

Arrotolatore per aria o acqua



Completo di staffa murale a baionetta e di snodo da 1/4" in uscita tubo.
Arrotolatore carterato - orientabile. Per aria o acqua 20 bar.

Codice articolo	Portata relativa	Pressione di utilizzo	Tubo di utilizzo metri	Tubo di entrata metri	Ø tubo mm	Attacco entrata poll	Attacco uscita poll
708-89010	280 l/min	20 bar	11	1,5	Ø 8 x Ø 12	Maschio 1/4" G	Maschio 1/4" G

Staffa murale a baionetta



CODICE ARTICOLO: 708-89001
Staffa murale a baionetta già di serie sugli arrotolatori 708-89010.

Arrotolatore carenati in acciaio verniciato



Gli arrotolatori di tubo flessibile sono il modo più pratico, rapido, sicuro ed economico per il trasferimento di fluidi quali: olio, aria, acqua, grasso, ecc. Sono estremamente facili da montare. L'arrotolatore permette di sfilare facilmente e rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità.

Codice articolo	Portata relativa	Pressione di utilizzo	Tubo di utilizzo metri	Tubo di entrata metri	Ø tubo poll	Attacco entrata poll	Attacco uscita poll	Applicazione
708-83101	800 l/min	60 bar	NO	NO	NO	Femmina 1/2"	Femmina 1/2"	Per aria
708-83107	760 l/min	18 bar	15	0,6	1/2"	Femmina 1/2"	Maschio 1/2"	Per aria
708-83110	698 l/min	18 bar	12	0,6	3/8"	Femmina 1/2"	Maschio 3/8"	Per aria
708-83111	640 l/min	18 bar	18	0,6	3/8"	Femmina 1/2"	Maschio 3/8"	Per aria
708-83101	18 l/min	60 bar	NO	NO	NO	Femmina 1/2"	Femmina 1/2"	Per olio
708-83112	11 l/min	60 bar	10	0,6	1/2"	Femmina 1/2"	Maschio 1/2"	Per olio
708-83114	9 l/min	60 bar	15	0,6	1/2"	Femmina 1/2"	Maschio 1/2"	Per olio
708-83201	1200 g/min	600 bar	NO	NO	NO	Femmina 1/4"	Femmina 1/2"	Per grasso
708-83210	650 g/min	600 bar	12	0,6	1/4"	Femmina 1/4"	Maschio 1/4"	Per grasso
708-83215	550 g/min	600 bar	18	0,6	1/4"	Femmina 1/4"	Maschio 1/4"	Per grasso



Arrotolatori aperti (orientabile e fisso) in acciaio verniciato


Gli arrotolatori di tubo flessibile sono il modo più pratico, rapido, sicuro ed economico per il trasferimento di fluidi quali: olio, aria, acqua, acqua calda, grasso, ecc. Sono estremamente facili da montare. L'arrotolatore permette di sfilare facilmente e rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità.

Codice articolo	Portata relativa	Pressione di utilizzo	Tubo di utilizzo metri	Tubo di entrata metri	Ø tubo poll	Attacco entrata poll	Attacco uscita poll	Applicazione
708-82001	800 l/min	60 bar	NO	NO	NO	Femmina 1/2"	Femmina 1/2"	Per aria
708-82007	760 l/min	18 bar	15	0,6	1/2"	Femmina 1/2"	Maschio 1/2"	Per aria
708-82010	698 l/min	18 bar	12	0,6	3/8"	Femmina 1/2"	Maschio 3/8"	Per aria
708-82011	640 l/min	18 bar	18	0,6	3/8"	Femmina 1/2"	Maschio 3/8"	Per aria
708-82001	18 l/min	60 bar	NO	NO	NO	Femmina 1/2"	Femmina 1/2"	Per olio
708-82012	11 l/min	60 bar	10	0,6	1/2"	Femmina 1/2"	Maschio 1/2"	Per olio
708-82014	9 l/min	60 bar	15	0,6	1/2"	Femmina 1/2"	Maschio 1/2"	Per olio
708-82100	1200 g/min	600 bar	NO	NO	NO	Femmina 1/4"	Femmina 1/2"	Per grasso
708-82110	650 g/min	600 bar	12	0,6	1/4"	Femmina 1/4"	Maschio 1/4"	Per grasso
708-82115	550 g/min	600 bar	18	0,6	1/4"	Femmina 1/4"	Maschio 1/4"	Per grasso
708-82201	20 l/min	200 bar	NO	NO	NO	Femmina 1/4"	Femmina 1/2"	Per acqua-acqua calda
708-82211	20 l/min	200 bar	12	0,6	3/8"	Femmina 3/8"	Femmina 3/8"	Per acqua-acqua calda
708-82217	20 l/min	200 bar	18	0,6	3/8"	Femmina 3/8"	Femmina 3/8"	Per acqua-acqua calda

Arrotolatori aperti (orientabile e fisso) in acciaio INOX


Gli arrotolatori di tubo flessibile sono il modo più pratico, rapido, sicuro ed economico per il trasferimento di fluidi quali: olio, aria, acqua, acqua calda, grasso, ecc. Sono estremamente facili da montare. L'arrotolatore permette di sfilare facilmente e rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità.

