



CE Made in Italy

GARANZIA
5
ANNI

OLIO CATALOGO
N° E14/LO

TECHNOLOGY FOR FLUIDYNAMICS



La gamma completa dei nostri prodotti è presentata nei cataloghi specifici:

- CATALOGO AVVOLGITUBO N° E14/A1
- CATALOGO AVVOLGITUBO N° E14/A2
- CATALOGO AVVOLGITUBO N° E14/A3
- CATALOGO AVVOLGITUBO MANUALI N° E15/AM
- CATALOGO AVVOLGICAVO N° E15/AE
- CATALOGO AVVOLGITUBO AISI 316 N° E15/AA
- CATALOGO GRASSO N° E14/LG
- CATALOGO POMPE A MEMBRANA N° 2015/M
- CATALOGO POMPE A MEMBRANA INTERAMENTE IN POLIPROPILENE N° E15/PPB
- CONTALITRI DIGITALI E PULSER
- FLUID CONTROL SYSTEM
- CATALOGO SOLLEVATORI N° E15/SP

Scaricali dal nostro sito o contatta l'ufficio commerciale

I NOSTRI PUNTI DI FORZA

La più ampia gamma di avvolgitubo atta a soddisfare tutte le esigenze dei nostri clienti, anche le più particolari.

La qualità, l'affidabilità e il design che da sempre contraddistinguono il marchio Ecodora sul mercato internazionale.

La ricerca e lo sviluppo come fiore all'occhiello della nostra organizzazione per offrire sempre soluzioni all'avanguardia.

Un servizio di assistenza tecnica pre e post vendita per consigliare il prodotto più idoneo alle proprie esigenze e per fornire supporto anche all'utilizzatore finale.

I NOSTRI OBIETTIVI

Sviluppare una collaborazione durevole con i nostri clienti ascoltando i loro bisogni e le loro aspettative.

Soddisfare ogni bisogno dell'utente offrendo solo prodotti di eccellenza.



AIUTA L'AMBIENTE

A seconda dell'articolo l'imballo può contenere uno o più dei seguenti materiali da riciclare secondo i regolamenti del comune o dello stato di appartenenza.

cartone • sacco in polietilene • polistirolo • carta • legno • chiodi • reggette in plastica • cellofan • graffette • carta gommata



www.ecodora.com
info@ecodora.com

CE Made in Italy



SPURGOFRENI - NEBULIZZATORI - VASCA DI LAVAGGIO - GONFIAGOMME

da pag. **4 a 9**



RECUPERATORI E ASPIRATORI OLIO ESAUSTO

da pag. **10 a 23**



POMPE MANUALI OLIO

da pag. **24 a 25**



POMPE OLIO E ACCESSORI

da pag. **26 a 67**



CARRELLI E COLONNE DI SERVIZIO

da pag. **68 a 76**



SFURGOFRENI FRIZIONI a 3 camere

Art. OE10705

Apparecchio spurgofreni e frizioni a tre camere, completo di:

► Art. OE10801 2 tanichette di recupero ► imbuto di riempimento

📦 N°1 packing m³ 0,065 📊 kg 10,2

DIMENSIONI PRODOTTO P:450 H:650 L:250 mm

Art. OE10805

Apparecchio spurgofreni e frizioni a tre camere, completo di:

► Art. OE11001 serie tappi ► Art. OE10802 tubetto spurgo frizioni

► Art. OE10801 2 tanichette di recupero ► imbuto di riempimento

📦 N°1 packing m³ 0,065 📊 kg 11,2

DIMENSIONI PRODOTTO P:450 H:650 L:250 mm

Art. OE10807

Apparecchio spurgofreni e frizioni a tre camere, completo di:

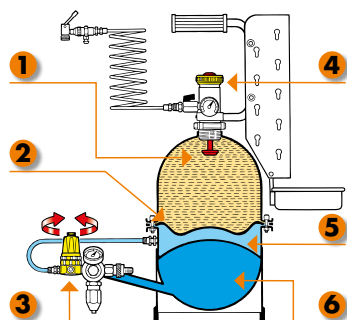
► Art. OE11004 serie tappi ► Art. OE10802 tubetto spurgo frizioni

► Art. OE10801 2 tanichette di recupero ► imbuto di riempimento

📦 N°1 packing m³ 0,065 📊 kg 11,4

DIMENSIONI PRODOTTO P:450 H:650 L:250 mm

SEZIONE SPURGOFRENI



Articolo		OE10705	OE10805	OE10807
Capacità serbatoio	litri	5	5	5
Pressione max utilizzo	bar	2	2	2
Pressione max serbatoio	bar	10	10	10
Lunghezza tubo erogazione	m	3	3	3
Valvola di sicurezza	bar	10	10	10

L'apparecchio spurgofreni è dotato di una membrana interna elastica (2), che separa ermeticamente l'olio contenuto nel serbatoio olio (1), dall'aria contenuta nel serbatoio aria "ad espansione" (5) evitando il rischio di emulsione. Inoltre è munito di un terzo serbatoio aria di riserva (aria alta pressione 8-10 bar) (6) che, distribuita mediante regolatore di pressione (3), permette di effettuare più operazioni di spurgo a pressione costante, senza ricaricare l'apparecchio. Il tappo di riempimento del serbatoio olio (4) è munito di un "indicatore di riserva", che segnala quando l'olio è in esaurimento, e di una valvola di spurgo aria da utilizzare in fase di attivazione dell'apparecchio.

TAPPI DI RACCORDO A VITE STANDARD

Art. OE11001

Serie tappi di raccordo a vite standard, fornita con Art. OE10805, composta da:

► 5 tappi a vite: OE11000/A/D/F/I/T

► 1 tappo universale OE11000/W

⚠ Gli stessi tappi possono essere forniti anche singolarmente. Il tappo universale OE11000/W può essere utilizzato su moltissimi tipi di vetture e camion

TAPPI DI RACCORDO A VITE SPECIALI

Art. OE11002

Serie tappi di raccordo a vite speciali, composta da:

OE11000/B/C/E/G/H/K/L/M/P/R/U/X/Y/Z

⚠ La serie di tappi speciali viene fornita solo su richiesta

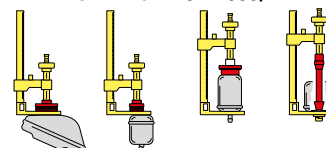
TAPPO UNIVERSALE W

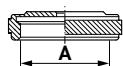
Art. OE11000/W

Tappo universale W con 3 tamponi conici:

- 1) ø 20 mm
- 2) ø 28 mm
- 3) ø 45 mm

ESEMPI DI APPLICAZIONE DEL TAPPO UNIVERSALE OE11000/W





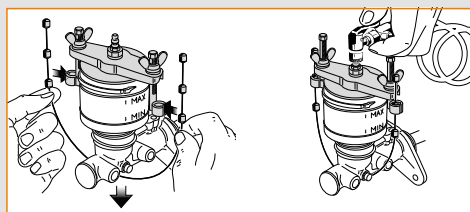
ELENCO TAPPI A VITE FORNIBILI SINGOLARMENTE

Art. OE11000/A	Diametro (A) mm 25
Art. OE11000/B	Diametro (A) mm 21,5
Art. OE11000/C	Diametro (A) mm 26,5
Art. OE11000/D	Diametro (A) mm 43
Art. OE11000/E	Diametro (A) mm 48
Art. OE11000/F	Diametro (A) mm 52,5
Art. OE11000/G	Diametro (A) mm 64
Art. OE11000/H	Diametro (A) mm 41,5
Art. OE11000/I	Diametro (A) mm 59
Art. OE11000/K	Diametro (A) mm 61,5
Art. OE11000/L	Diametro (A) mm 76,5
Art. OE11000/M	Diametro (A) mm 68,5
Art. OE11000/P	Diametro (A) mm 77
Art. OE11000/R	Diametro (A) mm 33,5
Art. OE11000/T	Diametro (A) mm 44
Art. OE11000/U	Diametro (A) mm 76
Art. OE11000/X	Diametro (A) mm 44,5
Art. OE11000/Y	Diametro (A) mm 34,5
Art. OE11000/Z	Diametro (A) mm 58,5

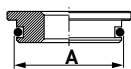


Art. OE11004

Staffa universale regolabile (Art. OE11003) con serie di tappi a pressione OE11003/1/2/3/4/5/6/7/8/9



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE
DEI TAPPI UNIVERSALI A PRESSIONE**



ELENCO TAPPI A PRESSIONE FORNIBILI SINGOLARMENTE

Art. OE11003/1	Diametro (A) mm 42,2 - 42,5
Art. OE11003/2	Diametro (A) mm 42,8
Art. OE11003/3	Diametro (A) mm 53,8 - 54
Art. OE11003/4	Diametro (A) mm 56
Art. OE11003/5	Diametro (A) mm 65,7
Art. OE11003/6	Diametro (A) mm 74,2
Art. OE11003/7	Diametro (A) mm 58,8
Art. OE11003/8	Diametro (A) mm 33,7
Art. OE11003/9	Diametro (A) mm 35,8



Art. OE11003

Staffa universale regolabile per tappi a pressione



Art. OE10801

Tanichetta di recupero olio freni, completa di tubo trasparente e attacco elastico a 90° per il collegamento alla valvola di spurgo



Art. OE10802

Tubo di collegamento per spurgo frizione, lunghezza 600 mm

NEBULIZZATORI ATOSSICI IN ACCIAIO VERNICIATO

Art. OE22017

Nebulizzatore portatile con serbatoio da 16 litri, dotato di:

- indicatore di livello ► Art. OE24805 pistola nebulizzatore
- Art. OE24801 ugello nebulizzatore ► Art. OE24891 imbuto antiriflusso

N°1 packing m³ 0,080 kg 9,8 DIMENSIONI PRODOTTO P:255 H:950 L:225 mm

Art. OE22024

Nebulizzatore carrellato con serbatoio da 24 litri, dotato di:

- indicatore di livello ► Art. OE24805 pistola nebulizzatore
- Art. OE24801 ugello nebulizzatore ► Art. OE24891 imbuto antiriflusso

N°1 packing m³ 0,090 kg 13 DIMENSIONI PRODOTTO P:280 H:920 L:330 mm



Articolo		OE22017	OE23024
Capacità serbatoio	litri	16	24
Tubo di erogazione	m	5	5
Pressione max di lavoro	bar	10	8
Lunghezza lancia	m	0,65	0,65
Valvola di sicurezza	bar	10	8

NEBULIZZATORI ATOSSICI INOX

Art. OE23024

Nebulizzatore carrellato inox verniciato con serbatoio da 24 litri, dotato di:

- indicatore di livello ► Art. OE24806 pistola nebulizzatore
- Art. OE24801 ugello nebulizzatore ► Art. OE24891 imbuto antiriflusso

N°1 packing m³ 0,090 kg 12,8 DIMENSIONI PRODOTTO P:280 H:920 L:330 mm

Art. OE23025

Nebulizzatore carrellato inox con trattamento superficiale di brillantatura e serbatoio da 24 litri, dotato di:

- indicatore di livello ► Art. OE24806 pistola nebulizzatore
- Art. OE24801 ugello nebulizzatore ► Art. OE24891 imbuto antiriflusso

N°1 packing m³ 0,090 kg 12,8 DIMENSIONI PRODOTTO P:280 H:920 L:330 mm



Articolo		OE23024	OE23025
Capacità serbatoio	litri	24	24
Tubo di erogazione	m	5	5
Pressione max di lavoro	bar	8	8
Lunghezza lancia	m	0,65	0,65
Valvola di sicurezza	bar	8	8

Art. OE24891

Imbuto con bordo antiriflusso per evitare la fuoriuscita del liquido durante la fase di riempimento del serbatoio



Art. OE24804

Pistola nebulizzatore standard con guarnizioni in NBR

Art. OE24805

Pistola nebulizzatore standard con guarnizioni in EPDM

Art. OE24806

Pistola nebulizzatore in acciaio inox con guarnizioni in EPDM

Art. OE24807

Pistola nebulizzatore in acciaio inox con guarnizioni in NBR



Art. OE24801

Ugello nebulizzatore standard (dotato di filtro) con portata di circa 1 - 1,5 l/min - in ottone



⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili. Il fluido deve essere compatibile con i materiali del nebulizzatore con cui viene a contatto

VASCA DI LAVAGGIO

Art. OE70365

Vasca di lavaggio universale con coperchio removibile montata su **serbatoio carrellato da 65 litri**. La vasca di lavaggio è fornita con due pennelli di ricambio Art. OE70809

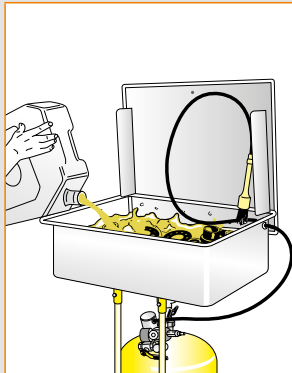
N°2 packing m³ 0,290 kg 47,1

DIMENSIONI PRODOTTO P: 510 H: 1070 L: 670 mm

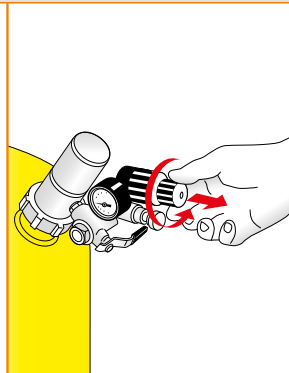


Articolo	OE70365	
Capacità serbatoio	litri	65
Capacità vasca	litri	50
Pressione max di lavoro	bar	0,5
Quantità liquido necessaria	litri	50
Pressione pistola soffiaggio max	bar	12

