-600 mm



022-1299-A00	30,150	0,186	2
--------------	--------	-------	---

022-1299-B00	31,600	0,186	2
--------------	--------	-------	---



022-1299-A00

Art. 022-1299-C00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-0995-000 Pompa per olio R=3:1 25 l/min
- Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote
- Art.906-0404-030 Tubo R1 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 per olio R=1:1 35 l/min

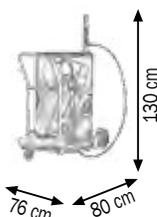


Ø 550-600 mm



022-1299-C00	30,850	0,186	2
--------------	--------	-------	---

022-1299-D00	32,300	0,186	2
--------------	--------	-------	---



022-1299-C00

Art. 022-1299-E00

Completo olio carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.020-0995-000 Pompa per olio R=3:1 25 l/min
- Art.030-1398-000 Carrello a 3 ruote
- Art.906-0424-015 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.070-1206-310 Avvolgitubo c/tubo R1 3/8" M-F 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 per olio R=1:1 35 l/min

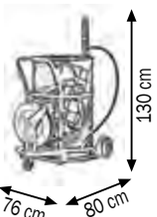


Ø 550-600 mm



022-1299-E00	47,150	0,226	3
--------------	--------	-------	---

022-1299-F00	48,600	0,226	3
--------------	--------	-------	---



022-1299-E00

DISTRIBUZIONE OLIO

Art. 022-1212-000
Completo per olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

 Art.020-1168-000 Pompa pneumatica olio **R=1:1 40 l/min**

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

Art.025-1268-000 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 920 mm

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

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

Art. 022-1212-A00
Completo per olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

 Art.020-0978-000 Pompa pneumatica olio **R=1:1 35 l/min**

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

Art.025-1268-000 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 920 mm

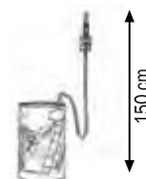
Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm

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


022-1212-000

				
022-1212-000		10,970	0,031	1
022-1212-A00		9,550	0,031	1

Ø 550-600 mm


Art. 022-1213-000
Completo per olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

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

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

Art.025-1268-000 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 920 mm

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

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

Art. 022-1213-A00
Completo per olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

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

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

Art.025-1268-000 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 920 mm

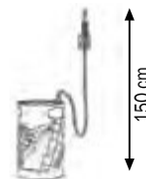
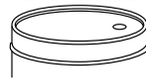
Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm

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


022-1213-000

				
022-1213-000		11,500	0,031	1
022-1213-A00		9,700	0,031	1

Ø 550-600 mm



Art. 022-1214-000

Completo per olio a parete ALTA PORTATA per fusti e cisterne 1.000 l

Composto da:

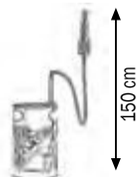
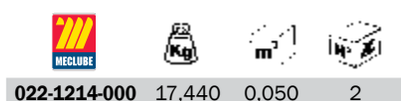
Art.020-1176-000 Pompa pneumatica olio **R=3:1 40 l/min**, doppio effetto

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

Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1,25 m

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

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



022-1214-000

Art. 022-1215-000

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

Composto da:

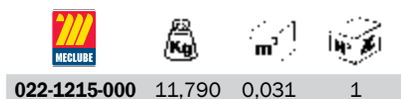
Art.020-1198-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 28 l/min**, doppio effetto

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

Art.025-1268-000 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 920 mm

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

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



022-1215-000

Art. 022-1216-000

Completo per olio a parete per fusti e cisterne 1.000 l

Composto da:

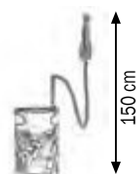
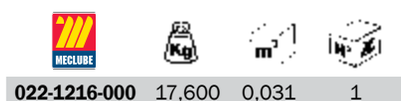
Art.020-1180-000 Pompa pneumatica olio **R=5:1 35 l/min**, doppio effetto

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

Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1,25 m

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

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



022-1216-000

Art. 022-1218-000

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

Composto da:

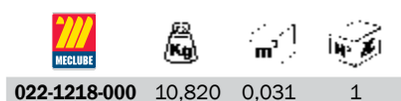
Art.020-1207-000 Pompa pneumatica olio **R=8:1 20 l/min**, doppio effetto

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

Art.025-1268-000 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 920 mm

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

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



022-1218-000



022-1300-000

Art. 022-1300-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

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

Art.071-1206-410 Avvolgitubo orientabile R1 1/2" lunghezza 10,0 m

Art.906-0424-015 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

Art. 022-1301-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

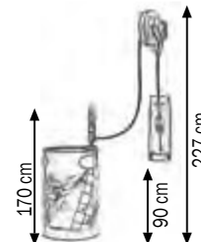
Composto come Art.022-1300-000 ma con:

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



Ø 550-600 mm

022-1300-000	32,300	0,086	3
022-1301-000	31,980	0,086	3



Art. 022-1302-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.022-1215-000 Set pompa olio R=5:1 28 l/min

Art.071-1206-410 Avvolgitubo orientabile R1 1/2" lunghezza 10,0 m

Art.906-0424-006 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 0,6 m

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

Art. 022-1303-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

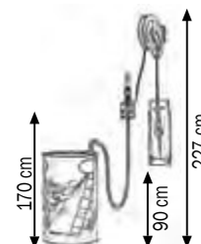
Composto come Art.022-1302-000 ma con:

Art.022-1213-000 Set pompa olio R=3:1 30 l/min



Ø 550-600 mm

022-1302-000	36,020	0,101	3
022-1303-000	35,730	0,101	3



022-1302-000

Art. 022-1299-000

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

o cisterne da 750-1500 l

Composto da:

Art.022-1214-000 Set pompa olio R=3:1 40 l/min

Art.071-1506-515 Avvolgitubo orientabile R1 3/4" lunghezza 15,0 m

Art.906-0535-080 Tubo R1 3/4" lunghezza 0,8 m

Art.024-1235-A00 Pistola digitale distribuzione olio

Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

Art. 022-1299-G00

Completo olio a parete per fusti da 180-220 l

o cisterne da 750-1500 l

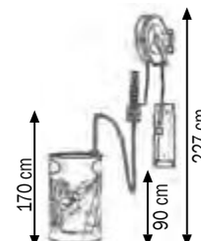
Composto come Art.022-1299-000 ma con:

Art.022-1216-000 Set pompa olio R=5:1 35 l/min



Ø 550-600 mm

022-1299-000	56,600	0,206	4
022-1299-G00	56,760	0,206	4



022-1299-000

Art. 022-1880-000

Completo olio a parete per cisterne da 1000 l

Composto da:

- Art.020-1198-000 Pompa per olio R=5:1 28 l/min
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.906-0424-006 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 0,6 m
- Art.902-0202-020 Tubo 8x13 1/4" M-F lunghezza 2,0 m
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm
- Art.F96-0100-404 Nipple 1/2" M-1/2" M
- Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4"
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna

Art. 022-1882-000

Completo olio a parete per cisterne da 1000 l

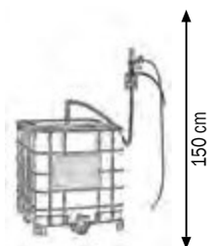
Composto come Art.022-1880-000 ma con:

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



DISTRIBUZIONE OLIO

022-1880-000
il completo olio
non include la cisterna



022-1880-000	14,000	0,031	1
022-1882-000	13,700	0,031	1

Art. 022-1884-000

Completo olio a parete per cisterne da 1000 l

Composto da:

- Art.020-1180-000 Pompa per olio R=5:1 35 l/min
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.906-0525-006 Tubo R1 3/4" F-F lunghezza 0,6 m
- Art.902-0404-020 Tubo 13x19 1/2" M-F lunghezza 2,0 m
- Art.910-0600-020 Tubo flex Ø 25 lunghezza 2,0 m
- Art.025-1268-125 Tubo pescante Ø 42 lunghezza 1250 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera di fissaggio Ø 42 mm
- Art.F96-0100-505 Nipple 3/4" M - 3/4" M
- Art.014-1048-B00 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/2"
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna

Art. 022-1886-000

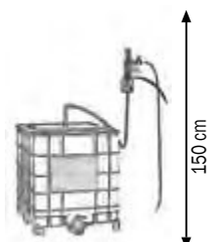
Completo olio a parete per cisterne da 1000 l

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

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



022-1884-000
il completo olio
non include la cisterna



022-1884-000	20,800	0,031	1
022-1886-000	20,640	0,031	1

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 cisterne da 1000 l

Composto da:

Art.020-1206-000 Pompa per olio **R=5:1 28 l/min**

Art.906-0424-020 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 2,0 m

Art.902-0202-020 Tubo 8x13 1/4 M-F lunghezza 2,0 m

Art.F96-0100-404 Nipple 1/2" M-1/2" M

Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4"

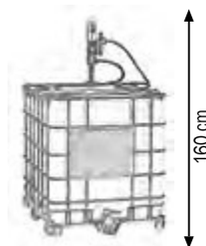
Art.025-1267-000 Staffa fissaggio a cisterna

Art. 022-1890-000

Completo olio da cisterne da 1000 l

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

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



022-1888-000	21,500	0,042	2
---------------------	--------	-------	---

022-1890-000	21,000	0,042	2
---------------------	--------	-------	---

Art. 022-1892-000

Completo olio da cisterne da 1000 l

Composto da:

Art.020-1183-000 Pompa per olio **R=5:1 35 l/min**

Art.906-0525-020 Tubo R1 3/4" F-F lunghezza 2,0 m

Art.902-0404-020 Tubo 13x19 1/2" M-F lunghezza 2,0 m

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

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

Art.025-1267-000 Staffa fissaggio a cisterna



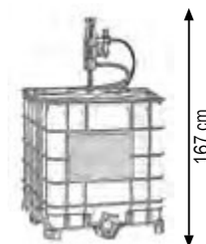
022-1892-000
il completo olio
non include la cisterna

Art. 022-1894-000

Completo olio da cisterne da 1000 l

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

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



022-1892-000	27,600	0,051	2
---------------------	--------	-------	---

022-1894-000	27,500	0,051	2
---------------------	--------	-------	---

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

Art. 022-1895-000

Completo olio per cisterne da 1000 l

Composto da:

- Art.020-1206-000 Pompa per olio R=5:1 28 l/min
- Art.014-1048-000 Regolatore con filtro e lubrificatore 1/4"
- Art.906-0434-008 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 0,8 m
- Art.902-0202-020 Tubo 8x13 1/4" M-F lunghezza 2,0 m
- Art.070-1206-410 Avvolgitubo 1/2" lunghezza 10,0 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale per olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna
- Art.025-1267-B00 Staffe di fissaggio raccogliocce

Art. 022-1896-000

Completo olio per cisterne da 1000 l

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

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



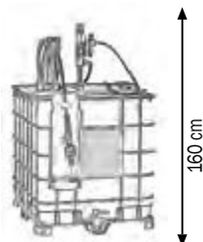
022-1895-000

il completo olio
non include la cisterna

DISTRIBUZIONE OLIO



022-1895-000	48,450	0,120	4
022-1896-000	47,900	0,120	4



Art. 022-1898-000

Completo olio per cisterne da 1000 l

Composto da:

- Art.020-1183-000 Pompa per olio R=5:1 35 l/min
- Art.014-1048-B00 Regolatore con filtro e lubrificazione 1/2"
- Art.906-0424-015 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.902-0404-020 Tubo 13x19 1/2" M-F lunghezza 2,0 m
- Art.074-4506-410 Avvolgitubo 1/2" 10,0 m
- Art.024-1233-C00 Pistola digitale per olio
- Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce
- Art.025-1267-000 Staffa di fissaggio a cisterna
- Art.025-1267-B00 Staffe di fissaggio raccogliocce

Art. 022-1899-000

Completo olio per cisterne da 1000 l

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

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

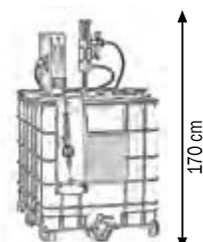


022-1898-000

il completo olio
non include la cisterna



022-1898-000	64,900	0,130	4
022-1899-000	64,800	0,130	4



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

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



023-1905-000

Art. 023-1905-000

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



023-1910-000

Art. 023-1910-000

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



023-1914-000

Art. 023-1914-000

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



023-1915-000

Art. 023-1915-000

Vasca di raccolta e stoccaggio per 1 cisterna da 1000 l



023-1920-000

Art. 023-1920-000

Supporto orizzontale per 1 fusto da 180-220 l



023-1921-000

Art. 023-1921-000

Supporto orizzontale per 2 fusti da 180-220 l



023-1922-000

Art. 023-1922-000

Supporto orizzontale per 3 fusti da 50-60 l



023-1905-000	62,900	0,270	1
023-1910-000	78,300	0,363	1
023-1914-000	119,000	0,573	1
023-1915-000	182,500	1,422	1
023-1920-000	16,000	0,145	1
023-1921-000	26,500	0,283	1
023-1922-000	26,720	0,283	1

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

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

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

Art. 023-1925-000

Vasca di raccolta completa di struttura portante per installazioni a 1 postazione

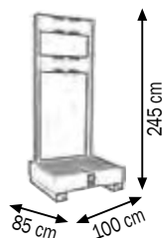
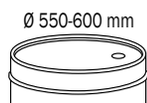
Composta da:

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

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

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

			
023-1925-000	92,800	0,304	2



023-1925-000

Art. 023-1930-000

Vasca di raccolta completa di struttura portante per installazioni a 2 postazioni

Composta da:

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

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

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

			
023-1930-000	112,700	0,405	2



023-1930-000

Vasca d'acciaio adatta allo stoccaggio in sicurezza di fusti metallici di lubrificanti facilmente trasportabile con carrello elevatore a forche o transpallet. La vasca di raccolta a tenuta stagna è costruita in robusta lamiera rinforzata da opportuni telai in profilato, le griglie portanti sono zincate. Secondo le nuove normative, lo stoccaggio dei fusti lubrificanti negli ambienti industriali e nelle 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.



023-1935-000

Art. 023-1935-000

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

Composta da:

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

Art.023-1925-000 Vasca di raccolta completa di struttura

Art.070-1206-410 Avvolgitubo con tubo R1 1/2" F-F lunghezza 10,0 m

Art.906-0424-015 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 1.500 mm

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 023-1937-000

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

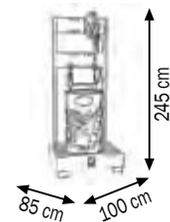
Composta come Art.023-1935-000 ma con:

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



023-1935-000	121,250	0,387	5
023-1937-000	121,850	0,387	5

Ø 550-600 mm



023-1940-000

Art. 023-1940-000

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

Composta da:

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

Art.023-1925-000 Vasca di raccolta completa di struttura

Art.074-4506-410 Avvolgitubo carenato tubo R1 1/2" lunghezza 10,0 m

Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio

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

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

Art.910-0700-020 Tubo flessibile Ø 1" lunghezza 2 m

Art.906-0434-008 Tubo R1 1/2 " F-F 90° lunghezza 800 mm

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art. 023-1942-000

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

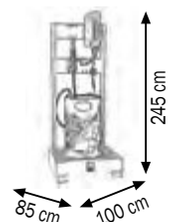
Composta come Art.023-1940-000 ma con:

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



023-1940-000	134,250	0,414	5
023-1942-000	134,750	0,414	5

Ø 550-600 mm



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

Art. 023-1945-000

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

Composta da:

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

Art.023-1930-000 n.1 Vasca di raccolta completa di struttura

Art.070-1206-410 n.2 Avvolgitubo con tubo R1 1/2" lunghezza 10,0 m

Art.906-0424-015 n.2 Tubi R1 1/2" F-F lunghezza 1500 mm

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:

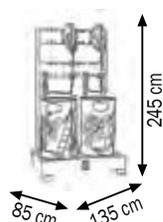
Art.020-1205-000 n.2 Pompe pneumatiche per olio R=5:1 28 l/min



023-1945-000



023-1945-000	169,000	0,553	7
023-1947-000	170,200	0,553	7



Art. 023-1950-000

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

Composta da:

Art.020-1188-000 n.2 Pompe pneumatiche per olio R=3:1 30 l/min

Art.023-1930-000 n.1 Vasca di raccolta completa di struttura

Art.074-4506-410 n.2 Avvolgitubo carenati tubo R1 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.910-0700-020 n.2 Tubi flex Ø 1" lunghezza 2,0 m

Art.906-0434-008 n.2 Tubi R1 1/2" F-F 90° lunghezza 800 mm

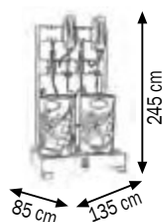
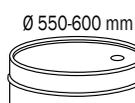
Art.024-1233-C00 n.2 Pistole digitali distribuzione olio



023-1950-000



023-1950-000	195,600	0,607	7
023-1952-000	196,600	0,607	7



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 per olio R=5:1 28 l/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.



023-1963-000

Gli avvolgitubo non sono compresi con la struttura

Art. 023-1963-000

Struttura supporto per 4 avvolgitubo

Composta da:

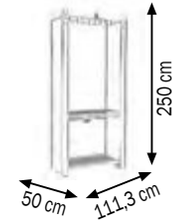
Vasca con griglia raccogliocce

Piano d'appoggio con griglia

Dimensioni 1113X500 H.2500 mm



023-1963-000 192,000 0,930 1



023-1964-000

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

Art. 023-1964-000

Struttura supporto per 6 avvolgitubo

Composta da:

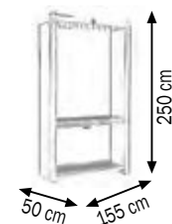
Vasca con griglia raccogliocce

Piano d'appoggio con griglia

Dimensioni 1550X500 H.2500 mm



023-1964-000 215,000 0,930 1



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

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

Art. 023-1966-000

Struttura armadio per distribuzione olio

Dimensioni 1600X700 H 2500 mm

Composta da:

Vasca di contenimento per 2 fusti da 180-220 L

2 Porte con chiusura alloggiamento fusti

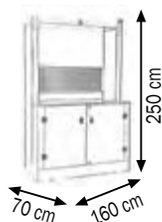
Piano di lavoro 1600X700 mm

Pannello per aggancio utensili

Struttura supporto per 4 avvolgitubo



023-1966-000 316,000 1,170 2



023-1966-000

DISTRIBUZIONE OLIO

Art. 023-1967-000

Installazione armadio completa per distribuzione olio

a 2 postazioni per fusti da 180-220 l

Composta da:

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

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

Art.074-4506-410 N.2 Avvolgitubo carenati R1 1/2" 10 m

Art.906-0424-015 N.2 Tubi R1 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

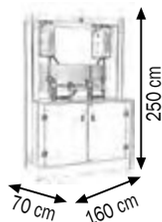
Art.053-1537-000 N.2 Tubi spirale rilsan 6X8 10 m

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

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



023-1967-000 392,000 2,970 7



023-1967-000

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

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

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

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

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

Art. 023-1968-001

Colonna di servizio frontale per 1 avvolgitubo

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



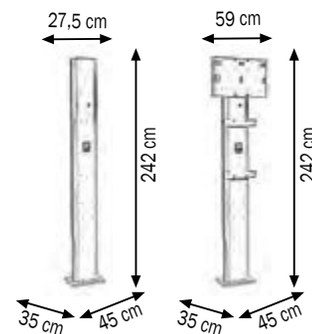
Art. 023-1968-002

Colonna di servizio frontale per 2 avvolgitubo

E' predisposta di forature universali che permettono l'applicazione di avvolgitubo e raccogliocce



023-1968-001	54,000	0,290	1
023-1968-002	62,900	0,290	1



Art. 023-1968-003

Colonna di servizio frontale per 3 avvolgitubo

E' predisposta di forature universali che permettono l'applicazione di avvolgitubo e raccogliocce



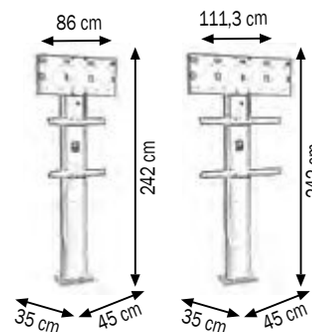
Art. 023-1968-004

Colonna di servizio frontale per 4 avvolgitubo

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



023-1968-003	66,200	0,290	1
023-1968-004	69,500	0,290	1



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

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

Art. 023-1972-000

Colonna di servizio per distribuzione olio a 1 postazione

Composta da:

Art.023-1970-000 Colonna di servizio

Art.070-1206-410 Avvolgitubo fisso con tubo R1 1/2" lunghezza 10,0 m

Art.906-0424-006 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 600 mm

Art.024-1233-C00 Pistola digitale distribuzione olio

Art.024-1785-000 Supporto raccogliocce

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 R1 1/2" F-F lunghezza 10,0 m

Art.906-0424-006 n.2 Tubi R1 1/2" F-F lunghezza 600 mm

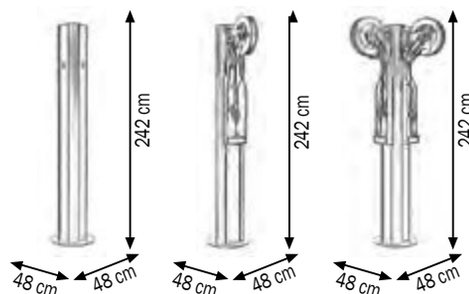
Art.024-1233-C00 n.2 Pistole digitali distribuzione olio

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



DISTRIBUZIONE OLIO

				
023-1970-000	77,000	0,560	1	
023-1972-000	102,350	0,650	3	
023-1974-000	126,450	0,700	5	



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



024-1231-000



024-1231-A00



024-1231-B00



024-1231-C00



024-1231-D00



024-1232-000



024-1232-A00



024-1232-B00



024-1232-C00



024-1232-D00



024-1232-G00

Art. 024-1231-000

Impugnatura per pistola distribuzione olio dotata di:

Giunto girevole F 1/2"

Corpo in lega di alluminio

Art. 024-1231-A00

Pistola distribuzione olio dotata di :

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 90°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm

Art. 024-1231-B00

Pistola distribuzione olio dotata di:

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 90°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm

Art. 024-1231-C00

Pistola distribuzione olio dotata di:

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 90°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm

Art. 024-1231-D00

Pistola distribuzione olio dotata di:

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 90°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm

Art. 024-1232-000

Impugnatura per pistola distribuzione olio dotata di:

Giunto girevole F 1/2"

Corpo in P.P. rinforzato

Art. 024-1232-A00

Pistola distribuzione olio dotata di:

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 90°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm

Art. 024-1232-B00

Pistola distribuzione olio dotata di:

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 90°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm

Art. 024-1232-C00

Pistola distribuzione olio dotata di:

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità flessibile 90°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm

Art. 024-1232-D00

Pistola distribuzione olio dotata di:

Impugnatura con giunto girevole F 1/2"

Estremità rigida 90°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 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. 024-1233-A00

Pistola digitale distribuzione olio dotata di:
 Contaltri digitale (Art.024-1234-000)
 Protezione in gomma
 Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità flessibile 90°
 Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1233-A00

Art. 024-1233-B00

Pistola digitale distribuzione olio dotata di:
 Contaltri digitale (Art.024-1234-000)
 Protezione in gomma
 Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità rigida 90°
 Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1233-B00

Art. 024-1233-C00

Pistola digitale distribuzione olio dotata di:
 Contaltri digitale (Art.024-1234-000)
 Protezione in gomma
 Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità flessibile 90°
 Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1233-C00

Art. 024-1233-D00

Pistola digitale distribuzione olio dotata di:
 Contaltri digitale (Art.024-1234-000)
 Protezione in gomma
 Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità rigida 90°
 Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1233-D00

Art. 024-1234-000

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



024-1234-000

Dati Tecnici	023-1234-000
Connessione entrata/uscita	F 1/2" G
Pressione min/max	0,35 - 70 bar
Portata min/max	1 - 35 l/min
Temperatura	-10 C° + 50 C°
Tolleranza	+/- 0,5%
Alimentazione: Batteria al litio	2 x 1,5 V



024-1243-A00

Art. 024-1243-A00

Pistola digitale ricalibrabile per olio dotata di:
 Contalitri digitale (Art.024-1246-000)
 Protezione in gomma
 Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità flessibile 90°
 Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1243-B00

Art. 024-1243-B00

Pistola digitale ricalibrabile per olio dotata di:
 Contalitri digitale (Art.024-1246-000)
 Protezione in gomma
 Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità rigida 90°
 Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1243-C00

Art. 024-1243-C00

Pistola digitale ricalibrabile per olio dotata di:
 Contalitri digitale (Art.024-1246-000)
 Protezione in gomma
 Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità flessibile 90°
 Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1243-D00

Art. 024-1243-D00

Pistola digitale ricalibrabile per olio dotata di:
 Contalitri digitale (Art.024-1246-000)
 Protezione in gomma
 Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità rigida 90°
 Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1246-000

Art. 024-1246-000

Contalitri digitale ricalibrabile per olio
 E' dotato di due totalizzatori di cui uno parziale azzerabile e uno non azzerabile che evidenzia il totale del fluido erogato

Dati Tecnici	024-1246-000
Connessione entrata/uscita	F 1/2" G
Pressione min/max	0,35 - 70 bar
Portata min/max	1 - 35 l/min
Temperatura	-10 C° + 50 C°
Tolleranza	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	1 x 3 V

Art. 024-1235-000

Pistola alta portata per olio dotata di:
Impugnatura con giunto girevole F 1"
Corpo in lega di alluminio

Estremità rigida

Valvola antigoccia manuale grande portata



024-1235-000

Art. 024-1235-A00

Pistola digitale alta portata per olio dotata di:
Contalitri digitale (Art.024-1236-000)
Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1"

Estremità flessibile

Valvola antigoccia manuale grande portata



024-1235-A00

Art. 024-1235-B00

Pistola digitale alta portata per olio dotata di:
Contalitri digitale (Art.024-1236-000)
Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1"

Estremità rigida

Valvola antigoccia manuale grande portata



024-1235-B00

Art. 024-1235-E00

Pistola digitale alta portata per olio dotata di:
Contalitri digitale (Art.024-1236-000)
Protezione in gomma

Impugnatura con giunto girevole F 1"

Estremità rigida



024-1235-E00

Art. 024-1236-000

Contalitri digitale per olio alta portata

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



024-1236-000

Dati Tecnici	024-1236-000
Connessione entrata/uscita	F 3/4" G
Pressione min/max	1 - 70 bar
Portata min/max	6 - 60 l/min
Temperatura	-10 C° + 70 C°
Tolleranza	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	2 x 1,5 V

La pistola è provvista di una valvola bilanciata che riduce le pressioni sul grilletto e può essere integrata con differenti estremità secondo le esigenze. Contalitri elettronico ad ingranaggi ovali per controllo e misurazione di fluidi a bassa media e alta viscosità. Il sistema di misura, ad ingranaggi ovali, permette di ottenere elevate precisioni di conteggio con basse perdite di carico.



024-1247-A00

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 90°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1247-B00

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 90°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1247-C00

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 90°
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1247-D00

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 90°
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1247-P00

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" G	F 1/2" G
Pressione min/max	0,35 - 70 bar	0,35 - 70 bar
Portata min/max	1 - 35 l/min	1 - 30 l/min
Temperatura	-10 C° + 50 C°	-10 C° + 50 C°
Tolleranza	+/- 0,5%	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	4 x 1,5 V	4 x 1,5 V

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.