Codice articolo	Portata relativa	Pressione di utilizzo	Tubo di utilizzo metri	Tubo di entrata metri	Ø tubo poll	Attacco entrata poll	Attacco uscita poll	Applicazione
708-82301	20 l/min	200 bar	NO	NO	NO	Femmina 1/4"	Femmina 1/2"	Per acqua calda 150°
708-82310	20 l/min	200 bar	12	0,6	1/4"	Femmina 3/8"	Femmina 3/8"	Per acqua calda 150°
708-82315	20 l/min	200 bar	18	0,6	1/4"	Femmina 3/8"	Femmina 3/8"	Per acqua calda 150°
708-82316	20 l/min	200 bar	20	0,6	1/4"	Femmina 3/8"	Femmina 3/8"	Per acqua calda 150°
708-82319	40 l/min	60 bar	NO	NO	NO	Femmina 1/2"	Femmina 1/2"	Per acqua calda 150°



Codice articolo	Portata relativa	Pressione di utilizzo	Tubo di utilizzo metri	Tubo di entrata metri	Ø tubo poll	Attacco entrata poll	Attacco uscita poll	Applicazione
708-82320	35 l/min	60 bar	15	0,6	1/2"	Femmina 1/2"	Maschio 1/2"	Per acqua calda 150°
708-82319	800 l/min	60 bar	NO	NO	NO	Femmina 1/2"	Femmina 1/2"	Per aria
708-82407	760 l/min	18 bar	15	0,6	1/2"	Femmina 1/2"	Maschio 1/2"	Per aria
708-82412	690 l/min	18 bar	12	0,6	3/8"	Femmina 1/2"	Maschio 3/8"	Per aria
708-82418	640 l/min	18 bar	18	0,6	3/8"	Femmina 1/2"	Maschio 3/8"	Per aria

Arrotolatori aperti (fisso ALTA PORTATA) in acciaio verniciato



Gli arrotolatori di tubo flessibile sono il modo più pratico, rapido, sicuro ed economico per il trasferimento di fluidi quali: olio, aria, acqua, acqua calda, grasso, ecc. Sono estremamente facili da montare. L'arrotolatore permette di sfilare facilmente e rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità.

Codice articolo	Portata relativa	Pressione di utilizzo	Tubo di utilizzo metri	Tubo di entrata metri	Ø tubo poll	Attacco entrata poll	Attacco uscita poll	Applicazione
708-88401	3000 l/min	40 bar	NO	NO	NO	Femmina 1"	Femmina 1"	Per aria
708-88414	2950 l/min	40 bar	14	0,6	1"	Femmina 1"	Maschio 1"	Per aria
708-88415	2800 l/min	40 bar	15	0,6	3/4"	Femmina 1"	Maschio 3/4"	Per aria
708-88420	2750 l/min	40 bar	20	0,6	3/4"	Femmina 1"	Maschio 3/4"	Per aria
708-88401	40 l/min	40 bar	NO	NO	NO	Femmina 1"	Femmina 1"	Per olio
708-88414	28 l/min	40 bar	14	0,6	1"	Femmina 1"	Maschio 1"	Per olio
708-88415	16 l/min	40 bar	15	0,6	3/4"	Femmina 1"	Maschio 3/4"	Per olio
708-88420	14 l/min	40 bar	20	0,6	3/4"	Femmina 1"	Maschio 3/4"	Per olio
708-87401	100 l/min	40 bar	NO	NO	NO	Femmina 3/4"	Femmina 3/4"	Per acqua-acqua calda
708-87417	90 l/min	40 bar	17	0,6	3/4"	Femmina 3/4"	Maschio 3/4"	Per acqua-acqua calda



Arrotolatori aperti (fisso ALTA PORTATA) in acciaio INOX


Gli arrotolatori di tubo flessibile sono il modo più pratico, rapido, sicuro ed economico per il trasferimento di fluidi quali: olio, aria, acqua, acqua calda, grasso, ecc. Sono estremamente facili da montare. L'arrotolatore permette di sfilare facilmente e rapidamente solo la lunghezza di tubo desiderata migliorando l'operatività e la funzionalità.

Codice articolo	Portata relativa	Pressione di utilizzo	Tubo di utilizzo metri	Tubo di entrata metri	Ø tubo poll	Attacco entrata poll	Attacco uscita poll	Applicazione
708-88701	100 l/min	40 bar	NO	NO	NO	Femmina 3/4"	Femmina 3/4"	Per acqua calda 150°
708-88717	90 l/min	40 bar	17	0,6	3/4"	Femmina 3/4"	Maschio 3/4"	Per acqua calda 150°
708-88701	3000 l/min	40 bar	NO	NO	NO	Femmina 3/4"	Femmina 3/4"	Per aria
708-87714	2950 l/min	40 bar	14	0,6	1"	Femmina 3/4"	Maschio 1"	Per aria
708-87715	2800 l/min	40 bar	15	0,6	3/4"	Femmina 3/4"	Maschio 3/4"	Per olio
708-87720	2750 l/min	40 bar	20	0,6	3/4"	Femmina 3/4"	Maschio 3/4"	Per olio



Pompe pneumatiche per distribuzione 14 l/min rapporto 3:1


Adatte alla distribuzione di olio a media/alta viscosità (densità) e di liquido antigelo sia per installazioni mobili che per impianti fissi a distanze medie.