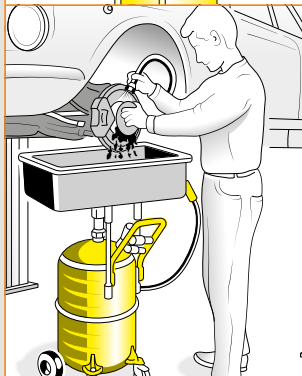
FUNZIONAMENTO



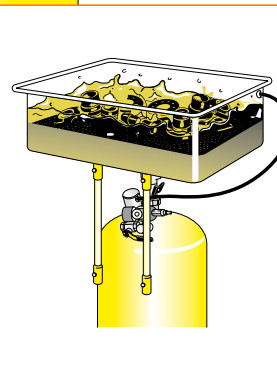
Per un **corretto utilizzo** versare **48 - 52 litri** di liquido detergente



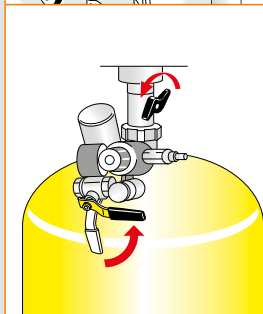
Il sistema pneumatico funziona a bassa pressione **0,5 bar**, consumando pochissima aria



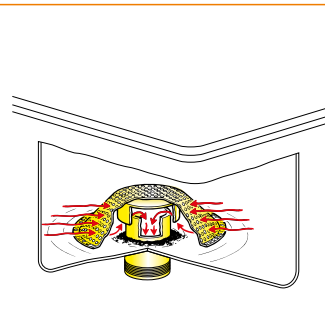
Lavaggio con pennello a flusso continuo di liquido



Lavaggio per immersione, con i componenti all'interno della vasca



Gruppo di gestione lavaggio con pennello o per immersione



Griglia/filtro di decantazione



Art. OE70809

Pennello a setole zigrinate per facilitare la rimozione dello sporco

⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili. Il fluido deve essere compatibile con i materiali della vasca di lavaggio con cui viene a contatto

GONFIAGOMME PORTATILI

Art. OE52013

Gonfiagomme omologato a carica automatica con serbatoio 13 litri, dotato di:

► manometro di lettura ø 80 mm certificato di approvazione EEC

► Art. OE52020 caricatore automatico

N°1 packing
 m³ 0,088
 kg 8,8
 DIMENSIONI PRODOTTO
 P:310 H:750 L:310 mm



caricatore automatico

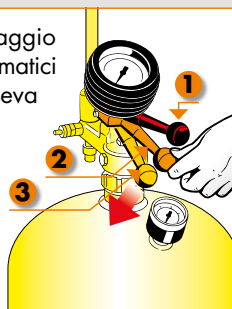
Art. OE52020

Caricatore automatico per gonfiagomme in dotazione all'Art. OE52013

FUNZIONAMENTO

Le operazioni di gonfiaggio e sgonfiaggio dei pneumatici coinvolgono un'unica leva a tre posizioni:

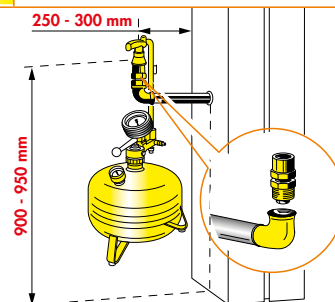
- 1 RIPOSO**
- 2 SGONFIAGGIO**
- 3 GONFIAGGIO**



Le operazioni di controllo e/o ripristino della pressione dei pneumatici sono effettuate tramite la pistola di gonfiaggio

MISURE DI INSTALLAZIONE per Art. OE52013

Per avere il gonfiagomme sempre pronto all'uso è sufficiente appoggiarlo al caricatore automatico installato come da illustrazione



Art. OE52015

Gonfiagomme portatile a carica standard con serbatoio 13 litri, dotato di:

► pistola con manometro di lettura ø 60 mm non omologato

N°1 packing
 m³ 0,088
 kg 6,5
 DIMENSIONI PRODOTTO
 P:310 H:600 L:310 mm



Art. OE53016

Gonfiagomme portatile a carica standard con serbatoio 13 litri, dotato di:

► pistola con manometro di lettura ø 60 mm omologato

N°1 packing
 m³ 0,088
 kg 6,5
 DIMENSIONI PRODOTTO
 P:310 H:600 L:310 mm



Art. OE52024

Gonfiagomme carrellato a carica standard con serbatoio 24 litri, dotato di:

► pistola con manometro di lettura ø 60 mm non omologato

N°1 packing
 m³ 0,090
 kg 10
 DIMENSIONI PRODOTTO
 P:280 H:860 L:330 mm



Art. OE53024

Gonfiagomme carrellato a carica standard con serbatoio 24 litri, dotato di:

► pistola con manometro di lettura ø 60 mm omologato

N°1 packing
 m³ 0,090
 kg 10
 DIMENSIONI PRODOTTO
 P:280 H:860 L:330 mm



THE INFLATOR HOSE REEL

Art. OE52010

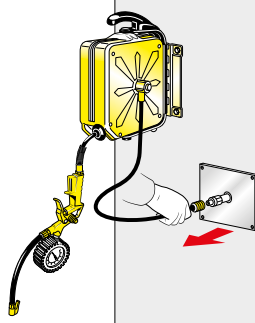
Sistema di gonfiaggio composto da: ▶ Art. 260/11 avvolgitubo
▶ pistola gonfiaggio munita di manometro di lettura \varnothing 60 mm **omologato**
▶ Art. 260/01 supporto di aggancio a baionetta

N°1 packing
 m³ 0,019
 kg 6,8
 DIMENSIONI PRODOTTO P: H: L: P:310 H:390 L:115 mm

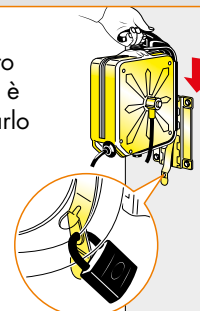


VANTAGGI

Veloce aggancio dell'avvolgitubo sul supporto murale e veloce collegamento all'impianto dell'aria compressa



Per evitare la rimozione o furto dell'avvolgitubo è possibile bloccarlo tramite un bulloncino o un lucchetto



Sistema automatico d'arresto permette il blocco del tubo alla misura desiderata (intervallo minimo: 50 cm)

Molla di riavvolgimento automatico a forza costante completamente chiusa e protetta. Testata per resistere a più di 25000 cicli

Rulli guidatubo auto lubrificanti: ampia bocchetta omnidirezionale

Snodo girevole 1/4" F

Tampone fermatubo regolabile

Snodo girevole. Realizzato in ottone e resina acetica con guarnizioni in Viton®. Dimensioni interne ideali per assicurare il miglior flusso possibile

Maniglione in ABS antiurto per facilitare il trasporto dell'avvolgitubo

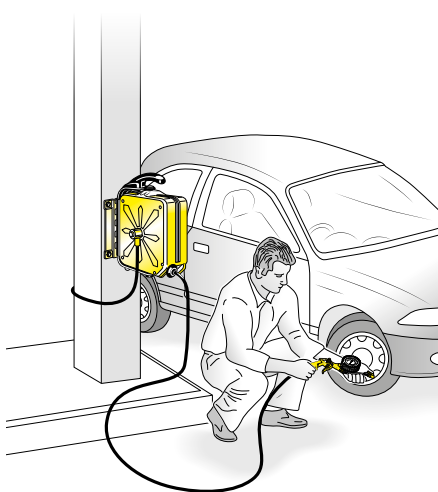
Bocche di supporto al tamburo in materiale autolubrificante, resistenti all'usura e con proprietà di ottimo scorrimento

La staffa orientabile con innesto a baionetta, facile da installare, permette di rimuovere l'arrotolatore con estrema facilità

Carter avvolgitubo in ABS antiurto con elevata resistenza meccanica

Art. 260/01

Gli avvolgitubo della **serie 260 portatile**, sono dotati di un supporto murale con aggancio a baionetta. La collocazione di più supporti nei punti di utilizzo, consente lo spostamento agevole dell'avvolgitubo nelle varie postazioni di lavoro



RECUPERATORI DA FOSSA PER OLIO ESAUSTO

Art. OE42059

Recuperatore olio esausto da fossa, capacità 65 litri dotato di: ► attacco rapido

📦 N°1 packing m³ 0,140 📊 kg 27,3

CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

Art. OE42060

Recuperatore olio esausto da fossa, capacità 65 litri dotato di: ► portatubo ø 30

📦 N°1 packing m³ 0,140 📊 kg 28

CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

Art. OE42061

Recuperatore olio esausto da fossa, capacità 110 litri dotato di: ► attacco rapido

📦 N°1 packing m³ 0,270 📊 kg 54

CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

Art. OE42062

Recuperatore olio esausto da fossa, capacità 110 litri dotato di: ► portatubo ø 30

📦 N°1 packing m³ 0,220 📊 kg 40

CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

Art. OE42055

Recuperatore olio esausto da fossa, capacità 150 litri dotato di: ► attacco rapido

📦 N°1 packing m³ 0,270 📊 kg 53,5

CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

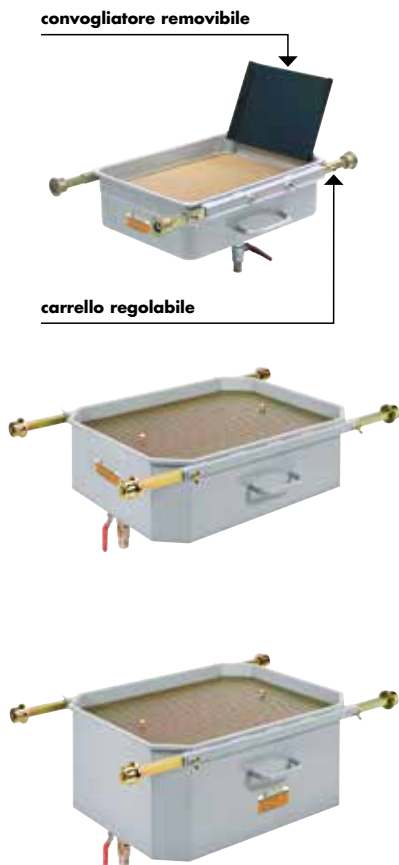
Art. OE42056

Recuperatore olio esausto da fossa, capacità 150 litri dotato di: ► portatubo ø 30

📦 N°1 packing m³ 0,270 📊 kg 54

CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

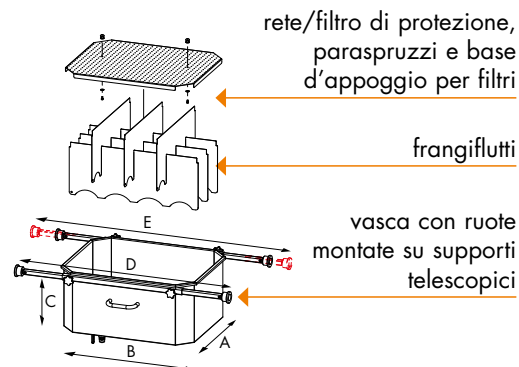
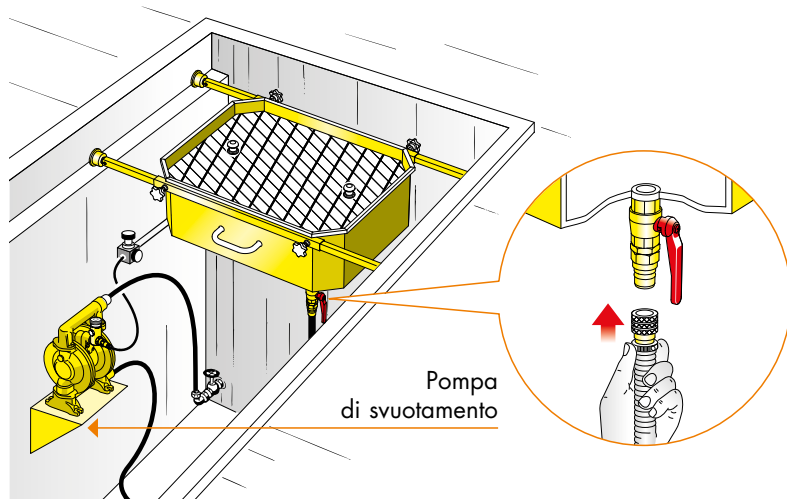
⚠️ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi



Articolo		OE42059	OE42060	OE42061	OE42062	OE42055	OE42056
Capacità vasca	litri	65	65	110	110	150	150
Ruote		su supporti telescopici	su supporti telescopici	su supporti telescopici	su supporti telescopici	su supporti telescopici	su supporti telescopici
Svuotamento		per aspirazione	per gravità	per aspirazione	per gravità	per aspirazione	per gravità
Dotato di		attacco rapido	portatubo ø 30	attacco rapido	portatubo ø 30	attacco rapido	portatubo ø 30

Travasamento dal recuperatore alla cisterna.