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 90°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1249-A00

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 90°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1249-B00

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 90°
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1249-C00

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 90°
Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1249-D00

Art. 024-1249-000

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



024-1249-000

Dati Tecnici	024-1249-000
Connessione entrata/uscita	F 1/2" G
Pressione min/max	0,35 - 70 bar
Portata min/max	1 - 30 l/min
Tolleranza	+/- 0,1%



024-1232-H00

Art. 024-1232-H00

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



024-1237-000

Art. 024-1237-000

Pistola distribuzione liquido antigelo dotata di:
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità flessibile 90°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1237-V00

Art. 024-1237-V00

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



024-1237-A00

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 90°
Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1237-W00

Art. 024-1237-W00

Pistola digitale distribuzione liquido lavavetri dotata di :
Contalitri digitale (Art.024-1238-000)
Protezione in gomma
Impugnatura con giunto girevole F 1/2"
Estremità rigida 30° INOX



024-1238-000

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" G
Pressione min/max	0,35 - 70 bar
Portata min/max	1 - 35 l/min
Temperatura	-10 C° + 50 C°
Tolleranza	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	2 x 1,5 V

Art. 024-1234-000

Contaltri digitale per olio

Portata max 35 l/min

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



024-1234-000

Art. 024-1238-000

Contaltri digitale per liquido antigelo e lavavetri

Portata max 35 l/min

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



024-1238-000

Art. 024-1246-000

Contaltri digitale ricalibrabile per olio

Portata max 35 l/min

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



024-1246-000

Art. 024-1251-000

Contaltri digitale per olio alta portata

Portata max 60 l/min

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



024-1251-000

Art. 024-1252-000

Contaltri digitale per olio alta portata

Portata max 150 l/min

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



024-1252-000

Dati Tecnici	024-1234-000	024-1238-000	024-1246-000	024-1251-000	024-1252-000
Connessione entrata-uscita	F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G	F 3/4"-1"	1" 1/2"
Pressione min/max	0,35 - 70 bar	0,35 - 70 bar	0,35 - 70 bar	1 - 70 bar	1 - 20 bar
Portata min/max	1- 35 l/m	1 - 35 l/m	1 - 35 l/m	6 - 60 l/m	15 - 150 l/m
Temperatura	-10° + 70° C	-10° + 70° C	-10° + 50° C	-10° + 70° C	-10° + 70° C
Tolleranza	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%	+/- 0,5%
Alimentazione: batteria al litio	2 x 1,5 V	2 x 1,5 V	1 x 3 V	2 x 1,5 V	2 x 1,5 V

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



024-1255-A00

Art. 024-1255-A00

Estremità flessibile 90°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1255-B00

Art. 024-1255-B00

Estremità rigida 90°

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm



024-1255-C00

Art. 024-1255-C00

Estremità flessibile 90°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1255-D00

Art. 024-1255-D00

Estremità rigida 90°

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm



024-1255-G00

Art. 024-1255-G00

Estremità flessibile alta portata

Valvola antigoccia manuale Ø 18 mm



024-1255-H00

Art. 024-1255-H00

Estremità rigida alta portata

Valvola antigoccia manuale Ø 18 mm



024-1257-000

Art. 024-1257-000

Valvola antigoccia manuale Ø 12 mm

con attacco entrata F 1/4" G



024-1257-G00

Art. 024-1257-G00

Valvola antigoccia manuale alta portata Ø 18 mm

con attacco entrata F 1/2" G



024-1258-000

Art. 024-1258-000

Valvola antigoccia automatica Ø 14 mm

con attacco entrata F 1/4" G



024-1259-004

Art. 024-1259-004

Giunto girevole M-F 1/2" G

Completo di filtro



024-1259-005

Art. 024-1259-005

Giunto girevole M-F 3/4" G

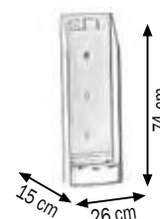
Art. 024-1785-000

Supporto raccogliogocce per pistola olio

Dotato di:

Gancio per fermo pistola olio

Vaschetta raccogliogocce removibile



Art. 025-1260-000

Ghiera fissaggio pompe Ø 30 mm
Per fissare le pompe al fusto o alla staffa di fissaggio (Art.025-1265-000)



025-1260-000

Art. 025-1262-000

Ghiera fissaggio pompe Ø 42 mm
Per fissare le pompe al fusto o alla staffa di fissaggio (Art.025-1265-000)



025-1262-000

Art. 025-1264-000

Ghiera fissaggio pompe Ø 50 mm
Per fissare le pompe al fusto o alla staffa di fissaggio (Art.025-1265-000)



025-1264-000

Art. 025-1265-000

Staffa murale in acciaio verniciato
Per fissaggio a parete di pompe Mod.500-600-800



025-1265-000

Art. 025-1265-010

Staffa murale in acciaio verniciato
Con distanziatori in gomma anti vibrazioni
Per fissaggio a parete di pompe industriali flangiate disgiunte



025-1265-010

Art. 025-1266-000

Staffa di fissaggio a parete
Per pompe a membrana



025-1266-000

Art. 025-1267-000

Staffa di fissaggio a cisterna
Per pompa-avvolgitubo



025-1267-000

Art. 025-1267-B00

Kit staffe di fissaggio a cisterna
Per raccogliogocce



025-1267-B00

**025-1268-094****Art. 025-1268-094****Tubo pescante per pompe a parete**

Composto da:

Tubo Ø 42 mm lunghezza 940 mm

Raccordo portagomma Ø 25 mm

Valvola di fondo con filtro

**025-1269-094****Art. 025-1268-125****Tubo pescante per pompe a parete**

Composto da:

Tubo Ø 42 mm lunghezza 1250 mm

Raccordo portagomma Ø 25 mm

Valvola di fondo con filtro

Art. 025-1269-094**Tubo pescante INOX per pompe a parete**

Composto da:

Tubo INOX Ø 42 mm lunghezza 940 mm

Raccordo portagomma INOX Ø 25 mm

Valvola di fondo con filtro

**025-1270-094****Art. 025-1269-125****Tubo pescante INOX per pompe a parete**

Composto da:

Tubo INOX Ø 42 mm lunghezza 1250 mm

Raccordo portagomma INOX Ø 25 mm

Valvola di fondo con filtro

Art. 025-1270-125**Kit tubo pescante per pompe a parete**

Composto da:

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

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

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

**025-1271-094****Art. 025-1271-125****Kit tubo pescante INOX per pompe a parete**

Composto da:

Art.025-1269-094 Tubo INOX Ø 42 mm 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. 025-1271-125**Kit tubo pescante INOX per pompe a parete**

Composto da:

Art.025-1269-094 Tubo INOX Ø 42 mm lunghezza 1250 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. 025-1272-000

Raccordo superiore 1" G - M40X1,25
Collega la pompa alle prolunghe modulari



025-1272-000



025-1274-000

Art. 025-1274-000

Raccordo di giunzione
Permette il collegamento tra le prolunghe modulari

Art. 025-1275-025

Prolunga Ø 42 mm lunghezza 250 mm

Art. 025-1275-050

Prolunga Ø 42 mm lunghezza 500 mm

Art. 025-1275-092

Prolunga Ø 42 mm lunghezza 912 mm

Art. 025-1275-122

Prolunga Ø 42 mm lunghezza 1212 mm



025-1275-025/050/092/122

Art. 025-1276-000

Estremità pescante olio con filtro Ø 42 mm



025-1276-000



025-1277-000

Art. 025-1277-000

Valvola pescante con blocco aspirazione aria
Filetto 1" F da collegare alle prolunghe modulari

Art. F96-0900-424

Valvola controllo sovrappressione impianto
Taratura 5-50 bar F-F 1/2"



F96-0900-424



F96-0900-525

Art. F96-0900-525

Valvola controllo sovrappressione impianto
Taratura 5-50 bar F-F 3/4"

Art. F94-0600-626

Raccordo ottone 90° F-F 1"



F94-0600-626



F94-1600-626

Art. F94-1600-626

Raccordo INOX 90° F-F 1"

Art. F94-0540-625

Raccordo ottone portagomma M1" Ø 25 mm



F94-0540-625



F94-1540-625

Art. F94-1540-625

Raccordo INOX portagomma M1" Ø 25 mm



F96-0500-004



F96-0502-004



F96-0500-005



F96-0502-005



F96-0100-404



F96-0100-403



910-0600-020



911-0600-020



Art. F96-0500-004

Innesto rapido femmina 1/2 "

Intercambiabilità secondo la normativa ISO 7241-A

Art. F96-0502-004

Innesto rapido maschio 1/2 "

Intercambiabilità secondo la normativa ISO 7241-A

Art. F96-0500-005

Innesto rapido femmina 3/4 "

Intercambiabilità secondo la normativa ISO 7241-A

Art. F96-0502-005

Innesto rapido maschio 3/4 "

Intercambiabilità secondo la normativa ISO 7241-A

Art. F96-0100-404

Nipple in acciaio znt M1/2"G x M1/2"G

Art. F96-0100-505

Nipple in acciaio znt M3/4"G x M3/4"G

Art. F96-0100-606

Nipple in acciaio znt M1"G x M1"G

Art. F96-0100-403

Nipple di riduzione in acciaio znt M1/2"G x M3/8"G

Art. F96-0100-504

Nipple di riduzione in acciaio znt M3/4"G x M1/2"G

Art. F96-0100-604

Nipple di riduzione in acciaio znt M1"G x M1/2"G

Art. F96-0100-605

Nipple di riduzione in acciaio znt M1"G x M3/4"G

Art. 910-0600-020

Tubo pescante flessibile 1" Ø 25 mm lunghezza 2 m

In gomma nera spiralcabur 10 bar manicottato

Per pompe a parete

Art. 911-0600-020

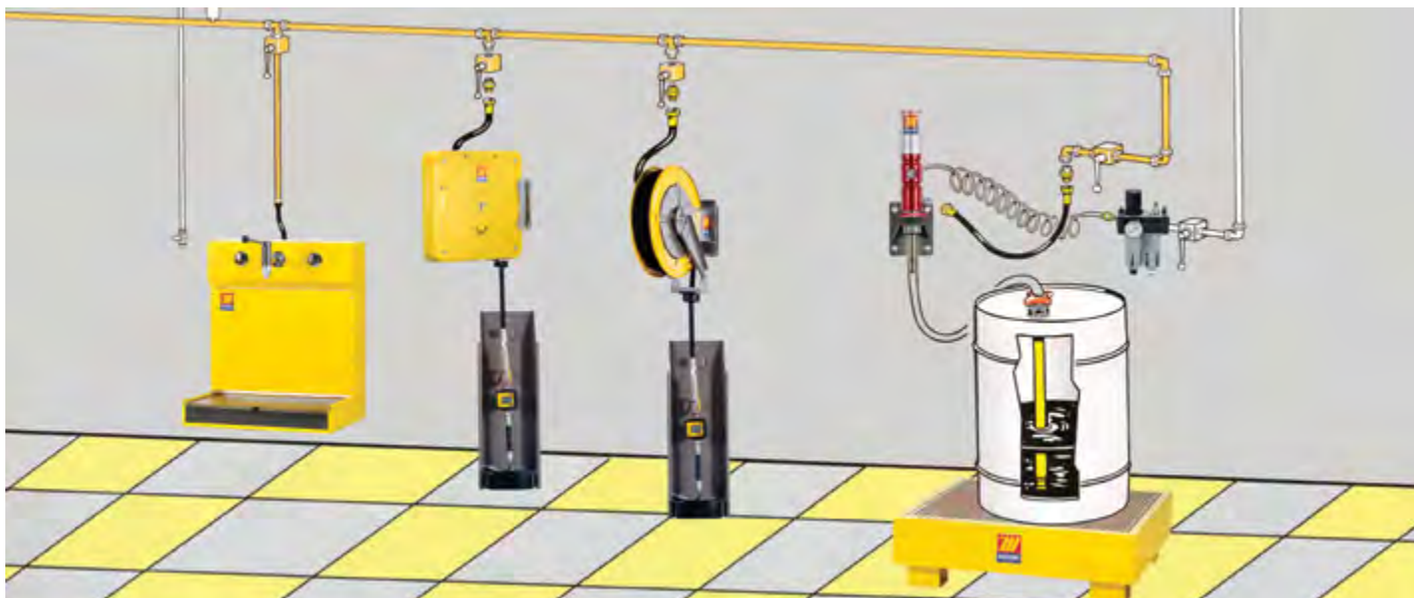
Tubo pescante flessibile 1" Ø 25 mm lunghezza 2 m

In gomma blu spiral 10 bar manicottato

Per pompe a parete con pescante INOX

Tubi flessibili di collegamento

Articolo	Caratteristiche	Pressione	Scoppio	Lunghezza
906-0424-015	R1 1/2" F - F	W.P.160 bar	640 bar	1,5 m
906-0424-020	R1 1/2" F - F	W.P.160 bar	640 bar	2,0 m
906-0404-030	R1 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	3,0 m
906-0404-040	R1 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	4,0 m
906-0404-050	R1 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	5,0 m
906-0404-060	R1 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	6,0 m
906-0404-075	R1 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	7,5 m
906-0404-080	R1 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	8,0 m
906-0404-100	R1 1/2" M - F	W.P.160 bar	640 bar	10,0 m
906-0525-010	R1 3/4" F - F	W.P.105 bar	420 bar	1,0 m
906-0525-020	R1 3/4" F - F	W.P.105 bar	420 bar	2,0 m
906-0505-030	R1 3/4" M - F	W.P.105 bar	420 bar	3,0 m
906-0626-010	R1 1" F-F	W.P.88 bar	352 bar	1,0 m
906-0626-020	R1 1" F-F	W.P.88 bar	352 bar	2,0 m
906-0606-030	R1 1" M-F	W.P.88 bar	352 bar	3,0 m



Nell'installazione di un impianto per la distribuzione di oli, non solo è indispensabile la scelta della dimensione delle tubazioni, ma è altrettanto indispensabile: collegare delle valvole a sfera all'inizio di ogni linea, in ogni sua deviazione o punto di erogazione (es. prima del collegamento dell'avvolgitubo) applicare un sistema di spurgo aria nel punto più alto della linea applicare un filtro con scarico della condensa all'inizio della linea dell'aria che alimenta la pompa. Molto attenzione deve essere posta

nella scelta di raccorderie, deviazioni, curve e quant'altro possa creare una strozzatura per non compromettere l'efficienza dell'intero impianto. Tutte le linee per distribuzione olio e affini, antigelo devono essere installate con tubi (in acciaio o gomma...) per alte pressioni 60 bar, lisci e senza saldature con raccordi di diametro interno maggiori del tubo stesso per evitare strozzature.

LINEA PRINCIPALE DI OLI

Dimensione tubi

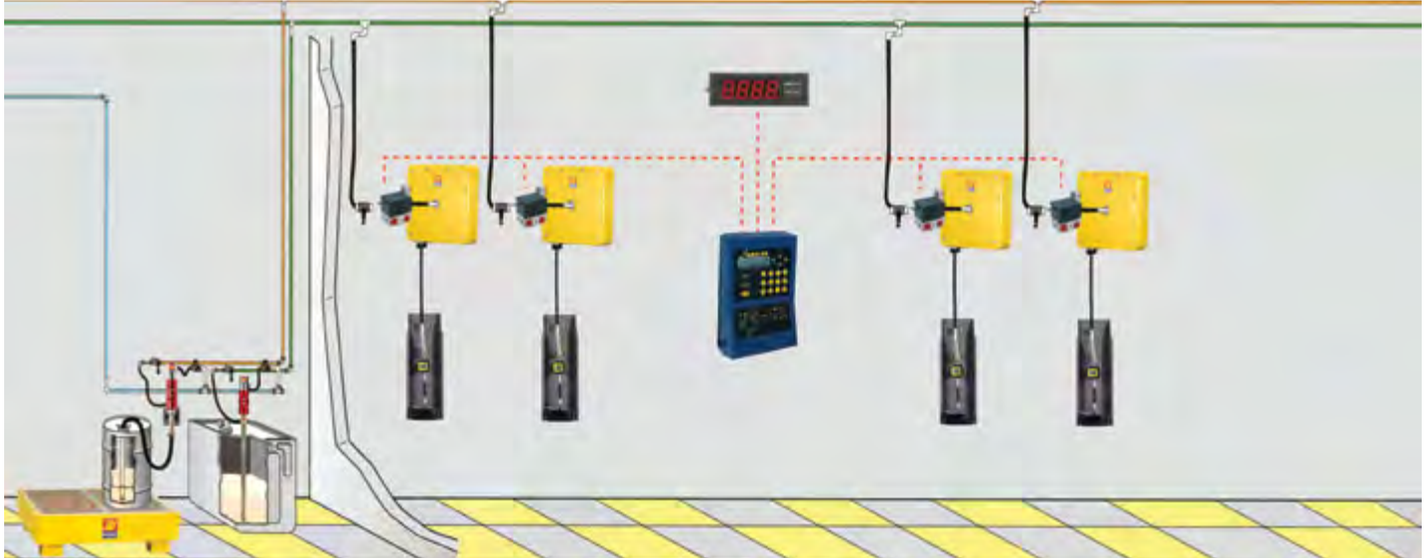
da 3/4" Ø interno 19 mm

da 1" Ø interno 25 mm

da 1.1/4" Ø interno 30 mm

CALATA:

da 3/4" Ø interno 19 mm



026-1980-000

Art. 026-1980-000

Sistema gestione oli JMCO

Per la gestione fino a 4 punti di erogazione con 4 diversi prodotti stampante integrata e display



026-1993-000

Art. 026-1993-000

Gruppo pulser GPV bivalvola

Le valvole sono abilitate a preselezionare la quantità da erogare nel momento prestabilito
Raccordi entrata-uscita G 1/2" FF



026-1996-000

Art. 026-1995-000

Gruppo pulser GPVS monovalvola

La valvola è abilitata a preselezionare la quantità da erogare nel momento prestabilito
Raccordi entrata-uscita G 1/2" FF

Art. 026-1996-000

Gruppo pulser GPVS windscreen

La valvola è abilitata a preselezionare la quantità di liquido antigelo e lavavetri da erogare nel momento prestabilito
Raccordi entrata-uscita G 1/2" FF



026-1998-000

Art. 026-1998-000

Display luminoso remoto LD

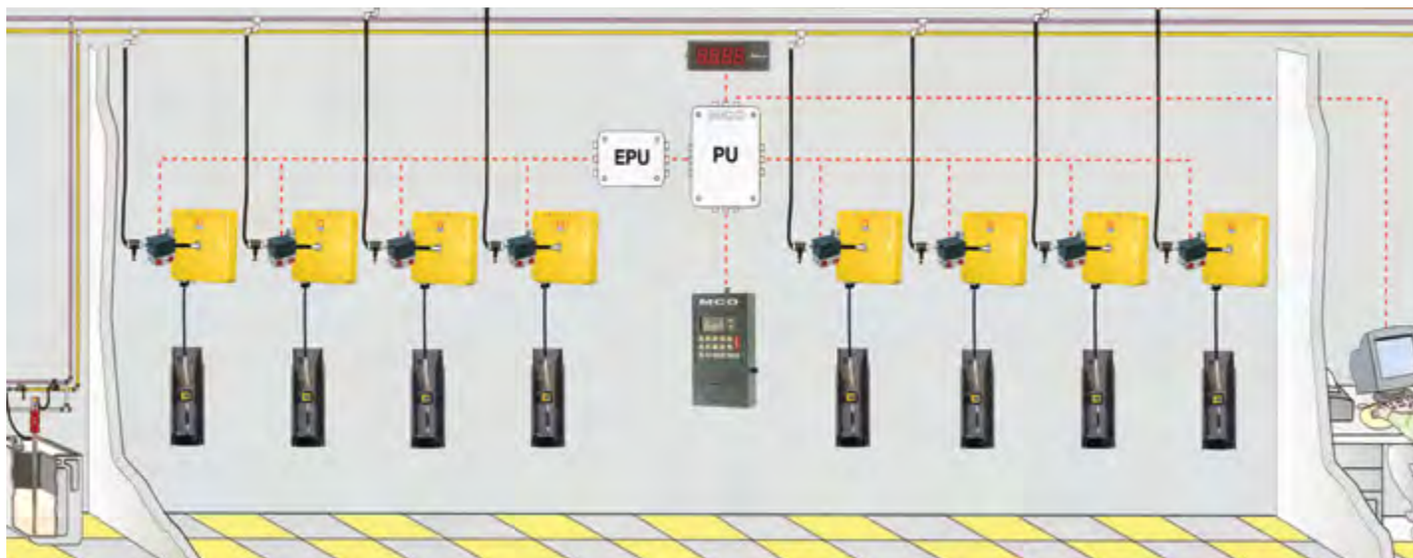
Permette di visualizzare le quantità erogate, con precisione, anche a distanza

Il sistema olio centralizzato è stato progettato per controllare e monitorare oli e altri fluidi al fine di ottenere l'erogazione dei liquidi con una tolleranza +/- 0,5%.

L'unità di controllo JMCO può gestire fino a 4 punti di erogazione con 4 diversi prodotti.

Permette di eseguire erogazioni in preselezione e di gestire le quantità nei serbatoi.

SISTEMI DI GESTIONE CENTRALIZZATI FINO A 384 PUNTI DI EROGAZIONE



DISTRIBUZIONE OLIO

Art. 026-1983-000

Sistema gestione oli MCO con UNITA' DI POTENZA PU

Ogni modulo controlla sino a 12 avvolgitubo come sistema Stand Alone
Possono essere connessi in rete e collegati a PC fino a 32 moduli
Stampante integrata e display

Art. 026-1984-000

Sistema gestione oli MCO con UNITA' DI POTENZA PU

Senza emettitore di ticket

Art. 026-1992-000

Unità di espansione EPU

Permette di controllare 4 ulteriori avvolgitubo
Max 2 EPU per modulo MCO

Art. 026-1993-000

Gruppo pulser GPV bivalvola

Le valvole sono abilitate a preselezionare la quantità da erogare nel momento prestabilito

Raccordi entrata-uscita G 1/2" FF

Art. 026-1995-000

Gruppo pulser GPVS monovalvola

La valvola è abilitata a preselezionare la quantità da erogare nel momento prestabilito

Raccordi entrata-uscita G 1/2" FF

Art. 026-1996-000

Gruppo pulser GPVS windscreen

La valvola è abilitata a preselezionare la quantità di liquido antigelo e lavavetri da erogare nel momento prestabilito

Raccordi entrata-uscita G 1/2" FF

Art. 026-1998-000

Display luminoso remoto LD

Permette di visualizzare le quantità erogate, con precisione, anche a distanza

Art. 026-1999-000

Kit personal computer

Contiene il software MCO per la gestione dell'erogazione da PC

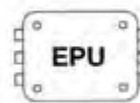
Il sistema olio centralizzato è stato progettato per controllare e monitorare oli e altri fluidi al fine di ottenere l'erogazione dei liquidi con una tolleranza +/- 0,5%. Ogni modulo MCO controlla sino a 12 avvolgitubo come sistema Stand Alone o come sistema interfacciato PC, possono essere connessi in rete e collegati a PC fino a 32 moduli. Il software MCO è semplice ed intuitivo perché sviluppato in ambiente Windows, permette di selezionare la lingua tra le molte disponibili. Consente di eseguire erogazioni in preselezione e di gestire le quantità nei serbatoi.



026-1983-000



026-1984-000



026-1992-000



026-1993-000



026-1996-000



026-1998-000



026-1999-000



026-2002-000

Art. 026-2002-000

Indicatore di livello OCIO

Sistema di gestione continuo del livello nel serbatoio



026-2004-000

Art. 026-2004-000

OCIO GSM QUAD BAND Unità di controllo

Per la gestione remota di liquido nel serbatoio



026-2006-000

Art. 026-2006-000

Tubo con terminale per il rilevamento della quantità di oli a bassa-alta viscosità



026-2009-001

Art. 026-2009-001

Interfaccia e software per il collegamento ad 1 indicatore di livello



026-2009-004

Art. 026-2009-004

Interfaccia e software per il collegamento ad 4 indicatori di livello

Art. 026-2009-008

Interfaccia e software per il collegamento ad 8 indicatori di livello

Art. 026-2009-012

Interfaccia e software per il collegamento ad 12 indicatori di livello

Il sistema di gestione continuo del livello nel serbatoio, rileva la gestione statica generata dall'altezza del liquido per mezzo di un tubo introdotto all'interno del serbatoio e visualizza il livello del liquido o il volume.

In base ai livelli di allarme impostati l'unità di controllo agisce da interruttore per l'azionamento di dispositivi di allarme o di blocco dell'alimentazione alle apparecchiature collegate.

Massima altezza misurabile 4m, lunghezza tubo sonda 10 m.

Art. 027-1305-000

Distributore olio pneumatico da 24 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 l (con indicatore di livello)

Tubo di erogazione: spirale PU lunghezza 3 m

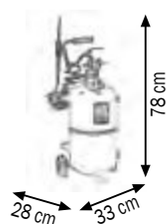
Pistola di erogazione con estremità flessibile

Valvola antigoccia Ø 12 mm

Imbuto di riempimento serbatoio



027-1305-000 11,920 0,074 1



027-1305-000

Art. 027-1307-000

Distributore olio pneumatico da 24 l INOX

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 l (con indicatore di livello)

Tubo di erogazione: spirale PU lunghezza 3 m

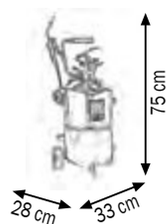
Pistola di erogazione con estremità flessibile

Valvola antigoccia Ø 12 mm

Imbuto di riempimento serbatoio



027-1307-000 11,900 0,074 1



027-1307-000

Art. 027-1310-000

Distributore olio pneumatico da 50 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 50 l (con indicatore di livello)

Tubo di erogazione: spirale PU lunghezza 3 m

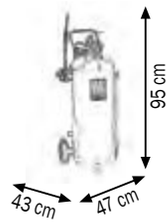
Pistola di erogazione con estremità flessibile

Valvola antigoccia Ø 12 mm

Imbuto di riempimento serbatoio



027-1310-000 24,540 0,152 1



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.



027-1306-000

Art. 027-1306-000

Distributore olio pneumatico da 24 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 l (con indicatore di livello)

Tubo di erogazione: spirale PU lunghezza 3 m

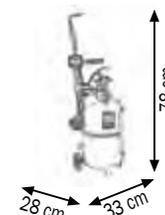
Pistola digitale (Art.024-1233-A00)

con estremità flessibile valvola antigoccia \varnothing 12 mm

Imbuto di riempimento serbatoio



027-1306-000	13,000	0,074	1
--------------	--------	-------	---



027-1308-000

Art. 027-1308-000

Distributore olio pneumatico da 24 l INOX

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 l (con indicatore di livello)

Tubo di erogazione: spirale PU lunghezza 3 m

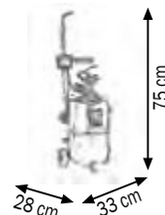
Pistola digitale (Art.024-1233-A00)

con estremità flessibile valvola antigoccia \varnothing 12 mm

Imbuto di riempimento serbatoio



027-1308-000	13,000	0,074	1
--------------	--------	-------	---



027-1312-000

Art. 027-1312-000

Distributore olio pneumatico da 50 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 50 l (con indicatore di livello)

Tubo di erogazione: spirale PU lunghezza 3 m

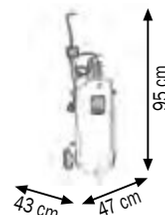
Pistola digitale (Art.024-1233-A00)

con estremità flessibile valvola antigoccia \varnothing 12 mm

Imbuto di riempimento serbatoio



027-1312-000	25,620	0,152	1
--------------	--------	-------	---



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

Art. 027-1314-000

Distributore olio pneumatico da 65 l

Composto da:

Serbatoio capacità 65 l (con indicatore di livello)

Art.024-1232-C00 Pistola c/tubo flessibile e valvola antigoccia

Art.906-0404-030 Tubo di erogazione l. 3 m

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

Art. 027-1315-000

Distributore olio pneumatico da 65 l

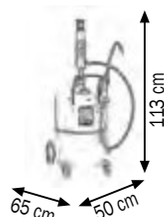
Composto come Art.027-1314-000 ma con:

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



027-1314-000	30,300	0,210	2
--------------	--------	-------	---

027-1315-000	30,550	0,210	2
--------------	--------	-------	---



027-1314-000

Art. 027-1316-000

Distributore olio pneumatico da 65 l con pistola digitale

Composto da:

Serbatoio capacità 65 l (con indicatore di livello)

Art.024-1233-C00 Pistola digitale c/tubo flessibile e valvola antigoccia

Art.906-0404-030 Tubo di erogazione lunghezza 3 m

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

Art.027-1317-000

Distributore olio pneumatico da 65 l con pistola digitale

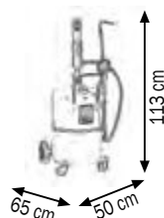
Composto come Art.027-1316-000 ma con:

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



027-1316-000	31,790	0,210	2
--------------	--------	-------	---

027-1317-000	32,050	0,210	2
--------------	--------	-------	---



027-1316-000

Art. 027-1329-000

Distributore olio manuale da 65 l

Composto da:

Serbatoio capacità 65 l (con indicatore di livello)

Pistola estremità flex e valvola antigoccia (Art.024-1232-F00)

Tubo di erogazione lunghezza 2 m

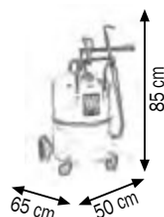
Pompa manuale a doppio effetto

quantità erogabile per ogni azionamento

della leva 220 gr



027-1329-000	25,470	0,190	1
--------------	--------	-------	---



027-1329-000

Apparecchi forniti di pompa pneumatica o manuale. Sono consigliati per il riempimento ed il rabbocco di oli di qualsiasi densità. La pressione di lavoro può oscillare tra i 3,5 - 8,5 bar ottenendo una portata media di 13 l/min



027-1320-000

Art. 027-1320-000

Distributore olio manuale da 16 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 16 l

Pompa manuale

Tubo di erogazione lunghezza 2,0 m

Con valvola a leva, estremità rigida 30°



027-1320-000	12,800	0,090	1
--------------	--------	-------	---



027-1322-000

Art. 027-1322-000

Distributore olio manuale carrellato da 16 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 16 l

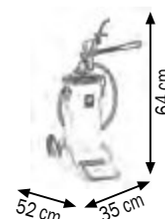
Pompa manuale

Tubo di erogazione lunghezza 2,0 m

Con valvola a leva, estremità rigida 30°



027-1322-000	13,950	0,090	1
--------------	--------	-------	---



027-1326-000

Art. 027-1326-000

Distributore olio manuale da 24 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 24 l (con indicatore di livello)

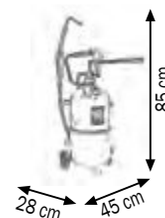
Pompa manuale a doppio effetto

Pistola estremità flex e valvola antigoccia (Art.024-1232-F00)

Tubo di erogazione lunghezza 2,0 m



027-1326-000	14,200	0,074	1
--------------	--------	-------	---



027-1328-000

Art. 027-1328-000

Distributore olio manuale da 50 l

Dotato di:

Serbatoio capacità 50 l (con indicatore di livello)

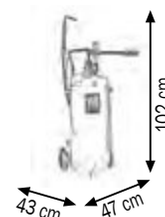
Pompa manuale a doppio effetto

Pistola estremità flex e valvola antigoccia (Art.024-1232-F00)

Tubo di erogazione lunghezza 2,0 m



027-1328-000	26,540	0,196	1
--------------	--------	-------	---



Distributori d'olio con pompa manuale a doppio effetto, ideali per oli a bassa e alta viscosità (SAE 15-220). Sono consigliati per il riempimento o rabbocco di oli motore, cambi, differenziali, centraline oleodinamiche, ecc.