Codice articolo	Pressione esercizio	Pressione massima	Portata relativa	Consumo aria	Attacco entrata poll	Attacco uscita poll	Massima viscosità	Peso kg	Applicazione
708-35160	6 - 8 bar	8 bar	14 l/min	230 l/min	Fem. 1/4"	Fem. 1/2"	130 SAE	3,8	Per applicazione murale(o fissa)
708-35173	6 - 8 bar	8 bar	14 l/min	230 l/min	Fem. 1/4"	Fem. 1/2"	130 SAE	5,1	Per fusti commerciali da 50/60 kg
708-35176	6 - 8 bar	8 bar	14 l/min	230 l/min	Fem. 1/4"	Fem. 1/2"	130 SAE	5,1	Per fusti commerciali da 50/60 kg con ghiera blocca pompa.
708-35194	6 - 8 bar	8 bar	14 l/min	230 l/min	Fem. 1/4"	Fem. 1/2"	130 SAE	5,7	Per fusti commerciali da 180-220 kg
708-35196	6 - 8 bar	8 bar	14 l/min	230 l/min	Fem. 1/4"	Fem. 1/2"	130 SAE	5,7	Per fusti commerciali da 180/220 kg con ghiera blocca pompa



Pompe pneumatiche universali 18 l/min rapporto 5:1 a doppio effetto



Pompe Pneumatiche universali a doppio effetto, per la distribuzione di olio anche ad alta densità, adatte a tutte le applicazioni, in particolar modo su impianti di distribuzione centralizzati.

Codice articolo	Pressione esercizio	Pressione massima	Portata relativa	Consumo aria	Attacco entrata poll	Attacco uscita poll	Massima viscosità	Peso kg	Applicazione
708-36060	6 - 8 bar	8 bar	18 l/min	250 l/min	Fem. 1/4"	Fem. 1/2"	240 SAE	4,1	Per applicazione murale(o fissa)
708-36073	6 - 8 bar	8 bar	18 l/min	250 l/min	Fem. 1/4"	Fem. 1/2"	240 SAE	5,4	Per fusti commerciali da 50/60 kg
708-36076	6 - 8 bar	8 bar	18 l/min	250 l/min	Fem. 1/4"	Fem. 1/2"	240 SAE	5,4	Per fusti commerciali da 50/60 kg con ghiera blocca pompa.
708-36094	6 - 8 bar	8 bar	18 l/min	250 l/min	Fem. 1/4"	Fem. 1/2"	240 SAE	5,9	Per fusti commerciali da 180-220 kg
708-36096	6 - 8 bar	8 bar	18 l/min	250 l/min	Fem. 1/4"	Fem. 1/2"	240 SAE	5,9	Per fusti commerciali da 180/220 kg con ghiera blocca pompa



Ghiera diametro 42 mm a doppio corpo

CODICE ARTICOLO: 708-38042

Ghiera diametro 42 mm a doppio corpo, per pompe da fusto dotata di:

- una pinza elastica flessibile, che garantisce un perfetto bloccaggio della pompa al fusto;
- di chiave per il bloccaggio e lo sbloccaggio al fusto.

Staffa murale in acciaio

CODICE ARTICOLO: 708-38043

Staffa murale in acciaio per un sicuro fissaggio a muro con sistema di bloccaggio a doppio corpo diametro 42mm. Dotata di una pinza elastica flessibile, che garantisce un perfetto bloccaggio della pompa.

Tubo pescante flessibile per pompe murali

CODICE ARTICOLO: 708-38026

Tubo pescante flessibile per pompe murali

- Lunghezza 2 m
- Diametro 1"
- Completo di 2 fascette stringitubo.

Tubo pescante rigido per pompe murali

CODICE ARTICOLO: 708-38027

Tubo pescante rigido per pompe murali

- lunghezza 940 mm
- diametro 42 mm.

Completo di raccordo a resca per ancoraggio tubo flessibile, valvola di fondo con filtro.

Snodo girevole M/F 1/2" G per pistola

CODICE ARTICOLO: 708-38062

Permette la rotazione indipendente dal tubo a cui è collegata anche quando è sotto pressione.

Tubo erogazione

Pompe pneumatiche per grasso rapporto 50:1



Pompe pneumatiche per la distribuzione di tutti i tipi di grasso a breve e a lunga distanza e per l'ingrassaggio ad alte pressioni.