L'olio esausto recuperato può essere travasato dalla vasca di recupero alla cisterna di stoccaggio per caduta o per aspirazione tramite una pompa di svuotamento collegata all'impianto fisso



Art.	A	B	C	D	E
OE42059	51	66	22	75	120
OE42060	51	66	22	75	120
OE42061	63,5	79	26,4	84	125
OE42062	63,5	79	26,4	84	125
OE42055	63,5	79	35,7	84	125
OE42056	63,5	79	35,7	84	125

RECUPERATORI A PAVIMENTO PER OLIO ESAUSTO

Art. OE42069

Recuperatore olio esausto a pavimento, capacità **50 litri** dotato di: ► **attacco rapido**

📦 N°1 packing m³ 0,140 📊 kg 20,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:630 H:235 L:780 mm



Art. OE42070

Recuperatore olio esausto a pavimento, capacità **50 litri** dotato di: ► **tubo aspirazione**

📦 N°1 packing m³ 0,140 📊 kg 21

DIMENSIONI PRODOTTO P:630 H:235 L:780 mm

Art. OE42072

Recuperatore olio esausto a pavimento, capacità **95 litri** dotato di: ► **attacco rapido**

📦 N°1 packing m³ 0,200 📊 kg 37,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:725 H:200 L:1200 mm



Art. OE42073

Recuperatore olio esausto a pavimento, capacità **95 litri** dotato di: ► **pompa Art. OE33070**

📦 N°1 packing m³ 0,200 📊 kg 40

DIMENSIONI PRODOTTO P:725 H:200 L:1199 mm

Art. OE42075

Recuperatore olio esausto a pavimento, capacità **150 litri** dotato di: ► **attacco rapido**

📦 N°1 packing m³ 0,330 📊 kg 53

DIMENSIONI PRODOTTO P:742 H:295 L:1238 mm



Art. OE42076

Recuperatore olio esausto a pavimento, capacità **150 litri** dotato di:
► **pompa Art. OE33/2011NHHV2**

📦 N°1 packing m³ 0,330 📊 kg 61

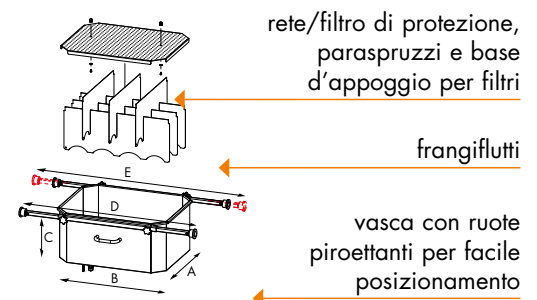
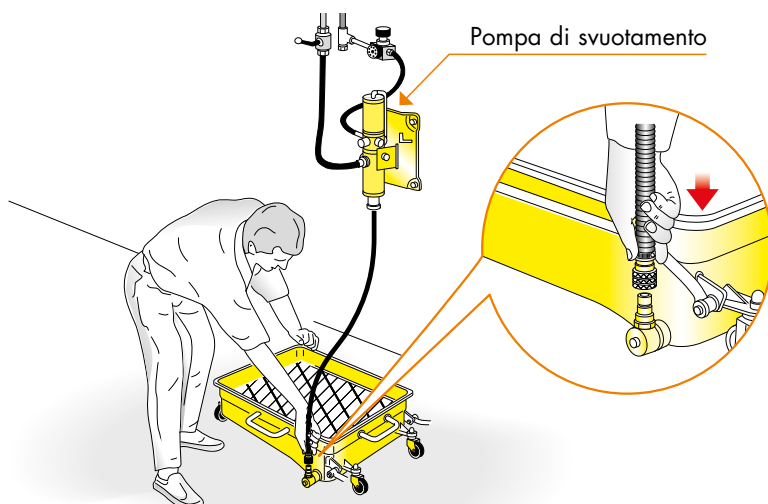
DIMENSIONI PRODOTTO P:742 H:295 L:1238 mm

⚠️ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi

Articolo		OE42069	OE42070	OE42072	OE42073	OE42075	OE42076
Capacità vasca	litri	50	50	95	95	150	150
Ruote		4 piroettanti	4 piroettanti	2 piroettanti + 2 fisse	2 piroettanti + 2 fisse	2 piroettanti + 2 fisse	2 piroettanti + 2 fisse
Svuotamento		per aspirazione	per aspirazione	per aspirazione	pneumatico	per aspirazione	pneumatico
Dotato di		attacco rapido	tubo incorporato	attacco rapido	pompa OE33070	attacco rapido	pompa OE33/2011NHHV2

Travasamento dal recuperatore alla cisterna.

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



RECUPERATORI OLIO ESAUSTO PER FUSTI

Art. OE42000

Recuperatore olio esausto per fusti da 180 - 220 kg, composto da:

- Art. OE80200 carrello per fusti da 180 - 220 kg
- coppa di recupero con imbuto maggiorato
- griglia/filtro frangiflutti
- ghiera per bloccaggio a fusto

N°2 packing m³ 0,150 kg 29

DIMENSIONI PRODOTTO P: 700 H: 1300 L: 770 mm

Articolo		OE42000
Capacità carrello	litri	180 - 220
Carrello	Art.	OE80200
Capacità coppa	litri	15
Griglia/filtro frangifrutti		si
Ghiera bloccaggio fusto		si

Art. OE42004

Coppa per recupero olio orientabile e allungabile, composta da:

- coppa di recupero con imbuto maggiorato
- griglia/filtro frangiflutti

N°1 packing m³ 0,1 kg 9

DIMENSIONI PRODOTTO P: 580 H: 1150 L: 580 mm

Art. OE42050

Recuperatore olio esausto per taniche o fusti da 20 - 60 kg, composto da:

- Art. OE80050 carrello per contenitori da 20 - 60 kg
- coppa di recupero con imbuto maggiorato
- griglia/filtro frangiflutti

N°2 packing m³ 0,120 kg 17

DIMENSIONI PRODOTTO P: 640 H: 1200 L: 500 mm

Articolo		OE42050
Capacità carrello	litri	20 - 60
Carrello	Art.	OE80050
Capacità coppa	litri	15
Griglia/filtro frangifrutti		si
Ghiera bloccaggio fusto		si

⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili, corrosivi, carburanti o con olio di circuiti frenanti

VANTAGGI

Rubinetto di chiusura olio su coppa

Ghiera regola coppa in altezza

Supporto centrale regolabile in altezza

La griglia frangiflutti oltre a servire da filtro è un utile appoggio per sgocciolare i filtri appena sostituiti

Imbuto maggiorato estraibile

Griglia/filtro frangiflutti

Coppa orientabile per aumentare il raggio d'azione

raggio d'azione totale della coppa 780 mm
 ø coppa 580 mm

RECUPERATORI OLIO ESAUSTO CON SERBATOIO

Art. OE42065

Recuperatore per olio esausto con serbatoio carrellato da 65 litri, dotato di:

- ▶ indicatore di livello ▶ coppa di recupero con imbuto maggiorato
- ▶ griglia con filtro frangiflutti ▶ vaschetta appoggia attrezzi removibile

N°2 packing m³ 0,270 kg 33

DIMENSIONI PRODOTTO P:600 H:1270 L:420 mm

Art. OE42090

Recuperatore per olio esausto con serbatoio carrellato da 90 litri, dotato di:

- ▶ indicatore di livello ▶ coppa di recupero con imbuto maggiorato
- ▶ griglia con filtro frangiflutti ▶ vaschetta appoggia attrezzi removibile

N°2 packing m³ 0,300 kg 34

DIMENSIONI PRODOTTO P:640 H:1400 L:420 mm



Articolo		OE42065	OE42090
Capacità serbatoio	litri	65	90
Capacità max di recupero	litri	52	75
Capacità coppa	litri	15	15
Diametro imbuto maggiorato	ø mm	580	580
Lunghezza tubo di scarico	m	2	2
Altezza massima	mm	1780	1900
Altezza minima	mm	1270	1400
Pressione max per svuotamento	bar	0,5	0,5

RECUPERATORI OLIO ESAUSTO CON SERBATOIO

Art. OE42066

Recuperatore per olio esausto con serbatoio carrellato da 65 litri e coppa laterale, dotato di:

- ▶ indicatore di livello ▶ coppa di recupero con imbuto maggiorato
- ▶ griglia con filtro frangiflutti ▶ vaschetta appoggia attrezzi removibile

N°2 packing m³ 0,270 kg 33

DIMENSIONI PRODOTTO P:600 H:1340 L:420 mm

Art. OE42091

Recuperatore per olio esausto con serbatoio carrellato da 90 litri e coppa laterale, dotato di:

- ▶ indicatore di livello ▶ coppa di recupero con imbuto maggiorato
- ▶ griglia con filtro frangiflutti ▶ vaschetta appoggia attrezzi removibile

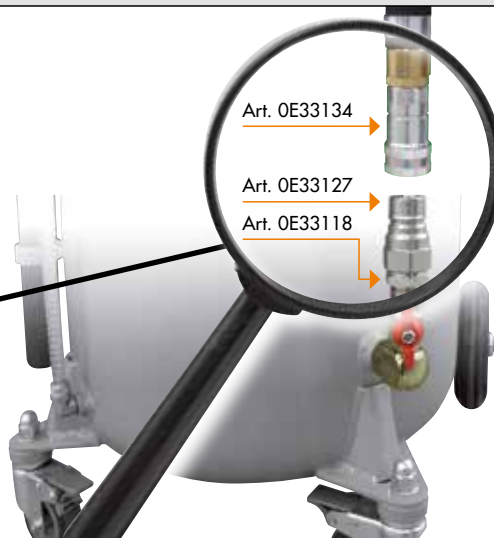
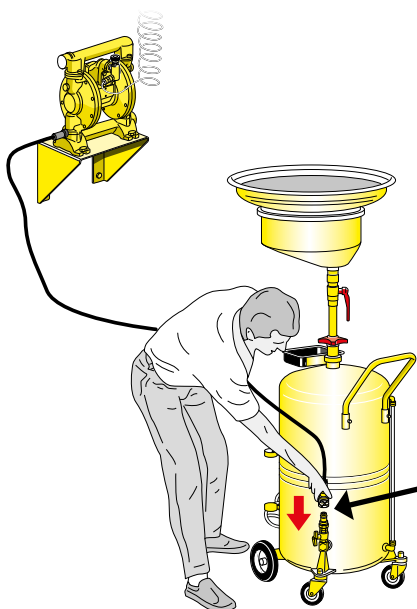
N°2 packing m³ 0,300 kg 34

DIMENSIONI PRODOTTO P:640 H:1250 L:420 mm



Art.		OE42066	OE42091
Capacità serbatoio	litri	65	90
Capacità max di recupero	litri	52	75
Capacità coppa	litri	15	15
Diametro imbuto maggiorato	ø mm	580	580
Lunghezza tubo di scarico	m	2	2
Altezza massima	mm	1700	1750
Altezza minima	mm	1250	1340
Pressione max per svuotamento	bar	0,5	0,5

⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi



Per collegare i recuperatori di olio esausto al kit di svuotamento si deve montare il raccordo rapido maschio. I nipple da utilizzare per il montaggio di tale raccordo rapido variano a seconda del tipo di recuperatore standard, a fossa o a pavimento.

ASPIRATORI OLIO ESAUSTO PORTATILI (16-24 l)

Art. OE43016

Aspiratore pneumatico olio esausto con serbatoio portatile da 16 litri, dotato di:
 ► indicatore di livello ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

N°1 packing m³ 0,080 kg 10,5 DIMENSIONI PRODOTTO P:255 H:845 L:225 mm



Art. OE43024

Aspiratore pneumatico olio esausto con serbatoio carrellato da 24 litri, dotato di:
 ► indicatore di livello ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

N°1 packing m³ 0,090 kg 13 DIMENSIONI PRODOTTO P:280 H:920 L:330 mm



Articolo		OE43016	OE43024
Capacità serbatoio	litri	16	24
Capacità max di recupero	litri	13	20
Pressione per depressurizzare	bar	6,5 - 7	6,5 - 7
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Capacità di aspirazione totale	litri	9 - 10	15 - 16
Tubo di aspirazione	m	2	2

FUNZIONAMENTO



ASPIRATORI OLIO ESAUSTO STANDARD (65-90 l)

Art. OE43060

Aspiratore pneumatico per olio esausto con serbatoio carrellato da 65 litri, dotato di:
 ► indicatore di livello ► vaschetta appoggia attrezzi removibile
 ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

N°2 packing m³ 0,230 kg 26,9 DIMENSIONI PRODOTTO P:600 H:860 L:420 mm



Art. OE43090

Aspiratore pneumatico per olio esausto con serbatoio carrellato da 90 litri, dotato di:
 ► indicatore di livello ► vaschetta appoggia attrezzi removibile
 ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

N°2 packing m³ 0,250 kg 31,4 DIMENSIONI PRODOTTO P:640 H:1000 L:420 mm

Articolo		OE43060	OE43090
Capacità serbatoio	litri	65	90
Capacità max di recupero	litri	52	75
Pressione depressurizzazione	min	6,5 - 7	6,5 - 7
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Capacità di aspirazione totale	litri	43 - 45	60 - 65
Tubo di aspirazione	m	2	2
Tubo scarico	m	2	2
Pressione max per svuotamento	bar	0,5	0,5

⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi

ASPIRATORI OLIO ESAUSTO CON PRECAMERA



Art. OE43065

Aspiratore pneumatico con precamera trasparente e serbatoio carrellato da 65 litri, dotato di:
 ► indicatore di livello ► vaschetta appoggia attrezzi removibile ► Art. OE45560 serie di sonde

N°2 packing m³ 0,230 kg 32,9

DIMENSIONI PRODOTTO P:600 H:1280 L:420 mm

Art. OE43091

Aspiratore pneumatico con precamera trasparente e serbatoio carrellato da 90 litri, dotato di:
 ► indicatore di livello ► vaschetta appoggia attrezzi removibile ► Art. OE45560 serie di sonde

N°2 packing m³ 0,225 kg 36

DIMENSIONI PRODOTTO P:640 H:1400 L:420 mm

Articoli		OE43065	OE43091
Capacità serbatoio	litri	65	90
Capacità max di recupero	litri	52	75
Capacità precamera	litri	8	8
Tempo di depressurizzazione	min	2	2,5 - 3
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2
Capacità di aspirazione totale	litri	43 - 45	60 - 65
Tubo di aspirazione	m	2	2
Tubo scarico	m	2	2
Pressione max per svuotamento	bar	0,5	0,5

ASPIRATORI OLIO ESAUSTO COMBINATI

Art. OE44060

Recuperatore - aspiratore pneumatico combinato con serbatoio carrellato da 65 litri, dotato di:
 ► indicatore di livello ► coppa di recupero laterale ► vaschetta appoggia attrezzi removibile ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