Art. 027-1336-000

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

Dotata di:

Ghiera fissaggio al fusto

Pistola estremità flex e valvola antigoccia (Art.024-1232-F00)

Tubo erogazione lunghezza 2 m

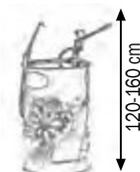
Pescante telescopico

Lunghezza min 700 max 1000 mm

Quantità olio erogabile per ciclo 250 gr



027-1336-000	6,360	0,031	1
--------------	-------	-------	---



027-1336-000

Art. 027-1338-000

Pompa manuale carrellata per olio a doppio effetto per fusti da 30-60 l

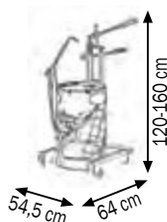
Composta da:

Art.027-1336-000 Pompa manuale

Art.030-1395-000 Carrello 4 ruote



027-1338-000	19,960	0,076	1
--------------	--------	-------	---



027-1338-000

Art. 027-1325-000

Pompa travaso olio gasolio

Pescante telescopico per fusti da 30-220 l

Portata 30 l/min

Art. 027-1325-A00

Pompa travaso per antigelo e solventi

Pescante telescopico per fusti da 30-220 l

Portata 30 l/min



027-1325-000	2,370	0,008	1
--------------	-------	-------	---

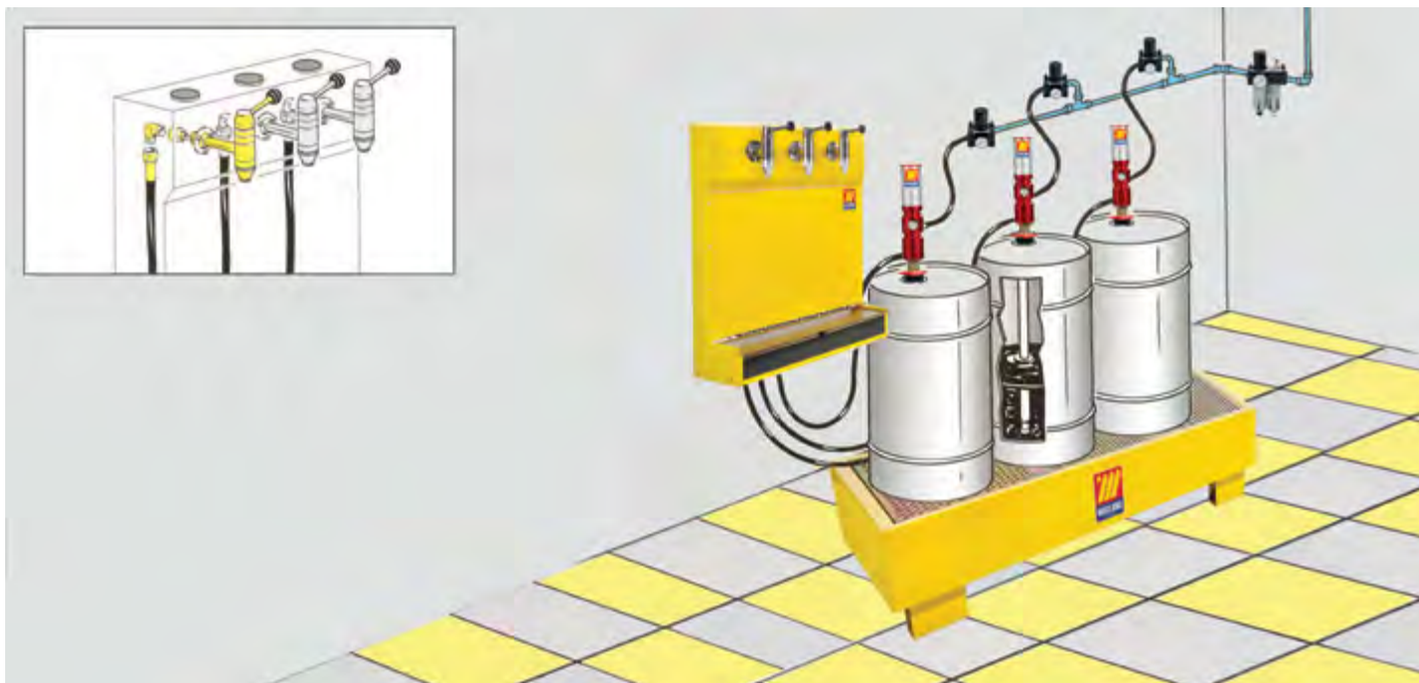
027-1325-A00	2,370	0,008	1
--------------	-------	-------	---



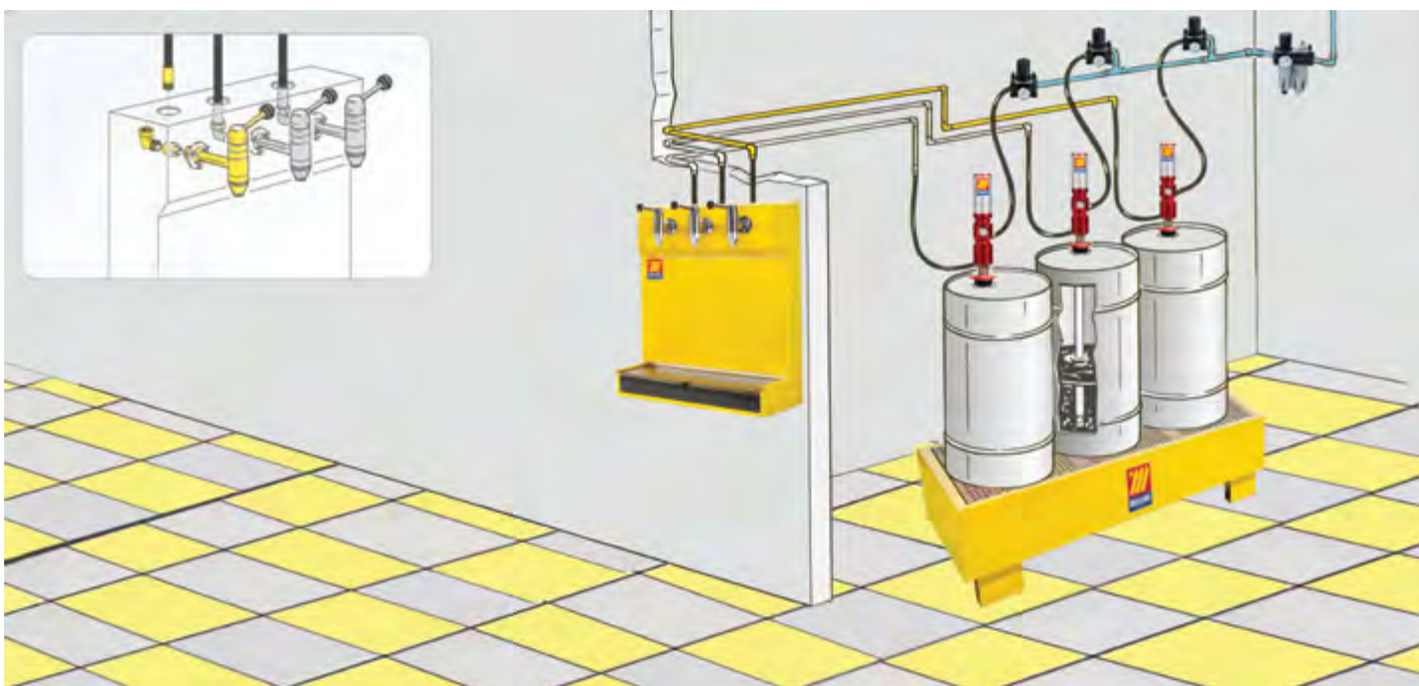
027-1325-000

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

Esempio di installazione con tubo flessibile



Esempio di installazione a impianto fisso



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

Art. 027-1340-000

Bar dispenser olio

Dotato di:

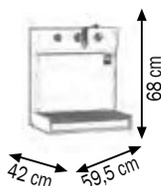
N. 1 Rubinetto a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliogocce

Griglia d'appoggio



027-1340-000 22,800 0,086 1



027-1340-000

Art. 027-1340-B00

Bar dispenser olio

Dotato di:

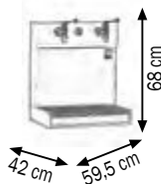
N. 2 Rubinetti a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliogocce

Griglia d'appoggio



027-1340-B00 24,000 0,086 1



027-1340-B00

Art. 027-1340-C00

Bar dispenser olio

Dotato di:

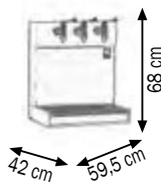
N. 3 Rubinetti a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliogocce

Griglia d'appoggio



027-1340-C00 25,250 0,086 1



027-1340-C00

Art. 027-1344-000

Bar dispenser olio con mobile base

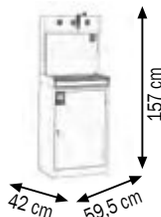
Composto da:

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 45,000 0,314 1



027-1344-000



027-1342-000

Art. 027-1342-000

Bar dispenser olio con contalitri digitale

Dotato di:

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

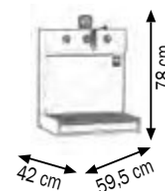
N.1 Rubinetto a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliocce

Griglia d'appoggio



027-1342-000 23,560 0,086 1



027-1342-B00

Art. 027-1342-B00

Bar dispenser olio con contalitri digitale

Dotato di:

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

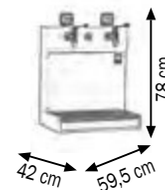
N. 2 Rubinetti a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliocce

Griglia d'appoggio



027-1342-B00 24,760 0,086 1



027-1342-C00

Art. 027-1342-C00

Bar dispenser olio con contalitri digitale

Dotato di:

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

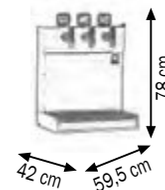
N. 3 Rubinetti a leva (Art.027-1348-000)

Vaschetta estraibile raccogliocce

Griglia d'appoggio



027-1342-C00 26,000 0,086 1



027-1346-000

Art. 027-1346-000

Bar dispenser olio con mobile base e contalitri digitale

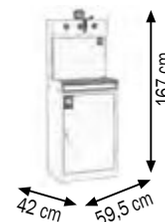
Composto da:

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

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



027-1346-000 46,000 0,314 2



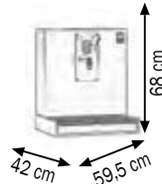
Art. 027-1343-000

Bar dispenser olio digitale con preselezione

Dotato di:

- N.1 contalitri manuale o con preselezione
- Estremità con valvola antigoccia automatica
- Vaschetta estraibile raccogliogocce
- Griglia di appoggio

			
027-1343-000	22,750	0,086	1



027-1343-000



027-1343-B00

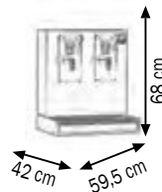
Art. 027-1343-B00

Bar dispenser olio digitale con preselezione

Dotato di:

- N.2 contalitri manuale o con preselezione
- Estremità con valvola antigoccia automatica
- Vaschetta estraibile raccogliogocce
- Griglia di appoggio

			
027-1343-B00	26,100	0,086	1



027-1345-000



027-1345-B00

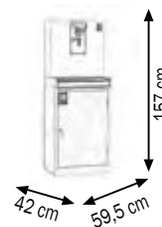
Art. 027-1345-000

Bar dispenser olio digitale con preselezione con mobile base

Composto da:

- Art.027-1343-000 Bar dispenser
- Art.027-1352-000 mobile base a 1 anta con serratura, cassetto interno e due ripiani

			
027-1345-000	44,950	0,314	1



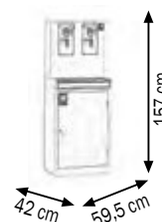
Art. 027-1345-B00

Bar dispenser olio digitale con preselezione con mobile base

Composto da:

- Art.027-1343-B00 Bar dispenser
- Art.027-1352-000 mobile base a 1 anta con serratura, cassetto interno e due ripiani

			
027-1345-B00	48,300	0,314	2



Consente di eseguire erogazioni in modo automatico. Può essere preselezionata la quantità da erogare, raggiunta la quale il distributore interrompe l'erogazione. E' altresì possibile utilizzare il distributore in modo manuale.



Art. 027-1347-000

Set bar dispenser olio da fusto

Composto da:

Art.020-1195-000 Pompa pneumatica per 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 bar dispenser

Da fusto con raccordo di collegamento



027-1350-000

Art. 027-1350-000

Base appoggio caraffe



027-1351-000

Art. 027-1351-000

Kit contalitri per bar dispenser

Dotato di:

Contalitri digitale (Art.024-1234-000)

Raccordi di collegamento da 1/2"



027-1351-K00

Art. 027-1351-K00

Kit tubo di collegamento al bar dispenser

Dotato di:

Tubo R1 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Raccordo a L F-F 1/2"

Nipple di giunzione 1/2"

Art. 027-1354-000

Caraffa in polietilene graduata da 1 l

Con coperchio, becco flessibile e tappo



Art. 027-1355-000

Caraffa in polietilene graduata da 2 l

Con coperchio, becco flessibile e tappo

027-1354-000 027-1355-000 027-1356-000

Art. 027-1356-000

Caraffa in polietilene graduata da 5 l

Con coperchio, becco flessibile e tappo



027-1359-000

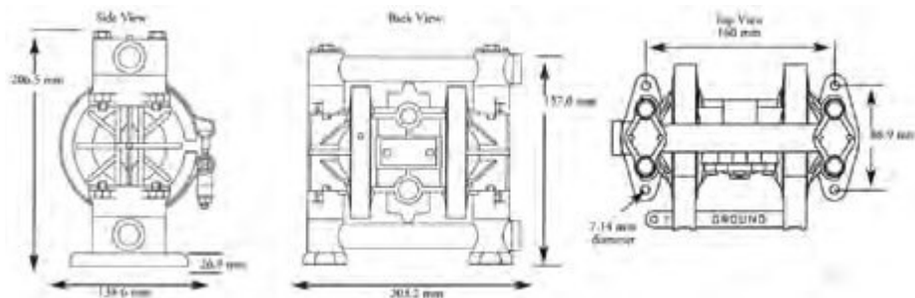
Art. 027-1359-000

Imbuto in polietilene Ø 190 mm

con filtro, becco flessibile e tappo

Art. 028-1360-000

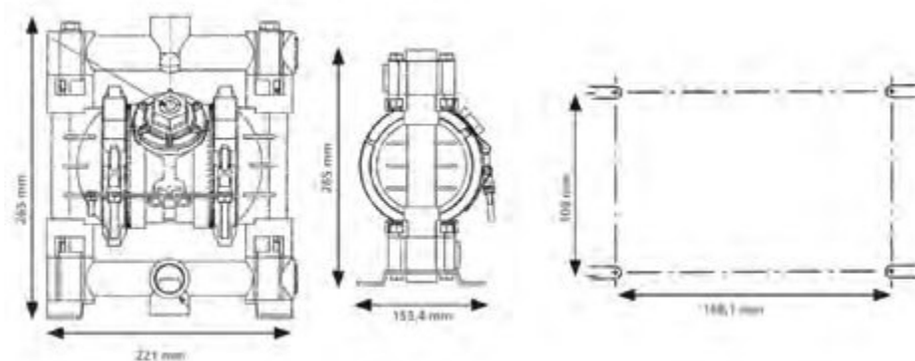
Pompa pneumatica a doppia membrana
Mod. 307 Portata 27 l/min
Guarnizioni in viton



028-1360-000

Art. 028-1362-000

Pompa pneumatica a doppia membrana
Mod. 716 Portata 61 l/min
Guarnizioni in viton



028-1362-000



028-1360-000	2,770	0,007	1
028-1362-000	4,800	0,016	1

Dati Tecnici	028-1360-000	028-1362-000
Materiale pompa	Acetale BSPT	Alluminio
Materiale membrana	Buna	Buna
Materiale sfere	Buna	Buna
Fluidi compatibili	Oli minerali, gasolio, acqua	Oli minerali, gasolio, acqua
Rapporto di compressione	1:1	1:1
Connessione entrata-uscita fluido	F 3/8" G	F 3/4" G
Connessione entrata aria	F 1/4" G	F 1/4" G
Consumo massimo d'aria	0,17 m³/min	0,672 m³ /min
Portata	27 l/m	61 l/m

Tutte le pompe pneumatiche con doppia membrana sono dotate di valvole semplici, estremamente affidabili per molteplici applicazioni. Tutte le parti possono essere sostituite senza aprire parti del corpo a contatto con il fluido. Sono garantite 15-ANNI nella sezione centrale della valvola aria, e 5-ANNI sulla pompa.

Art. 029-0978-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox

Mod. 501X R=1:1 Portata 35 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in viton

Art. 029-0985-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox

Mod. 501X R=1:1 Portata 35 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

Art. 029-1374-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox

Mod. 603X R=3:1 Portata 30 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in viton

Art. 029-1376-000

Pompa pneumatica da travaso in acciaio inox

Mod. 603X R=3:1 Portata 30 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

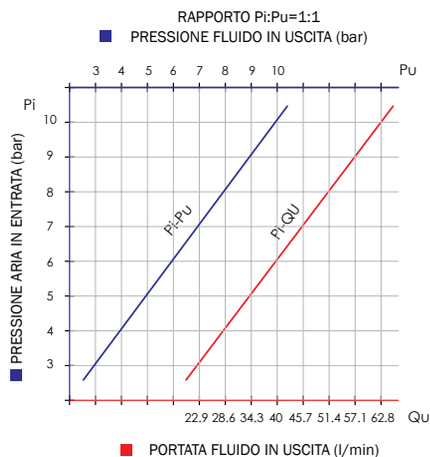
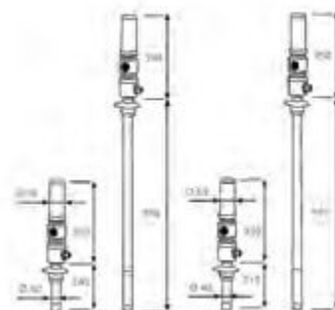
(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto.



Articolo	Peso (Kg)	Consumo (m³)	Portata (L/min)
029-0978-000	3,600	0,007	1
029-0985-000	6,800	0,016	1
029-1374-000	5,090	0,007	1
029-1376-000	7,380	0,016	1



Dati Tecnici	029-0978-000	029-0985-000	029-1374-000	029-1376-000
Rapporto di compressione	1:1	1:1	3:1	3:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	200	200	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 6 bar	l/min	35	35	30
Rumorosità	dB	80	80	80
Diametro pescante	mm	50	50	42
Lunghezza Pescante	mm	245	940	215
Per fusti da	l	-	180-220	-
				180-220

Particolarmente adatte per travasi rapidi di **liquido antigelo e lavavetri**.

La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar.

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

Art. 029-1380-000

Completo a parete per liquido antigelo e lavavetri

Composto da:

- Art.029-0978-000 Pompa pneumatica INOX R=1:1 35 l/min
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.025-1269-094 Tubo INOX Ø 42mm lunghezza 940 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera fissaggio pompe Ø 42 mm
- Art.911-0600-020 Tubo flex blu Ø 25 lunghezza 2,0 m

Art. 029-1382-000

Completo a parete per liquido antigelo e lavavetri

Composto da:

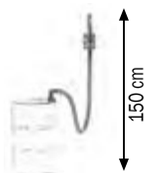
- Art.029-1374-000 Pompa pneumatica INOX R=3:1 30 l/min
- Art.025-1265-000 Staffa di fissaggio a parete
- Art.025-1269-094 Tubo INOX Ø 42mm lunghezza 940 mm
- Art.025-1262-000 Ghiera fissaggio pompe Ø 42 mm
- Art.911-0600-020 Tubo flex blu Ø 25 lunghezza 2,0 m



029-1380-000

DISTRIBUZIONE OLIO

029-1380-000	9,700	0,310	1
029-1382-000	11,500	0,310	1



Art. 029-1384-000

Completo per liquido antigelo fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.029-0985-000 Pompa pneumatica INOX R=1:1 35 l/min
- Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.024-1237-A00 Pistola digitale distribuzione liquido antigelo

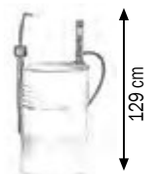
Art. 029-1383-000

Completo per liquido antigelo fusti da 180-220 l

Composto come Art.029-1384-000 ma con:

- Art.024-1237-000 Pistola distribuzione liquido antigelo

029-1384-000	9,100	0,040	2
029-1383-000	7,600	0,040	2



029-1384-000

Art. 029-1386-000

Completo per liquido lavavetri fusti da 180-220 l

Composto da:

- Art.029-0985-000 Pompa pneumatica INOX R=1:1 35 l/min
- Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m
- Art.024-1237-W00 Pistola digitale distribuzione liquido lavavetri

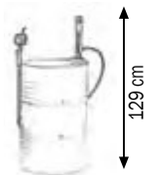
Art. 029-1385-000

Completo per liquido lavavetri fusti da 180-220 l

Composto come Art.029-1386-000 ma con:

- Art.024-1237-V00 Pistola distribuzione liquido lavavetri

029-1386-000	8,900	0,040	2
029-1385-000	7,400	0,040	2



029-1386-000



029-1388-000

Art. 029-1388-000

Completo carrellato per liquido antigelo fusti da 180-220 l

Composto da:

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

Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

Art.024-1237-A00 Pistola **digitale** distribuzione liquido antigelo

Art.030-1400-000 Carrello per fusti da 180-220 l

Art. 029-1387-000

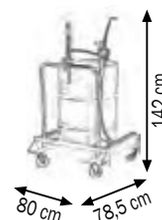
Completo carrellato per liquido antigelo fusti da 180-220 l

Composto come Art.029-1388-000 ma con:

Art.024-1237-000 Pistola distribuzione liquido antigelo



029-1388-000	46,800	0,186	2
029-1387-000	45,200	0,186	2



Art. 029-1390-000

Completo carrellato per liquido lavavetri fusti da 180-220 l

Composto da:

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

Art.902-0404-030 Tubo R6 1/2" M-F lunghezza 3,0 m

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

Art.030-1400-000 Carrello per fusti da 180-220 l

Art. 029-1389-000

Completo carrellato per liquido lavavetri fusti da 180-220 l

Composto come Art.029-1390-000 ma con:

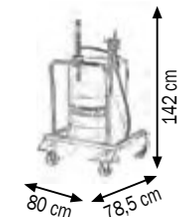
Art.024-1237-V00 Pistola distribuzione liquido lavavetri



029-1390-000



029-1390-000	46,600	0,186	2
029-1389-000	45,000	0,186	2



POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI INOX AISI 304 PER PRODOTTI CHIMICI DISGIUNTE



Art. 021-0906-XDT

Pompa pneumatica industriale inox AISI 304
per prodotti chimici

R=6:1 Portata 45 l/min

Mod. 906XD disgiunta a doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in teflon

Art. 021-1210-XDT

Pompa pneumatica industriale inox AISI 304
per prodotti chimici

R=10:1 Portata 42 l/min

Mod. 1210XD disgiunta a doppio effetto

Per applicazione murale o postazioni fisse

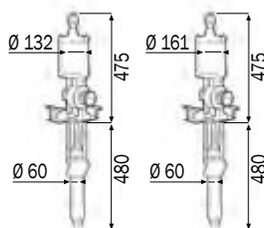
Guarnizioni in teflon



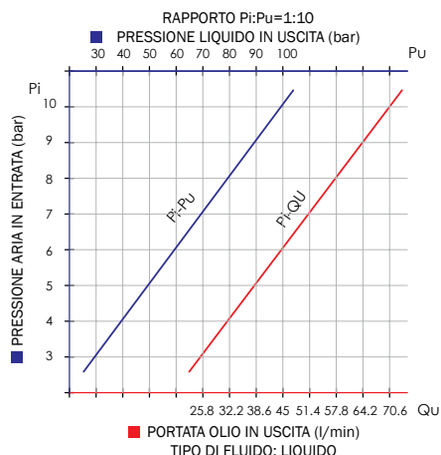
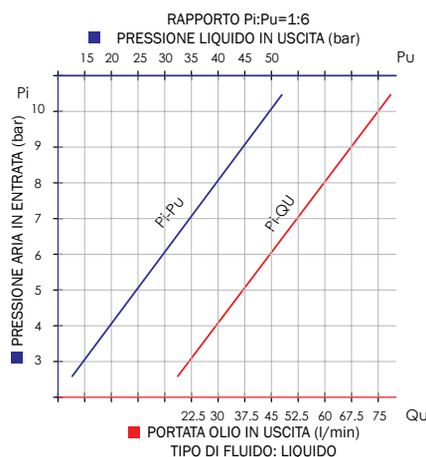
DISTRIBUZIONE OLIO



021-0906-XDT	17,000	0,045	1
021-1210-XDT	18,000	0,045	1



Dati Tecnici		021-0906-XDT	021-1210-XDT
Rapporto di compressione		6:1	10:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria a 8 bar	m ³ /min	1,70	2,90
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 6 bar	l/min	45	42
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	60	60
Lunghezza Pescante	mm	Modulare F1"	Modulare F1"
Per fusti da	l	-	-



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.



030-1392-000

Art. 030-1392-000

Carrello per fusti da 20-60 Kg

Dotato di:

2 ruote Ø 150 mm

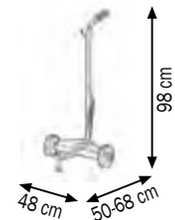
Fascia blocca fusti

Basamento regolabile



030-1392-000 5,870 0,051 1

Ø 260-420 mm



030-1393-000

Art. 030-1393-000

Carrello per fusti da 16-30 Kg

Dotato di:

2 ruote pneumatiche Ø 220 mm

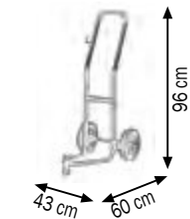
Fascia blocca fusti

Dimensione base 350 x 240 mm



030-1393-000 6,800 0,051 1

Ø 260-350 mm



030-1394-000

Art. 030-1394-000

Carrello per fusti da 50-60 Kg

Dotato di:

2 ruote pneumatiche Ø 220 mm

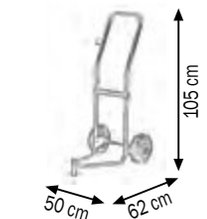
Fascia blocca fusti

Dimensione base 400 x 300 mm



030-1394-000 7,670 0,072 1

Ø 370-420 mm



030-1395-000

Art. 030-1395-000

Carrello per fusti da 50-60 Kg

Dotato di:

2 ruote fisse Ø 125 mm

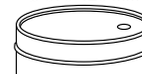
2 ruote girevoli Ø 60 mm

Dimensione base 410 x 410 mm



030-1395-000 13,630 0,072 1

Ø 370-420 mm



Carrelli componibili, verniciati, indicati per il trasporto di fusti (olio - grasso-affini) da 16-60 Kg negli ambienti di lavoro.

Art. 030-1398-000

Carrello per fusti da 180-220 Kg

Predisposto per l'applicazione dell'avvolgitubo

Dotato di:

2 ruote fisse Ø 200 mm

1 ruota su perno girevole Ø 125 mm

(dotata di blocco freno)

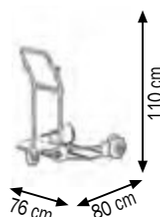
Fascia blocca fusti

Dimensione base 600x470 mm



030-1398-000

030-1398-000	22,400	0,170	1



Art. 030-1400-000

Carrello per fusti da 180-220 Kg

Dotato di:

2 ruote fisse Ø 250 mm

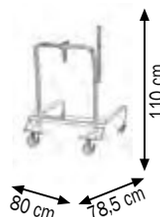
2 ruote su perno girevole Ø 125 mm

Dimensione base 610x610 mm



030-1400-000

030-1400-000	37,060	0,170	1



Art. 030-1405-000

Carrello per fusti da 180-220 Kg

Predisposto per l'applicazione dell'avvolgitubo

Dotato di:

2 ruote fisse Ø 250 mm

2 ruote su perno girevole Ø 180 mm

(una dotata di blocco freno)

Dimensione base 610x610 mm



030-1405-000

030-1405-000	48,620	0,170	1



Carrelli componibili, verniciati, indicati per il trasporto di fusti (olio - grasso-affini) da 180<220 Kg negli ambienti di lavoro.

Art. 030-1407-000

Carrello speciale per fusti da 180-220 l

Dotato di:

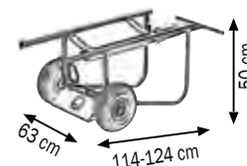
2 ruote pneumatiche \varnothing 380 mm



030-1407-000



030-1407-000 28,850 0,390 1



Art. 030-1408-000

Sollevatore idraulico carrellato per fusti da 180-220 l

Dotato di:

Pompa idraulica a pedale

Pinza blocca fusto autobloccante

2 ruote fisse \varnothing 80 mm

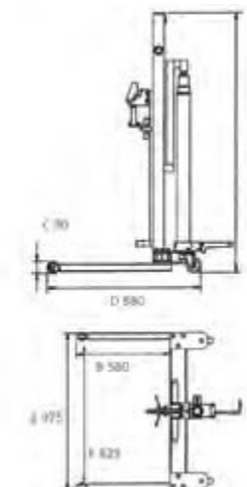
2 ruote girevoli \varnothing 125 mm



030-1408-000



030-1408-000 65,000 0,095 1



Dati Tecnici		030- 1408-000
Corsa pistone	mm	650
Portata max	kg	250
Dimensioni A	mm	1340/1840
Dimensioni B	mm	580
Dimensioni C	mm	80
Dimensioni D	mm	880
Dimensioni E	mm	975
Dimensioni F	mm	825

Carrelli sollevatori per fusti particolarmente adatti alla sostituzione dei fusti fino a 220 kg sulle vasche di raccolta e stoccaggio in modo agevole e con una sola persona.







ASPIRATORI PER OLIO ESAUSTO

ASPIRATORI OLIO





ASPIRATORI PNEUMATICI

pg. 119



ASPIRATORI-RECUPERATORI PNEUMATICI

pg. 121



ASPIRATORI-RECUPERATORI PNEUMATICI
A PANTOGRAFO

pg. 124



ASPIRATORI A POMPA PNEUMATICA CARRELLATI

pg. 128



ASPIRATORI A POMPA PNEUMATICA DA PARETE

pg. 129



ASPIRATORI A POMPA PNEUMATICA A MEMBRANA

pg. 130



SONDE PER ASPIRATORI

pg. 131

Gli aspiratori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando la sonda opportuna tra le 10 in dotazione. La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80° C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

Art. 040-1418-000

Aspiratore pneumatico per olio esausto 24 l

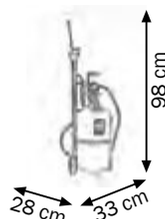
Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello

Svuotamento manuale del serbatoio

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1418-000 12,740 0,081 1



040-1418-000

Art. 040-1420-000

Aspiratore pneumatico per olio esausto 24 l

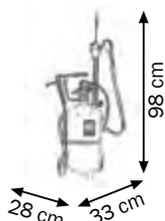
Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1420-000 13,520 0,074 1



040-1420-000

Art. 040-1427-000

Aspiratore industriale pneumatico per liquidi 90 l

Capacità serbatoio 90l con indicatore di livello

Contenitore ABS 3 scomparti portautensili

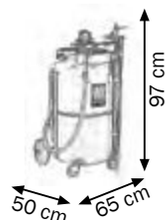
Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 2 sonde Ø 12 mm e Ø 20 mm

Capacità di aspirazione 25 l/min



040-1427-000 27,000 0,240 1



040-1427-000

Dati Tecnici		040-1418-000	040-1420-000	040-1427-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	1' - 1,5'	1' - 1,5'	2,5' - 3'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	13 - 16	13 - 16	60 - 65
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2	2

Gli aspiratori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando la sonda opportuna tra le 10 in dotazione. La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80°C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.