Caratteristiche tecniche

Pressione esercizio: 6 - 8 bar

Pressione massima: 8 bar

Attacco entrata: Fem. 1/4"

Attacco uscita: Fem. 3/8"

Portata (uscita libera a 6 bar, grasso autolivellante 20°C): 1500 g/min

Codice articolo	Applicazione	Lunghezza pescante	Peso
		mm	kg
708-62041	Per fusti commerciali da 16/20 kg	410	4,6
708-62048	Per fusti commerciali da 20/30 kg	480	4,8
708-62074	Per fusti commerciali da 50/60 kg	740	6,1
708-62095	Per fusti commerciali da 180/220 kg	940	6,7

Pompe pneumatiche per grasso

Codice articolo	Descrizione	Applicazione
708-18713-051	Con valvola di riduzione (prefissata 8 bar) e tubo di pescaggio lungh 700 mm	Per fusti da 25 - 60 kg
708-18740-051	Con coperchio antipolvere, membrana premigrasso e valvola di riduzione (prefissata 8 bar)	Per fusti 20/30kg, Ø 270 - 310 mm
708-18760-051	Con coperchio antipolvere, membrana premigrasso e valvola di riduzione (prefissata 8 bar)	Per fusti 50 kg, Ø 335 -385 mm



Pistola d'erogazione per gasolio/olio per grandi portate



CODICE ARTICOLO: 708-19701

Pistola d'erogazione per gasolio/olio per grandi portate, adatta fino a max. 10 bar, attacco 3/4" con giunto girevole.

Pistola per travaso olio, olio esausto e liquido antigelo



CODICE ARTICOLO: 708-33120

Pistola per travaso olio, olio esausto e liquido antigelo. Dotata di snodo F 1/2"G e terminale rigido lunghezza 200 mm, Ø 20 mm.

Pistola olio completa



CODICE ARTICOLO: 708-38025

Pistola olio completa di:

- snodo girvole da F 1/2"
- due tubi d'uscita, uno flessibile con terminale metallico ricurvo e uno rigido, dotati di due salvagogge semiautomatici a pressione intercambiabili, uno Ø 10 e uno Ø 16mm.

Pistola d'erogazione per olio attacco 1/2"



CODICE ARTICOLO: 708-3351

Pistola d'erogazione per olio attacco 1/2" con giunto girevole.



Pistola dosatrice olio e/o antigelo


CODICE ARTICOLO: 708-37713

Pistola dosatrice olio e/o antigelo completa di:

- dosatore digitale. E' dotato di due indicatori, uno per il controllo dell'erogazione parziale liquido e uno, non azzerabile, che evidenzia il totale del fluido erogato.
- snodo girevole da F 1/2" G.
- due tubi d'uscita, uno flessibile con terminale metallico ricurvo e uno rigido, dotati di due salvagogge semiautomatici a pressione intercambiabili, uno Ø 10 e uno Ø 16mm.

Non omologata per uso pubblico.

Scheda tecnica dosatore digitale

Connessione entrata: 1/2" NPT - 1/2" F

Portata minima: 0,5 l/min

Portata massima: 15 l/min

Pressione minima: 0,5 bar

Pressione massima: 60 bar

Temperatura: Max. 60°C

Viscosità: Max. SAE 240

Tolleranza: +/- 0,3 %

Conteggio erogazione: Centilitri

Totalizzatore: Litri

Diametro: 100 mm

L'utilizzo ottimale del dosatore digitale si ha con l'abbinamento a pompe olio rapporto 3:1 - 5:1

Scheda tecnica dosatore digitale - Technische Daten digitalem Literzähler

Connessione entrata - Anschluß	1/2" NPT - 1/2" F
Portata minima - Mindestdurchsatz	0,5 l/min
Portata massima - Max. Durchsatz	15 l/min
Pressione minima - Mindest druck	0,5 bar
Pressione massima - Max. Betriebsdruck	60 bar
Temperatura - Temperatur	Max. 60°C
Viscosità - Viskosität	Max. SAE 240
Tolleranza - Toleranz	+/- 0,3 %
Conteggio erogazione - Anzeige gezapfte Menge	Centilitri - Zentiliter
Totalizzatore - Gesamtanzeige	Litri - Liter
Diametro - Durchmesser	100 mm

L'utilizzo ottimale del dosatore digitale si ha con l'abbinamento a pompe olio rapporto 3:1 - 5:1

Am besten eignet sich der digitale Literzähler für den Einbau in Ölpumpen mit einem Verhältnis von 3:1 oder 5:1



Pistola grasso a tubo d'uscita flessibile/rigido con snodo singolo dritto



CODICE ARTICOLO: 708-66888

Pistola grasso a tubo d'uscita flessibile/rigido completa di snodo singolo dritto.
Attacco femmina da 1/4".

Pistola grasso a tubo d'uscita flessibile/rigido con snodo triplo



CODICE ARTICOLO: 708-66889

Pistola grasso a tubo d'uscita flessibile/rigido completa di snodo triplo.
Attacco femmina da 1/4".