N°3 packing m³ 0,330 kg 34,6

DIMENSIONI PRODOTTO P:600 H:1340 L:420 mm

Art. OE44090

Recuperatore - aspiratore pneumatico con serbatoio carrellato da 90 litri, dotato di:
 ► indicatore di livello ► vaschetta appoggia attrezzi removibile
 ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

N°3 packing m³ 0,360 kg 38,2

DIMENSIONI PRODOTTO P:640 H:1380 L:420 mm

Art. OE44065

Recuperatore - aspiratore pneumatico con precamera trasparente e serbatoio carrellato da 65 litri, dotato di:
 ► indicatore di livello ► coppa di recupero laterale ► vaschetta appoggia attrezzi removibile ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

N°3 packing m³ 0,330 kg 38,2

DIMENSIONI PRODOTTO P:600 H:1530 L:420 mm

Art. OE44091

Recuperatore - aspiratore pneumatico con precamera trasparente e serbatoio carrellato da 90 litri, dotato di:
 ► indicatore di livello ► coppa di recupero laterale ► vaschetta appoggia attrezzi removibile ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

N°3 packing m³ 0,360 kg 42,1

DIMENSIONI PRODOTTO P:640 H:1660 L:420 mm



Articolo		OE44060	OE44090	OE44065	OE44091
Capacità serbatoio	litri	65	90	65	90
Capacità max di recupero	litri	52	75	52	75
Capacità precamera	litri	-	-	8	8
Tempo di depressurizzazione	min	2	2,5 - 3	2	2,5 - 3
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2	1,5 - 2
Capacità di aspirazione totale	litri	43 - 45	60 - 65	43 - 45	60 - 65
Tubo di aspirazione	m	2	2	2	2
Tubo scarico	m	2	2	2	2
Altezza massima	mm	1750	1880	1750	1880
Pressione max per svuotamento	bar	0,5	0,5	0,5	0,5

⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi



RECUPERATORI - ASPIRATORI OLIO ESAUSTO A PANTOGRAFO

Art. OE46064

Recuperatore universale per olio esausto con serbatoio 65 litri, dotato di:

- ▶ indicatore di livello ▶ vasca di recupero da 14 litri su bracci a pantografo
- ▶ vaschetta appoggia attrezzi removibile ▶ serie di sonde non in dotazione

N°3 packing m³ 0,247 kg 38,2

DIMENSIONI PRODOTTO P:570 H:1000 L:490 mm

Art. OE46065

Recuperatore - aspiratore pneumatico universale per olio esausto con serbatoio 65 litri,

- dotato di: ▶ indicatore di livello ▶ vasca di recupero da 14 litri su bracci a pantografo
- ▶ vaschetta appoggia attrezzi removibile ▶ Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

N°4 packing m³ 0,310 kg 42,7

DIMENSIONI PRODOTTO P:570 H:1000 L:490 mm

Articolo		OE46064	OE46065
Capacità serbatoio	litri	65	65
Capacità max di recupero	litri	52	52
Capacità coppa	litri	14	14
Pressione per depressurizzare	bar	-	6,5 - 7
Tempo di depressurizzazione	min	-	2
Rumorosità	dB	-	75
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	-	1,5 - 2
Capacità di aspirazione totale	litri	-	43 - 45
Tubo di aspirazione	m	2	2
Tubo di scarico	m	-	2
Pressione max di scarico	bar	0,5	0,5

RECUPERATORI - ASPIRATORI OLIO ESAUSTO A PANTOGRAFO

Art. OE46114

Recuperatore universale per olio esausto con serbatoio 115 litri, dotato di:

- ▶ indicatore di livello ▶ vasca di recupero da 14 litri su bracci a pantografo
- ▶ vaschetta appoggia attrezzi removibile ▶ serie di sonde non in dotazione

N°3 packing m³ 0,360 kg 51

DIMENSIONI PRODOTTO P:650 H:1500 L:580 mm

Art. OE46115

Recuperatore - aspiratore pneumatico universale per olio esausto con serbatoio 115 litri,

- dotato di: ▶ indicatore di livello ▶ vasca di recupero da 14 litri su bracci a pantografo
- ▶ vaschetta appoggia attrezzi removibile ▶ Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

N°4 packing m³ 0,420 kg 54

DIMENSIONI PRODOTTO P:650 H:1500 L:580 mm



Articolo		OE46114	OE46115
Capacità serbatoio	litri	115	115
Capacità max di recupero	litri	97	97
Capacità coppa	litri	14	14
Pressione per depressurizzare	bar	-	6,5 - 7
Tempo di depressurizzazione	min	-	3 - 3,5
Rumorosità	dB	-	75
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	-	1,5 - 2
Capacità di aspirazione totale	litri	-	85 - 90
Tubo di aspirazione	m	2	2
Tubo di scarico	m	-	2
Pressione max di scarico	bar	0,5	0,5

⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi

RECUPERATORI - ASPIRATORI OLIO ESAUSTO A PANTOGRAFO

Art. OE46116

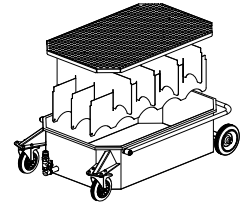
Recuperatore - aspiratore universale per olio esausto con precamera trasparente e serbatoio carrellato 115 litri, dotato di: ► indicatore di livello ► vasca di recupero da 14 litri su bracci a pantografo ► vaschetta appoggia attrezzi removibile ► Art. OE45560 serie di sonde

📦 N°4 packing m³ 0,420 📊 kg 58

DIMENSIONI PRODOTTO P H L P:650 H:1500 L:580 mm



Articolo		OE46116
Capacità serbatoio	litri	115
Capacità max di recupero	litri	97
Capacità coppa	litri	14
Pressione per depressurizzare	bar	6,5 - 7
Tempo di depressurizzazione	min	3 - 3,5
Rumorosità	dB	75
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	1,5 - 2
Capacità di aspirazione totale	litri	85 - 90
Tubo di aspirazione	m	2
Tubo di scarico	m	2
Pressione max di scarico	bar	0,5



La vasca, montata in tutti i recuperatori - aspiratori a pantografo, è dotata di filtro frangiflutti

RECUPERATORI - ASPIRATORI OLIO ESAUSTO A PANTOGRAFO

Art. OE46215

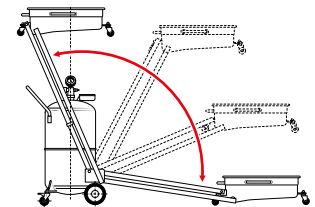
Recuperatore - aspiratore universale per olio esausto con serbatoio carrellato 115 litri, dotato di: ► indicatore di livello ► vasca di recupero 50 litri su bracci a pantografo ► vaschetta appoggia attrezzi removibile ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

📦 N°4 packing m³ 0,520 📊 kg 68

DIMENSIONI PRODOTTO P H L P:700 H:1560 L:620 mm

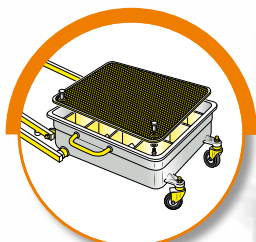


Articolo		OE46215
Capacità serbatoio	litri	115
Capacità max di recupero	litri	97
Capacità coppa	litri	50
Pressione per depressurizzare	bar	6,5 - 7
Tempo di depressurizzazione	min	3 - 3,5
Rumorosità	dB	75
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	1,5 - 2
Capacità di aspirazione totale	litri	85 - 90
Tubo di aspirazione	m	2
Tubo di scarico	m	2
Pressione max di scarico	bar	0,5

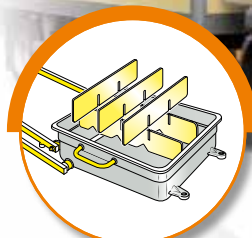


La vasca di recupero può essere posizionata a pavimento o in alto sotto un ponte sollevatore mediante i bracci a pantografo

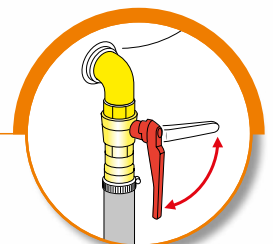
⚠️ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi



Rete/filtro di protezione, paraspruzzi e utilizzabile come base d'appoggio per filtri



Vasca con frangiflutti



Per lo svuotamento della vasca con l'apparecchio già depressurizzato, è sufficiente aprire il rubinetto di collegamento vasca/serbatoio e in pochi secondi l'olio verrà aspirato nel serbatoio

ASPIRATORI OLIO ESAUSTO A POMPA (CON TUBO DA 4 m)



Art. OE45100

Aspiratore con postazione murale azionato da pompa pneumatica, dotato di:

- Art. OE33070/A pompa con vuotometro ► Art. OE33115 staffa a muro ► tubi aspirazione erogazione da 4 m ► Art. OE45570 kit porta sonde murale ► Art. OE45560 serie di sonde ► Art. OE45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

☐ N°1 packing m³ 0,056 📦 kg 12,2

Art. OE45300

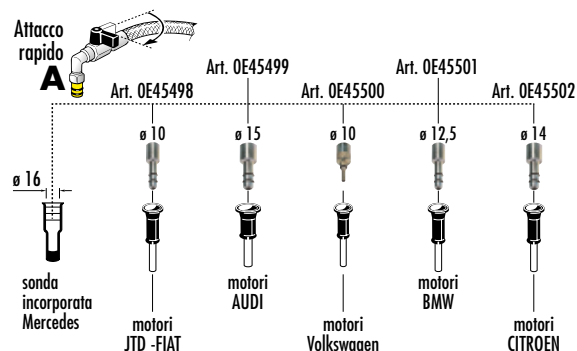
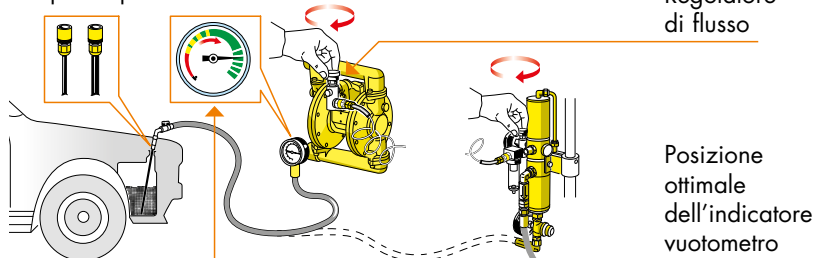
Aspiratore con postazione murale azionato da pompa a membrana da 3/4", dotato di:

- Art. OE33/2011NHHV2 pompa a diaframma con vuotometro ► Art. OE33590 staffa a muro ► tubi aspirazione - erogazione da 4 m ► Art. OE45570 kit porta sonde murale ► Art. OE45560 serie di sonde ► Art. OE45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

☐ N°2 packing m³ 0,070 📦 kg 14

Articolo		OE45100	OE45300
Pompa aspirazione	Art.	OE33070/A	OE33/2011NHHV2
Pressione max aria alla pompa	bar	6	6
Rumorosità	dB	81	75
Lunghezza tubo di aspirazione	ø x m	1/2" x 4	1/2" x 4
Lunghezza tubo di scarico	ø x m	1/2" x 4	1/2" x 4
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2

Per una corretta aspirazione, la pompa deve funzionare lentamente. Per regolare la velocità di funzionamento, agire sul regolatore di flusso dosando l'alimentazione dell'aria in entrata. Verificare che l'indicatore del vuotometro sia sempre in posizione ottimale.



ASPIRATORI OLIO ESAUSTO A POMPA CON AVVOLGITUBO (TUBO DA 10 m)

Art. OE45110

Aspiratore con postazione murale azionato da pompa pneumatica, dotato di:

- Art. OE33070/A pompa con vuotometro ► Art. OE33115 staffa a muro ► Art. 430/41/AS avvolgitubo per aspirazione con tubo 10 m da 1/2" ► tubo di scarico da 4 m ► Art. OE45570 kit porta sonde murale ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22) ► Art. OE45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

☐ N°2 packing m³ 0,116 📦 kg 29,1

Art. OE45310

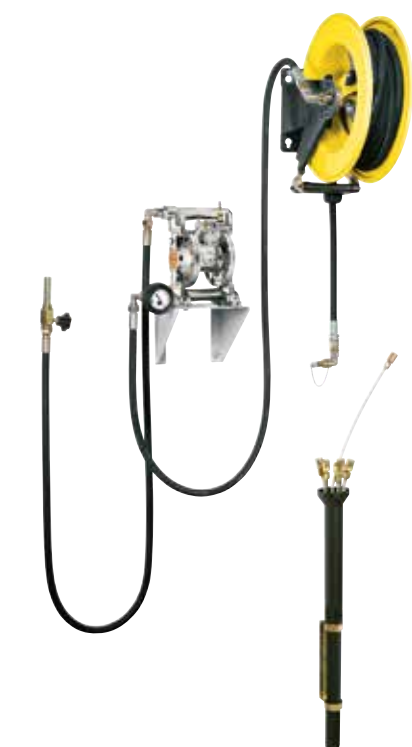
Aspiratore con postazione murale azionato da pompa a membrana da 3/4", composto da:

- Art. OE33/2011NHHV2 pompa a diaframma con vuotometro ► Art. OE33590 staffa a muro ► Art. 430/41/AS avvolgitubo per aspirazione con tubo 10 m da 1/2" ► tubo di scarico da 4 m ► Art. OE45570 kit porta sonde murale ► Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22) ► Art. OE45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

☐ N°3 packing m³ 0,130 📦 kg 31

Articolo		OE45110	OE45310
Pompa aspirazione	Art.	OE33070/A	OE33/2011NHHV2
Pressione max aria alla pompa	bar	6	6
Rumorosità	dB	81	75
Lunghezza tubo di aspirazione	ø x m	1/2" x 10	1/2" x 10
Lunghezza tubo di scarico	ø x m	1/2" x 4	1/2" x 4
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2

⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi



ASPIRATORI CON POMPA A COLONNA

Art. OE45111

Aspiratore a colonna (Art. OE39320) con postazione murale azionato da pompa pneumatica, dotato di:

- ▶ pompa con vuotometro Art. OE33070/A
- ▶ staffa a muro Art. OE33115
- ▶ avvolgitubo per aspirazione con tubo da 10 m 1/2" Art. 430/41/AS
- ▶ Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)
- ▶ Art. OE45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)
- ▶ Art. OE45570 kit porta sonde murale

☐ N°3 packing m³ 0,250 ⚖ kg 75

DIMENSIONI PRODOTTO P:290 H:2450 L:590 mm

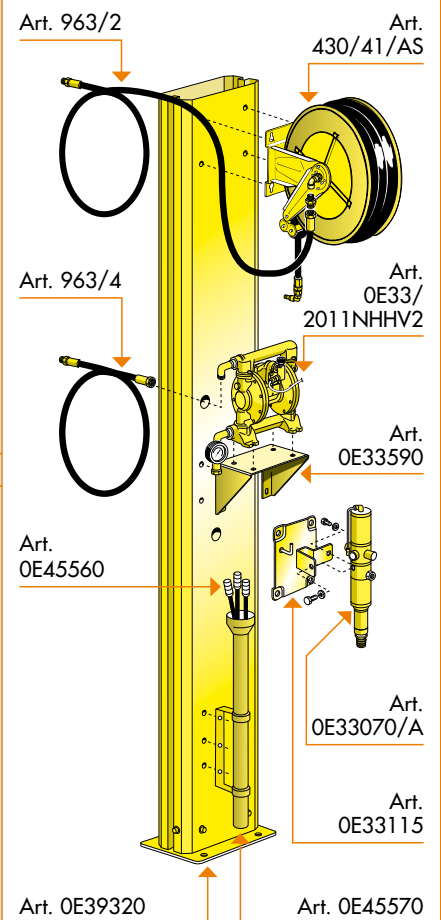
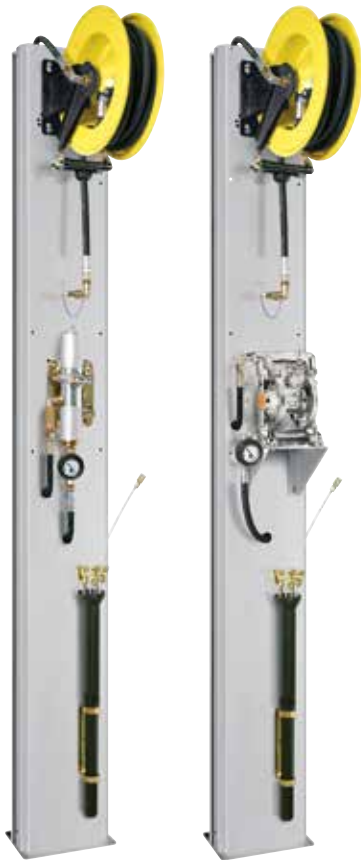
Art. OE45311

Aspiratore a colonna (Art. OE39320) azionato da pompa a diaframma da 1/2", dotato di:

- ▶ pompa a diaframma con vuotometro Art. OE33/2011NHHV2
- ▶ staffa a muro P/N OE33590
- ▶ avvolgitubo per aspirazione con tubo da 10 m 1/2" Art. 430/41/AS
- ▶ Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22)
- ▶ Art. OE45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)
- ▶ Art. OE45570 kit porta sonde murale

☐ N°4 packing m³ 0,260 ⚖ kg 77

DIMENSIONI PRODOTTO P:290 H:2450 L:590 mm



ASPIRATORI - EROGATORI A POMPA CARRELLATI

Art. OE45150

Aspiratore - erogatore azionato da pompa pneumatica e carrellato per fusti 30 - 60 Kg, dotato di: ▶ Art. OE33070/A pompa con vuotometro ▶ Art. OE80050 carrello per fusti 30 - 60 kg ▶ tubi aspirazione - erogazione da 2 m ▶ Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22) ▶ Art. OE45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

☐ N°2 packing m³ 0,80 ⚖ kg 6819,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:640 H:1000 L:500 mm

Art. OE45180

Aspiratore - erogatore azionato da pompa pneumatica e carrellato per fusti 180 - 220 Kg, dotato di: ▶ Art. OE33070/A pompa con vuotometro ▶ Art. OE80200 carrello per fusti 30 - 60 kg ▶ tubi aspirazione - erogazione da 2 m ▶ Art. OE45560 serie di sonde (vedi pag. 22) ▶ Art. OE45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

☐ N°2 packing m³ 0,113 ⚖ kg 32,1

DIMENSIONI PRODOTTO P:640 H:870 L:760 mm



Articolo		OE45150	OE45180
Pompa aspirazione	Art.	OE33070/A	OE33070/A
Pressione max aria alla pompa	bar	6	6
Rumorosità	dB	81	81
Lunghezza tubo di aspirazione	ø x m	1/2" x 2	1/2" x 2
Lunghezza tubo di scarico	ø x m	1/2" x 2	1/2" x 2
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2

⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi

ASPIRATORI - EROGATORI PER CARBURANTI

Art. 0E45200

Pompa murale per aspirazione benzina dotata di: ▶ Art. 0E33115 staffa murale
▶ gruppo regolatore di flusso aria ▶ cavo di messa a terra da 3 m

📦 N°1 packing m³ 0,015 📊 kg 6,2

DIMENSIONI
PRODOTTO P:65 H:360 L:136 mm

Art. 0E45250

Aspiratore azionato da pompa pneumatica, carrellato per fusti da 30 - 60 kg, dotato di:
▶ Art. 0E33070/A pompa con vuotometro ▶ Art. 0E80050 carrello per fusti 30 - 60 kg
▶ tubi aspirazione - erogazione da 2 m ▶ sonde flessibili ø 8 - 12 ▶ raccordi per tubi ø 6 - 8 - 10

📦 N°2 packing m³ 0,080 📊 kg 19,5

DIMENSIONI
PRODOTTO P:500 H:1000 L:500 mm

Art. 0E45280

Aspiratore azionato da pompa pneumatica, carrellato per fusti da 180 - 220 kg, dotato di:
▶ Art. 0E33070/A pompa con vuotometro ▶ Art. 0E80200 carrello per fusti 180 - 220 kg
▶ tubi aspirazione - erogazione da 2 m ▶ sonde flessibili ø 8 - 12 ▶ raccordi per tubi ø 6 - 8 - 10

📦 N°2 packing m³ 0,113 📊 kg 32,1

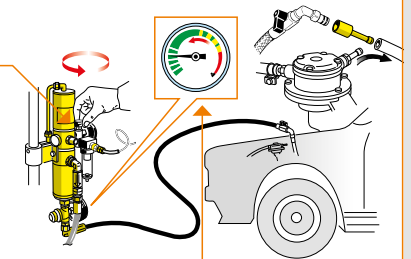
DIMENSIONI
PRODOTTO P:760 H:870 L:670 mm

FUNZIONAMENTO

Per una corretta aspirazione, la pompa deve funzionare lentamente. Per regolare la velocità di funzionamento, agire sul regolatore di flusso dosando l'alimentazione dell'aria in entrata. Verificare che l'indicatore del vuotometro sia sempre in posizione ottimale.

Regolatore di flusso

Posizione ottimale dell'indicatore vuotometro



CONFORMI ALLA DIRETTIVA: ATEX II 3G c 100°C (T5)

Art. 0E45290

Raccordo per tubo ø 6 mm

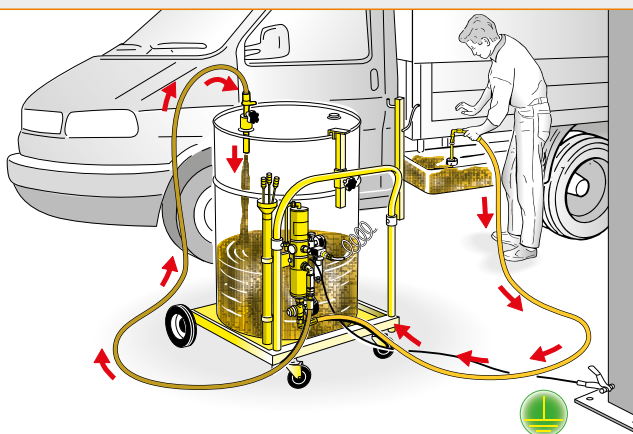
Art. 0E45291

Raccordo per tubo ø 8 mm

Art. 0E45292

Raccordo per tubo ø 10 mm

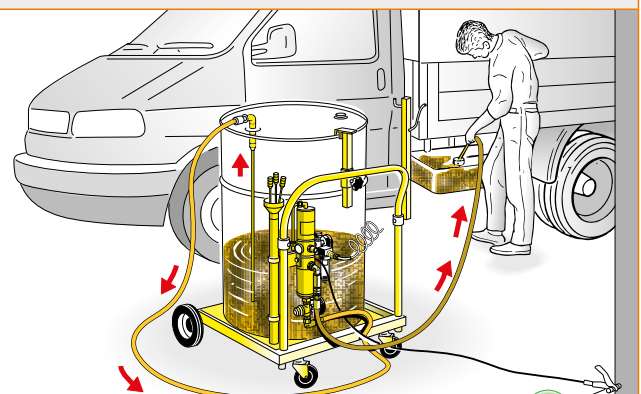
FASE DI ASPIRAZIONE



L'aspirazione avviene tramite una sonda fra quelle in dotazione. Per carburanti utilizzare la sonda flessibile ø 12 mm

⚠ collegare lo strumento a terra prima dell'utilizzo

FASE DI EROGAZIONE DEL LIQUIDO PRECEDENTEMENTE ASPIRATO



L'erogazione dei liquidi aspirati avviene invertendo la posizione dei tubi. Inserire il tubo di aspirazione nel contenitore del liquido precedentemente aspirato. Inserire il tubo di scarico nel contenitore (o serbatoio) in cui si vuole erogare il carburante.

⚠ collegare lo strumento a terra prima dell'utilizzo



KIT SVUOTAMENTO

Art. 0E33125

Kit murale per svuotamento, completo di: ▶ Art. 0E33070 pompa R 1:1 - 23 l/min guarnizioni in Viton® ▶ Art. 0E33115 staffa murale ▶ Art. 0E38026 tubo pescante flessibile ▶ Art. 0E37803 regolatore di flusso entrata aria

📦 N°1 packing m³ 0,029 📊 kg 8,4

Articolo (con guarnizione Viton®)		0E33125
Rapporto di pressione		1:1
Portata	l/min	23
Pompa	Art.	0E33070
Tubo pescante flessibile 2 m	Art.	0E38026
Regolatore di flusso entrata aria	Art.	0E37803
Staffa murale	Art.	0E33115



KIT SVUOTAMENTO

Art. 0E33550

Kit murale per svuotamento, completo di: ▶ Art. 0E33/2011NHHV2 pompa a membrana S. 340-AB - guarnizioni in NBR ▶ Art. 0E33590 staffa murale ▶ Art. 0E38026 tubo pescante flessibile ▶ Art. 0E37803 regolatore di flusso entrata aria

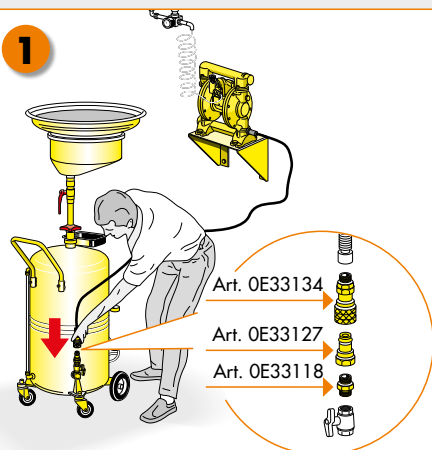
📦 N°1 packing m³ 0,030 📊 kg 14

Articolo (con guarnizione NBR)		0E33550
Rapporto di pressione		1:1
Portata	l/min	70
Pompa	Art.	0E33/2011NHHV2
Tubo pescante flessibile 2 m	Art.	0E38026
Regolatore di flusso entrata aria	Art.	0E37803
Staffa murale	Art.	0E33590

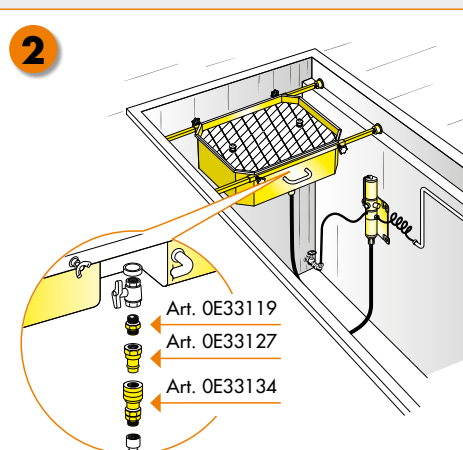
Art. 0E33134

Attacco rapido femmina con valvola di ritegno e filetto M 1" BSP, composto da un attacco rapido Art. 0E33126 e un nipple Art. 0E33119

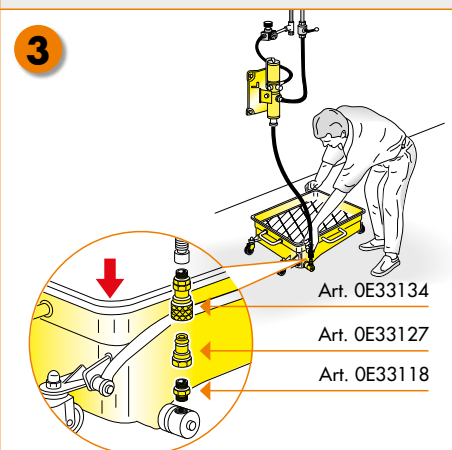
CON RECUPERATORE STANDARD



CON RECUPERATORE DA FOSSA



CON RECUPERATORE A PAVIMENTO



Per collegare i recuperatori di olio esausto al kit di svuotamento sopra descritto è necessario il raccordo rapido maschio. I nipple da utilizzare per il montaggio di tale raccordo rapido variano a seconda del tipo di recuperatore, se standard, a fossa o a pavimento, e sono illustrati negli esempi qui riportati (Fig. 1 - 2 - 3).