040-1424-000

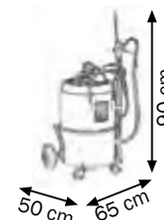
Art. 040-1424-000

Aspiratore pneumatico per olio esausto 65 l

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1424-000 25,400 0,220 1



040-1425-000

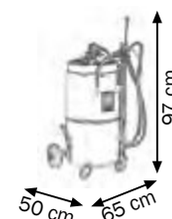
Art. 040-1425-000

Aspiratore pneumatico per olio esausto 90 l

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1425-000 28,900 0,240 1



040-1428-000

Art. 040-1428-000

Aspiratore pneumatico per olio esausto 120 l

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1428-000 26,700 0,310 1



Dati Tecnici		040-1424-000	040-1425-000	040-1428-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico m		2	2	2

Gli aspiratori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando la sonda opportuna tra le 10 in dotazione. La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80°C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

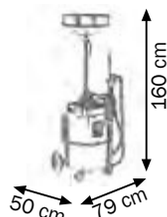
Art. 040-1430-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto 65 l

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità vaschetta di recupero 15 l
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1430-000 30,080 0,240 1



040-1430-000

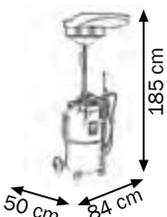
Art. 040-1432-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto 90 l

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità vaschetta di recupero 20 l
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1432-000 36,700 0,240 1



040-1432-000

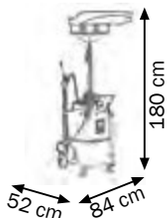
Art. 040-1433-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto 120 l

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità vaschetta di recupero 20 l
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1433-000 33,800 0,310 1



040-1433-000

Dati Tecnici		040-1430-000	040-1432-000	040-1433-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2	2

Gli aspiratori-recuperatori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Il recupero dell'olio esausto avviene sia per caduta, attraverso la vaschetta laterale regolabile in altezza, che per aspirazione tramite le sonde.

Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando la sonda opportuna tra le 10 in dotazione. La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80° C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

ASPIRATORI PNEUMATICI PER OLIO ESAUSTO CON PRECAMERA



040-1434-000

Art. 040-1434-000

Aspiratore pneumatico per olio esausto 65 l con precamera

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

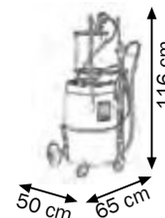
Capacità precamera 10 l

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1434-000 30,320 0,240 2



040-1435-000

Art. 040-1435-000

Aspiratore pneumatico per olio esausto 90 l con precamera

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

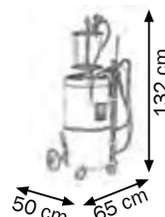
Capacità precamera 10 l

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1435-000 33,100 0,290 2



040-1438-000

Art. 040-1438-000

Aspiratore pneumatico per olio esausto 120 l con precamera

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

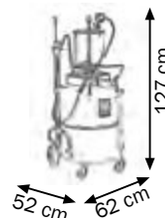
Capacità precamera 10 l

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1438-000 31,150 0,310 2



Dati Tecnici		040-1434-000	040-1435-000	040-1438-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2	2

Gli aspiratori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando la sonda opportuna tra le 10 in dotazione. La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

La precamera permette il controllo immediato della quantità e qualità dell'olio aspirato, è dotata di dispositivo che ne consente la pulizia interna.

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80° C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

ASPIRATORI-RECUPERATORI PNEUMATICI PER OLIO ESAUSTO CON PRECAMERA



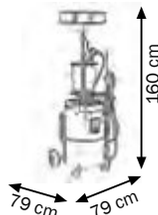
Art. 040-1442-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto 65 l con precamera

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità precamera 10 l
 Capacità vaschetta di recupero 15 l
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1442-000 34,290 0,290 2



040-1442-000

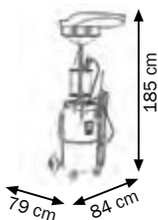
Art. 040-1445-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto 90 l con precamera

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità precamera 10 l
 Capacità vaschetta di recupero 20 l
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1445-000 40,600 0,290 2



040-1445-000

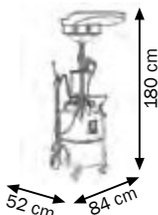
Art. 040-1448-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto 120 l con precamera

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità precamera 10 l
 Capacità vaschetta di recupero 20 l
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



040-1448-000 38,300 0,360 2



040-1448-000

Dati Tecnici		040-1442-000	040-1445-000	040-1448-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'	3' - 3,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65	85 - 90
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2	2

Gli aspiratori-recuperatori pneumatici sono adatti per un cambio rapido dell'olio motore a qualsiasi automezzo. Il recupero dell'olio esausto avviene sia per caduta, attraverso la vaschetta laterale regolabile in altezza, che per aspirazione tramite le sonde. Dopo la depressurizzazione hanno un funzionamento autonomo senza la necessità di collegamento continuo all'aria compressa, per un'aspirazione rapida e indipendente, utilizzando la sonda opportuna tra le 10 in dotazione. La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

La precamera permette il controllo immediato della quantità e qualità dell'olio aspirato, è dotata di dispositivo che ne consente la pulizia interna.

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80°C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

ASPIRATORI OLIO



041-1449-000

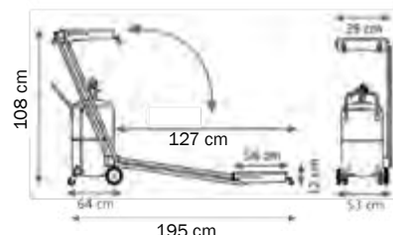
Art. 041-1449-000

Recuperatore per olio esausto a pantografo 65 l per MOTOCICLI

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità vaschetta di recupero 14 l su bracci a pantografo con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Non è dotato di gruppo aspirazione e sonde



041-1449-000 38,000 0,450 1



041-1451-000

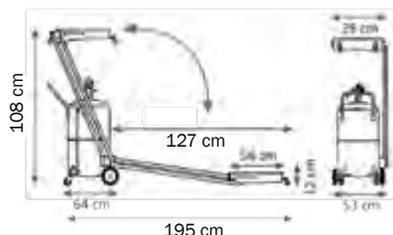
Art. 041-1451-000

Aspiratore-recuperatore olio esausto a pantografo 65 l per AUTO-MOTOCICLI

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità vaschetta di recupero 14 l su bracci a pantografo con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)
 Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



041-1451-000 41,500 0,450 1



Dati Tecnici	041-1449-000	041-1451-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	- 7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	- 2' - 2,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	- 43 - 45
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	- 1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2 2

Gli aspiratori-recuperatori effettuano il recupero dell'olio esausto per caduta con vasca (14 l) sia a pavimento che sollevata perveicoli su ponti sollevatori. Questa operazione si effettua anche per aspirazione, dopo la depressurizzazione (max 0,7 bar) hanno un funzionamento autonomo, adatti per un cambio rapido dell'olio motore tramite la sonda opportuna tra le 10 in dotazione.

La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80 °C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

Art. 041-1450-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto a pantografo 65 l

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

Capacità vaschetta di recupero 14 l su bracci a pantografo

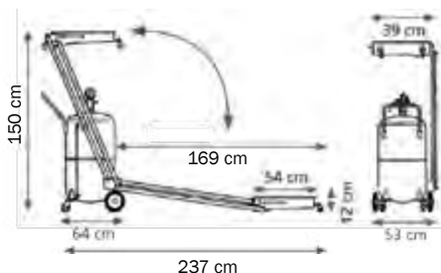
con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



041-1450-000 42,030 0,450 1



041-1450-000

Art. 041-1452-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto a pantografo 90 l

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

Capacità vaschetta di recupero 14 l su bracci a pantografo

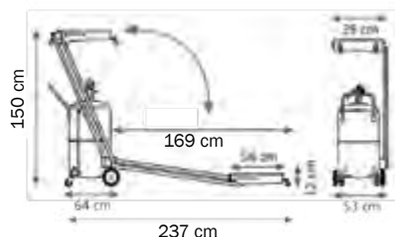
con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



041-1452-000 44,900 0,450 1



041-1452-000

Dati Tecnici		041-1450-000	041-1452-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2

Gli aspiratori-recuperatori effettuano il recupero dell'olio esausto per caduta con vasca (14 l) sia a pavimento che sollevata per veicoli su ponti sollevatori. Questa operazione si effettua anche per aspirazione, dopo la depressurizzazione (max 0,7 bar) hanno un funzionamento autonomo, adatti per un cambio rapido dell'olio motore tramite la sonda opportuna tra le 10 in dotazione.

La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80°C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.



041-1454-000

Art. 041-1454-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto a pantografo 65 l con precamera

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

Capacità precamera 10 l

Capacità vaschetta di recupero 14 l su bracci a pantografo con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Svuotamento pneumatico (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



041-1454-000 45,550 0,450 1



041-1455-000

Art. 041-1455-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto a pantografo 90 l con precamera

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

Capacità precamera 10 l

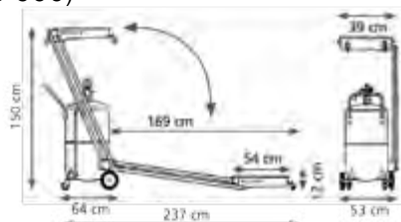
Capacità vaschetta di recupero 14 l su bracci a pantografo con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Svuotamento pneumatico (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



041-1455-000 47,240 0,450 1



Dati Tecnici		041-1454-000	041-1455-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	2' - 2,5'	2,5' - 3'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	43 - 45	60 - 65
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2

Gli aspiratori-recuperatori effettuano il recupero dell'olio esausto per caduta con vasca (14 l) sia a pavimento che sollevata per veicoli su ponti sollevatori. Questa operazione si effettua anche per aspirazione, dopo la depressurizzazione (max 0,7 bar) hanno un funzionamento autonomo, adatti per un cambio rapido dell'olio motore tramite la sonda opportuna tra le 10 in dotazione.

La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

La precamera permette il controllo immediato della quantità e qualità dell'olio aspirato, è dotata di dispositivo che ne consente la pulizia interna.

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80°C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

ASPIRATORI-RECUPERATORI PNEUMATICI PER OLIO ESAUSTO A PANTOGRAFO



Art. 041-1453-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico per olio esausto a pantografo 120 l

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

Capacità vaschetta di recupero 14 l su bracci a pantografo

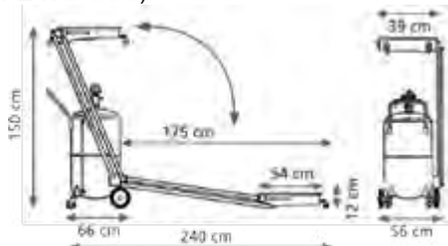
con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



041-1453-000 42,800 0,520 1



041-1453-000

Art. 041-1456-000

Aspiratore-recuperatore pneumatico olio esausto a pantografo 120 l per AUTOCARRI

Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello

Contenitore abs 3 scomparti portautensili

Capacità vaschetta di recupero 50 l su bracci a pantografo

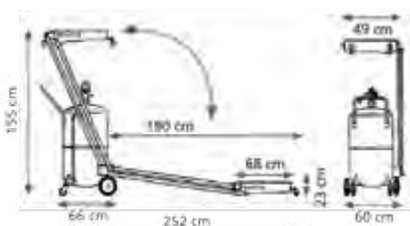
con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Dotato di 10 sonde standard (Art.044-1479-000)



041-1456-000 52,000 0,650 1



041-1456-000

Dati Tecnici		041-1453-000	041-1456-000
Pressione aria da depressurizzare	bar	7,5 - 8	7,5 - 8
Tempo di depressurizzazione	l/min	3' - 3,5'	3' - 3,5'
Capacità massima di aspirazione con una depressurizzazione	l	85 - 90	85 - 90
Tempo aspirazione con sonda Ø 6 e olio a temperatura 60 - 80 °C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Lunghezza tubi aspirazione - scarico	m	2	2

Gli aspiratori-recuperatori effettuano il recupero dell'olio esausto per caduta con vasca (14-50 l) sia a pavimento che sollevata per veicoli su ponti sollevatori. Questa operazione si effettua anche per aspirazione, dopo la depressurizzazione (max 0,7 bar) hanno un funzionamento autonomo, adatti per un cambio rapido dell'olio motore tramite la sonda opportuna tra le 10 in dotazione.

La capacità di aspirazione è pari ai 2/3 della loro capienza.

Aspirare l'olio a temperature di 60° - 80°C (a motore appena spento).

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.



042-1410-000

Art. 042-1410-000

Aspiratore a pompa carrellato per fusti da 50-60 l

Composto da:

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica **R=1:1**

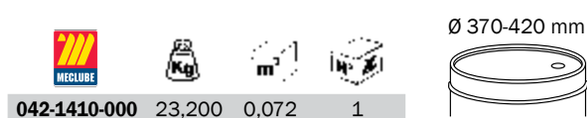
Dotata di vuotometro e regolatore di flusso

Art.030-1395-000 Carrello a 4 ruote

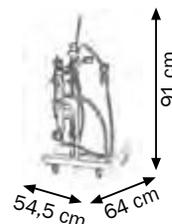
Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard

Tubi di aspirazione-erogazione da 2 m

Art.024-1232-F00 Pistola per olio estremità flex



042-1410-000 23,200 0,072 1



042-1411-000

Art. 042-1411-000

Aspiratore a pompa carrellato per fusti da 180-220 l

Composto da:

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica **R=1:1**

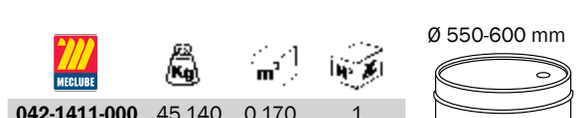
Dotata di vuotometro e regolatore di flusso

Art.030-1400-000 Carrello a 4 ruote

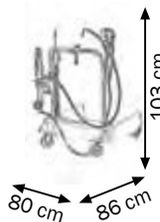
Art.044-1479-000 Kit 10 sonde

Tubi di aspirazione-erogazione da 2 m

Art.024-1232-F00 Pistola per olio estremità flex



042-1411-000 45,140 0,170 1



042-1412-000

Art. 042-1412-000

Aspiratore recuperatore 90 l a pompa pneumatica

Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Composto da:

Serbatoio capacità 90 l con indicatore di livello

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica **R=1:1**

Dotata di vuotometro e regolatore di flusso

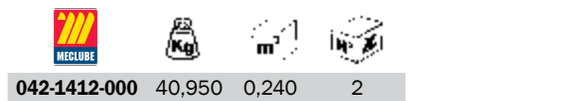
Capacità vaschetta di recupero 20 l

con imbuto abs ergonomico e **girevole a 360°**

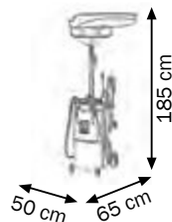
con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard

Lunghezza tubi aspirazione-scarico 2 m



042-1412-000 40,950 0,240 2



Adatti per aspirare olio esausto e affini da qualsiasi veicolo.

Invertendo la posizione dei due tubi dell'aspiratore si possono erogare i liquidi aspirati.

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

Art. 042-1304-000

Aspiratore a pompa da parete per svuotare recuperatori e aspiratori d'olio esausto

Composto da:

- Art.020-1168-000 Pompa pneumatica **R=1:1** dotata di vuotometro e regolatore di flusso
- Art.025-1265-000 Staffa a parete
- Art.910-0700-020 Tubo flex Ø 25 mm 2m
- Art.F94-0540-525 Raccordo portagomma M 3/4" Ø 25 mm
- Art.F96-0500-005 Innesto rapido femmina 3/4"
- Art.F96-0502-005 Innesto rapido maschio 3/4"



042-1304-000 23,200 0,072 1

Art. 042-1413-000

Aspiratore a pompa da parete per olio esausto

Composto da:

- Art.020-1168-000 Pompa pneumatica **R=1:1** dotata di vuotometro e regolatore di flusso
- Art.025-1265-000 Staffa a parete
- Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard
- Art.044-1498-000 Sonda Ø 12 mm
- Art.044-1505-000 Portasonde a parete
- Art.916-0411-040 Tubo di aspirazione spirac Ø 12 mm M-M 1/4 4 m
- Art.906-0404-040 Tubo R 1 1/2" M-F 4 m con supporto in plastica
- Art.024-1232-F00 Pistola per olio estremità flex



042-1413-000 11,800 0,031 1

Art. 042-1414-000

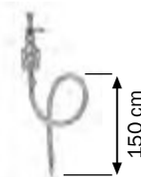
Aspiratore a pompa da parete per olio esausto

Composto da:

- Art.020-1168-000 Pompa pneumatica **R=1:1** dotata di vuotometro e regolatore di flusso
- Art.071-1206-410 Avvolgitubo orientabile con tubo lunghezza 10 m R1 1/2"
- Art.025-1265-000 Staffa a parete
- Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard
- Art.044-1498-000 Sonda Ø 12 mm
- Art.044-1505-000 Portasonde a parete
- Art.906-0424-015 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 1,5 m
- Art.906-0404-040 Tubo R 1 1/2" M-F 4 m con supporto in plastica
- Art.024-1232-F00 Pistola per olio estremità flex



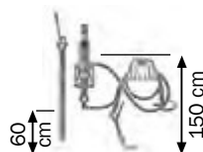
042-1414-000 30,600 0,083 2



042-1304-000



042-1413-000



042-1414-000

ATTENZIONE: è indispensabile rallentare il funzionamento della pompa mediante il regolatore di flusso per mantenere il vuotometro nella posizione ottimale di - 0,6.

Sistemi di aspirazione fissi azionati da pompa pneumatica, adatti all'aspirazione di olio esausto e affini da qualsiasi veicolo, tramite la sonda opportuna, tra le 11 in dotazione. L'applicazione a parete consente il collegamento ad impianto fisso per lo scarico del liquido aspirato direttamente alla cisterna di stoccaggio.

Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.



042-1415-000

Art. 042-1415-000

Aspiratore con pompa a membrana da parete per olio esausto

Composto da:

Art.028-1362-000 Pompa a membrana R= 1:1 portata 61 l/min

Dotata di vuotometro e regolatore di flusso

Art.025-1266-000 Staffa a parete

Art.071-1206-410 Avvolgitubo orientabile con tubo lunghezza 10 m 1/2"

Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard

Art.044-1498-000 Sonda Ø 12 mm

Art.044-1505-000 Portasonde a parete

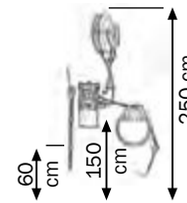
Art.906-0424-015 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

Art.906-0404-040 Tubo R 1 1/2" M-F 4 m con supporto in plastica

Art.024-1232-F00 Pistola per olio estremità flex



042-1415-000	9,800	0,100	4
---------------------	-------	-------	---



042-1416-000

Art. 042-1416-000

Aspiratore a colonna con pompa a membrana per olio esausto

Composto da:

Art.023-1968-001 Colonna di servizio

Art.028-1362-000 Pompa a membrana R= 1:1 portata 61 l/min

Dotata di vuotometro e regolatore di flusso

Art.025-1266-000 Staffa a parete

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

Art.044-1479-000 Kit 10 sonde standard

Art.044-1498-000 Sonda Ø 12 mm

Art.044-1505-000 Portasonde a parete

Art.906-0424-015 Tubo R1 1/2" F-F lunghezza 1,5 m

Art.906-0404-040 Tubo R 1 1/2" M-F 4 m



042-1416-000	106,800	0,660	4
---------------------	---------	-------	---



ATTENZIONE: è indispensabile rallentare il funzionamento della pompa mediante il regolatore di flusso per mantenere il vuotometro nella posizione ottimale di - 0,6.

Sistemi di aspirazione fissi azionati da pompa pneumatica, adatti all'aspirazione di olio esausto e affini da qualsiasi veicolo, tramite la sonda opportuna, tra le 11 in dotazione.

L'applicazione a parete consente il collegamento ad impianto fisso per lo scarico del liquido aspirato direttamente alla cisterna di stoccaggio.

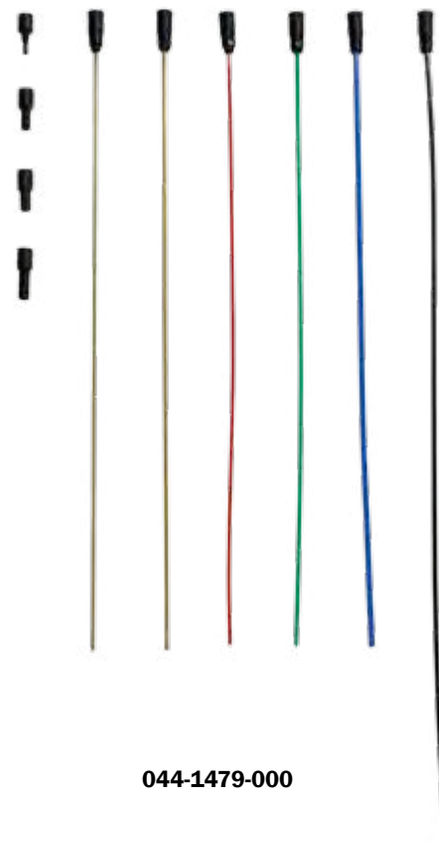
Avvertenza: non si possono aspirare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

Art. 044-1479-000

Kit 10 sonde standard in dotazione agli aspiratori d'olio

Composto da:

- Art. 044-1480-000** Raccordo per sonde incorporate Volkswagen - AUDI
 - Art. 044-1481-000** Raccordo per sonde incorporate BMW
 - Art. 044-1481-B00** Raccordo per sonde incorporate per Motori JTD - FIAT
 - Art. 044-1481-C00** Raccordo per sonde incorporate Citroën-Peugeot
 - Art. 044-1482-000** Sonda flessibile Ø 5 mm 800 mm
 - Art. 044-1483-000** Sonda flessibile Ø 6 mm 800 mm
 - Art. 044-1484-000** Sonda flessibile Ø 7 mm 1000 mm
 - Art. 044-1485-000** Sonda flessibile Ø 8 mm 800 mm
 - Art. 044-1488-000** Sonda metallo Ø 5 mm 800 mm
 - Art. 044-1489-000** Sonda metallo Ø 6 mm 800 mm
- Le stesse sonde sono fornite singolarmente



044-1479-000

Sonde a richiesta

- Art. 044-1490-000** Sonda flessibile Ø 8 mm 1000 mm
- Art. 044-1491-000** Sonda flessibile Ø 5 mm 1200 mm
- Art. 044-1492-000** Sonda flessibile Ø 6 mm 1200 mm
- Art. 044-1493-000** Sonda flessibile Ø 7 mm 1200 mm
- Art. 044-1494-000** Sonda flessibile Ø 8 mm 1200 mm
- Art. 044-1497-000** Sonda flessibile Ø 8 mm 1500 mm
- Art. 044-1498-000** Sonda flessibile Ø 12 mm 800 mm
- Art. 044-1500-000** Sonda INOX Ø 8 mm 800 mm
- Art. 044-1501-000** Sonda INOX Ø 10 mm 800 mm
- Art. 044-1502-000** Sonda INOX Ø 12 mm 800 mm
- Art. 044-1479-A00** Attacco portasonde per avvolgitubo
- Art. 044-1505-000** Portasonde con staffa a muro



044-1505-000

044-1506-000

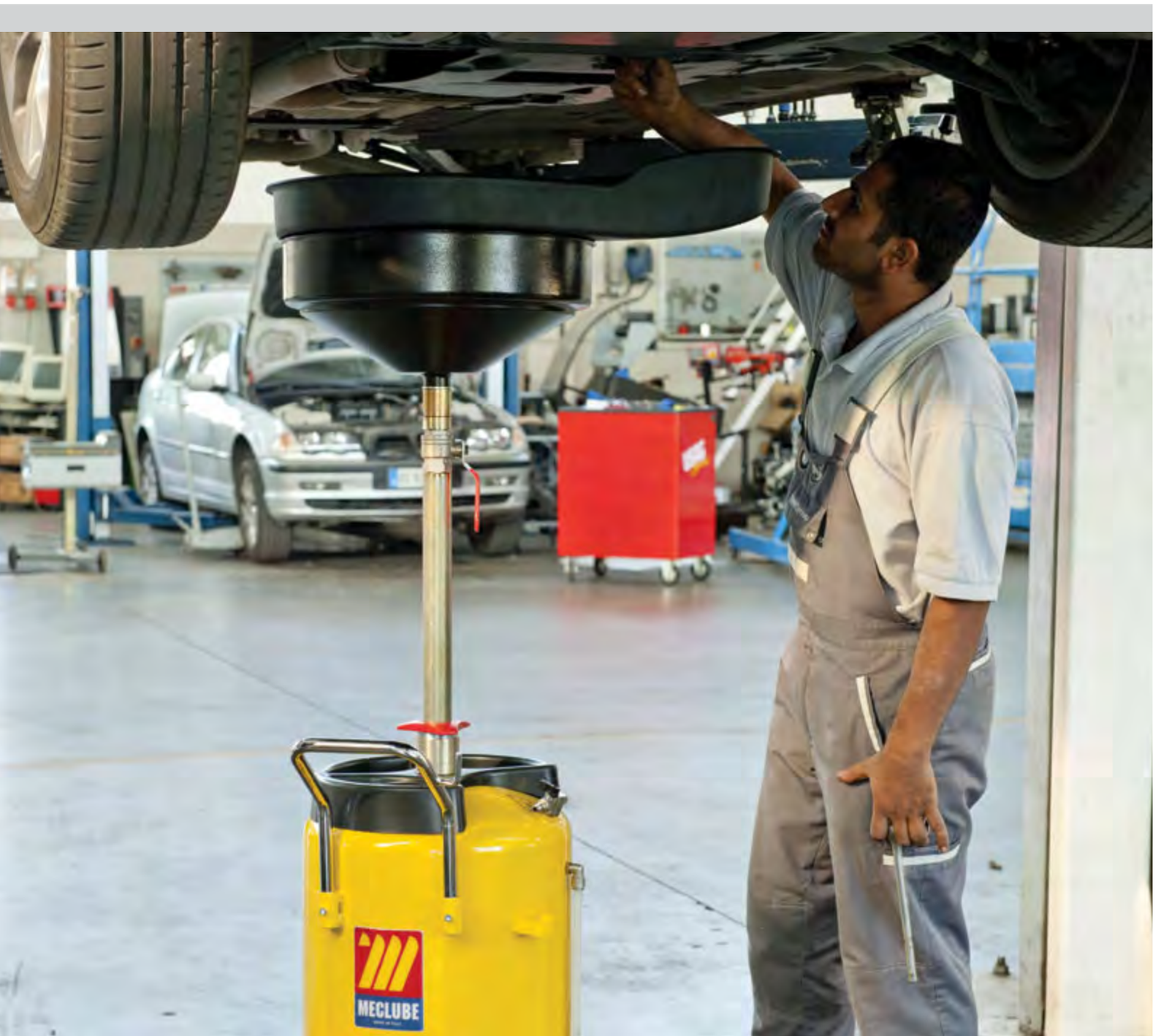
044-1507-000

044-1490-000





RECUPERATORI OLIO ESAUSTO



RECUPERATORI OLIO



RECUPERATORI

pg. 136



RECUPERATORI CARRELLATI

pg. 137



VASCHETTA DI RECUPERO

pg. 137



RECUPERATORI DA FOSSA

pg. 138



RECUPERATORI A PAVIMENTO

pg. 139

Per il recupero a caduta dell'olio esausto contenuto nel motore, cambio e differenziale degli automezzi posti sul ponte sollevatore.

La vaschetta è dotata di griglia per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti, e può essere regolata in altezza.





045-1462-000

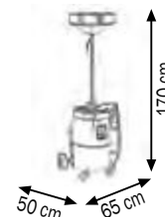
Art. 045-1462-000

Recuperatore olio esausto 65 l

Capacità serbatoio 65 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità vaschetta di recupero 15 l
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)



045-1462-000 26,900 0,220 1



Art. 045-1460-000

Recuperatore olio esausto 90 l

Capacità serbatoio 90 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità vaschetta di recupero 20 l
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)

Art. 045-1460-E00

Recuperatore olio esausto 90 l

Come Art.045-1460-000 ma con:
 Vaschetta di recupero 15 l
 senza imbuto abs ergonomico

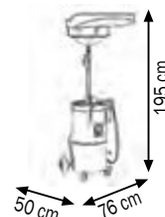


045-1460-000 32,500 0,240 2

045-1460-E00 29,400 0,240 1



045-1460-000



Art. 045-1465-000

Recuperatore olio esausto 120 l

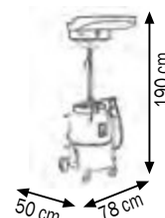
Capacità serbatoio 120 l con indicatore di livello
 Contenitore abs 3 scomparti portautensili
 Capacità vaschetta di recupero 20 l
 con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°
 con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti
 Svuotamento pneumatico del serbatoio (max 0,5 bar)



045-1465-000 29,500 0,310 2



045-1465-000



Dati Tecnici		045-1462-000	045-1460-000	045-1460-E00	045-1465-000
Dimensione vaschetta	mm	ø 450	760X705	ø 450	760X705
Altezza minima	mm	1000	1200	1200	1200
Altezza massima	mm	1700	1850	1850	1850
Lunghezza tubo scarico	mm	2	2	2	2

Per il recupero a caduta dell'olio esausto contenuto nel motore, cambio e differenziale degli automezzi posti sul ponte sollevatore.

La vaschetta è dotata di griglia per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti, e può essere regolata in altezza.

Avvertenza: non si possono recuperare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.

Art. 045-1470-000

Recuperatore olio esausto carrellato per fusti da 50–60 l

Composto da:

Art.030-1395-000 Carrello 4 ruote

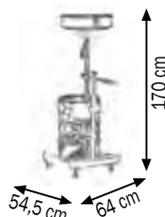
Art.049-1477-000 Vaschetta metallo 15 l

con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Art.025-1260-000 Ghiera 2" G per fissaggio al fusto



045-1470-000 18,500 0,111 2



045-1470-000

Art. 045-1475-000

Recuperatore olio esausto carrellato per fusti da 180–220 l

Composta da:

Art.030-1400-000 Carrello 4 ruote

Art.049-1478-000 Vaschetta metallo 20 l

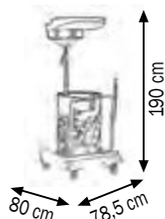
con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°

con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Art.025-1262-000 Ghiera 2" G per fissaggio al fusto



045-1475-000 45,000 0,209 2



045-1475-000

Art. 049-1477-000

Vaschetta di recupero da 15 l

Composta da:

Vaschetta metallo 15 l

con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Tubo Ø 30 L 750 mm con valvola da 3/4" G

Ghiera 2" G per fissaggio al fusto

Art. 049-1478-000

Vaschetta di recupero da 20 l

Composto da:

Vaschetta metallo 20 l

con imbuto abs ergonomico e girevole a 360°

con griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

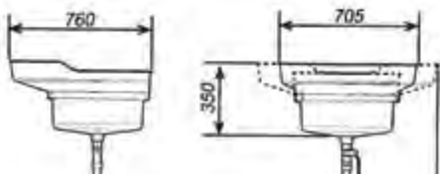
Tubo Ø 42 L 750 mm con valvola da 1" G

Ghiera 2" G per fissaggio al fusto



049-1477-000 4,910 0,049 2

049-1478-000 7,980 0,052 2



049-1477-000

049-1478-000

Per il recupero a caduta dell'olio esausto contenuto nel motore, cambio e differenziale degli automezzi posti sul ponte sollevatore.