Serbatoi di olio a doppia parete



Serbatoi d'olio a doppia parete, con piede (per il trasporto sicuro) e indicatore di livello, per lo stoccaggio dei seguenti liquidi:

- gasolio da riscaldamento;
- gasolio da autotrazione;
- Oli lubrificanti, oli idraulici, oli diatermici Q additivati o non, non infiammabili e classificabili come classe A III;
- Oli lubrificanti, oli idraulici, oli diatermici Q esausti con punto di infiammabilità superiore a 55°C.

Codice articolo	Capacità litri	Lunghezza mm	Larghezza mm	Altezza mm	Peso kg
708-NAU-720LT	720	1097	698	1200	68
708-NAU-1000LT	1000	1097	698	1595	84

Taniche in metallo



Taniche in metallo, verniciate a fuoco interamente.

Adatto anche per benzine senza Pb.

Codice articolo	Capacità litri
708-854	5
708-852	10
708-850	20

Beccuccio rigido per tanica



CODICE ARTICOLO: 708-856

Beccuccio flessibile per tanica



CODICE ARTICOLO: 708-858



Taniche in plastica



Taniche in plastica, nero, con beccuccio flessibile. Omologate secondo le normative tedesche. Adatto anche per benzine senza Pb.

Codice articolo	Capacità litri
708-21305	5
708-21310	10

Tanica per acqua



Tanica per acqua, con rubinetto in plastica, trasparente.

Codice articolo	Capacità litri
708-21037	



Siringa a pressione in plastica



CODICE ARTICOLO: 708-12332
Siringa a pressione in plastica, con testina universale, per grasso. 150 ml per raccordi tipo H e K.

Siringa a pressione in acciaio - 80 ml



CODICE ARTICOLO: 708-12362
Siringa a pressione in acciaio, con testina a punta cava per grasso e olio, 80 ml.

Siringa a pressione in acciaio - 300 ml



CODICE ARTICOLO: 708-12365
Siringa a pressione in acciaio, con testina a punta cava per grasso e olio, 300 ml.

Siringa a pressione in acciaio per grasso Gr. 50



CODICE ARTICOLO: 708-908-50gr

Siringa a pressione in acciaio, per grasso. Gr. 200



CODICE ARTICOLO: 708-908

Siringa per olio in ottone lucido



CODICE ARTICOLO: 708-914-50x280
Siringa per olio in ottone lucido 50x280 mm, 500 gr.

Pompa per ingrassaggio - Pressione max. 550 bar.

CODICE ARTICOLO: 708-12276
Pompa per ingrassaggio: 125 cm³, attacco G 1/8", con tubetto rigido e testina idraulica a 4 griffe. Non adatto per cartucce. 0,4 cm³ di portata per corsa. Pressione max. 550 bar. Attacco filettato M10x1.

Pompa per ingrassaggio - Pressione consigliata 2 ÷ 8 bar



CODICE ARTICOLO: 708-18071
Pistola per ingrassaggio: rapporto di pressione 50:1; pressione aria consigliata 2 ÷ 8 bar; pressione di lavoro 6 bar; portata per corsa ca. 0,8 cm³; contenuto 500 cm³; attacco filettato M10x1. Caricabile tramite pompa di riempimento, cartuccia o grasso sfuso.



Pompa per ingrassaggio - Pressione max. 600 bar



CODICE ARTICOLO: 708-3110
 Pompa per ingrassaggio: pressione massima 600 bar; pressione di lavoro 400 bar; con cartuccia da 400 gr.o grasso sfuso 500 gr.; erogazione 1,4 cm³.

Pompa per ingrassaggio - Pressione max. 400 bar



CODICE ARTICOLO: 708-4100
 Pompa per ingrassaggio: pressione massima 400 bar; con cartuccia da 600 gr.; erogazione 1,4 cm³.

Pompa per ingrassaggio: con cartuccia da 600 gr.



CODICE ARTICOLO: 708-5500

Pompa per ingrassaggio: con cartuccia da 400 gr.

CODICE ARTICOLO: 708-970

Cartuccia per pompe grasso da 600 gr. con litio



CODICE ARTICOLO: 708-5502

Cartuccia per pompe grasso da 400 gr. con litio



CODICE ARTICOLO: 708-5510

Cartuccia per pompe grasso da 600 gr. con graffite



CODICE ARTICOLO: 708-5505

Tubi flessibili,



Tubi flessibili, pressione d'esercizio 200 bar
 pressione di scoppio 600 bar.