SERIE SONDE STANDARD

Art. OE45560 composto da:

- ▶ Art. OE45504 sonda flessibile ø 5 mm - lunghezza 700 mm
- ▶ Art. OE45505 sonda metallica ø 5 mm - lunghezza 700 mm
- ▶ Art. OE45506 sonda flessibile ø 6 mm - lunghezza 700 mm
- ▶ Art. OE45516 sonda metallica ø 6 mm - lunghezza 700 mm
- ▶ Art. OE45517 sonda flessibile ø 7 mm - lunghezza 1000 mm
- ▶ Art. OE45518 sonda flessibile ø 8 mm - lunghezza 700 mm
- ▶ Art. OE45500 raccordo per sonde incorporate Volkswagen
- ▶ Art. OE45501 raccordo per sonde incorporate BMW
- ▶ Art. OE45502 raccordo per sonde incorporate Citroen

⚠ Le sonde possono essere fornite singolarmente

CONETTORI PER SONDE INCORPORATE

Per vetture Mercedes collegare l'attacco rapido A dell'aspiratore d'olio direttamente alla sonda incorporata nel motore.

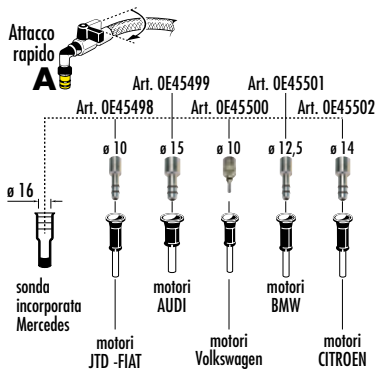
Art. OE45498 per vetture JTD, Fiat, Alfa Romeo, Lancia

Art. OE45499 per vetture Audi

Art. OE45500 per vetture Volkswagen

Art. OE45501 per vetture BMW

Art. OE45502 per vetture Citroen



SONDE SU RICHIESTA

Art. OE45515 sonda flessibile ø 5 mm - lunghezza 1000 mm

Art. OE45526 sonda flessibile ø 6 mm - lunghezza 1500 mm

Art. OE45527 sonda flessibile ø 7 mm - lunghezza 1500 mm

Art. OE45528 sonda flessibile ø 7 mm - lunghezza 2000 mm

Art. OE45538 sonda flessibile ø 8 mm - lunghezza 1500 mm
per aspirazione in autocarri o camion

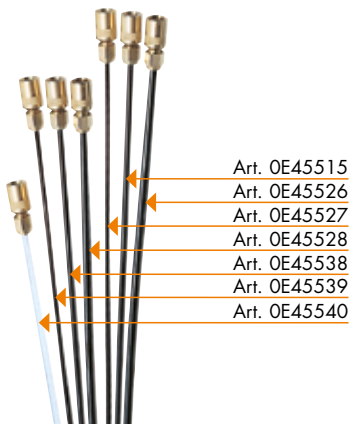
Art. OE45539 sonda flessibile ø 8 mm - lunghezza 2000 mm

Art. OE45540 sonda speciale flessibile ø 12 mm - lunghezza 700 mm
per aspirazione rapida.
Già in dotazione ai seguenti articoli:
Art. OE45100 - OE45110 - OE45250 - OE45280 -
OE45300 - OE45310

SERIE DI SONDE COMPLETO DI KIT PORTASONDE A MURO

Art. OE45561

Serie di sonde Art. OE45560 con kit portasonde a muro Art. OE45570



SONDA METALLICA

Art. 0E45552

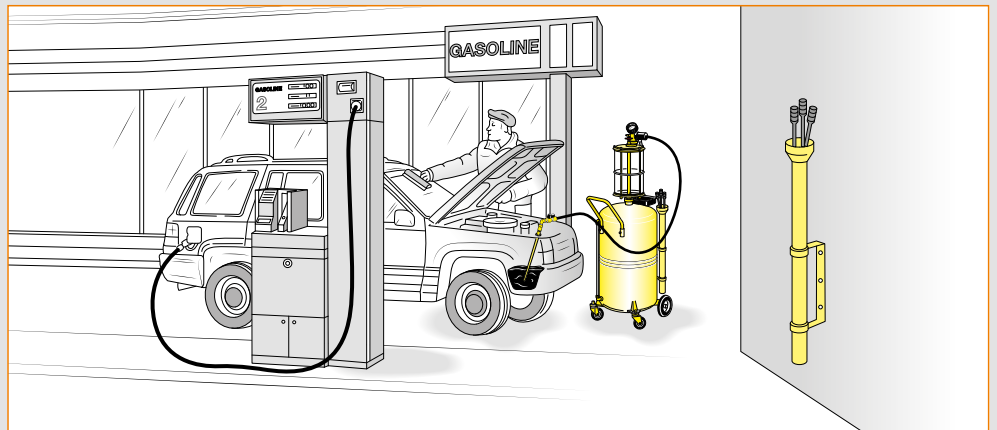
Sonda metallica \varnothing 22 mm lunghezza 700 mm



KIT PORTASONDE A MURO

Art. 0E45570

Kit portasonde a muro, è un comodo contenitore per le sonde più lunghe e di minor impiego, utile per evitarne il trasporto negli spostamenti dell'aspiratore



Art. 0E45550

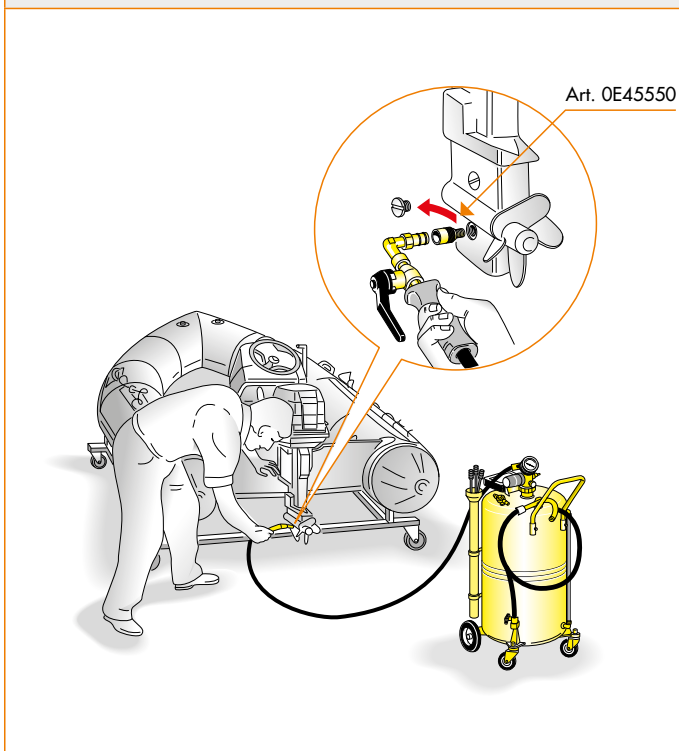
Raccordo per fuoribordo da 3/8" in dotazione agli aspiratori per nautica



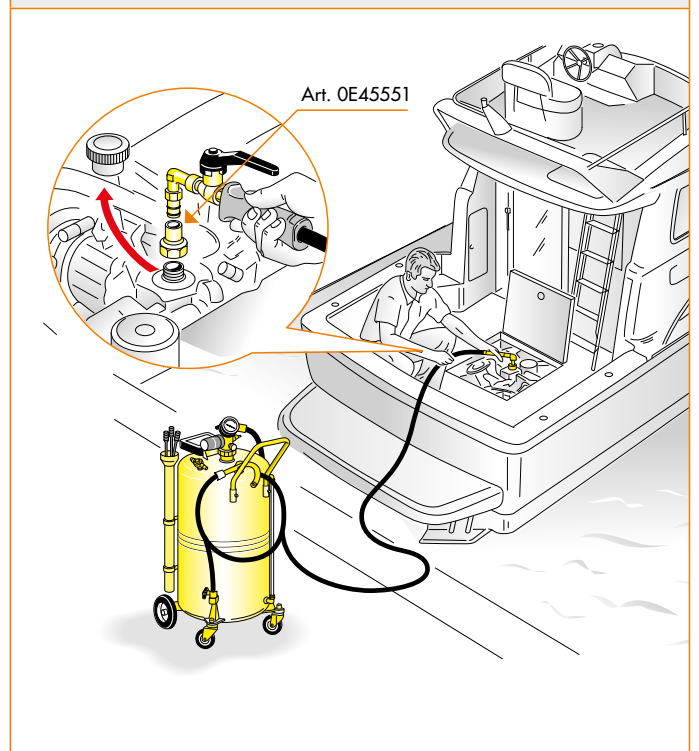
Art. 0E45551

Raccordo per entrobordo da 3/4" in dotazione agli aspiratori per nautica

ASPIRAZIONE FUORIBORDO



ASPIRAZIONE ENTROBORDO



POMPE MANUALI PER OLIO E AFFINI



Art. OE31200

Pompa manuale a semplice effetto per fusti da 50 - 220 kg, con tubo erogazione flessibile da 2 m

N°1 packing m³ 0,016 kg 4,2

DIMENSIONI PRODOTTO P:57 H:1380 L:57 mm

Art. OE31201

Pompa manuale a semplice effetto per fusti da 50 - 220 kg, con terminale rigido ricurvo

N°1 packing m³ 0,016 kg 4,0

DIMENSIONI PRODOTTO P:57 H:1380 L:57 mm

Art. OE30200

Pompa manuale a doppio effetto per fusti da 50 - 220 kg, con tubo erogazione flessibile da 2 m, completa di ghiera per l'applicazione a fusto

N°1 packing m³ 0,016 kg 4,4

DIMENSIONI PRODOTTO P:38 H:1150 L:38 mm

Art. OE30050

Pompa manuale a doppio effetto per contenitori da 30 - 60 kg, con tubo erogazione flessibile da 2 m, completa di ghiera per l'applicazione a fusto e carrello Art. OE80050

N°1 packing m³ 0,185 kg 24

DIMENSIONI PRODOTTO P:460 H:1230 L:500 mm



Articolo		OE31200	OE31201	OE30200	OE30050
Adatta a fusti da	Kg	50 - 220	50 - 220	50 - 220	30 - 60
Struttura		fissa	fissa	fissa	carrellata
Lunghezza tubo erogazione	m	2	-	2	2
Lunghezza pescante	m	0,7 - 1,04	0,7 - 1,04	0,7 - 1,04	0,7 - 1,04
Quantità erogabile per ciclo completo della leva	g	240	240	220	220
Densità olio erogabile max	SAE	130	130	240	240

⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi

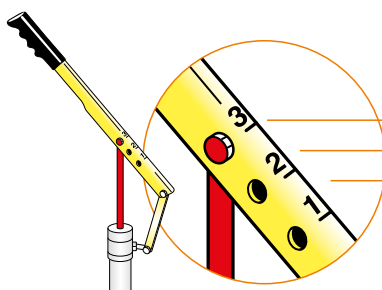
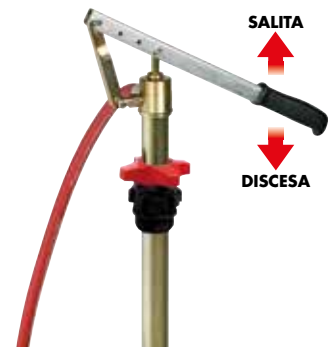
FUNZIONAMENTO SEMPLICE EFFETTO

Il semplice effetto si verifica quando il pistone pompante consente l'erogazione del fluido solo nel movimento di discesa della leva di pompaggio



FUNZIONAMENTO DOPPIO EFFETTO

Il doppio effetto si verifica quando il pistone pompante consente l'erogazione del fluido nel corso di entrambi i suoi movimenti di salita e discesa. Il doppio effetto permette l'erogazione del fluido con flusso continuo e costante



Posizione d'aggancio	Corsa stelo pompante	Rapporto pressione ottenibile	Capacità di erogazione a ciclo completo	Indicazione dei tipi di oli erogabili a seconda della posizione della leva
n°3	127 mm	1 : 2,2	220 g	SAE W 80/90
n°2	100 mm	1 : 3,6	170 g	SAE W 85/140
n°1	60 mm	1 : 6,9	100 g	SAE 240

La posizione del fulcro della leva può essere variata (3 agganci) per adeguare la forza di pompaggio alla viscosità dell'olio utilizzato


DISTRIBUTORI MANUALI D' OLIO
Art. OE32016 *
Distributore d'olio manuale con serbatoio portabile da 16 litri, dotato di:

► indicatore di livello ► Art. OE24891 imbuto antiriflusso

 N°1 packing m³ 0,080 kg 10,6

DIMENSIONI PRODOTTO P:255 H:860 L:225 mm

Art. OE32024 *
Distributore d'olio manuale con serbatoio carrellato da 24 litri, dotato di:

► indicatore di livello ► Art. OE24891 imbuto antiriflusso

 N°1 packing m³ 0,090 kg 13,7

DIMENSIONI PRODOTTO P:280 H:890 L:330 mm

Art. OE32065 *
Distributore d'olio manuale con serbatoio carrellato da 65 litri, dotato di:

► indicatore di livello ► Art. OE24891 imbuto antiriflusso

 N°1 packing m³ 0,185 kg 24

DIMENSIONI PRODOTTO P:600 H:880 L:420 mm

Articolo		OE32016	OE32024	OE32065
Capacità serbatoio	litri	16	24	65
Struttura		portatile	carrellata	carrellata
Lunghezza tubo erogazione	m	2	2	2
Quantità erogabile per ciclo completo della leva	g	220	220	220
Densità olio erogabile max	SAE	240	240	240

DISTRIBUTORI PNEUMATICI D'OLIO
Art. OE33016 *
Distributore pneumatico d'olio, con serbatoio portatile 16 litri, dotato di: ► indicatore di livello ► Art. OE24891 imbuto antiriflusso ► pistola di erogazione con terminale flessibile

 N°1 packing m³ 0,080 kg 9,9

DIMENSIONI PRODOTTO P:255 H:860 L:225 mm

Art. OE33024 *
Distributore pneumatico d'olio, con serbatoio carrellato 24 litri, dotato di:

► indicatore di livello ► Art. OE24891 imbuto antiriflusso ► pistola di erogazione con terminale flessibile

 N°1 packing m³ 0,090 kg 13,1

DIMENSIONI PRODOTTO P:280 H:890 L:330 mm

Articolo		OE33016	OE33024
Capacità serbatoio	litri	16	24
Struttura		portatile	carrellata
Lunghezza tubo erogazione	m	2	2
Lunghezza tubo pistola	m	0,27	0,27
Densità olio erogabile max	SAE	130	130

Art. OE24891
Imbuto antiriflusso. Lo speciale bordo evita che il liquido fuoriesca durante le fasi di riempimento del serbatoio

Art. OE32713 *
Contaltri digitale per lettura parziale e cumulativa, completo di raccordi di collegamento. Applicato tra il gruppo pescante e il tubo di erogazione, permette il controllo della quantità di olio erogato

* Non usare con liquidi infiammabili o corrosivi

* Non omologato per uso pubblico

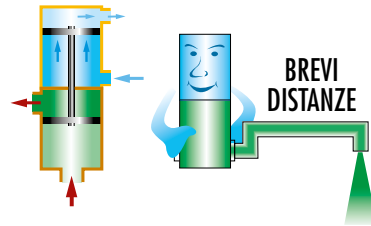




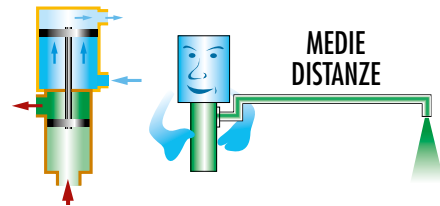
Tecnologia, efficienza ed affidabilità

ECODORA offre un'ampia serie di pompe leader nel mercato. Il loro innovativo design, assieme con l'alta qualità dei materiali, garantisce il massimo rendimento in flusso e pressione. Ci sono tre famiglie di pompe offerte da ECODORA:

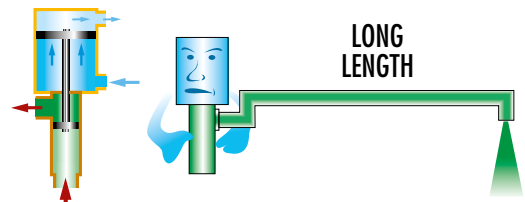
- 1** **Pompe con rapporto 1:1**
- Lavorano a bassa pressione ma con un'alta portata
 - Erogano fluidi a bassa/media viscosità



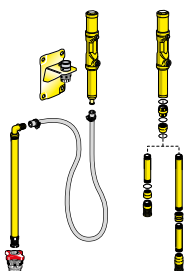
- 2** **Pompe con rapporto 3:1 - 5:1**
- Lavorano a medie pressioni e portate
 - Erogano fluidi a media/alta viscosità



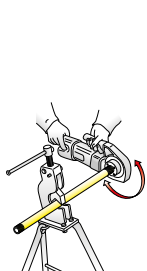
- 3** **Pompe con rapporto 7:1 - 9:1 - 11:1 - 12:1**
- Lavorano ad alte pressioni e alta portata
 - Erogano fluidi a media/alta viscosità



MODULARE



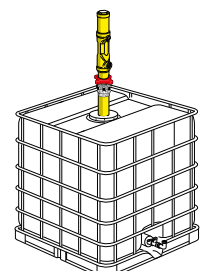
PROLUNGABILE 1"



PER FUSTI



PER CISTERNA



Rapporto 1:1
Portata 35 l/min

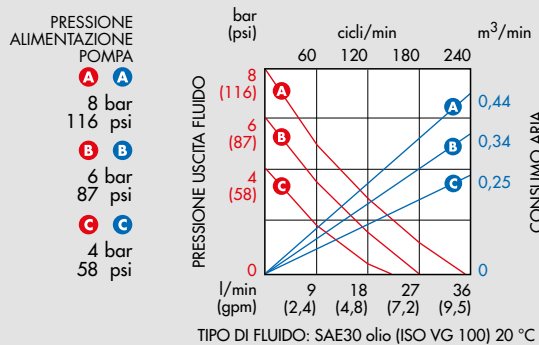


Art. OE26090

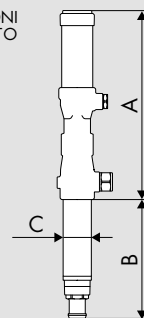
Art. OE26094

POMPE PNEUMATICHE PER TRAVASO OLIO E AFFINI S. 500

Articolo	OE26090	OE26091	OE26093	OE26094
Guarnizioni	Viton®			
Fluidi compatibili	Oli, lubrificanti e affini			
Corpo motore	Alluminio			
Pescante	Acciaio al carbonio			
Attacco entrata aria	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G
Attacco uscita fluido	F3/4"G	F3/4"G	F3/4"G	F3/4"G
Pressione di esercizio	bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio	l/min	250	250	250
Rumorosità	dB	81	81	81
Max viscosità olio erogabile	SAE	80	80	80
Ghiera fusto in dotazione	-	OE38051	OE38051	OE38051
Adatta a fusti o cisterne	modulare	prolungabile 1"	per fusti da 50 - 60 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing	N° - m ³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020
Peso	Kg	5,5	6,0	7,2
Dimensioni (A x B x C)	mm	332 - 208 - 50	332 - 168 - 50	332 - 740 - 50



DIMENSIONI PRODOTTO



Rapporto 1:1
Portata 23 l/min

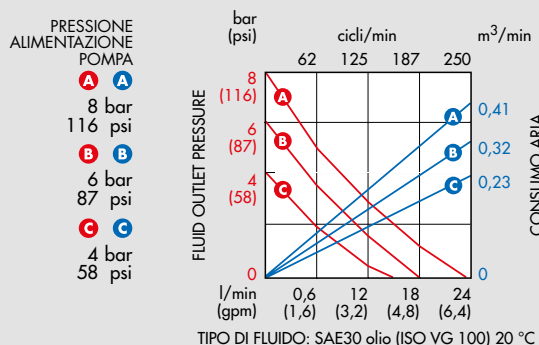


Art. OE33060

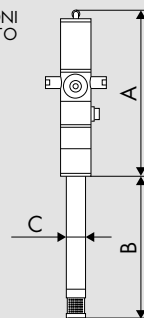
Art. OE33096

POMPE PNEUMATICHE PER TRAVASO OLIO E AFFINI S. 600

Articolo	OE33060	OE33094	OE33096
Guarnizioni	Teflon®		
Fluidi compatibili	Oli, lubrificanti e affini		
Suction tube upper body	Alluminio		
Corpo motore	Acciaio al carbonio		
Attacco entrata aria	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G
Attacco uscita fluido	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G
Pressione di esercizio	bar	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio	l/min	230	230
Rumorosità	dB	81	81
Max viscosità olio erogabile	SAE	80	80
Ghiera fusto in dotazione	-	-	OE38042 di serie
Adatta a fusti o cisterne	modulare	per fusti da 180 - 220 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing	N° - m ³	1 - 0,006	1 - 0,020
Peso	Kg	4,3	6,3
Dimensioni (A x B x C)	mm	355 - 0 - 0	355 - 940 - 42



DIMENSIONI PRODOTTO



Rapporto 1:1
Portata 23 l/min

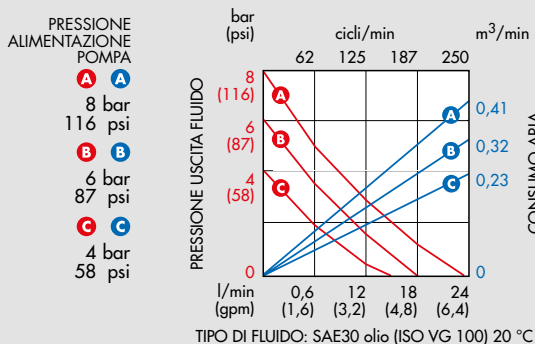


Art. OE33070

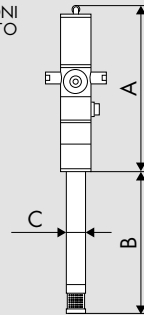
Art. OE33073

POMPE PNEUMATICHE PER TRAVASO OLIO E AFFINI S. 600

Articolo	OE33070	OE33071	OE33072	OE33073
Guarnizioni	Viton®			
Fluidi compatibili	Oli, lubrificanti e affini			
Corpo motore	Alluminio			
Pescante	Acciaio al carbonio			
Attacco entrata aria	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G
Attacco uscita fluido	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G
Pressione di esercizio	bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio	l/min	230	230	230
Rumorosità	dB	81	81	81
Max viscosità olio erogabile	SAE	80	80	80
Ghiera fusto in dotazione	-	OE38042	-	OE38042
Adatta a fusti o cisterne	modulare	prolungabile 1"	per fusti da 180 - 220 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing	N° - m ³	1 - 0,006	1 - 0,006	1 - 0,020
Peso	Kg	4,3	5	6,2
Dimensioni (A x B x C)	mm	355 - 0 - 0	355 - 220 - 42	355 - 940 - 42



DIMENSIONI PRODOTTO



Rapporto 1:1
Portata 40 l/min

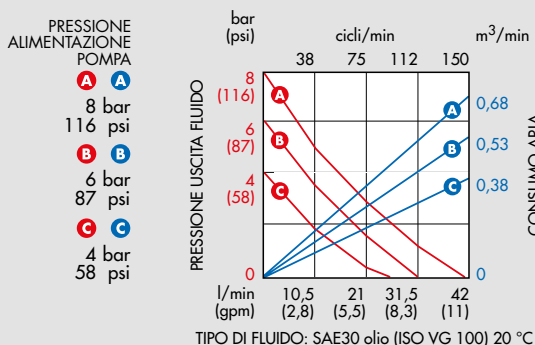


Art. OE33170

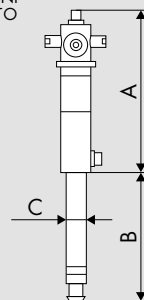
Art. OE33173

POMPE PNEUMATICHE PER TRAVASO OLIO E AFFINI S. 650

Articolo	OE33170	OE33171	OE33172	OE33173
Guarnizioni	Viton®			
Fluidi compatibili	Oli, lubrificanti e affini			
Corpo motore	Alluminio			
Pescante	Acciaio al carbonio			
Attacco entrata aria	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G
Attacco uscita fluido	F3/4"G	F3/4"G	F3/4"G	F3/4"G
Pressione di esercizio	bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio	l/min	370	370	370
Rumorosità	dB	81	81	81
Max viscosità olio erogabile	SAE	130	130	130
Ghiera fusto in dotazione	-	OE38042	-	OE38042
Adatta a fusti o cisterne	modulare	prolungabile 1"	per fusti da 180 - 220 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing	N° - m ³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020
Peso	Kg	5,3	6	7,3
Dimensioni (A x B x C)	mm	505 - 0 - 0	505 - 245 - 42	505 - 940 - 42



DIMENSIONI PRODOTTO



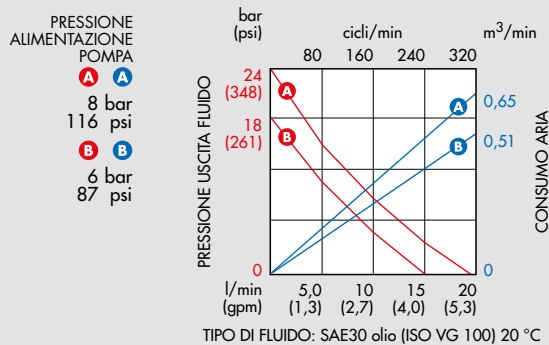
Rapporto 3:1
Portata 20 l/min


Art. OE35060

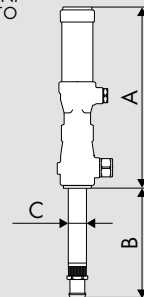
Art. OE35094

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI S. 500

Articolo	OE35060	OE35061	OE35076	OE35094
Guarnizioni	Viton®			
Fluidi compatibili	Oli, lubrificanti e affini			
Corpo motore	Alluminio			
Pescante	Acciaio al carbonio			
Attacco entrata aria	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G
Attacco uscita fluido	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G
Pressione di esercizio bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio l/min	350	350	350	350
Rumorosità dB	81	81	81	81
Max viscosità olio erogabile SAE	130	130	130	130
Ghiera fusto in dotazione	-	OE38046	OE38046	OE38046
Adatta a fusti o cisterne	modulare	prolungabile 1"	per fusti da 50 - 60 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing N°·m ³	1 - 0,01	1 - 0,01	1 - 0,01	1 - 0,01
Peso Kg	5,35	5,8	5,8	6,5
Dimensioni (A x B x C) mm	332 - 200 - 32	332 - 185 - 32	332 - 740 - 32	332 - 940 - 32