La vaschetta è dotata di griglia per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti, e può essere regolata in altezza.

Avvertenza: non si possono recuperare oli per freni, carburanti, liquidi corrosivi e infiammabili.



046-1457-000

Art. 046-1457-000

Recuperatore olio esausto da fossa 90 l

Capacità vasca 90 l

Dotato di:

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Supporti carrellati regolabili (min 800 – max 1200 mm)

Valvola a sfera di scarico F 3/4" G



046-1457-000 35,500 0,152 1



046-1457-G00

Art. 046-1457-G00

Recuperatore olio esausto da fossa 120 l

Capacità vasca 120 l

Dotato di:

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Supporti carrellati regolabili (min 800 – max 1200 mm)

Valvola a sfera di scarico F 3/4" G



046-1457-G00 36,200 0,234 1



046-1457-GP0

Art. 046-1457-GP0

Recuperatore olio esausto da fossa 120 l

Con pompa di svuotamento

Capacità vasca 120 l

Dotato di:

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica **R=1:1**

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

Supporti carrellati regolabili (min 800 – max 1200 mm)

Valvola a sfera di scarico F 3/4" G

Art.F96-0500-004 Innesto rapido femmina 1/2" G

Art.F96-0502-004 Innesto rapido maschio 1/2" G



046-1457-GP0 42,700 0,234 1



Recuperatori per olio esausto adatti al recupero per caduta dell'olio motore, cambio, differenziale da tutti gli automezzi posti su fossa.

La vasca è dotata di griglia frangiflutti e griglia antiriflusso ideale per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti.

L'olio esausto recuperato può essere travasato dalla vasca di recupero alla cisterna di stoccaggio mediante una pompa di svuotamento collegata all'impianto fisso o montata direttamente sulla vasca.

Art. 047-1459-000

Recuperatore olio esausto carrellato 60 l

Capacità vasca 60 l

Dotato di:

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

2 ruote supporto girevole Ø 80 mm

2 ruote supporto fisso Ø 100 mm

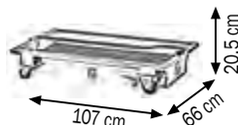
Valvola a sfera di scarico F 3/4" G



047-1459-000



047-1459-000 34,100 0,145 1



Art. 047-1459-G00

Recuperatore olio esausto carrellato 120 l

Capacità vasca 120 l

Dotato di:

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

2 ruote supporto girevole Ø 80 mm

2 ruote supporto fisso Ø 100 mm

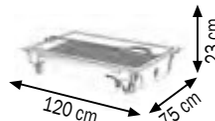
Valvola a sfera di scarico F 3/4" G



047-1459-G00



047-1459-G00 38,200 0,203 1



Art. 047-1459-GP0

Recuperatore olio esausto carrellato 120 l

Con pompa di svuotamento

Capacità vasca 120 l

Dotato di:

Art.020-1165-000 Pompa pneumatica R=1:1

Griglia frangiflutti alla base della vasca

Griglia antiriflusso per sgocciolare i filtri olio sostituiti

2 ruote supporto girevole Ø 80 mm

2 ruote supporto fisso Ø 100 mm

Valvola a sfera di scarico F 3/4" G

Art.F96-0500-004 Innesto rapido femmina 1/2" G

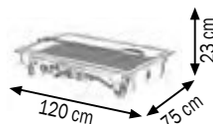
Art.F96-0502-004 Innesto rapido maschio 1/2" G



047-1459-GP0



047-1459-GP0 44,700 0,203 1



Recuperatori carrellati a pavimento per olio esausto adatti al recupero per caduta dell'olio motore, cambio, differenziale da tutti gli automezzi.

La vasca è dotata di griglia frangiflutti e griglia antiriflusso ideale per l'appoggio a sgocciolare dei filtri sostituiti.

L'olio esausto recuperato può essere travasato dalla vasca di recupero alla cisterna di stoccaggio mediante una pompa di svuotamento collegata all'impianto fisso o montata direttamente sulla vasca.





NEBULIZZATORI - LAVAGGIO



NEBULIZZATORI



NEBULIZZATORI IN ACCIAIO INOX AISI 304-316

pg. 144



NEBULIZZATORI IN ACCIAIO VERNICIATO

pg. 145



NEBULIZZATORI IN ACCIAIO INOX AISI 304-316 SCHIUMOGENI

pg. 146



NEBULIZZATORI IN ACCIAIO VERNICIATO SCHIUMOGENI

pg. 147



ACCESSORI PER NEBULIZZATORI

pg. 148



SPREMIPELLE A RULLO

pg. 149



VASCA LAVAGGIO

pg. 149

Apparecchi per la nebulizzazione di liquidi detergenti, disinfettanti, oli lubrificanti ed affini a bassa densità. Riempiti di liquido per 3/4 della loro capacità e caricati d'aria a 6-8 bar, funzionano autonomamente senza bisogno del collegamento continuo all'aria compressa.

Per il lavaggio di parti meccaniche e di componenti in genere. Il funzionamento pneumatico a bassa pressione (max 0,5 bar) permette il lavaggio con pennello a flusso continuo, oppure il lavaggio con i componenti immersi nel liquido direttamente nella vasca. Il coperchio è rimovibile e facilita l'utilizzo in situazioni d'ingombro.





050-1508-000

Art. 050-1508-000

Nebulizzatore in acciaio inox AISI 304 16 l

Capacità serbatoio 16 l con indicatore di livello

Dotato di:

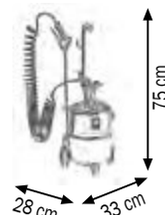
Art.053-1537-000 Tubo a spirale RILSAN 10 m

Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm

Manometro con cassa acciaio inox



050-1508-000 10,750 0,074 1



050-1510-000

Art. 050-1510-000

Nebulizzatore in acciaio inox AISI 304 24 l

Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello

Dotato di:

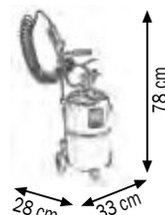
Art.053-1537-000 Tubo a spirale RILSAN 10 m

Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm

Manometro con cassa acciaio inox



050-1510-000 12,460 0,074 1



050-1511-000

Art. 050-1511-000

Nebulizzatore in acciaio inox AISI 316 24 l

Ideale per liquidi aggressivi e prodotti chimici

Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello

Dotato di:

Art.053-1537-000 Tubo a spirale RILSAN 10 m

Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm

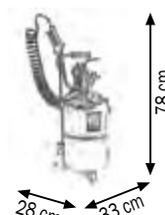
Manometro con cassa acciaio inox

Raccordi in acciaio inox AISI 316

Guarnizioni viton



050-1511-000 12,460 0,074 1



050-1515-000

Art. 050-1515-000

Nebulizzatore in acciaio inox AISI 304 50 l

Capacità serbatoio 50 l con indicatore di livello

Dotato di:

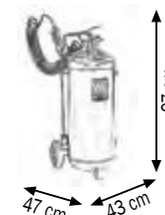
Art.053-1537-000 Tubo a spirale RILSAN 10 m

Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm

Manometro con cassa acciaio inox



050-1515-000 19,400 0,196 1



Apparecchi per la nebulizzazione di liquidi detergenti, disinfettanti, oli lubrificanti ed affini a bassa densità. Riempiti di liquido per 3/4 della loro capacità e caricati d'aria a 6-8 bar, funzionano autonomamente senza bisogno del collegamento continuo all'aria compressa.

Avvertenza: con i nebulizzatori inox AISI 316 si possono utilizzare anche liquidi aggressivi purché compatibili con i materiali utilizzati sull'articolo. Non sono adatti per acidi e soda caustica.

ATTENZIONE! Non utilizzare liquidi infiammabili.

Art. 050-1520-000

Nebulizzatore in acciaio verniciato 24 l

Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello

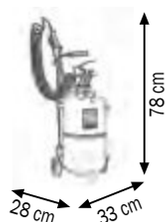
Dotato di:

Art.053-1537-000 Tubo a spirale RILSAN 10 m

Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm



050-1520-000	11,390	0,074	1
--------------	--------	-------	---



050-1520-000

Art. 050-1525-000

Nebulizzatore in acciaio verniciato 50 l

Capacità serbatoio 50 l con indicatore di livello

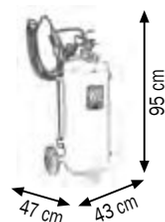
Dotato di:

Art.053-1537-000 Tubo a spirale RILSAN 10 m

Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm



050-1525-000	23,780	0,196	1
--------------	--------	-------	---



050-1525-000

Art. 050-1530-000

Nebulizzatore in acciaio verniciato 100 l

Capacità serbatoio 100 l con indicatore di livello

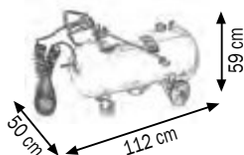
Dotato di:

Art.053-1537-000 Tubo a spirale RILSAN 10 m

Art.053-1542-000 Lancia completa tubo inox 750 mm



050-1530-000	39,800	0,360	1
--------------	--------	-------	---



050-1530-000

Apparecchi per la nebulizzazione di liquidi detergenti, disinfettanti, oli lubrificanti ed affini a bassa densità. Riempiti di liquido per 3/4 della loro capacità e caricati d'aria a 6-8 bar, funzionano autonomamente senza bisogno del collegamento continuo all'aria compressa.

ATTENZIONE! Non utilizzare liquidi infiammabili e corrosivi



051-1512-000

Art. 051-1512-000

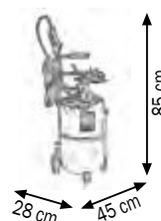
**Nebulizzatore in acciaio inox AISI 304 24 l
con dispositivo schiumogeno**

Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello
Dotato di:

- Art.053-1538-000 Tubo pvc 8x13 lunghezza 8 m
- Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm
- Art.053-1554-000 Testina super schiumogena
- Manometro con cassa acciaio inox



051-1512-000 13,220 0,074 1



051-1513-000

Art. 051-1513-000

**Nebulizzatore in acciaio inox AISI 316 24 l
con dispositivo schiumogeno**

Ideale per liquidi aggressivi e prodotti chimici
Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello
Dotato di:

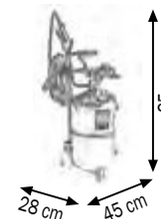
- Art.053-1538-000 Tubo pvc 8x13 lunghezza 8 m
- Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm
- Art.053-1554-000 Testina super schiumogena
- Manometro con cassa acciaio inox

Raccordi in acciaio inox AISI 316

Guarnizioni viton



051-1513-000 13,220 0,074 1



051-1517-000

Art. 051-1517-000

**Nebulizzatore in acciaio inox AISI 304 50 l
con dispositivo schiumogeno**

Capacità serbatoio 50 l con indicatore di livello
Dotato di:

- Art.053-1538-000 Tubo pvc 8x13 lunghezza 8 m
- Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm
- Art.053-1554-000 Testina super schiumogena
- Manometro con cassa acciaio inox



051-1517-000 20,160 0,196 1



Apparecchi per la nebulizzazione di liquidi detergenti con dispositivo soluzione schiumogena. Riempiti di liquido per 3/4 della loro capacità e caricati d'aria a 6-8 bar, funzionano autonomamente senza bisogno del collegamento continuo all'aria compressa.

Avvertenza: con i nebulizzatori inox AISI 316 si possono utilizzare anche liquidi aggressivi purché compatibili con i materiali utilizzati sull'articolo. Non sono adatti per acidi e soda caustica.

ATTENZIONE! Non utilizzare liquidi infiammabili

NEBULIZZATORI IN ACCIAIO VERNICIATO CON DISPOSITIVO SCHIUMOGENO



Art. 051-1522-000

Nebulizzatore in acciaio verniciato 24 l
con dispositivo schiumogeno

Capacità serbatoio 24 l con indicatore di livello
Dotato di:

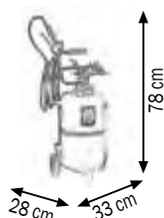
Art.053-1538-000 Tubo pvc 8x13 lunghezza 8 m

Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm

Art.053-1554-000 Testina super schiumogena



051-1522-000 12,150 0,074 1



051-1522-000

Art. 051-1527-000

Nebulizzatore in acciaio verniciato 50 l
con dispositivo schiumogeno

Capacità serbatoio 50 l con indicatore di livello
Dotato di:

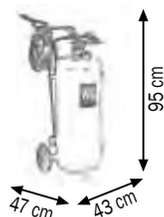
Art.053-1538-000 Tubo pvc 8x13 lunghezza 8 m

Art.053-1541-000 Lancia completa tubo inox 600 mm

Art.053-1554-000 Testina super schiumogena



051-1527-000 24,540 0,196 1



051-1527-000

Art. 051-1532-000

Nebulizzatore in acciaio verniciato 100 l
con dispositivo schiumogeno

Capacità serbatoio 100 l con indicatore di livello
Dotato di:

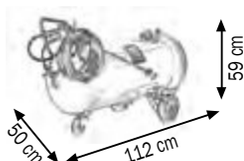
Art.053-1538-000 Tubo pvc 8x13 lunghezza 8 m

Art.053-1542-000 Lancia completa tubo inox 750 mm

Art.053-1554-000 Testina super schiumogena



051-1532-000 40,150 0,360 1



051-1532-000

Apparecchi per la nebulizzazione di liquidi detergenti con dispositivo soluzione schiumogena. Riempiti di liquido per 3/4 della loro capacità e caricati d'aria a 6-8 bar, funzionano autonomamente senza bisogno del collegamento continuo all'aria compressa.

ATTENZIONE! Non utilizzare liquidi infiammabili e corrosivi



053-1537-000

Art. 053-1537-000
Tubo spirale RILSAN 6X8 lunghezza 10 m
Raccordato maschio 1/4"



053-1538-000

Art. 053-1538-000
Tubo pvc 20 bar 8x13 lunghezza 8 m
Raccordato baionetta



053-1541-000

Art. 053-1541-000
Lancia completa di tubo inox 600 mm
Dotata di:
Tubo lancia inox lunghezza 600 mm
Corpo pistola in P.P. rinforzato con F.V.
Sfera di tenuta inox in AISI 316
Particolari interni in inox e guarnizioni viton
Ugello a ventaglio 110° Ø foro 1,1
Filtro a calotta in acciaio inox 50 Mesh



053-1542-000

Art. 053-1542-000
Lancia completa di tubo inox 750 mm
Composta come Art.053-1541-000 ma con:
Tubo lancia inox lunghezza 750 mm



053-1544-000

Art. 053-1544-000
Lancia completa di tubo inox 900 mm
Composta come Art.053-1541-000 ma con:
Tubo lancia inox lunghezza 900 mm



053-1545-000

Art. 053-1545-000
Lancia telescopica con tubo inox da 1 m a 2 m
Composta come Art.053-1541-000 ma con:
Lancia inox telescopica regolabile da
lunghezza min 1 m a max 2 m



053-1547-000

Art. 053-1547-000
Ugello a ventaglio termoplastica (POM) 110° Ø foro 1,1



053-1548-000

Art. 053-1548-000
Ugello a ventaglio termoplastica (POM) 110° Ø foro 1,3



053-1550-000

Art. 053-1550-000
Ugello a ventaglio termoplastica (POM) 110° Ø foro 1,8



053-1552-000

Art. 053-1552-000
Ugello a ventaglio termoplastica per schiumogeno
Portata 9,8 l/min a 3 bar



053-1553-000

Art. 053-1553-000
Ugello a ventaglio inox per schiumogeno
Portata 9,8 l/min a 3 bar



053-1554-000

Art. 053-1554-000
Testina super schiumogena



053-1555-000

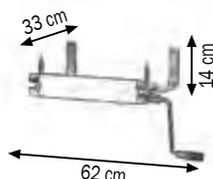
Art. 053-1555-000
Filtro a calotta in acciaio inox 50 Mesh

Art. 054-1556-000

Sprempelle a rulli fissaggio a muro
Con supporto a staffe angolari zincate



054-1556-000 9,400 0,040 1



054-1556-000

Sono indispensabili negli autolavaggi per facilitare e migliorare l'asciugatura di automezzi con l'utilizzo di pelli e panni sintetici.

VASCA LAVAGGIO

Art. 055-1560-000

Vasca lavaggio con serbatoio carrellato da 65 l

Capacità vasca 50 l con coperchio removibile

Capacità serbatoio 65 l

Pressione max di utilizzo 0,5 bar

Dotata di:

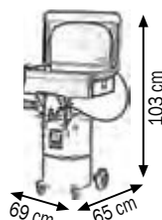
Filtro e griglia di decantazione

Pistola soffiaggio con tubo spiralato

Pennello a setole in nylon con tubo pvc 1,5 m



055-1560-000 42,710 0,300 2



055-1560-000

Art. 057-1563-000

Pennello a setole nylon per vasca lavaggio



057-1563-000

Per il lavaggio di parti meccaniche e di componenti in genere. Il funzionamento pneumatico a bassa pressione (max 0,5 bar) permette il lavaggio con pennello a flusso continuo, oppure il lavaggio con i componenti immersi nel liquido direttamente nella vasca. Per un corretto utilizzo, versare 48-52 l di liquido detergente.

Il coperchio è rimovibile e facilita le operazioni di lavaggio in situazioni d'ingombro.

ATTENZIONE!

Non utilizzare liquidi di lavaggio infiammabili, corrosivi, liquidi che emanano vapori tossici.

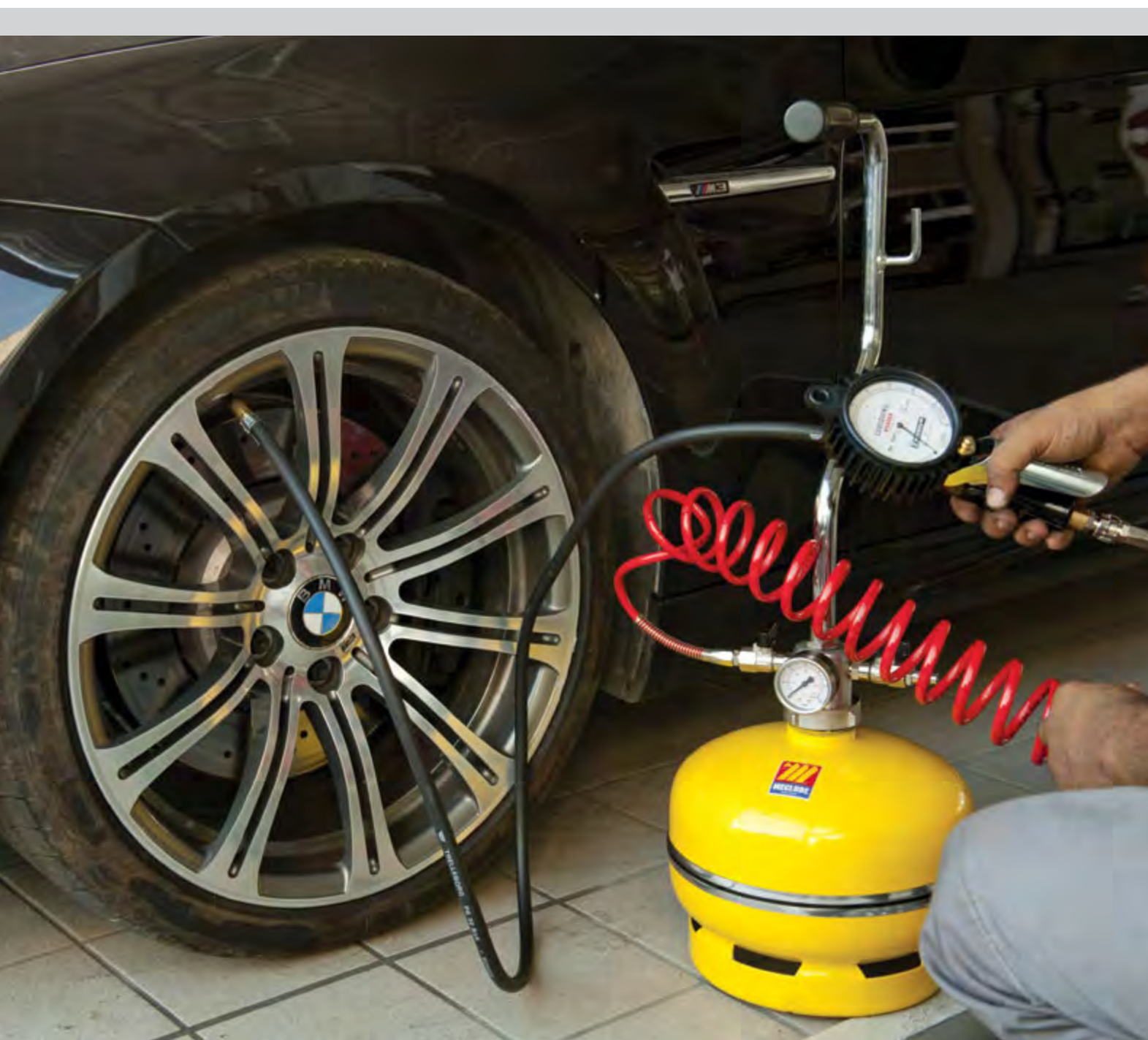
Utilizzare esclusivamente prodotti chimici specifici per lavaggio di parti meccaniche, da impiegare solo secondo prescrizioni fornite dal produttore.







GONFIAGOMME



GONFIAGOMME



GONFIAGOMME CARICA AUTOMATICA

pg. 156



GONFIAGOMME CARICA MANUALE

pg. 157



GONFIAGOMME CARICA MANUALE CARRELLATO

pg. 157



ACCESSORI PER GONFIAGOMME

pg. 158

Sono ideali e pratici nelle stazioni di servizio e nelle officine, adatti al controllo e al ripristino della pressione nei pneumatici mediante la valvola di gonfiaggio e scarico con leva nella versione con carica automatica, con pistola di gonfiaggio nelle versioni con carica manuale





060-1582-000

Art. 060-1582-000

Gonfiagomme portatile omologato CEE 12 l a carica automatica

Capacità serbatoio 12 l

Dotato di:

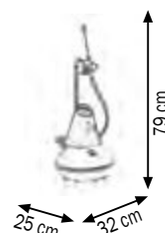
Manometro Ø 80 omologato con scala 0-10 bar

Tubo di gonfiaggio con doppia testina lunghezza 1,20 m

Art.063-1586-000 Caricatore automatico



060-1582-000 11,100 0,074 1



060-1583-000

Art. 060-1583-000

Gonfiagomme portatile omologato CEE 12 l a carica automatica con supporto

Capacità serbatoio 12 l

Dotato di:

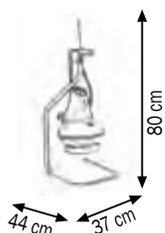
Manometro Ø 80 omologato con scala 0-10 bar

Tubo di gonfiaggio con doppia testina lunghezza 1,20 m

Supporto con caricatore automatico



060-1583-000 13,320 0,136 1



063-1586-000

Art. 063-1586-000

Caricatore automatico gonfiagomme

Attacco M 1/2" G

Dati Tecnici		060-1582-000	060-1583-000
Pressione massima serbatoio	bar	10	10
Pressione massima di utilizzo	bar	8	8
Valvola di sicurezza tarata	bar	10	10
Manometro Ø 80 omologato CE	bar	0-10	0-10

Sono ideali e pratici nelle stazioni di servizio e officine, adatti al controllo e al ripristino della pressione nei pneumatici mediante la valvola di gonfiaggio e scarico con leva. Sono dotati di dispositivo di carica automatica per essere sempre pronti all'utilizzo. Le operazioni di gonfiaggio e sgonfiaggio dei pneumatici sono effettuate tramite un'unica leva a tre posizioni. Per avere il gonfiagomme sempre pronto all'uso è sufficiente appoggiarlo al caricatore automatico installato sulla linea dell'aria compressa.

NOTA: OMOLOGATI PER USO PUBBLICO

Art. 061-1590-000

Gonfiagomme portatile a carica manuale 12 l

Capacità serbatoio 12 l

Dotato di:

Manometro di lettura Ø 50 mm 0-10 bar

Art.063-1596-000 Tubo spirale RILSAN 5 m

Art.063-1597-000 Pistola gonfiaggio con manometro Ø 63

Art. 061-1591-000

Gonfiagomme portatile a carica manuale 12 l

Come Art.061-1590-000 ma con:

Art.063-1598-A00 Pistola gonfiaggio con manometro

Ø 80 omologato Michelin

Art. 061-1594-000

Gonfiagomme carrellato a carica manuale 24 l

Capacità serbatoio 24 l

Dotato di:

Manometro di lettura Ø 80 mm 0-10 bar

Art.063-1596-000 Tubo spirale RILSAN 5 m

Art.063-1597-000 Pistola gonfiaggio con manometro Ø 63

Art. 061-1595-000

Gonfiagomme carrellato a carica manuale 24 l

Come Art.061-1594-000 ma con:

Art.063-1598-A00 Pistola gonfiaggio con manometro

Ø 80 omologato Michelin



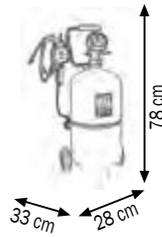
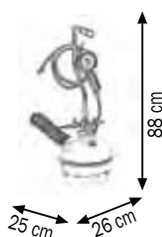
061-1591-000



061-1595-000



061-1590-000	11,000	0,081	1
061-1591-000	11,200	0,081	1
061-1594-000	11,090	0,074	1
061-1595-000	11,240	0,074	1



Dati Tecnici		061-1590-000	061-1591-000	061-1594-000	061-1595-000
Pressione massima serbatoio	bar	10	10	10	10
Pressione massima di utilizzo	bar	8	8	8	8
Valvola di sicurezza tarata	bar	10	10	10	10
Manometro Ø 80 omologato CE	bar	0-10	0-10	0-10	0-10

Sono indispensabili nelle officine e nelle stazioni di servizio, adatti al controllo e al ripristino della pressione nei pneumatici mediante la pistola di gonfiaggio munita di manometro con scala 0-10 bar.



063-1596-000

Art. 063-1596-000
 Tubo spirale RILSAN 5 m
 Raccordato 1/4" M attacco baionetta



063-1597-000

Art. 063-1597-000
 Pistola gonfiaggio con manometro
 Ø 63 Scala di lettura 0-10 bar + 0-140 PSI
 Copri-manometro in gomma



063-1598-000

Art. 063-1598-000
 Pistola gonfiaggio con manometro Ø 80 omologato,
 approvato secondo direttiva CEE 86/217
 Scala di lettura 0-10 bar
 Copri-manometro in gomma



063-1598-A00

Art. 063-1598-A00
 Pistola gonfiaggio eurodainu con manometro Ø 80 omologato
 Michelin approvato secondo direttiva CEE 86/217
 Scala di lettura 0,7-12 bar
 Copri-manometro in gomma



063-1599-000

Art. 063-1599-000
 Testina gonfiaggio per ruote gemellate



063-1581-000

Art. 063-1581-000
 Avvolgitubo carenato orientabile per gonfiaggio pneumatici
 Composto da:
 Art.075-4301-211 Avvolgitubo carenato orientabile con tubo PU 8x13 20 bar 11 m
 Art.063-1598-A00 Pistola gonfiaggio **OMOLOGATA CEE eurodainu**

E' dotato di staffa murale che facilita l'applicazione al muro.
 L'inserimento dell'avvolgitubo nella staffa a muro è rapidissimo
 e permette un veloce inserimento e disinserimento dell'avvolgitubo.
 Il collegamento costante all'impianto dell'aria compressa
 rende il sistema di gonfiaggio sempre pronto all'uso.



063-1581-000 13,220 0,026 1







AVVOLGITUBO

Gli avvolgitubo automatici a molla nelle versioni fissi e orientabili, in acciaio verniciato, in acciaio inox AISI 304 e motorizzati idraulici, pneumatici, elettrici, sono adatti ad ospitare tubi flessibili per la distribuzione di aria compressa, acqua, olio e affini, grasso, gasolio, antigelo, lavavetri, adblue.

Permettono di sfilare rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità. Il riavvolgimento del tubo è rapido e sicuro e permette di avere un ambiente di lavoro ordinato e libero da ingombri, avendo un attrezzatura sempre pronta all'uso dando garanzia agli operatori di lavorare in piena sicurezza.



AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO FISSI-ORIENTABILI CON TUBO



ARIA-ACQUA	20 bar	pg. 164
ACQUA 150 °C	200 bar	pg. 168
ACQUA 150 °C	400 bar	pg. 170
OLIO	160 bar	pg. 172
GRASSO	600 bar	pg. 174
GASOLIO	10 bar	pg. 176
ANTIGELO-LAVAVETRI-ADBLUE	20 bar	pg. 178

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO FISSI-ORIENTABILI



FISSI SENZA TUBO	pg. 180
ORIENTABILI SENZA TUBO	pg. 181

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX FISSI-ORIENTABILI CON TUBO



ARIA-ACQUA	20 bar	pg. 182
ACQUA 150 °C	200 bar	pg. 186
ACQUA 150 °C	400 bar	pg. 188
GASOLIO	10 bar	pg. 190
ANTIGELO-LAVAVETRI-ADBLUE	20 bar	pg. 192

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX FISSI-ORIENTABILI



FISSI SENZA TUBO	pg. 194
ORIENTABILI SENZA TUBO	pg. 195

AVVOLGITUBO CARENATI IN MATERIALE PLASTICO ORIENTABILI



ARIA-ACQUA	10 bar	pg. 197
------------	--------	---------

AVVOLGITUBO CARENATI IN ACCIAIO VERNICIATO FISSI-ORIENTABILI

ARIA-ACQUA	20 bar	pg. 197
------------	--------	---------

AVVOLGITUBO CARENATI IN ACCIAIO VERNICIATO FISSI-ORIENTABILI



ARIA-ACQUA	20 bar	pg. 198
ACQUA 150 °C	200 bar	pg. 198
ACQUA 150 °C	400 bar	pg. 198
OLIO	160 bar	pg. 200
GRASSO	600 bar	pg. 200
ANTIGELO-LAVAVETRI-ADBLUE	20 bar	pg. 200

AVVOLGITUBO CARENATI IN ACCIAIO INOX FISSI-ORIENTABILI



ARIA-ACQUA	20 bar	pg. 202
ACQUA 150 °C	200 bar	pg. 202
ACQUA 150 °C	400 bar	pg. 202

AVVOLGITUBO INDUSTRIALI IN ACCIAIO VERNICIATO SERIE MOTORIZZATA IDRAULICA

ARIA-ACQUA	20 bar	pg. 205
ACQUA 150 °C	200 bar	pg. 205
OLIO E AFFINI	140 bar	pg. 205
GRASSO	400 bar	pg. 205
GASOLIO	10 bar	pg. 205



AVVOLGITUBO INDUSTRIALI IN ACCIAIO VERNICIATO SERIE MOTORIZZATA PNEUMATICA

ARIA-ACQUA	20 bar	pg. 206
ACQUA 150 °C	200 bar	pg. 206
OLIO E AFFINI	140 bar	pg. 206
GRASSO	400 bar	pg. 206
GASOLIO	10 bar	pg. 206



AVVOLGITUBO INDUSTRIALI IN ACCIAIO VERNICIATO SERIE MOTORIZZATA ELETTRICA 12V

ARIA-ACQUA	20 bar	pg. 207
ACQUA 150 °C	200 bar	pg. 207
OLIO E AFFINI	140 bar	pg. 207
GRASSO	400 bar	pg. 207
GASOLIO	10 bar	pg. 207



AVVOLGITUBO INDUSTRIALI IN ACCIAIO VERNICIATO SERIE MOTORIZZATA ELETTRICA 24V

ARIA-ACQUA	20 bar	pg. 208
ACQUA 150 °C	200 bar	pg. 208
OLIO E AFFINI	140 bar	pg. 208
GRASSO	400 bar	pg. 208
GASOLIO	10 bar	pg. 208



AVVOLGITUBO INDUSTRIALI IN ACCIAIO VERNICIATO SERIE MANUALE

ARIA-ACQUA	20 bar	pg. 209
ACQUA 150 °C	200 bar	pg. 209
OLIO E AFFINI	140 bar	pg. 209
GASOLIO	10 bar	pg. 209



ACCESSORI PER AVVOLGITUBO

PANNELLI SUPPORTO AVVOLGITUBO	pg. 210
SUPPORTI ORIENTABILI	pg. 211
GIUNTI GIREVOLI	pg. 212
RACCORDI DI COLLEGAMENTO	pg. 213
TAMPONI FERMATUBO	pg. 214
TUBI PER AVVOLGITUBO	pg. 214



Dotati di:

- Tubi in poliuretano blu
- Raccordi in ottone nichelato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton



F-400

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-1201-300	senza tubo	-	F3/8" G - M3/8" G
070-1201-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
070-1201-215	15 m	8x12	F3/8" G - M1/4" G gir.
070-1201-220	20 m	8x12	F3/8" G - M1/4" G gir.
070-1201-310	10 m	10x14	F3/8" G - M3/8" G
070-1201-315	15 m	10x14	F3/8" G - M3/8" G
070-1201-410	10 m	13x19	M1/2" G - M1/2" G



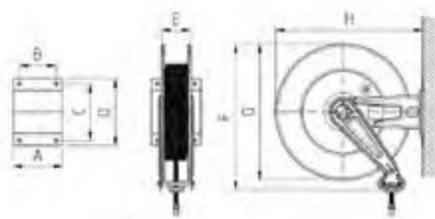
F-460

070-1301-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
070-1301-320	20 m	10X14	M1/2" G - M3/8" G
070-1301-415	15 m	13X19	M1/2" G - M1/2" G
070-1301-418	18 m	13X19	M1/2" G - M1/2" G



F-550

070-1401-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
070-1401-420	20 m	13X19	M1/2" G - M1/2" G
070-1401-425	25 m	13X19	M1/2" G - M1/2" G



DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

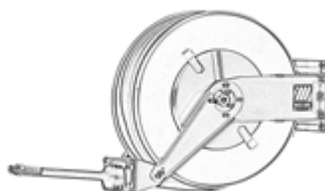
Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	 Kg	 m ³	
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<28,00	0,085	1



Fissaggio a muro con uscita tubo interna



Fissaggio a muro con uscita tubo esterna



Fissaggio a parete/soffitto con uscita tubo frontale



Fissaggio a banco con uscita tubo frontale

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILI PER ARIA-ACQUA 20 bar



Dotati di:

- Tubi in poliuretano blu
- Raccordi in ottone nichelato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-1201-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G
071-1201-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1201-215	15 m	8x12	F3/8"G - M1/4"G gir.
071-1201-220	20 m	8x12	F3/8"G - M1/4"G gir.
071-1201-310	10 m	10x14	F3/8"G - M3/8"G
071-1201-315	15 m	10x14	F3/8"G - M3/8"G
071-1201-410	10 m	13x19	M1/2"G - M1/2"G

S-400



071-1301-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1301-320	20 m	10X14	M1/2"G - M3/8"G
071-1301-415	15 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G
071-1301-418	18 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G

S-460



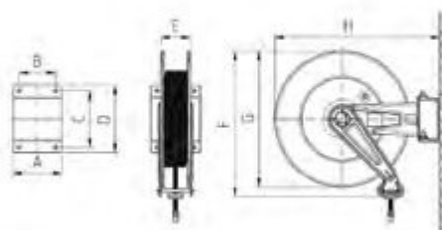
071-1401-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1401-420	20 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G
071-1401-425	25 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G

S-550



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

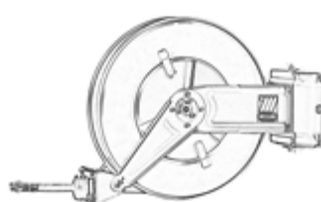
Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	 Kg	 m ³	
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<29,00	0,085	1



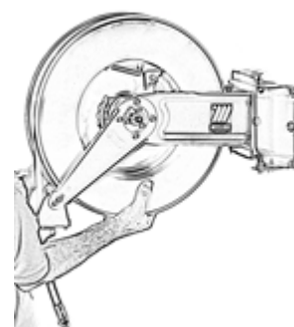
Fissaggio a muro con uscita tubo interna



Fissaggio a muro con uscita tubo esterna



Fissaggio a parete/soffitto con uscita tubo frontale



L'inserimento dell'avvolgitubo nella staffa a muro è a innesto rapido

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera R6
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton



F-400

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-1201-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G
070-1201-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-1202-212	12 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
070-1202-218	18 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
070-1202-310	10 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
070-1202-318	18 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
070-1202-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

F-460

070-1301-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-1302-320	20 m	3/8"	M1/2"G - M3/8"G
070-1302-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
070-1302-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

F-550

070-1401-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-1402-420	20 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
070-1402-425	25 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

F-555

070-1502-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-1502-600	senza tubo	-	F1"G - M1"G
070-1502-430	30 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
070-1502-515	15 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
070-1502-520	20 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
070-1502-615	15 m	1"	F1"G - M1"G

F-560

070-1602-600	senza tubo	-	F1"G - M1"G
070-1602-530	30 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
070-1602-540	40 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
070-1602-620	20 m	1"	F1"G - M1"G
070-1602-630	30 m	1"	F1"G - M1"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,100	1
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	0,180	1

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILI PER ARIA-ACQUA 20 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera R6
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-1201-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G
071-1201-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1202-212	12 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
071-1202-218	18 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
071-1202-310	10 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
071-1202-318	18 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
071-1202-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

071-1301-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1302-320	20 m	3/8"	M1/2"G - M3/8"G
071-1302-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-1302-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

071-1401-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1402-420	20 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-1402-425	25 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

071-1502-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1502-600	senza tubo	-	F1"G - M1"G
071-1502-430	30 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-1502-515	15 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
071-1502-520	20 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
071-1502-615	15 m	1"	F1"G - M1"G

S-400



S-460



S-550

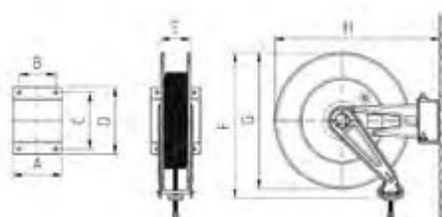


S-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	0,100	1



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton



F-400	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	070-1205-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	070-1205-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-1204-210	10 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
	070-1204-215	15 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
	070-1204-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-1204-410	10 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

F-460	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	070-1305-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	070-1305-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-1304-220	20 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
	070-1304-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-1304-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-1304-415	15 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

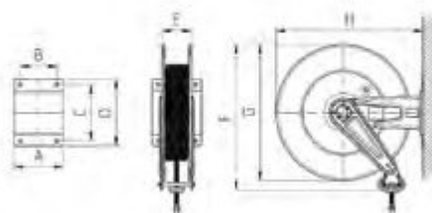
F-550	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	070-1405-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	070-1405-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-1404-320	20 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-1404-325	25 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-1404-420	20 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

F-555	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	070-1505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	070-1505-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-1504-330	30 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-1504-425	25 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G
	070-1504-430	30 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

F-560	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	070-1605-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-1604-340	40 m	3/8"	M1/2"G - F3/8"G
	070-1604-440	40 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,100	1
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	0,180	1



AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILI PER ACQUA 150 °C 200 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-1205-300	senza tubo	-	M3/8" G - M3/8" G
071-1205-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
071-1204-210	10 m	5/16"	M3/8" G - F3/8" G
071-1204-215	15 m	5/16"	M3/8" G - F3/8" G
071-1204-310	10 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
071-1204-410	10 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G

S-400



071-1305-300	senza tubo	-	M3/8" G - M3/8" G
071-1305-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
071-1304-220	20 m	5/16"	M3/8" G - F3/8" G
071-1304-315	15 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
071-1304-318	18 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
071-1304-415	15 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G

S-460



071-1405-300	senza tubo	-	M3/8" G - M3/8" G
071-1405-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
071-1404-320	20 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
071-1404-325	25 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
071-1404-420	20 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G

S-550



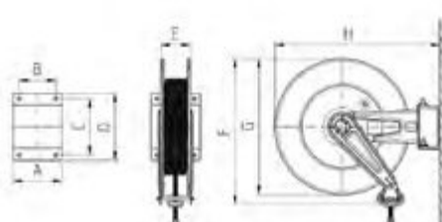
071-1505-300	senza tubo	-	M3/8" G - M3/8" G
071-1505-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
071-1504-330	30 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
071-1504-425	25 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G
071-1504-430	30 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G

S-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	0,100	1



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton



F-400

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-1205-300	senza tubo	-	M3/8" G - M3/8" G
070-1205-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
070-1205-210	10 m	5/16"	M3/8" G - F3/8" G
070-1205-215	15 m	5/16"	M3/8" G - F3/8" G
070-1205-310	10 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
070-1205-410	10 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G

F-460

070-1305-300	senza tubo	-	M3/8" G - M3/8" G
070-1305-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
070-1305-220	20 m	5/16"	M3/8" G - F3/8" G
070-1305-315	15 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
070-1305-318	18 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
070-1305-415	15 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G

F-550

070-1405-300	senza tubo	-	M3/8" G - M3/8" G
070-1405-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
070-1405-320	20 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
070-1405-325	25 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
070-1405-420	20 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G

F-555

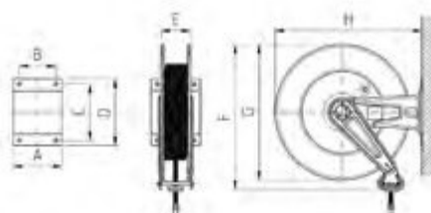
070-1505-300	senza tubo	-	M3/8" G - M3/8" G
070-1505-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
070-1505-330	30 m	3/8"	M3/8" G - F3/8" G
070-1505-425	25 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G
070-1505-430	30 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G

F-560

070-1605-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
070-1605-340	40 m	3/8"	M1/2" G - F3/8" G
070-1605-440	40 m	1/2"	M1/2" G - F1/2" G

DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,100	1
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	0,180	1



AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILI PER ACQUA 150 °C 400 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-1205-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-1205-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1205-210	10 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
071-1205-215	15 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
071-1205-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-1205-410	10 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

S-400



071-1305-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-1305-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1305-220	20 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
071-1305-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-1305-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-1305-415	15 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

S-460



071-1405-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-1405-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1405-320	20 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-1405-325	25 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-1405-420	20 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

S-550



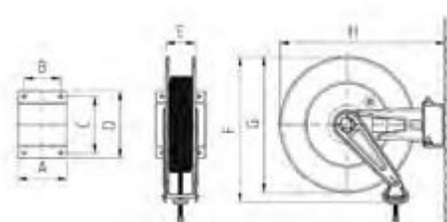
071-1505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-1505-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1505-330	30 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-1505-425	25 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G
071-1505-430	30 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

S-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	0,100	1



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano



F-400

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-1206-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-1206-310	10 m	3/8"	M1/2"G - M1/2"G
070-1206-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

F-460

070-1306-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-1306-315	15 m	3/8"	M1/2"G - M1/2"G
070-1306-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
070-1306-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

F-550

070-1406-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-1406-420	20 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
070-1406-425	25 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

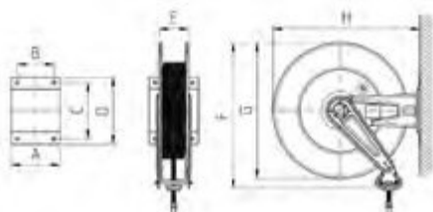
F-555

070-1506-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-1506-500	senza tubo	-	M3/4"G - M3/4"G
070-1506-600	senza tubo	-	M1"G - M1"G
070-1506-430	30 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
070-1506-515	15 m	3/4"	M3/4"G - M3/4"G
070-1506-520	20 m	3/4"	M3/4"G - M3/4"G
070-1506-615	15 m	1"	M1"G - M1"G

F-560

070-1606-500	senza tubo	-	M3/4"G - M3/4"G
070-1606-600	senza tubo	-	M1"G - M1"G
070-1606-525	25 m	3/4"	M3/4"G - M3/4"G
070-1606-530	30 m	3/4"	M3/4"G - M3/4"G
070-1606-620	20 m	1"	M1"G - M1"G
070-1606-630	30 m	1"	M1"G - M1"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI



Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,100	1
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	0,180	1

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILI PER OLIO 160 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-1206-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1206-310	10 m	3/8"	M1/2"G - M1/2"G
071-1206-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

S-400



071-1306-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1306-315	15 m	3/8"	M1/2"G - M1/2"G
071-1306-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-1306-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

S-460



071-1406-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1406-420	20 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-1406-425	25 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

S-550



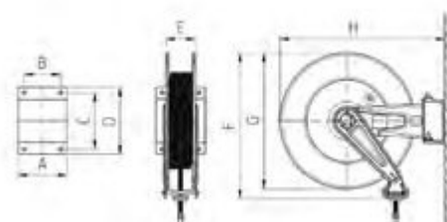
071-1506-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1506-500	senza tubo	-	M3/4"G - M3/4"G
071-1506-600	senza tubo	-	M1"G - M1"G
071-1506-430	30 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-1506-515	15 m	3/4"	M3/4"G - M3/4"G
071-1506-520	20 m	3/4"	M3/4"G - M3/4"G
071-1506-615	15 m	1"	M1"G - M1"G

S-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	0,100	1



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano



F-400

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-1207-200	senza tubo	-	M1/4"G - M1/4"G
070-1207-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
070-1207-110	10 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
070-1207-115	15 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
070-1207-310	10 m	3/8"	M3/8"G - M1/4"G



F-460

070-1307-200	senza tubo	-	M1/4"G - M1/4"G
070-1307-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
070-1307-118	18 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
070-1307-315	15 m	3/8"	M3/8"G - M1/4"G



F-550

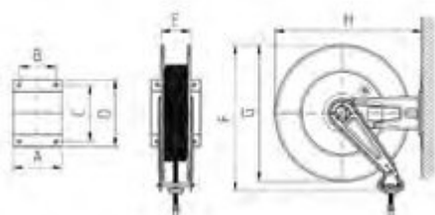
070-1407-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
070-1407-320	20 m	3/8"	M3/8"G - M1/4"G
070-1407-325	25 m	3/8"	M3/8"G - M1/4"G



F-555

070-1507-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
070-1507-330	30 m	3/8"	M3/8"G - M1/4"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI



Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,100	1

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILI PER GRASSO 600 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-1207-200	senza tubo	-	M1/4"G - M1/4"G
071-1207-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-1207-110	10 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
071-1207-115	15 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
071-1207-310	10 m	3/8"	M3/8"G - M1/4"G

S-400



071-1307-200	senza tubo	-	M1/4"G - M1/4"G
071-1307-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-1307-118	18 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
071-1307-315	15 m	3/8"	M3/8"G - M1/4"G

S-460



071-1407-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-1407-320	20 m	3/8"	M3/8"G - M1/4"G
071-1407-325	25 m	3/8"	M3/8"G - M1/4"G

S-550



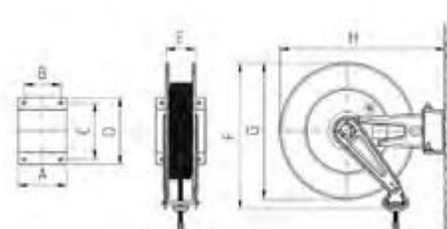
071-1507-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-1507-330	30 m	3/8"	M3/8"G - M1/4"G

S-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	0,100	1



Dotati di:

- Tubi in gomma nera antistatica
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in viton



F-550

Articolo	Capacità	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-1408-600	95 l/min	senza tubo	-	F1" G - M1" G
070-1408-510	90 l/min	10 m	3/4"	F1" G - M1" G
070-1408-515	85 l/min	15m	3/4"	F1" G - M1" G
070-1408-610	95 l/min	10m	1"	F1" G - M1" G



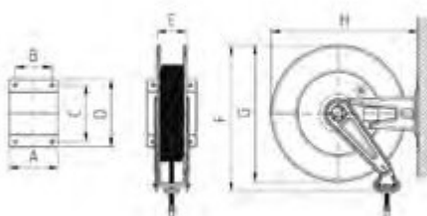
F-555

070-1508-600	95 l/min	senza tubo	-	F1" G - M1" G
070-1508-520	83 l/min	20 m	3/4"	F1" G - M1" G
070-1508-615	90 l/min	15 m	1"	F1" G - M1" G



F-560

070-1608-600	95 l/min	senza tubo	-	F1" G - M1" G
070-1608-530	80 l/min	30 m	3/4"	F1" G - M1" G
070-1608-540	75 l/min	40 m	3/4"	F1" G - M1" G
070-1608-620	87 l/min	20 m	1"	F1" G - M1" G
070-1608-630	85 l/min	30 m	1"	F1" G - M1" G



DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,100	1
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	0,180	1

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILI PER GASOLIO 10 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma nera antistatica
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Capacità	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-1408-600	95 l/min	senza tubo	-	F1" G - M1" G
071-1408-510	90 l/min	10 m	3/4"	F1" G - M1" G
071-1408-515	85 l/min	15m	3/4"	F1" G - M1" G
071-1408-610	95 l/min	10m	1"	F1" G - M1" G

S-550



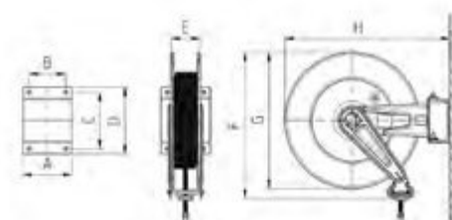
071-1508-600	95 l/min	senza tubo	-	F1" G - M1" G
071-1508-520	83 l/min	20 m	3/4"	F1" G - M1" G
071-1508-615	90 l/min	15 m	1"	F1" G - M1" G

S-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	0,100	1



AVVOLGITUBO

Dotati di:

- Tubi in gomma nera antistatica EPDM
- Raccordi in acciaio inox AISI 316
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 316
- Guarnizioni in viton



F-400

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-1209-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
070-1209-410	10 m	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



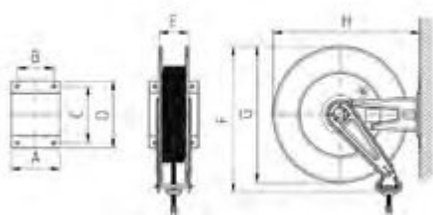
F-460

070-1309-400	senza tubo	-	M1/2" G - M1/2" G
070-1309-415	15 m	1/2"	M1/2" G - M1/2" G



F-550

070-1409-500	senza tubo	-	F3/4" G - M3/4" G
070-1409-510	10 m	3/4"	F3/4" G - M3/4" G
070-1409-515	15 m	3/4"	F3/4" G - M3/4" G



DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	 Kg	 m ³	
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILI PER ANTIGELO – LAVAVETRI – ADBLUE 20 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma nera antistatica EPDM
- Raccordi in acciaio inox AISI 316
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 316
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-1209-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1209-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

S-400



071-1309-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-1309-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

S-460



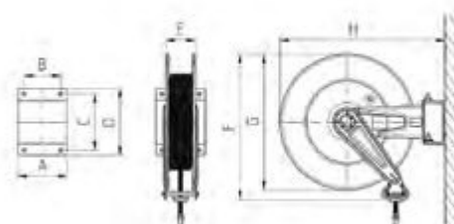
071-1409-500	senza tubo	-	F3/4"G - M3/4"G
071-1409-510	10 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
071-1409-515	15 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G

S-550



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H				
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50	<20,50	0,046	1
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50	<24,00	0,060	1
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00	<45,00	0,085	1



AVVOLGITUBO

F-400


Articolo	Tipo del fluido erogato	Giunto 90° girevole	Guarnizioni	Raccordo Entrata-Uscita
070-1201-300	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	F3/8"G - M3/8"G
070-1201-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-1205-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
070-1205-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-1206-400	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/2"G - M1/2"G
070-1207-200	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/4"G - M1/4"G
070-1207-300	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/8"G - M3/8"G
070-1209-400	Antigelo-Lavavetri 20 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G

F-460


070-1301-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-1305-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
070-1305-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-1306-400	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/2"G - M1/2"G
070-1307-200	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/4"G - M1/4"G
070-1307-300	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/8"G - M3/8"G
070-1309-400	Antigelo-Lavavetri 20 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G

F-550


070-1401-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-1405-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
070-1405-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-1406-400	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/2"G - M1/2"G
070-1407-300	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/8"G - M3/8"G
070-1408-600	Gasolio 10 bar	acciaio zincato	viton	F1"G - M1"G
070-1409-500	Adblue 20 bar	acciaio inox	viton	F3/4"G - M3/4"G

F-555

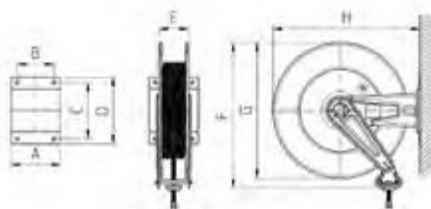

070-1502-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-1502-600	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	F1"G - M1"G
070-1505-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
070-1505-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-1506-400	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/2"G - M1/2"G
070-1506-500	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/4"G - M3/4"G
070-1506-600	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1"G - M1"G
070-1507-300	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/8"G - M3/8"G
070-1508-600	Gasolio 10 bar	acciaio zincato	viton	F1"G - M1"G

F-560


070-1602-600	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	F1"G - M1"G
070-1605-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-1606-500	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/4"G - M3/4"G
070-1606-600	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1"G - M1"G
070-1608-600	Gasolio 10 bar	acciaio zincato	viton	F1"G - M1"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
F-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50	0,046	1
F-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50	0,060	1
F-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00	0,085	1
F-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00	0,100	1
F-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00	0,180	1



AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILI SENZA TUBO



Articolo	Tipo del fluido erogato	Giunto 90° girevole	Guarnizioni	Raccordo Entrata-Uscita
071-1201-300	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	F3/8" G - M3/8" G
071-1201-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2" G - M1/2" G
071-1205-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8" G - M3/8" G
071-1205-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2" G - M1/2" G
071-1206-400	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/2" G - M1/2" G
071-1207-200	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/4" G - M1/4" G
071-1207-300	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/8" G - M3/8" G
071-1209-400	Antigelo-Lavavetri 20 bar	acciaio inox	viton	M1/2" G - M1/2" G
071-1301-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2" G - M1/2" G
071-1305-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8" G - M3/8" G
071-1305-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2" G - M1/2" G
071-1306-400	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/2" G - M1/2" G
071-1307-200	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/4" G - M1/4" G
071-1307-300	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/8" G - M3/8" G
071-1309-400	Antigelo-Lavavetri 20 bar	acciaio inox	viton	M1/2" G - M1/2" G
071-1401-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2" G - M1/2" G
071-1405-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8" G - M3/8" G
071-1405-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2" G - M1/2" G
071-1406-400	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/2" G - M1/2" G
071-1407-300	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/8" G - M3/8" G
071-1408-600	Gasolio 10 bar	acciaio zincato	viton	F1" G - M1" G
071-1409-500	Adblue 20 bar	acciaio inox	viton	F3/4" G - M3/4" G
071-1502-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2" G - M1/2" G
071-1502-600	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	F1" G - M1" G
071-1505-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8" G - M3/8" G
071-1505-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2" G - M1/2" G
071-1506-400	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1/2" G - M1/2" G
071-1506-500	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/4" G - M3/4" G
071-1506-600	Olio 160 bar	acciaio zincato	poliuretano	M1" G - M1" G
071-1507-300	Grasso 600 bar	acciaio zincato	poliuretano	M3/8" G - M3/8" G
071-1508-600	Gasolio 10 bar	acciaio zincato	viton	F1" G - M1" G

S-400



S-460



S-550



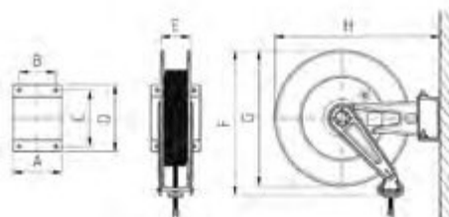
S-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI



Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	kg	m ³	1
S-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50	0,046	1
S-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50	0,060	1
S-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00	0,085	1
S-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00	0,100	1



Dotati di:

- Tubi in poliuretano blu
- Raccordi in ottone nichelato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton



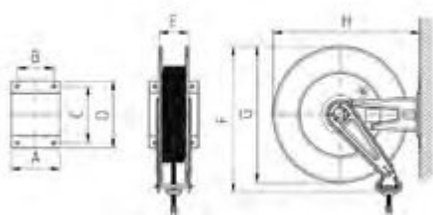
FX-400	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	070-2201-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G
	070-2201-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2201-215	15 m	8x12	F3/8"G - M1/4"G gir.
	070-2201-220	20 m	8x12	F3/8"G - M1/4"G gir.
	070-2201-310	10 m	10x14	F3/8"G - M3/8"G
	070-2201-315	15 m	10x14	F3/8"G - M3/8"G
	070-2201-410	10 m	13x19	M1/2"G - M1/2"G



FX-460	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	070-2301-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2301-320	20 m	10X14	M1/2"G - M3/8"G
	070-2301-415	15 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G
	070-2301-418	18 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G



FX-550	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	070-2401-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2401-420	20 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G
	070-2401-425	25 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G



DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
FX-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<23,00	0,046	1
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<28,00	0,085	1

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 ORIENTABILI PER ARIA-ACQUA 20 bar



Dotati di:

- Tubi in poliuretano blu
- Raccordi in ottone nichelato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-2201-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G
071-2201-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2201-215	15 m	8x12	F3/8"G - M1/4"G gir.
071-2201-220	20 m	8x12	F3/8"G - M1/4"G gir.
071-2201-310	10 m	10x14	F3/8"G - M3/8"G
071-2201-315	15 m	10x14	F3/8"G - M3/8"G
071-2201-410	10 m	13x19	M1/2"G - M1/2"G

SX-400



071-2301-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2301-320	20 m	10X14	M1/2"G - M3/8"G
071-2301-415	15 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G
071-2301-418	18 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G

SX-460



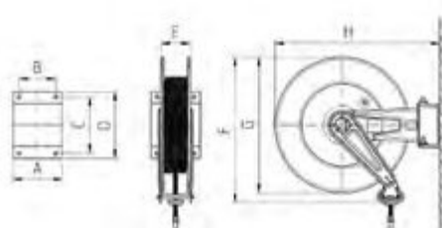
071-2401-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2401-420	20 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G
071-2401-425	25 m	13X19	M1/2"G - M1/2"G

SX-550



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
SX-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<29,00	0,085	1



AVVOLGITUBO

Dotati di:

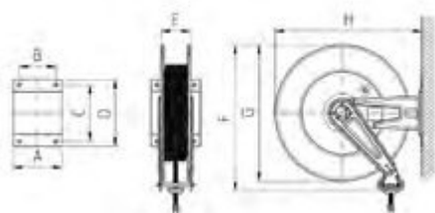
- Tubi in gomma sintetica nera R6
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton



	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
FX-400	070-2201-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G
	070-2201-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2202-212	12 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
	070-2202-218	18 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
	070-2202-310	10 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
	070-2202-318	18 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
	070-2202-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
FX-460	070-2301-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2302-320	20 m	3/8"	M1/2"G - M3/8"G
	070-2302-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
	070-2302-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
FX-550	070-2401-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2402-420	20 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
	070-2402-425	25 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
FX-555	070-2502-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2502-600	senza tubo	-	F1"G - M1"G
	070-2502-430	30 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
	070-2502-515	15 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
	070-2502-520	20 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
	070-2502-615	15 m	1"	F1"G - M1"G
FX-560	070-2602-600	senza tubo	-	F1"G - M1"G
	070-2602-530	30 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
	070-2602-540	40 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
	070-2602-620	20 m	1"	F1"G - M1"G
	070-2602-630	30 m	1"	F1"G - M1"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
FX-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1
FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,100	1
FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	0,180	1



AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 ORIENTABILI PER ARIA-ACQUA 20 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera R6
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-2201-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G
071-2201-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2202-212	12 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
071-2202-218	18 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
071-2202-310	10 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
071-2202-318	18 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
071-2202-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-2301-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2302-320	20 m	3/8"	M1/2"G - M3/8"G
071-2302-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-2302-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-2401-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2402-420	20 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-2402-425	25 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-2502-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2502-600	senza tubo	-	F1"G - M1"G
071-2502-430	30 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
071-2502-515	15 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
071-2502-520	20 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
071-2502-615	15 m	1"	F1"G - M1"G

SX-400



SX-460



SX-550

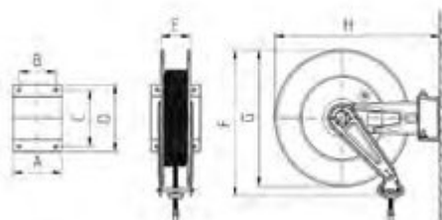


SX-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
SX-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1
SX-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	0,100	1



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

FX-400

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-2205-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
070-2205-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-2204-210	10 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
070-2204-215	15 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
070-2204-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
070-2204-410	10 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

FX-460

070-2305-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
070-2305-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-2304-220	20 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
070-2304-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
070-2304-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
070-2304-415	15 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