Codice articolo	Lunghezza
	mm
708-926-30cm	300
708-926-50cm	500



Ingrassatori



Codice articolo	Figura	Pezzi per confezione		Attacco
			Nr	
708-270-1/4	270		1	1/4 G
708-270-1/8	270		1	1/8 G
708-270-3/8	270		1	3/8 WW
708-270-10X1	270		1	M 10x1
708-270-10X1,5	270		1	M 10x1,5
708-5605	270		10	1/4 G
708-5604	270		10	1/8 G
708-5602	270		10	M 10x1
708-5603	270		10	M 10x1,5
708-271	271		1	M 6x1
708-272-1/4	272		1	1/4 G
708-272-1/8	272		1	1/8 G
708-272-6X1	272		1	M 6x1
708-272-8X1	272		1	M 8x1
708-272-10X1	272		1	M 10x1
708-5608	272		10	1/8 G
708-5606	272		10	M 6x1
708-5607	272		10	M 10x1
708-273-6X1	273		1	M 6x1
708-5600	273		10	M 6x1
708-275-1/8	275		1	1/8 G
708-275-6X1	275		1	M 6x1
708-275-8X1	275		1	M 8x1
708-275-10X1	275		1	M 10x1
708-5611	275		10	1/8 G
708-5609	275		10	M 6x1
708-5610	275		10	M 10x1
708-277-A-6,5	277		1	Ø 6 mm
708-278-8X1	278		1	M 8x1
708-278-8X1,25	278		1	M 8x1,25
708-5601	278		10	M 8x1,25
708-283	283 INOX		1	M 10x1
708-T3-1/4	T3		1	1/4 G
708-T3-1/8	T3		1	1/8 G
708-5612	T3		5	1/4 G
708-5613	T3		5	1/8 G



Testine

708-930 708-934 708-945/6 708-5615

Codice articolo	Figura	Descrizione
708-930	708-930	Testina ad aggancio per ingrassatori esagonali da 15 mm
708-5614	708-5614	Confezione 3 pezzi Art. 708-930
708-934	708-934	Testina ad aggancio diam. 22 mm
708-945/6	708-945/6	Testina a 90°
708-12643	708-12643	Testina
708-5615	708-5615	Testina con anello di tenuta



Distributori per carburante Diesel



I distributori CUBE sono stati sviluppati per rispondere alle esigenze della distribuzione privata di carburante DIESEL (gasolio).

CUBE consente un veloce e sicuro rifornimento degli automezzi e offre varie opzioni per la misurazione e la registrazione delle quantità erogate.

I modelli CUBE sono equipaggiati con contaltri a indicazione meccanica dalla provata robustezza, affidabilità e semplicità di utilizzo.

Di facile e versatile applicazione, CUBE ha la possibilità di utilizzare l'attacco rapido da 2" autoportante; ciò ne permette l'installazione anche su fusti.

Prestazioni

Portate fino a 50 l/min

Funzionamento continuo

Rumorosità minore di 70 dB

Precisione contaltri $\pm 1\%$

Codice articolo	Portata lt/min	Tensione Volt	Potenza Kw	Velocità nominale giri/min	Peso kg	Dimensioni mm
061-575000	45	230	0,36	2800	21	400x400x460
061-576000	35	12 dc	0,28	2800	21	400x400x460
061-577000	35	24 dc	0,28	2800	21	400x400x460

Gruppo portatile per travaso gasolio



Gruppo portatile per travaso gasolio (BATTERY KIT)

Gruppo portatile per travaso gasolio, corredato dall'elettropompa By pass 2000 con motore 12 o 24 Volt a corrente continua.

Grazie alla sua compattezza, affidabilità e facilità d'installazione trova impiego in tutti quei casi in cui è richiesta l'erogazione o il travaso di gasolio in condizioni di sicurezza, quando è disponibile solamente una alimentazione elettrica da batteria. Per esempio nelle macchine da cantiere, nella nautica o nelle macchine agricole.

Prestazioni

Alimentazione: 12 e 24 Vdc

Portata: 38 l/min

Capacità d'aspirazione fino a 2 metri

Ciclo di lavoro: 30 min.

Codice articolo	Portata lt/min	Tensione Volt	Assorbimento Ampere	Peso kg	Dimensioni mm
061-000226	38	24	22	7,5	300x300x180
061-000225	38	12	11	7,5	300x300x180



Pompe a corrente alternata



Elettropompe di tipo rotativo volumetrico autoadescante a palette per il travaso di gasolio. Tutti i modelli, sono dotati di valvola di By-Pass.

Potenti, affidabili ed economiche le sono disponibili con motore a corrente mono e trifase. Grazie alla loro compattezza, facilità d'installazione, affidabilità e sicurezza, trovano impiego nell'equipaggiare distributori di carburante per uso privato, impianti fissi di travaso carburante e altre applicazioni industriali.

Caratteristiche tecniche

Struttura del corpo pompa in ghisa con trattamento anti-corrosione e verniciatura. Pompa del tipo a palette con rotore in acciaio sinterizzato e palette in resina acetaleica. Valvola by-pass incorporata. Motore a induzione con carcassa in alluminio con staffe di ancoraggio. Grado di protezione IP55. Utilizzabile in servizio continuo con protezione termica per sovraccarico.

Filtro incorporato, attacchi filettati da 1" sul corpo pompa. Attacchi flangiati da 1", filtro esterno.