FX-550

070-2405-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
070-2405-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-2404-320	20 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
070-2404-325	25 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
070-2404-420	20 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

FX-555

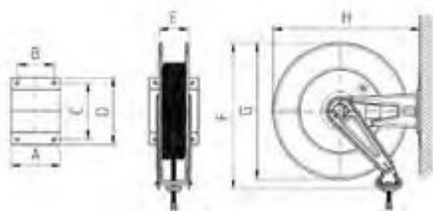
070-2505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
070-2505-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-2504-330	30 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
070-2504-425	25 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G
070-2504-430	30 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

FX-560

070-2605-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-2604-340	40 m	3/8"	M1/2"G - F3/8"G
070-2604-440	40 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
FX-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1
FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,100	1
FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	0,180	1



AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 ORIENTABILI PER ACQUA 150 °C 200 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-2205-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-2205-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2204-210	10 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
071-2204-215	15 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
071-2204-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2204-410	10 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

SX-400



071-2305-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-2305-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2304-220	20 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
071-2304-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2304-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2304-415	15 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

SX-460



071-2405-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-2405-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2404-320	20 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2404-325	25 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2404-420	20 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

SX-550



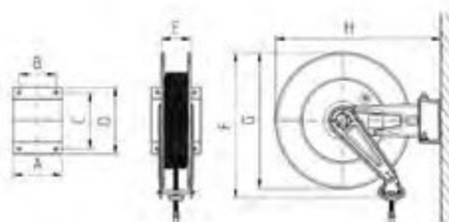
071-2505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-2505-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2504-330	30 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2504-425	25 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G
071-2504-430	30 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

SX-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
SX-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1
SX-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	0,100	1



Dotati di:

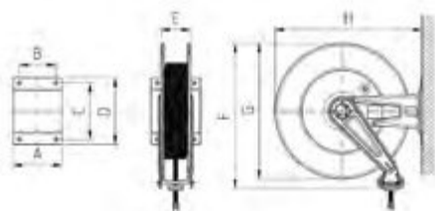
- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton



FX-400	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	070-2205-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	070-2205-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2205-210	10 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
	070-2205-215	15 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
	070-2205-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-2205-410	10 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G
FX-460	070-2305-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	070-2305-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2305-220	20 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
	070-2305-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-2305-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-2305-415	15 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G
FX-550	070-2405-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	070-2405-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2405-320	20 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-2405-325	25 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-2405-420	20 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G
FX-555	070-2505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	070-2505-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2505-330	30 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	070-2505-425	25 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G
	070-2505-430	30 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G
FX-560	070-2605-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	070-2605-340	40 m	3/8"	M1/2"G - F3/8"G
	070-2605-440	40 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
FX-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1
FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,100	1
FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	0,180	1



AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 ORIENTABILI PER ACQUA 150 °C 400 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-2205-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-2205-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2205-210	10 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
071-2205-215	15 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
071-2205-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2205-410	10 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

SX-400



071-2305-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-2305-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2305-220	20 m	5/16"	M3/8"G - F3/8"G
071-2305-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2305-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2305-415	15 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

SX-460



071-2405-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-2405-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2405-320	20 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2405-325	25 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2405-420	20 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

SX-550



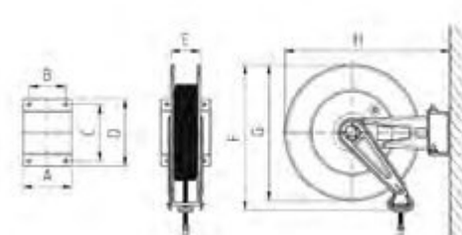
071-2505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
071-2505-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2505-330	30 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
071-2505-425	25 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G
071-2505-430	30 m	1/2"	M1/2"G - F1/2"G

SX-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
SX-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1
SX-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	0,100	1



Dotati di:

- Tubi in gomma nera antistatica
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in viton



FX-550

Articolo	Capacità	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-2408-600	95 l/min	senza tubo	-	F1" G - M1" G
070-2408-510	90 l/min	10 m	3/4"	F1" G - M1" G
070-2408-515	85 l/min	15m	3/4"	F1" G - M1" G
070-2408-610	95 l/min	10m	1"	F1" G - M1" G



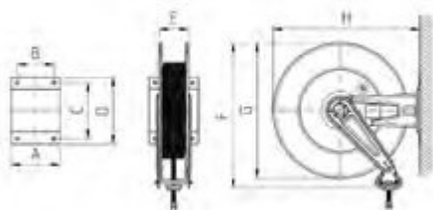
FX-555

070-2508-600	95 l/min	senza tubo	-	F1" G - M1" G
070-2508-520	83 l/min	20 m	3/4"	F1" G - M1" G
070-2508-615	90 l/min	15 m	1"	F1" G - M1" G



FX-560

070-2608-600	95 l/min	senza tubo	-	F1" G - M1" G
070-2608-530	80 l/min	30 m	3/4"	F1" G - M1" G
070-2608-540	75 l/min	40 m	3/4"	F1" G - M1" G
070-2608-620	87 l/min	20 m	1"	F1" G - M1" G
070-2608-630	85 l/min	30 m	1"	F1" G - M1" G



DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	 Kg	 m ³	
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1
FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00<53,00	0,100	1
FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00<83,00	0,180	1

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 ORIENTABILI PER GASOLIO 10 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma nera antistatica
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Capacità	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-2408-600	95 l/min	senza tubo	-	F1"G - M1"G
071-2408-510	90 l/min	10 m	3/4"	F1"G - M1"G
071-2408-515	85 l/min	15m	3/4"	F1"G - M1"G
071-2408-610	95 l/min	10m	1"	F1"G - M1"G

SX-550



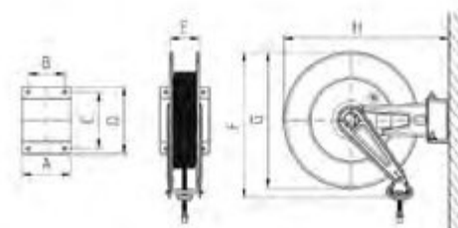
071-2508-600	95 l/min	senza tubo	-	F1"G - M1"G
071-2508-520	83 l/min	20 m	3/4"	F1"G - M1"G
071-2508-615	90 l/min	15 m	1"	F1"G - M1"G

SX-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1
SX-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00<54,00	0,100	1



AVVOLGITUBO

Dotati di:

- Tubi in gomma nera antistatica EPDM
- Raccordi in acciaio inox AISI 316
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 316
- Guarnizioni in viton



FX-400

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
070-2209-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-2209-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G



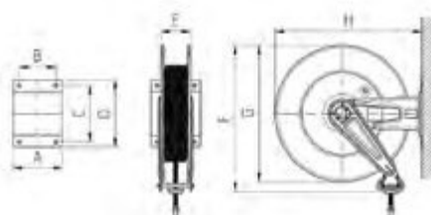
FX-460

070-2309-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
070-2309-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G



FX-550

070-2409-500	senza tubo	-	F3/4"G - M3/4"G
070-2409-510	10 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G
070-2409-515	15 m	3/4"	F3/4"G - M3/4"G



DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
FX-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50<19,50	0,046	1
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50<23,00	0,060	1
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00<45,00	0,085	1

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 ORIENTABILI PER ANTIGELO – LAVAVETRI – ADBLUE 20 bar



Dotati di:

- Tubi in gomma nera antistatica EPDM
- Raccordi in acciaio inox AISI 316
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 316
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
071-2209-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2209-410	10 m	1/2" - EPDM	M1/2"G - M1/2"G

SX-400



071-2309-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
071-2309-415	15 m	1/2" - EPDM	M1/2"G - M1/2"G

SX-460



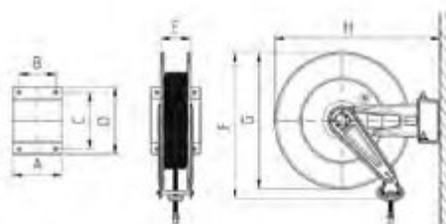
071-2409-500	senza tubo	-	F3/4"G - M3/4"G
071-2409-510	10 m	3/4" - EPDM	F3/4"G - M3/4"G
071-2409-515	15 m	3/4" - EPDM	F3/4"G - M3/4"G

SX-550



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
SX-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50<20,50	0,046	1
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50<24,00	0,060	1
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00<45,00	0,085	1



AVVOLGITUBO


FX-400

Articolo	Tipo del fluido erogato	Giunto 90° girevole	Guarnizioni	Raccordo Entrata-Uscita
070-2201-300	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	F3/8"G - M3/8"G
070-2201-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-2205-300	Acqua 150 °C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
070-2205-400	Acqua 150 °C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-2209-400	Antigelo-Lavavetri 20 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G


FX-460

070-2301-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-2305-300	Acqua 150 °C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
070-2305-400	Acqua 150 °C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-2309-400	Antigelo-Lavavetri 20 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G


FX-550

070-2401-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-2405-300	Acqua 150 °C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
070-2405-400	Acqua 150 °C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-2408-600	Gasolio 10 bar	acciaio zincato	viton	F1"G - M1"G
070-2409-500	Adblue 20 bar	acciaio inox	viton	F3/4"G - M3/4"G

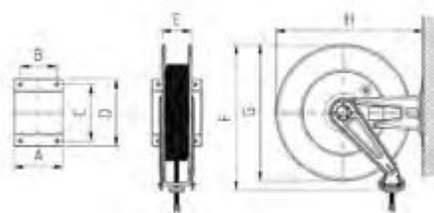

FX-555

070-2502-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-2502-600	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	F1"G - M1"G
070-2505-300	Acqua 150 °C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
070-2505-400	Acqua 150 °C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-2508-600	Gasolio 10 bar	acciaio zincato	viton	F1"G - M1"G


FX-560

070-2602-600	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	F1"G - M1"G
070-2605-400	Acqua 150 °C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
070-2608-600	Gasolio 10 bar	acciaio zincato	viton	F1"G - M1"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO FISSI



Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H	 Kg	 m ³	
FX-400	158	120	168	192	95	450	400	435	12,50	0,046	1
FX-460	158	120	168	192	95	480	460	500	16,50	0,060	1
FX-550	200	150	225	270	120	590	550	600	22,00	0,085	1
FX-555	250	200	225	270	170	590	550	600	26,00	0,100	1
FX-560	440	390	225	270	360	590	550	600	33,00	0,180	1

AVVOLGITUBO AUTOMATICI IN ACCIAIO INOX AISI 304 ORIENTABILI SENZA TUBO



Articolo	Tipo del fluido erogato	Giunto 90° girevole	Guarnizioni	Raccordo Entrata-Uscita
071-2201-300	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	F3/8"G - M3/8"G
071-2201-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
071-2205-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
071-2205-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
071-2209-400	Antigelo-Lavavetri 20 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G

SX-400



071-2301-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
071-2305-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
071-2305-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
071-2309-400	Antigelo-Lavavetri 20 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G

SX-460



071-2401-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
071-2405-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
071-2405-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
071-2408-600	Gasolio 10 bar	acciaio zincato	viton	F1"G - M1"G
071-2409-500	Adblue 20 bar	acciaio inox	viton	F3/4"G - M3/4"G

SX-550



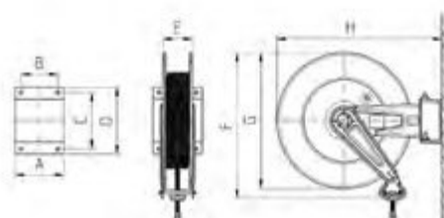
071-2502-400	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	M1/2"G - M1/2"G
071-2502-600	Aria-Acqua 20 bar	ottone	viton	F1"G - M1"G
071-2505-300	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M3/8"G - M3/8"G
071-2505-400	Acqua 150°C 400 bar	acciaio inox	viton	M1/2"G - M1/2"G
071-2508-600	Gasolio 10 bar	acciaio zincato	viton	F1"G - M1"G

SX-555



DIMENSIONI DI INGOMBRO ORIENTABILI

Mod.	A	B	C	D	E	F	G	H			
SX-400	150	120	168	196	95	450	400	510	13,50	0,046	1
SX-460	150	120	168	196	95	480	460	575	17,50	0,060	1
SX-550	200	150	225	270	120	590	550	680	23,00	0,085	1
SX-555	250	200	225	270	170	590	550	680	27,00	0,100	1



Gli avvolgitubo carenati a molla nelle versioni fissi e orientabili, in materiale plastico, in acciaio verniciato, in acciaio inox AISI 304, sono adatti ad ospitare tubi flessibili per la distribuzione di aria compressa, acqua, olio e affini, grasso, gasolio, antigelo, lavavetri.

Permettono di sfilare rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità. Il riavvolgimento del tubo è rapido e sicuro e permette di avere un ambiente di lavoro ordinato e libero da ingombri, avendo un attrezzatura sempre pronta all'uso dando garanzia agli operatori di lavorare in piena sicurezza.



AVVOLGITUBO CARENATI IN MATERIALE PLASTICO ORIENTABILI PER ARIA-ACQUA 10 bar

Dotati di:

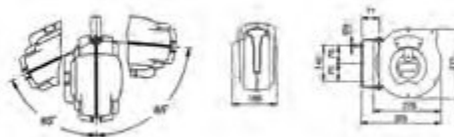
- Tubi in poliuretano blu
- Raccordi in ottone nichelato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
075-3401-112	12+1 m	6x10	F1/4"G - M1/4"G
075-3401-209	9+1 m	8x12	F1/4"G - M1/4"G

CS-275



CS-275	3,400	0,018	1



AVVOLGITUBO CARENATO IN ACCIAIO VERNICIATO FISSO PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

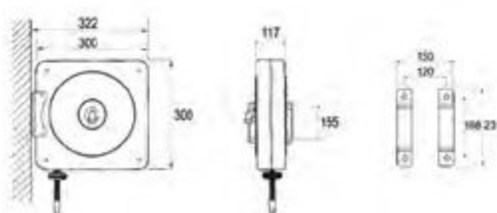
- Tubi in poliuretano blu
- Raccordi in ottone nichelato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
074-4301-211	11+1,5 m	8x12	F1/4"G - M1/4"G gir.

CF-300



CF-300	11,700	0,026	1



AVVOLGITUBO CARENATO IN ACCIAIO VERNICIATO ORIENTABILE PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

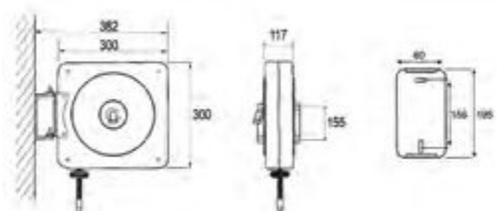
- Tubi in poliuretano blu
- Raccordi in ottone nichelato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
075-4301-211	11+1,5 m	8x12	F1/4"G - M1/4"G gir.

CS-300



CS-300	12,440	0,026	1



PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera R6
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton


CF-500

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
074-4502-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G
074-4502-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
074-4502-212	12 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
074-4502-218	18 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
074-4502-310	10 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
074-4502-318	18 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
074-4502-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
074-4502-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
074-4502-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

PER ACQUA 150° C 200 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton


CF-500

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
074-4505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
074-4504-210	10 m	5/16"	M3/8"G - M3/8"G
074-4504-215	15 m	5/16"	M3/8"G - M3/8"G
074-4504-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
074-4504-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
074-4504-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G

PER ACQUA 150° C 400 bar

Dotati di:

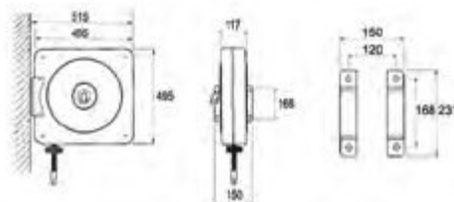
- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton


CF-500

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
074-4505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
074-4505-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
074-4505-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
074-4505-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G



CF-500 22,900<29,850 0,060 1



PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera R6
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
075-4502-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G
075-4502-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
075-4502-212	12 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
075-4502-218	18 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
075-4502-310	10 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
075-4502-318	18 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
075-4502-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
075-4502-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
075-4502-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

CS-500



PER ACQUA 150°C 200 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
075-4505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
075-4504-210	10 m	5/16"	M3/8"G - M3/8"G
075-4504-215	15 m	5/16"	M3/8"G - M3/8"G
075-4504-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
075-4504-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
075-4504-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G

CS-500



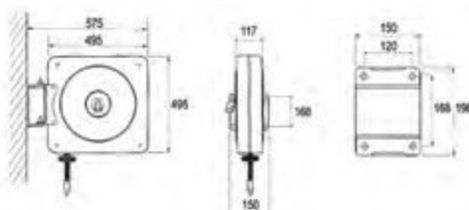
PER ACQUA 150°C 400 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
075-4505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
075-4505-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
075-4505-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
075-4505-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G

CS-500



CS-500 23,600<30,550 0,060 1

PER OLIO 160 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano



CF-500	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	074-4506-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	074-4506-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
	074-4506-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
	074-4506-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

PER GRASSO 600 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano



CF-500	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	074-4507-200	senza tubo	-	M1/4"G - M1/4"G
	074-4507-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	074-4507-110	10 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
	074-4507-115	15 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
	074-4507-118	18 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
	074-4507-310	10 m	3/8"	M3/8"G - M3/8"G
	074-4507-315	15 m	3/8"	M3/8"G - M3/8"G

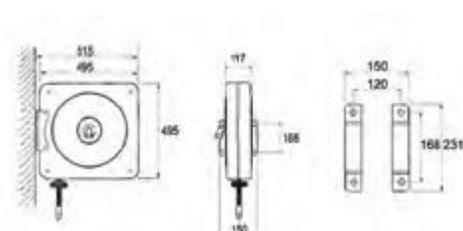
PER ANTIGELO - LAVAVETRI 20 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma nera antistatica EPDM
- Raccordi in acciaio inox AISI 316
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 316
- Guarnizioni in viton



CF-500	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	074-4509-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	074-4509-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
	074-4509-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G



CF-500 22,900<29,850 0,060 1

PER OLIO 160 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
075-4506-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
075-4506-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
075-4506-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
075-4506-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

CS-500



PER GRASSO 600 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
075-4507-200	senza tubo	-	M1/4"G - M1/4"G
075-4507-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
075-4507-110	10 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
075-4507-115	15 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
075-4507-118	18 m	1/4"	M1/4"G - M1/4"G
075-4507-310	10 m	3/8"	M3/8"G - M3/8"G
075-4507-315	15 m	3/8"	M3/8"G - M3/8"G

CS-500



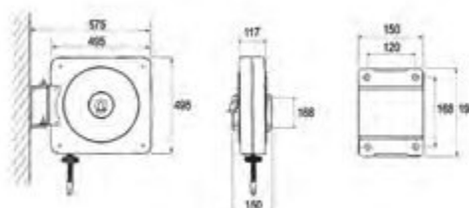
PER ANTIGELO – LAVAVETRI 20 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma nera antistatica EPDM
- Raccordi in acciaio inox AISI 316
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 316
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
075-4509-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
075-4509-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
075-4509-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

CS-500



CS-500

23,600<30,550

0,060

1

PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera R6
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton



CFX-500	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	074-5502-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G
	074-5502-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G
	074-5502-212	12 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
	074-5502-218	18 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G
	074-5502-310	10 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
	074-5502-318	18 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G
	074-5502-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
	074-5502-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G
	074-5502-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G

PER ACQUA 150 °C 200 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton



CFX-500	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	074-5505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	074-5504-210	10 m	5/16"	M3/8"G - M3/8"G
	074-5504-215	15 m	5/16"	M3/8"G - M3/8"G
	074-5504-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	074-5504-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	074-5504-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G

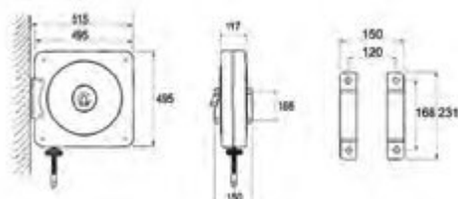
PER ACQUA 150 °C 400 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton



CFX-500	Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita
	074-5505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G
	074-5505-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	074-5505-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G
	074-5505-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G



CFX-500 22,900<29,850 0,060 1

PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica nera R6
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita	CSX-500
075-5502-300	senza tubo	-	F3/8"G - M3/8"G	
075-5502-400	senza tubo	-	M1/2"G - M1/2"G	
075-5502-212	12 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G	
075-5502-218	18 m	5/16"	F3/8"G - M1/4"G	
075-5502-310	10 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G	
075-5502-318	18 m	3/8"	F3/8"G - M3/8"G	
075-5502-410	10 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G	
075-5502-415	15 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G	
075-5502-418	18 m	1/2"	M1/2"G - M1/2"G	



PER ACQUA 150° C 200 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita	CSX-500
075-5505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G	
075-5504-210	10 m	5/16"	M3/8"G - M3/8"G	
075-5504-215	15 m	5/16"	M3/8"G - M3/8"G	
075-5504-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G	
075-5504-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G	
075-5504-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G	

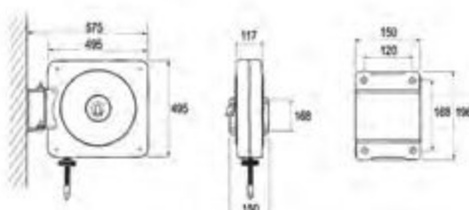


PER ACQUA 150° C 400 bar

Dotati di:

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Entrata-Uscita	CSX-500
075-5505-300	senza tubo	-	M3/8"G - M3/8"G	
075-5505-310	10 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G	
075-5505-315	15 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G	
075-5505-318	18 m	3/8"	M3/8"G - F3/8"G	



CSX-500 23,600<30,550 0,060 1

Gli avvolgitubo industriali a motore idraulico sono progettati per applicazioni che richiedono solidi equipaggiamenti, avendo un sistema di riavvolgimento di notevole potenza.

Consentono di utilizzare tubi di grosso diametro per travasi veloci con alte portate.



- La serie IDRAULICA è alimentata, tramite un comando, da una centralina elettrica o motorizzata (comando e centralina non sono in dotazione), pressione olio MAX 170 bar



- La serie PNEUMATICA è alimentata, tramite un comando, con collegamento diretto all'impianto di aria compressa (comando e centralina non sono in dotazione), pressione MAX 6-7 bar



- La serie ELETTRICA è alimentata da motori a corrente 12-24 V



- La serie MANUALE è una valida alternativa a gli avvolgitubo a molla, specialmente quando le lunghezze dei tubi da avvolgere sono notevoli

PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo	Entrata-Uscita
076-6202-600	MI-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m
076-6302-600	MI-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m
076-6402-600	MI-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m



MI-630

PER ACQUA 150°C 200 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo	Entrata-Uscita
076-6204-600	MI-630	3/8" - 80 m	1/2" - 70 m
076-6304-600	MI-640	3/8" - 120 m	1/2" - 100 m
076-6404-600	MI-650	3/8" - 160 m	1/2" - 140 m



MI-640

PER OLIO E AFFINI 140 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo	Entrata-Uscita
076-6206-600	MI-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m
076-6306-600	MI-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m
076-6406-600	MI-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m



MI-650

PER GRASSO 400 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo	Entrata-Uscita
076-6207-600	MI-630	3/8" - 80 m	1/2" - 70 m
076-6307-600	MI-640	3/8" - 120 m	1/2" - 100 m
076-6407-600	MI-650	3/8" - 160 m	1/2" - 140 m

PER GASOLIO 10 bar

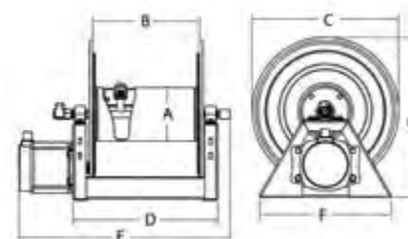
Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo	Entrata-Uscita
076-6208-600	MI-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m
076-6308-600	MI-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m
076-6408-600	MI-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m

DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	A	B	C	D	E	F	G			
MI-630	267	292	610	435	585	511	666	35	0,200	1
MI-640	267	394	610	533	683	511	666	37	0,230	1
MI-650	267	508	610	650	800	511	666	41	0,266	1





MP-630

PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-7202-600	MP-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
076-7302-600	MP-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
076-7402-600	MP-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G

PER ACQUA 150 °C 200 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-7204-600	MP-630	3/8" - 80 m	1/2" - 70 m	F1"G - M1"G
076-7304-600	MP-640	3/8" - 120 m	1/2" - 100 m	F1"G - M1"G
076-7404-600	MP-650	3/8" - 160 m	1/2" - 140 m	F1"G - M1"G



MP-640

PER OLIO E AFFINI 140 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-7206-600	MP-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
076-7306-600	MP-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
076-7406-600	MP-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G

PER GRASSO 400 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-7207-600	MP-630	3/8" - 80 m	1/2" - 70 m	F1"G - M1"G
076-7307-600	MP-640	3/8" - 120 m	1/2" - 100 m	F1"G - M1"G
076-7407-600	MP-650	3/8" - 160 m	1/2" - 140 m	F1"G - M1"G



MP-650

PER GASOLIO 10 bar

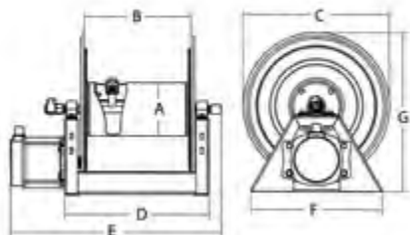
Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-7208-600	MP-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
076-7308-600	MP-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
076-7408-600	MP-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	A	B	C	D	E	F	G			
MP-630	267	292	610	435	635	511	666	36	0,200	1
MP-640	267	394	610	533	733	511	666	38	0,230	1
MP-650	267	508	610	650	850	511	666	42	0,266	1



PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-8212-600	ME-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
076-8312-600	ME-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
076-8412-600	ME-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G



ME-630

PER ACQUA 150°C 200 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-8214-600	ME-630	3/8" - 80 m	1/2" - 70 m	F1"G - M1"G
076-8314-600	ME-640	3/8" - 120 m	1/2" - 100 m	F1"G - M1"G
076-8414-600	ME-650	3/8" - 160 m	1/2" - 140 m	F1"G - M1"G



ME-640

PER OLIO E AFFINI 140 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-8216-600	ME-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
076-8316-600	ME-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
076-8416-600	ME-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G



ME-650

PER GRASSO 400 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-8217-600	ME-630	3/8" - 80 m	1/2" - 70 m	F1"G - M1"G
076-8317-600	ME-640	3/8" - 120 m	1/2" - 100 m	F1"G - M1"G
076-8417-600	ME-650	3/8" - 160 m	1/2" - 140 m	F1"G - M1"G

PER GASOLIO 10 bar

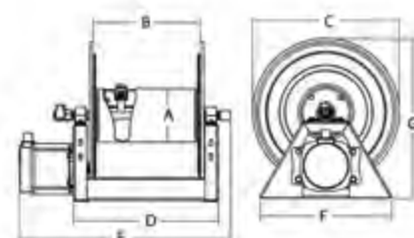
Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-8218-600	ME-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
076-8318-600	ME-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
076-8418-600	ME-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	A	B	C	D	E	F	G			
ME-630	267	292	610	435	615	511	666	38	0,200	1
ME-640	267	394	610	533	713	511	666	41	0,230	1
ME-650	267	508	610	650	830	511	666	45	0,266	1





ME-630

PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-8222-600	ME-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
076-8322-600	ME-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
076-8422-600	ME-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G

PER ACQUA 150 °C 200 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-8224-600	ME-630	3/8" - 80 m	1/2" - 70 m	F1"G - M1"G
076-8324-600	ME-640	3/8" - 120 m	1/2" - 100 m	F1"G - M1"G
076-8424-600	ME-650	3/8" - 160 m	1/2" - 140 m	F1"G - M1"G



ME-640

PER OLIO E AFFINI 140 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-8226-600	ME-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
076-8326-600	ME-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
076-8426-600	ME-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G



ME-650

PER GRASSO 400 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-8227-600	ME-630	3/8" - 80 m	1/2" - 70 m	F1"G - M1"G
076-8327-600	ME-640	3/8" - 120 m	1/2" - 100 m	F1"G - M1"G
076-8427-600	ME-650	3/8" - 160 m	1/2" - 140 m	F1"G - M1"G

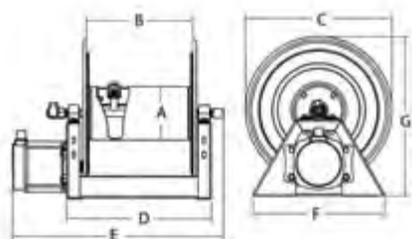
PER GASOLIO 10 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
076-8228-600	ME-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
076-8328-600	ME-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
076-8428-600	ME-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO



Mod.	A	B	C	D	E	F	G			
ME-630	267	292	610	435	615	511	666	42	0,200	1
ME-640	267	394	610	533	713	511	666	44	0,230	1
ME-650	267	508	610	650	830	511	666	48	0,266	1

PER ARIA-ACQUA 20 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in ottone nichelato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
077-9202-600	H-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
077-9302-600	H-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
077-9402-600	H-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G



H-630

PER ACQUA 150°C 200 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio inox AISI 304
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
077-9204-600	H-630	3/8" - 80 m	1/2" - 70 m	F1"G - M1"G
077-9304-600	H-640	3/8" - 120 m	1/2" - 100 m	F1"G - M1"G
077-9404-600	H-650	3/8" - 160 m	1/2" - 140 m	F1"G - M1"G



H-640

PER OLIO E AFFINI 140 bar

Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in poliuretano

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
077-9206-600	H-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
077-9306-600	H-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
077-9406-600	H-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G



H-650

PER GASOLIO 10 bar

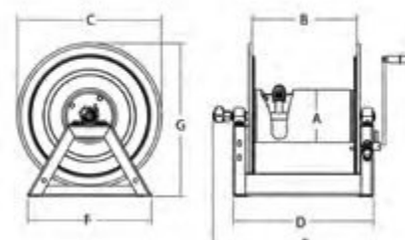
Dotati di:

- Giunto girevole 90° in acciaio zincato
- Guarnizioni in viton

Articolo	Modello	Capacità avvolgitubo		Entrata-Uscita
077-9208-600	H-630	3/4" - 45 m	1" - 30 m	F1"G - M1"G
077-9308-600	H-640	3/4" - 76 m	1" - 46 m	F1"G - M1"G
077-9408-600	H-650	3/4" - 91 m	1" - 61 m	F1"G - M1"G

DIMENSIONI DI INGOMBRO

Mod.	A	B	C	D	E	F	G			
H-630	267	292	610	435	725	511	666	34	0,200	1
H-640	267	394	610	533	823	511	666	36	0,230	1
H-650	267	508	610	650	940	511	666	40	0,266	1



Gli avvolgitubo manuali sono una valida alternativa a gli avvolgitubi a molla, specialmente quando le lunghezze dei tubi da avvolgere sono notevoli.