Codice articolo	Portata lt/min	Tensione Volt	Potenza Kw	Velocità nominale giri/min	Peso kg	Dimensioni mm
061-346900	52	230 monofase	0,37	2800	7,4	195x355x270
061-348900	52	400 V trifase	0,37	2800	7,4	195x355x270
061-000305	75	230 monofase	0,5	1400	13	195x355x270
061-000307	75	400 V trifase	0,5	1400	13	195x355x270
061-000326	100	230 monofase	0,75	1400	15,6	195x355x270
061-000312	100	400 V trifase	0,75	1400	15,6	195x355x270

Pompe con motore a corrente continua



Pompa rotativa a palette autoadescante per il travaso di gasolio, equipaggiata con una elettropompa Bypass 2000 con motori da 12 o 24 Volt a corrente continua. Dotata di cavi d'alimentazione con pinze per collegamento ai morsetti della batteria e di maniglia per una facile movimentazione. Compatta, affidabile ed economica è necessaria in tutti i casi in cui di devono eseguire rifornimenti di gasolio in condizioni di sicurezza.

E' il caso delle macchine da movimentazione terra per il rifornimento in cantiere, del rifornimento delle macchine agricole e nella nautica per il rifornimento dei natanti.

Prestazioni

Capacità d'aspirazione: fino a 2 metri. Ciclo di lavoro: 30min. Attacchi 3/4".

Codice articolo	Portata lt/min	Tensione Volt	Assorbimento Ampere	Peso kg	Dimensioni mm
061-000223	40	12 c.c.	18	4,2	215x120x160
061-000224	43	124c.c.	9	4,2	215x120x160



Pompa ad ingranaggi a profilo interno



Motore asincrono in c.a. autoventilato chiuso (protezione IP 55) disponibile in diverse tensioni e frequenze. Corpo pompa in alluminio pressofuso.

By-pass integrato nel corpo pompa. Bocche di ingresso/uscita da 1" femmina. Ingranaggi in acciaio sinterizzato, a profilo interno di speciale disegno.

Tenuta meccanica sull'albero motore, accessibile dal lato pompa. Dispositivo di adescamento incorporato (DdA).

Prestazioni

Portate da 9 a 15 l/min; Pressioni da 12 a 25 bar; Funzionamento continuo; Rumorosità inferiore a 70 Db.

Codice articolo	Portata lt/min	Tensione Volt	Potenza Kw	Velocità nominale giri/min	Peso kg	Dimensioni mm
061-000304	9	230 monofase	0,55	1420	9	320x200x280

Pompa ad ingranaggi a palette



Motore asincrono in c.a. autoventilato chiuso (protezione IP 55) disponibile in diverse tensioni e frequenze. Corpo pompa ghisa. By-pass integrato nel corpo pompa. Bocche di ingresso/uscita da 3/4" e da 1" femmina

Rotore in acciaio sinterizzato con palette in resina. Tenuta per albero rotante accessibile dal lato pompa.

Prestazioni

Portate da 25 a 50 l/min; Pressioni da 6 bar; Funzionamento continuo; Rumorosità inferiore a 70 Db.

Codice articolo	Portata lt/min	Tensione Volt	Potenza Kw	Velocità nominale giri/min	Peso kg	Dimensioni mm
061-334900	25	230 monofase	0,75	1450	14,1	350x200x280
061-331000	25	400 trifase	0,75	1450	14,1	350x200x280
061-303000	50	400 trifase	1	1450	14,1	350x200x280



Contaltri meccanici



K 44 sono dei contaltri che sono stati studiati per eseguire una misura precisa della quantità di erogato, nella distribuzione privata di carburante o lubrificante.

Affidabile economico e facile da installare può essere calibrato sul posto per ottenere la massima precisione nelle condizioni di utilizzo finali. Grazie alla minima resistenza al flusso, può essere utilizzato anche per gravità.

Prestazioni

Portate: da 10 a 100 l/min. Pressione massima di esercizio: 10 bar. Pressione di scoppio 30 bar. Risoluzione 0,1 litri. Indicatore: parziale 4 cifre(max 999,9 litri), totale 7 cifre.

Codice articolo	Attacchi poll	Peso kg	Dimensioni mm
061-K44-000562	1	2	180x180x170

Contaltri elettronici



Portate: da 5 a 150 l/min.

Precisione: $\pm 0,5\%$ in tutto il campo di portate.

Ripetibilità: $\pm 0,2\%$.

Pressione di esercizio: max 70 bar.

Indicazioni:

- parziale a 4 cifre altezza 11,5 mm (da 0,000 a 9,999)

- totale a 6 cifre altezza 5 mm.

Codice articolo	Portata lt/min	Pressione esercizio max bar	Attacchi poll	Peso kg	Dimensioni mm
061-K600/2-494000	60	70	3/4	2	225x125x150



Imbuto in lamiera stagnata o zincata - Ø 160 mm



CODICE ARTICOLO: 708-02342
Imbuto in lamiera stagnata o zincata con filtro in lamiera stagnata, becco diritto. Ø 160 mm capienza 1,2 lt.

Imbuto in lamiera stagnata o zincata - Ø 200 mm



CODICE ARTICOLO: 708-02344
Imbuto in lamiera stagnata o zincata con filtro in lamiera stagnata, becco diritto. Ø 200 mm capienza 3,2 lt.