079-1779-002

Art. 079-1779-002

Pannello supporto 2 avvolgitubo

Per l'applicazione degli avvolgitubo
Mod. F-400 - F-460 - F-550 - CF-550
Dimensioni 590X390X65 mm

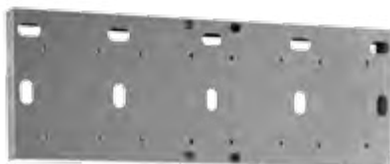


079-1779-003

Art. 079-1779-003

Pannello supporto 3 avvolgitubo

Per l'applicazione degli avvolgitubo
Mod. F-400 - F-460 - F-550 - CF-550
Dimensioni 860X390X65 mm



079-1779-004

Art. 079-1779-004

Pannello supporto 4 avvolgitubo

Per l'applicazione degli avvolgitubo
Mod. F-400 - F-460 - F-550 - CF-550
Dimensioni 1113X390X65 mm



079-1779-002	8,800	0,216	1
079-1779-003	12,000	0,313	1
079-1779-004	15,300	0,400	1



024-1785-000

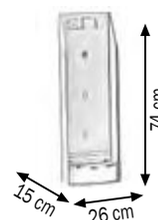
Art. 024-1785-000

Supporto raccogliocce modulare per pistole olio

Dotato di vaschetta rimovibile
Applicato sotto l'avvolgitubo è un pratico alloggio per la pistola di erogazione, mantenendo l'ambiente di lavoro ordinato e pulito



024-1785-000	3,400	0,030	1
---------------------	-------	-------	---



ACCESSORI PER AVVOLGITUBO SUPPORTI ORIENTABILI CON AGGANCO RAPIDO



Art. 079-1777-150

Supporto orientabile in acciaio verniciato
Per avvolgitubo fissi Mod. F-400 – F460 – CF-500



079-1777-150



079-1778-150

Art. 079-1778-150

Staffa orientabile in acciaio inox AISI 304
Per avvolgitubo fissi Mod. FX-400 – FX-460 – CFX-500

Art. 079-1777-200

Supporto orientabile in acciaio verniciato
Per avvolgitubo fissi Mod. F-550



079-1777-200



079-1778-200

Art. 079-1778-200

Staffa orientabile in acciaio inox AISI 304
Per avvolgitubo fissi Mod. FX-550

Art. 079-1777-250

Supporto orientabile in acciaio verniciato
Per avvolgitubo fissi Mod. F-555



079-1777-250



079-1778-250

Art. 079-1778-250

Staffa orientabile in acciaio inox AISI 304
Per avvolgitubo fissi Mod. FX-555

Art. 079-1776-000

Coppia staffe fisse in acciaio verniciato
Per avvolgitubo carenati Mod. CF-500



079-1776-000

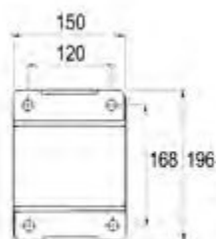


079-1775-000

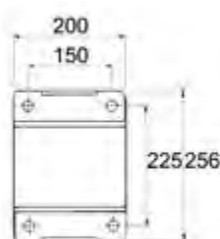
Art. 079-1775-000

Coppia staffe fisse in acciaio inox AISI 304
Per avvolgitubo carenati Mod. CFX-500

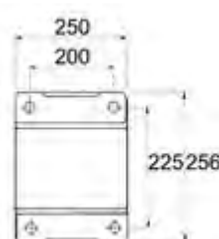
DIMENSIONI DI INGOMBRO STAFFE



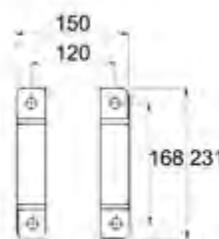
F-400/460
FX-400/460



F-550
FX-550



F-555
FX-555



CF-300/500
CFX-500

ACCESSORI PER AVVOLGITUBO GIUNTI GIREVOLI 90°



079-1770-003



079-1770-004

Art. 079-1770-003

Giunto girevole 90° ARIA-ACQUA 20 bar F 3/8" G
in ottone, guarnizioni in viton

Art. 079-1770-004

Giunto girevole 90° ARIA-ACQUA 20 bar F 1/2" G
in ottone, guarnizioni in viton



079-1770-005



079-1770-006

Art. 079-1770-005

Giunto girevole 90° ARIA-ACQUA 20 bar F 3/4" G
in ottone, guarnizioni in viton

Art. 079-1770-006

Giunto girevole 90° ARIA-ACQUA 20 bar F 1" G
in ottone, guarnizioni in viton



079-1771-003



079-1771-004

Art. 079-1771-003

Giunto girevole 90° ACQUA 150°C-400 bar F 3/8" G
in acciaio inox AISI 304, guarnizioni in viton

Art. 079-1771-004

Giunto girevole 90° ACQUA 150°C-400 bar F 1/2" G
in acciaio inox AISI 304, guarnizioni in viton



079-1771-005



079-1771-006

Art. 079-1771-005

Giunto girevole 90° ACQUA 20 bar F 3/4" G
in acciaio inox AISI 304, guarnizioni in viton

Art. 079-1771-006

Giunto girevole 90° ACQUA 100 bar F 1" G
in acciaio inox AISI 304, guarnizioni in viton



079-1772-004

Art. 079-1772-004

Giunto girevole 90° OLIO 160 bar M 1/2" G
in acciaio zincato, guarnizioni in poliuretano

Art. 079-1772-005

Giunto girevole 90° OLIO 105 bar M 3/4" G
in acciaio zincato, guarnizioni in poliuretano



079-1772-005



079-1772-006

Art. 079-1772-006

Giunto girevole 90° OLIO 88 bar M 1" G
in acciaio zincato, guarnizioni in poliuretano



079-1773-002



079-1773-003

Art. 079-1773-002

Giunto girevole 90° GRASSO 600 bar M 1/4" G
in acciaio zincato, guarnizioni in poliuretano

Art. 079-1773-003

Giunto girevole 90° GRASSO 600 bar M 3/8" G
in acciaio zincato, guarnizioni in poliuretano



079-1774-006

Art. 079-1774-006

Giunto girevole 90° GASOLIO 10 bar F 1" G
in acciaio zincato, guarnizioni in viton

Art. F96-0050-322

Attacco a ghiera M3/8"G - F22X1,5



F96-0050-322

Art. F96-0100-302

Nipple in acciaio zincato M3/8"G - M1/4"G

Art. F96-0100-303

Nipple in acciaio zincato M3/8"G - M3/8"G

Art. F96-0100-402

Nipple in acciaio zincato M1/2"G - M1/4"G

Art. F96-0100-403

Nipple in acciaio zincato M1/2"G - M3/8"G

Art. F96-0100-404

Nipple in acciaio zincato M1/2"G - M1/2"G



Art. F96-0100-504

Nipple in acciaio zincato M3/4"G - M1/2"G

Art. F96-0100-505

Nipple in acciaio zincato M3/4"G - M3/4"G

Art. F96-0100-605

Nipple in acciaio zincato M1"G - M3/4"G

Art. F96-0100-606

Nipple in acciaio zincato M1"G - M1"G

Art. F96-1100-303

Nipple in acciaio inox AISI 304 M3/8"G - M3/8"G

Art. F96-1100-403

Nipple in acciaio inox AISI 304 M1/2"G - M3/8"G

Art. F96-1100-404

Nipple in acciaio inox AISI 304 M1/2"G - M1/2"G

Art. F96-1100-504

Nipple in acciaio inox AISI 304 M3/4"G - M1/2"G

Art. F96-1100-505

Nipple in acciaio inox AISI 304 M3/4"G - M3/4"G

Art. F96-1100-605

Nipple in acciaio inox AISI 304 M1"G - M3/4"G

Art. F96-1100-606

Nipple in acciaio inox AISI 304 M1"G - M1"G



Art. F96-0210-304

Prolunga in acciaio zincato M3/8"G - F1/2"G

Art. F96-0210-404

Prolunga in acciaio zincato M1/2"G - F1/2"G

Art. F96-0210-405

Prolunga in acciaio zincato M1/2"G - F3/4"G

Art. F96-0210-505

Prolunga in acciaio zincato M3/4"G - M3/4"G





Art. 079-1780-001

Tampone fermatubo in gomma per tubi da 1/4" ø 12 mm

Art. 079-1780-002

Tampone fermatubo in gomma per tubi da 5/16" ø 15 mm

Art. 079-1780-003

Tampone fermatubo in gomma per tubi da 3/8" ø 17 mm

Art. 079-1780-004

Tampone fermatubo in gomma per tubi da 1/2" ø 19 mm

Art. 079-1780-005

Tampone fermatubo in gomma per tubi da 3/4" ø 26 mm

Art. 079-1780-006

Tampone fermatubo in gomma per tubi da 1" ø 35 mm



TUBI COLLEGAMENTO AVVOLGITUBO IMPIANTI ATTREZZATURE

Articolo	Lunghezza	Caratteristiche	Pressione	Dimensioni	Entrata-Uscita
901-0323-006	0,6 m	Poliuretano	20 bar	10X14	F3/8"G - F3/8"G
901-0424-006	0,6 m	Poliuretano	20 bar	13X19	F1/2"G - F1/2"G
901-0302-015	1,5 m	Poliuretano	20 bar	8X12	M3/8"G - F1/4"G
901-0302-020	2,0 m	Poliuretano	20 bar	8X12	M1/4"G - F1/4"G
901-0303-020	2,0 m	Poliuretano	20 bar	10X14	M3/8"G - F3/8"G
901-0404-020	2,0 m	Poliuretano	20 bar	13X19	M1/2"G - F1/2"G
902-0222-010	1,0 m	Gomma nera R6	20 bar	5/16"	F3/8"G - F3/8"G
902-0222-020	2,0 m	Gomma nera R6	20 bar	5/16"	F3/8"G - F3/8"G
902-0323-006	0,6 m	Gomma nera R6	20 bar	3/8"	F3/8"G - F3/8"G
902-0323-010	1,0 m	Gomma nera R6	20 bar	3/8"	F3/8"G - F3/8"G
902-0323-020	2,0 m	Gomma nera R6	20 bar	3/8"	F3/8"G - F3/8"G
902-0424-006	0,6 m	Gomma nera R6	20 bar	1/2"	F1/2"G - F1/2"G
902-0424-010	1,0 m	Gomma nera R6	20 bar	1/2"	F1/2"G - F1/2"G
902-0424-020	2,0 m	Gomma nera R6	20 bar	1/2"	F1/2"G - F1/2"G
902-0525-006	0,6 m	Gomma nera R6	20 bar	3/4"	F3/4"G - F3/4"G
902-0626-006	0,6 m	Gomma nera R6	20 bar	1"	F1"G - F1"G
904-0323-006	0,6 m	Hydroblu 1SC	200 bar	3/8"	F3/8"G-F3/8"G
904-0424-006	0,6 m	Hydroblu 1SC	200 bar	1/2"	F1/2"G-F1/2"G
905-0323-006	0,6 m	Hydroblu 2SC	400 bar	3/8"	F3/8"G-F3/8"G
905-0424-006	0,6 m	Hydroblu 2SC	400 bar	1/2"	F1/2"G-F1/2"G
906-0424-006	0,6 m	Gomma nera 1SC	160 bar	1/2"	F1/2"G - F1/2"G
906-0434-008	0,8 m	Gomma nera 1SC	160 bar	1/2"	F90° 1/2"G - F1/2"G
906-0424-015	1,5 m	Gomma nera 1SC	160 bar	1/2"	F1/2"G - F1/2"G
906-0424-020	2,0 m	Gomma nera 1SC	160 bar	1/2"	F1/2"G - F1/2"G
906-0525-006	0,6 m	Gomma nera 1SC	105 bar	3/4"	F3/4"G - F3/4"G
906-0535-008	0,8 m	Gomma nera 1SC	105 bar	3/4"	F90° 3/4"G - F3/4"G
906-0626-006	0,6 m	Gomma nera 1SC	88 bar	1"	F1"G - F1"G
906-0636-008	0,8 m	Gomma nera 1SC	88 bar	1"	F90° 1"G - F1"G
907-0121-006	0,6 m	Gomma nera 2SC	600 bar	1/4"	F1/4"G - F1/4"G
907-0131-008	0,8 m	Gomma nera 2SC	600 bar	1/4"	F90° 1/4"G - F1/4"G
907-0323-006	0,6 m	Gomma nera 2SC	600 bar	3/8"	F3/8"G - F3/8"G
907-0333-008	0,8 m	Gomma nera 2SC	600 bar	3/8"	F90° 3/8"G - F3/8"G

ARIA-ACQUA 20 bar

- Tubi in poliuretano blu
- Raccordi in ottone nichelato

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Dimensioni	Entrata-Uscita
901-0102-120	12 m	1/4"	6X10	F1/4"G - M1/4"G
901-0202-090	9 m	5/16"	8X12	F1/4"G - M1/4"G
901-0212-110	11 m	5/16"	8X12	M3/8"G - M1/4"G
901-0202-120	12 m	5/16"	8X12	F3/8"G - M1/4"G
901-0202-150	15 m	5/16"	8X12	F3/8"G - M1/4"G
901-0202-200	20 m	5/16"	8X12	F3/8"G - M1/4"G
901-0303-100	10 m	3/8"	10X14	F3/8"G - M3/8"G
901-0303-150	15 m	3/8"	10X14	F3/8"G - M3/8"G
901-0303-200	20 m	3/8"	10X14	F3/8"G - M3/8"G
901-0404-100	10 m	1/2"	13X19	F1/2"G - M1/2"G
901-0404-150	15 m	1/2"	13X19	F1/2"G - M1/2"G
901-0404-180	18 m	1/2"	13X19	F1/2"G - M1/2"G
901-0404-200	20 m	1/2"	13X19	F1/2"G - M1/2"G
901-0404-250	25 m	1/2"	13X19	F1/2"G - M1/2"G



ARIA-ACQUA 20 bar

- Tubi in gomma sintetica nera R6
- Raccordi in acciaio zincato

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Dimensioni	Entrata-Uscita
902-0203-120	12 m	5/16"	7,9X14,3	F3/8"G - M3/8"G
902-0203-180	18 m	5/16"	7,9X14,3	F3/8"G - M3/8"G
902-0303-100	10 m	3/8"	9,5X16	F3/8"G - M3/8"G
902-0303-180	18 m	3/8"	9,5X16	F3/8"G - M3/8"G
902-0303-200	20 m	3/8"	9,5X16	F3/8"G - M3/8"G
902-0404-100	10 m	1/2"	12,7X19	F1/2"G - M1/2"G
902-0404-150	15 m	1/2"	12,7X19	F1/2"G - M1/2"G
902-0404-180	18 m	1/2"	12,7X19	F1/2"G - M1/2"G
902-0404-200	20 m	1/2"	12,7X19	F1/2"G - M1/2"G
902-0404-250	25 m	1/2"	12,7X19	F1/2"G - M1/2"G
902-0404-300	30 m	1/2"	12,7X19	F1/2"G - M1/2"G
902-0505-150	15 m	3/4"	19X25,8	F3/4"G - M3/4"G
902-0505-200	20 m	3/4"	19X25,8	F3/4"G - M3/4"G
902-0505-300	30 m	3/4"	19X25,8	F3/4"G - M3/4"G
902-0505-400	40 m	3/4"	19X25,8	F3/4"G - M3/4"G
902-0606-150	15 m	1"	25,4X33,2	F1"G - M1"G
902-0606-200	20 m	1"	25,4X33,2	F1"G - M1"G
902-0606-300	30 m	1"	25,4X33,2	F1"G - M1"G



ANTIGELO-LAVAVETRI-ADBLUE 20 bar

- Tubi in gomma nera antistatica EPDM
- Raccordi in acciaio inox AISI 316

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Dimensioni	Entrata-Uscita
909-0404-100	10 m	1/2"	12,7X21	F1/2"G - M1/2"G
909-0404-150	15 m	1/2"	12,7X21	F1/2"G - M1/2"G
909-0505-100	10 m	3/4"	19X29	F3/4"G - M3/4"G
909-0505-150	15 m	3/4"	19X29	F3/4"G - M3/4"G



ACQUA 150 °C 200 bar

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 1SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Manopola in gomma blu



Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Dimensioni	Entrata-Uscita
904-0223-100	10 m	5/16"	7,9X14,5	F3/8"G - F3/8"G
904-0223-150	15 m	5/16"	7,9X14,5	F3/8"G - F3/8"G
904-0223-200	20 m	5/16"	7,9X14,5	F3/8"G - F3/8"G
904-0323-100	10 m	3/8"	9,6X16,9	F3/8"G - F3/8"G
904-0323-150	15 m	3/8"	9,6X16,9	F3/8"G - F3/8"G
904-0323-180	18 m	3/8"	9,6X16,9	F3/8"G - F3/8"G
904-0323-200	20 m	3/8"	9,6X16,9	F3/8"G - F3/8"G
904-0323-250	25 m	3/8"	9,6X16,9	F3/8"G - F3/8"G
904-0323-300	30 m	3/8"	9,6X16,9	F3/8"G - F3/8"G
904-0323-400	40 m	3/8"	9,6X16,9	F3/8"G - F3/8"G
904-0424-100	10 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - F1/2"G
904-0424-150	15 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - F1/2"G
904-0424-200	20 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - F1/2"G
904-0424-250	25 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - F1/2"G
904-0424-300	30 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - F1/2"G
904-0424-400	40 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - F1/2"G

ACQUA 150 °C 400 bar

- Tubi in gomma sintetica blu antimacchia 2SC
- Raccordi in acciaio zincato
- Manopola in gomma blu



Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Dimensioni	Entrata-Uscita
905-0223-100	10 m	5/16"	7,9X16	F3/8"G - F3/8"G
905-0223-150	15 m	5/16"	7,9X16	F3/8"G - F3/8"G
905-0223-200	20 m	5/16"	7,9X16	F3/8"G - F3/8"G
905-0323-100	10 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - F3/8"G
905-0323-150	15 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - F3/8"G
905-0323-180	18 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - F3/8"G
905-0323-200	20 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - F3/8"G
905-0323-250	25 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - F3/8"G
905-0323-300	30 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - F3/8"G
905-0323-400	40 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - F3/8"G
905-0424-100	10 m	1/2"	12,7X21,4	F1/2"G - F1/2"G
905-0424-150	15 m	1/2"	12,7X21,4	F1/2"G - F1/2"G
905-0424-200	20 m	1/2"	12,7X21,4	F1/2"G - F1/2"G
905-0424-250	25 m	1/2"	12,7X21,4	F1/2"G - F1/2"G
905-0424-300	30 m	1/2"	12,7X21,4	F1/2"G - F1/2"G
905-0424-400	40 m	1/2"	12,7X21,4	F1/2"G - F1/2"G

OLIO E AFFINI 160 bar

- Tubi in gomma sintetica nera 1SC
- Raccordi in acciaio zincato

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Dimensioni	Entrata-Uscita
906-0304-100	10 m	3/8"	9,6X16,9	F1/2"G - M1/2"G
906-0304-150	15 m	3/8"	9,6X16,9	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-100	10 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-150	15 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-180	18 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-200	20 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-250	25 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - M1/2"G
906-0404-300	30 m	1/2"	12,7X20,4	F1/2"G - M1/2"G
906-0505-150	15 m	3/4"	19X24,4	F3/4"G - M3/4"G
906-0505-200	20 m	3/4"	19X24,4	F3/4"G - M3/4"G
906-0505-250	25 m	3/4"	19X24,4	F3/4"G - M3/4"G
906-0505-300	30 m	3/4"	19X24,4	F3/4"G - M3/4"G
906-0606-150	15 m	1"	25,4X34,9	F1"G - M1"G
906-0606-200	20 m	1"	25,4X34,9	F1"G - M1"G
906-0606-300	30 m	1"	25,4X34,9	F1"G - M1"G



GRASSO 600 bar

- Tubi in gomma sintetica nera 2SC
- Raccordi in acciaio zincato

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Dimensioni	Entrata-Uscita
907-0102-100	10 m	1/4"	6,4X14,2	F1/4"G - M1/4"G
907-0102-150	15 m	1/4"	6,4X14,2	F1/4"G - M1/4"G
907-0102-180	18 m	1/4"	6,4X14,2	F1/4"G - M1/4"G
907-0302-100	10 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - M1/4"G
907-0302-150	15 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - M1/4"G
907-0302-200	20 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - M1/4"G
907-0302-250	25 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - M1/4"G
907-0302-300	30 m	3/8"	9,6X18,3	F3/8"G - M1/4"G



GASOLIO 10 bar

- Tubi in gomma nera antistatica
- Raccordi in acciaio zincato

Articolo	Lunghezza tubo	Ø tubo	Dimensioni	Entrata-Uscita
908-0506-100	10 m	3/4"	19X27	F1"G - M1"G
908-0506-150	15 m	3/4"	19X27	F1"G - M1"G
908-0506-200	20 m	3/4"	19X27	F1"G - M1"G
908-0506-300	30 m	3/4"	19X27	F1"G - M1"G
908-0506-400	40 m	3/4"	19X27	F1"G - M1"G
908-0606-100	10 m	1"	25X35	F1"G - M1"G
908-0606-150	15 m	1"	25X35	F1"G - M1"G
908-0606-200	20 m	1"	25X35	F1"G - M1"G
908-0606-300	30 m	1"	25X35	F1"G - M1"G









SPURGOFRENI - FRIZIONI





SPURGOFRENI-FRIZIONI INOX A 2-3 CAMERE

pg. 223



SPURGOFRENI ELETTRICO 12V

pg. 224



TAPPI PER SPURGOFRENI A VITE

pg. 225



TAPPI PER SPURGOFRENI A PRESSIONE

pg. 226



ACCESSORI PER SPURGOFRENI

pg. 226

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 (1-2 bar) più operazioni di spurgo senza ulteriori ricariche di olio e d'aria. Per veicoli muniti di impianto frenante con ABS e correttore di frenata, la pressione max è di 1 bar.

Art. 080-1788-000

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

Dotato di:

Serbatoio capacità olio 6 l

Tubo spirale RILSAN 4 m

2 tanichette recupero olio 1 l

con tubo e pipetta in gomma da 90°

1 imbuto di riempimento

Art. 080-1789-000

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

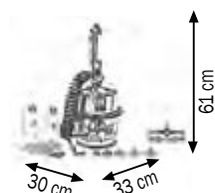
Composto come Art.080-1788-000 ma con:

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



080-1788-000	8,520	0,060	1
--------------	-------	-------	---

080-1789-000	9,660	0,060	1
--------------	-------	-------	---



080-1789-000

Art. 080-1790-000

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

Dotato di:

Serbatoio capacità olio 10 l

Tubo spirale RILSAN 4 m

2 tanichette recupero olio 1 l

con tubo e pipetta in gomma da 90°

1 imbuto di riempimento

Art. 080-1791-000

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

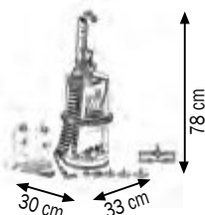
Composto come Art.080-1790-000 ma con:

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



080-1790-000	9,420	0,074	1
--------------	-------	-------	---

080-1791-000	10,560	0,074	1
--------------	--------	-------	---



080-1791-000

Art. 080-1792-000

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

Dotato di:

Serbatoio capacità olio 10 l

Tubo spirale RILSAN 4 m

2 tanichette recupero olio 1 l

con tubo e pipetta in gomma da 90°

1 imbuto di riempimento

Art. 080-1793-000

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

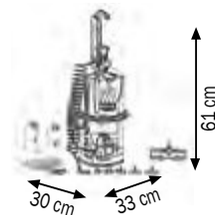
Composto come Art.080-1792-000 ma con:

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



080-1792-000	10,370	0,074	1
--------------	--------	-------	---

080-1793-000	11,510	0,074	1
--------------	--------	-------	---



080-1793-000



081-1795-000

Art. 081-1795-000

Spurgofreni elettrico 12V (0,192 kW) in ABS con 5 tappi a vite mod. 1 - 4 - 6 - 9 - 18 più 1 tappo universale mod. 25

Dotato di:

Serbatoio capacità olio 1,5 l

Tubo spirale RILSAN 4 m

2 tanichette recupero olio 1 l

con tubo e pipetta in gomma da 90°

1 imbuto di riempimento

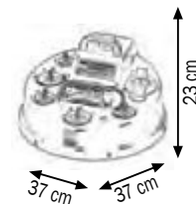


081-1795-000

6,500

0,040

1



CARATTERISTICHE

Pressione automatica

Depressurizzazione automatica max 1,5 bar
adatto per sistema ABS e frizione di auto,
veicoli leggeri e industriali e rimorchi



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)



083-1800-000



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



083-1804-000 083-1805-000 083-1806-000



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

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"



083-1826-000

Art. 083-1826-000

Serie tappi a pressione particolarmente adatti per auto Giapponesi e Coreane

Dotata di:

Staffa universale (Art.083-1826-S00)

9 tappi Art.083-1826-A/B/C/D/E/F/G/H/I-00



083-1826-S00

Art. 083-1826-S00

Staffa universale regolabile senza tappi



083-1826-A00

Art. 083-1826-A00

Tappo a pressione Ø 33,7



083-1826-B00

Art. 083-1826-B00

Tappo a pressione Ø 35,8



083-1826-C00

Art. 083-1826-C00

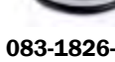
Tappo a pressione Ø 42,2



083-1826-E00

Art. 083-1826-D00

Tappo a pressione Ø 42,8



083-1826-E00

Art. 083-1826-E00

Tappo a pressione Ø 54



083-1826-G00

Art. 083-1826-F00

Tappo a pressione Ø 56



083-1826-G00

Art. 083-1826-G00

Tappo a pressione Ø 58,8



083-1826-H00

Art. 083-1826-H00

Tappo a pressione Ø 65,7



083-1828-000

Art. 083-1828-000

Tubo raccordato per automezzi a doppia vaschetta olio



083-1829-000

Art. 083-1829-000

Tubo di collegamento per spurgo frizioni
lunghezza 600 mm



083-1830-000

Art. 083-1830-000

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



083-1834-000

Art. 083-1834-000

Imbuto di plastica Ø 120mm



TAPPI A VITE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25
ALFA	x			x						x														
AUDI				x																				
AUSTIN MORRIS	x			x														x						
AUTOBIANCHI		x						x																
BMW				x																	x			x
CITROËN				x	x				x													x		
CRYSLER				x																				x
DAEWOO				x																				x
FERRARI				x				x	x															
FIAT	x	x		x				x	x															
FORD	x																	x						
HONDA																								
HYUNDAI																								x
INNOCENTI	x			x						x														
ISUZU										x														
JAGUAR	x			x						x														
JEEP																								x
KIA				x																				
LADA				x						x														
LAMBORGHINI				x						x														x
LANCIA				x						x														x
LAND ROVER																			x					x
LEXUS																								
LEYLAND	x																							
MASERATI				x				x	x		x													
MAZDA				x																				x
MERCEDES				x																				
MITSUBISHI										x										x				x
MG																								x
NISSAN																			x					x
OPEL				x			x						x											
PEUGEOT				x			x					x												
PORSCHE				x																				
RENAULT				x				x		x		x												
ROVER	x			x						x														x
SAAB				x																				
SEAT				x						x														
SKODA				x	x															x				
SUBARU				x						x											x			x
SUZUKI				x			x																	x
TALBOT				x																				
TOYOTA																								x
TRIUMPH																				x				
VAUXHALL	x																							
VOLKSWAGEN				x	x																			
VOLVO				x				x													x			

TAPPI A PRESSIONE

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
ALFA									
AUDI									
AUSTIN MORRIS									
AUTOBIANCHI									
BMW									
CITROËN									
CRYSLER									
DAEWOO									
FERRARI									
FIAT									
FORD									
HONDA									
HYUNDAI									
INNOCENTI									
ISUZU									
JAGUAR									
JEEP									
KIA									
LADA									
LAMBORGHINI									
LANCIA									
LAND ROVER									
LEXUS									
LEYLAND									
MASERATI									
MAZDA									
MERCEDES									
MITSUBISHI									
MG									
NISSAN									
OPEL									
PEUGEOT									
PORSCHE									
RENAULT									
ROVER									
SAAB									
SEAT									
SKODA									
SUBARU									
SUZUKI									
TALBOT									
TOYOTA									
TRIUMPH									
VAUXHALL									
VOLKSWAGEN									
VOLVO									

TAPPI A VITE

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	25
ASTRA									x															
BEDFORD	x							x			x													
DAF				x																				
EBRO					x					x														
FIAT	x	x		x			x	x	x			x		x							x			
FORD				x				x							x									
IVECO				x					x		x													
MAN		x		x																				
MERCEDES				x																				
PEGASO							x																	
RENAULT				x			x			x													x	x
SCANIA				x				x																
UNIC							x		x	x														
VOLVO				x																				



MARCA AUTOCARRO
TAPPI A VITE



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



CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Si prega di effettuare ordini per codice.

Non si accettano reclami trascorsi 8 (otto) giorni dal ricevimento di quanto fornito. Trascorso tale termine, la merce si intende tacitamente accettata.

La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente, anche se convenuta franco destino.

Salvo patto espresso, tutti i prezzi si intendono franco sede della ditta venditrice.

Nel caso di ritardo nei pagamenti per qualsiasi motivo, compreso il mancato ricevimento degli avvisi di scadenza, il compratore è tenuto a corrispondere alla ditta venditrice l'interesse annuo in vigore all'atto della vendita nella misura indicata sulla relativa fattura.

Eventuali sostituzioni di materiale difettoso saranno effettuate solo se inviate alla ditta "MECLUBE" in porto franco e dietro previa autorizzazione.

La ditta "MECLUBE" non si assume alcuna responsabilità per eventuali ammanchi di materiali o danneggiamenti di colli causati da spedizioni effettuate.

Per qualsiasi controversia sarà esclusivamente competente il Foro di Mantova.

Dimensioni, caratteristiche e dati riportati sul presente catalogo non sono impegnativi, e, a causa delle continue migliorie tecniche apportate ad apparecchi ed accessori, possono subire qualsiasi variazione senza alcun preavviso.



MECLUBE srl

Strada Pavese, 13 - Loc. Bondeno
46023- Gonzaga (MN) - ITALIA
Tel. +39 0376 595006 - +39 0376 595035
Fax +39 0376 54144
info@meclube.com

www.meclube.com