Assortimento di imbuti



CODICE ARTICOLO: 708-02360
Assortimento di imbuti, composto da 4 imbuti: Ø 50 - 75 - 100 - 120 mm.

Imbuto in polietilene, senza filtro - Ø 200 mm



CODICE ARTICOLO: 708-02360
Imbuto in polietilene, senza filtro Ø 200, capienza 2,90 lt.

Imbuto in polietilene, senza filtro - Ø 250 mm



CODICE ARTICOLO: 708-02367
Imbuto in polietilene, senza filtro Ø 250, capienza 3,20 lt.

Imbuto in polietilene, senza filtro - Ø 350 mm



CODICE ARTICOLO: 708-02369
Imbuto in polietilene, senza filtro Ø 350, capienza 10,00 lt.

Imbuto in polietilene, filtro in ottone intercambiabile



CODICE ARTICOLO: 708-02372
Imbuto in polietilene, filtro in ottone intercambiabile, Ø 160, capienza 1,30 lt.



Imbuto in polietilene, filtro in ottone intercambiabile con becco angolato

CODICE ARTICOLO: 708-02562
Imbuto in polietilene, filtro in ottone intercambiabile, Ø 160, capienza 1,30 lt con becco angolato.

Imbuti per lo smaltimento di olio esausto e prodotti chimici

CODICE ARTICOLO: 708-02562
Imbuti per lo smaltimento di olio esausto e prodotti chimici (in polietilene) Ø 250 mm, capienza 3,2 lt. con attacco filettato 2", per fusti in lamiera.

Imbuto in polietilene con becco flessibile

CODICE ARTICOLO: 708-02674
Imbuto in polietilene con becco flessibile (Ø 19, lung. 350mm) adatto per macchine con catalizzatore e altri tipi di bocchettoni con diametro minimo. Ø 160 mm, capienza 1,3 lt.

Imbuto combinato in plastica

CODICE ARTICOLO: 708-02675
Imbuto combinato in plastica, con becco flessibile in metallo e filtro in ottone intercambiabile Ø 160 capienza 1,3lt.

Imbuto in lamiera con filtro

CODICE ARTICOLO: 708-818-200
Imbuto in lamiera con filtro Ø 200 mm.

Imbuto ovale in lamiera

CODICE ARTICOLO: 708-822
Imbuto ovale in lamiera con filtro e prolunga flessibile Ø 200 mm.



Imbuto in polietilene con filtro - Ø 210 mm



CODICE ARTICOLO: 708-832-210
Imbuto in polietilene con filtro Ø 210 mm.

Imbuto in polietilene con filtro - Ø 300 mm



CODICE ARTICOLO: 708-832-300
Imbuto in polietilene con filtro Ø 300 mm.

Imbuto in polietilene con filtro e prolunga flessibile - Ø 210 mm



CODICE ARTICOLO: 708-834
Imbuto in polietilene con filtro e prolunga flessibile Ø 210 mm.

Misurino trasparente



Misurino trasparente con scala di livello e becco a imbuto.

Codice articolo	Capacità
	litri
708-07501	1
708-07502	2
708-07503	3
708-07505	5
708-830-1LT	1
708-830-2LT	2
708-830-5LT	5

Misurino in polipropilene

Misurino in polipropilene con scala di livello trasparente.

Codice articolo	Capacità
	litri
708-07062	1
708-07063	2
708-07064	3
708-07065	5



Misurino in lamiera stagnata

CODICE ARTICOLO: 708-07653
 Misurino in lamiera stagnata con becco flessibile in metallo. Capacità 2 litri.

Caraffe e imbusti per olio



Il tappo e il coperchio proteggono il contenuto da contaminazioni esterne e consentono una movimentazione più sicura senza facili spandimenti.

E' realizzato in polietilene trasparente per un immediato controllo del contenuto. Il filtro nell'imbuto impedisce la caduta accidentale di parti indesiderate.

Codice articolo	Descrizione	Peso kg
061-916000	Caraffa 1 litro	0,12
061-917000	Caraffa 2 litri	0,2
061-920000	Caraffa 2 litri	0,34
061-930000	Imbuto Ø 180 mm	0,20
061-931000	Imbuto Ø 220 mm	0,30



Oliatore in polietilene



CODICE ARTICOLO: 708-04111
 Oliatore in polietilene arancione, 150 ml canna rigida, diritta 135 mm.

Oliatori professionali



CODICE ARTICOLO: 708-03713
 Oliatori professionali modello robusto per l'industria. 500 ml canna rigida, diritta 165 mm.

Oliatori in metallo standad



Oliatori in metallo standard, canna flessibile e canna rigida 210/135 mm.

Codice articolo	Capacità
708-05223	250 ml
708-05224	350 ml
708-05225	500 ml



Oliatore senza pompetta



Oliatore senza pompetta, trasparente, con canna in ottone retrattile, con blocco dell'erogazione 250 ml:

Codice articolo	Capacità
708-06865	250
708-06866	500

Oliatore a spruzzetta



CODICE ARTICOLO: 708-500
 Oliatore a spruzzetta con serbatoio 500ml e cannuccia in polietilene.