DIMENSIONI PRODOTTO

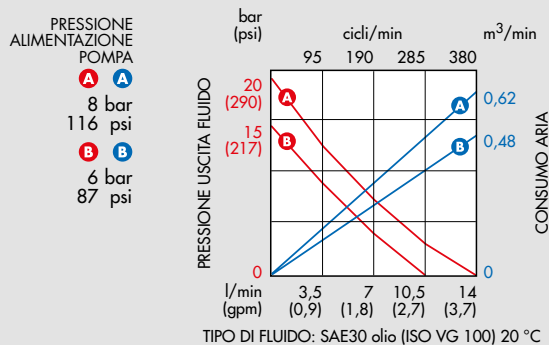

Rapporto 3:1
Portata 14 l/min


Art. OE35160

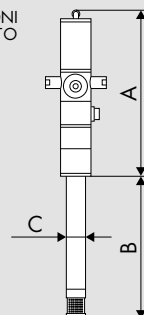
Art. OE35196

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI S. 600

Articolo	OE35160	OE35161	OE35163	OE35173	OE35194
Articolo				OE35176	OE35196
Guarnizioni	NBR				
Fluidi compatibili	Oli, lubrificanti e affini				
Corpo motore	Alluminio				
Pescante	Acciaio al carbonio				
Attacco entrata aria	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G
Attacco uscita fluido	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G
Pressione di esercizio bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio l/min	330	330	330	330	330
Consumo aria medio dB	81	81	81	81	81
Max viscosità olio erogabile SAE	130	130	130	130	130
Ghiera fusto in dotazione	-	OE38042	OE38042	di serie OE35176	di serie OE35196
Adatta a fusti o cisterne	modulare	prolungabile 1"	cisterna	per fusti da 50 - 60 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing N°·m ³	1 - 0,01	1 - 0,01	1 - 0,02	1 - 0,020	1 - 0,020
Peso Kg	4,4	5,0	6,8	5,8	6,5
Dimensioni (A x B x C) mm	285-285-42	285-220-42	285-125-42	285-740-42	285-940-42



DIMENSIONI PRODOTTO



Rapporto 5:1
Portata 18 l/min

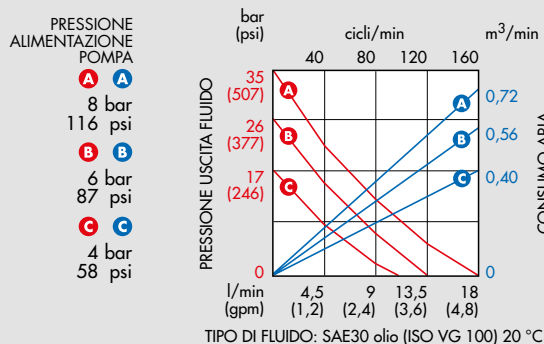


Art. OE36060

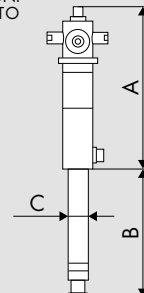
Art. OE36096

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI S. 650

Articolo	OE36060	OE36061	OE36063	OE36073	OE36094
Articolo				OE36076	OE36096
Guarnizioni	NBR				
Fluidi compatibili	Oli ad alta e media viscosità				
Corpo motore	Alluminio				
Pescante	Acciaio al carbonio				
Attacco entrata aria	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G
Attacco uscita fluido	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G	F1/2"G
Pressione di esercizio bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio l/min	350	350	350	350	350
Rumorosità dB	81	81	81	81	81
Max viscosità olio erogabile SAE	240	240	240	240	240
Ghiera fusto in dotazione	-	OE38042	OE38042	di serie OE36076	di serie OE36096
Adatta a fusti o cisterne	modulare	prolungabile 1"	cisterna	per fusti da 50 - 60 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing	N°- m ³	1 - 0,01	1 - 0,01	1 - 0,02	1 - 0,02
Peso Kg	4,7	5,2	7,2	6,2	6,8
Dimensioni (A x B x C) mm	345-270-42	345-270-42	345-125-42	345-740-42	345-940-42



DIMENSIONI PRODOTTO



VANTAGGI DEL DOPPIO EFFETTO

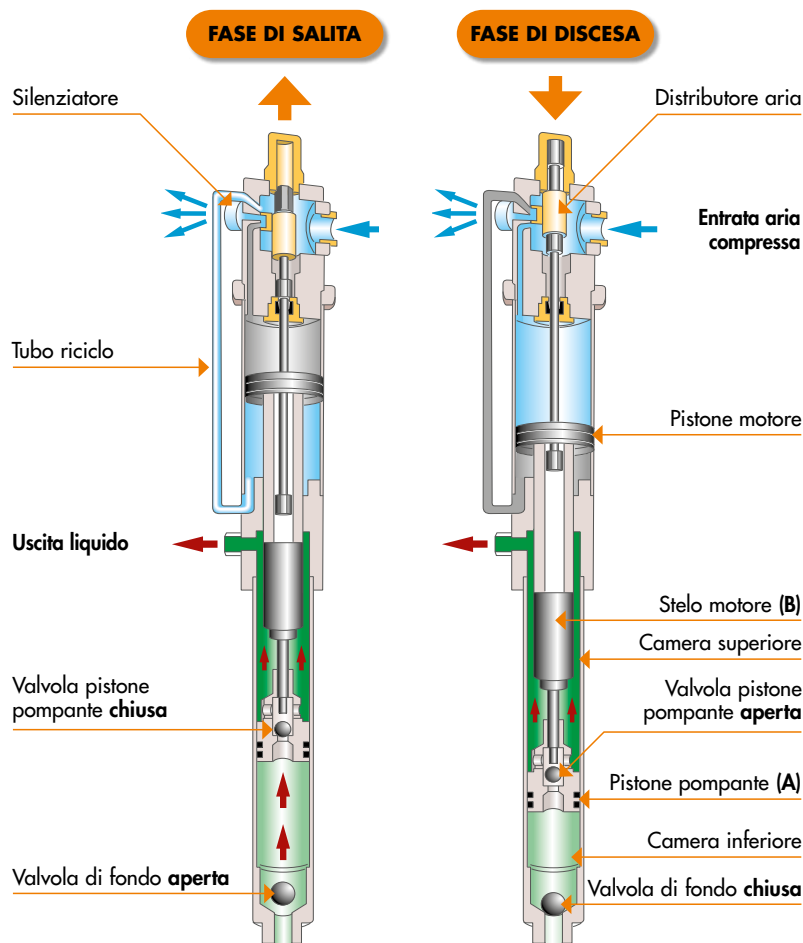
Le soluzioni tecniche per ottenere una pompa alternativa a doppio effetto sono molte.

Il doppio effetto delle pompe ECODORA è stato ottenuto con soluzioni che hanno semplificato la meccanica stessa della pompa, facendo sì che l'erogazione del fluido distribuito nei due moti alternati (fase di salita e di discesa), avvenga soltanto attraverso la differenza volumetrica fra i diametri del pistone pompa (A) e dello stelo pompa (B).

In **salita** l'erogazione è data dal **pistone pompante (A)**.

In **discesa** l'erogazione è data dalla **differenza volumetrica fra il diametro dello stelo motore (B) e il diametro del pistone pompante (A)**.

Questa soluzione oltre a garantire regolarità dell'erogazione del fluido ha il vantaggio di avere un minor numero di componenti nella pompa. Ciò comporta una minor usura e molta più affidabilità nel tempo.



Rapporto 1:1
Portata 30 l/min

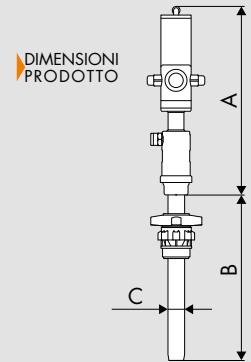
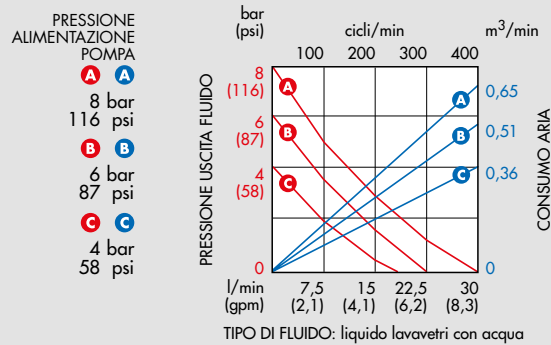


Art. OE33360

Art. OE33396

POMPE INOX AISI 304 PER TRAVASO ANTIGELO E LAVAVETRI S. 600

Articolo	OE33360	OE33396
Guarnizioni	Viton®	
Fluidi compatibili	Idonee per antigelo e lavavetri	
Corpo motore	Acciaio inox AISI 304	
Pescante	Acciaio inox AISI 304	
Attacco entrata aria	F1/4"G	F1/4"G
Attacco uscita fluido	F1/2"G	F1/2"G
Pressione di esercizio bar	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio l/min	370	370
Rumorosità dB	81	81
Max viscosità olio erogabile SAE	50	50
Ghiera fusto in dotazione	-	OE33434
Adatta a fusti o cisterne	modulare	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing N° m ³	1 - 0,10	1 - 0,20
Peso Kg	5,3	7,4
Dimensioni (A x B x C) mm	410 - 0 - 0	410 - 940 - 34



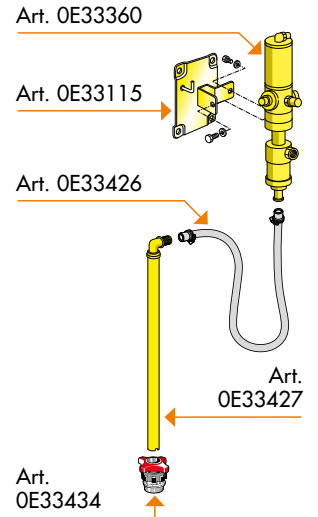
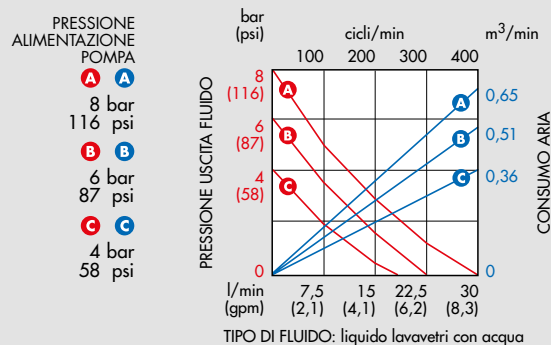
Rapporto 1:1
Portata 30 l/min



Art. OE33300

POMPE INOX AISI 304 PER TRAVASO ANTIGELO E LAVAVETRI S. 600

Articolo	OE33300	OE33301
Guarnizioni	Viton®	
Fluidi compatibili	Idonee per antigelo e lavavetri	
Corpo motore	Acciaio inox AISI 304	
Pescante	Acciaio inox AISI 304	
Attacco entrata aria	F1/4"G	F1/4"G
Attacco uscita fluido	F1/2"G	F1/2"G
Pressione di esercizio bar	6 - 8	6 - 8
Consumo aria medio l/min	370	370
Rumorosità dB	81	81
Max viscosità olio erogabile SAE	50	50
Ghiera fusto in dotazione	OE33434	OE33434
Adatta a fusti o cisterne	per fusti da 200 L	per cisterna da 1000 L
Packing N° m ³	1 - 0,29	1 - 0,31
Peso Kg	11,4	11,8
Dimensioni (A x B x C) mm	410 - 940 - 34	410 - 1260 - 34



Art. OE33445
Pistola per antigelo e liquido lavavetri in alluminio con snodo entrata F1/2" S. 40AN, con guarnizioni in Viton®



Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

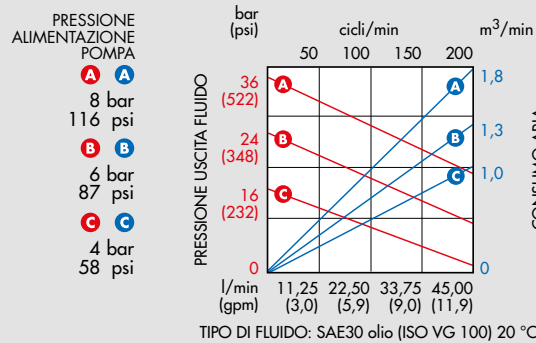
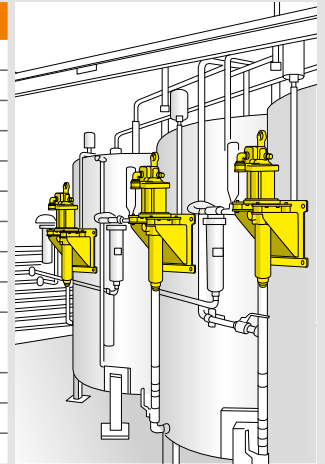
**Rapporto 5:1
Portata 45 l/min**



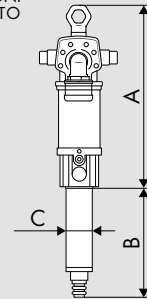
Art. OE90C/51

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI S. 900

Articolo	OE90C/51	
Guarnizioni	POLIURETANO	
Fluidi compatibili	Oli, lubrificanti e affini	
Corpo motore	Alluminio	
Pescante	Acciaio al carbonio	
Attacco entrata aria	F1/2"G	
Attacco uscita fluido	F3/4"G	
Pressione max alimentazione	bar	8
Max consumo aria 8 bar	m ³ /min	1,6
Rumorosità	dB	80
Adatta a fusti o cisterne	modulare	
Packing	N° - m ³	1 - 0,040
Peso	Kg	12
Dimensioni (A x B x C)	mm	430 - 230 - 62



DIMENSIONI PRODOTTO



Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

**Rapporto 7:1
Portata 30 l/min**

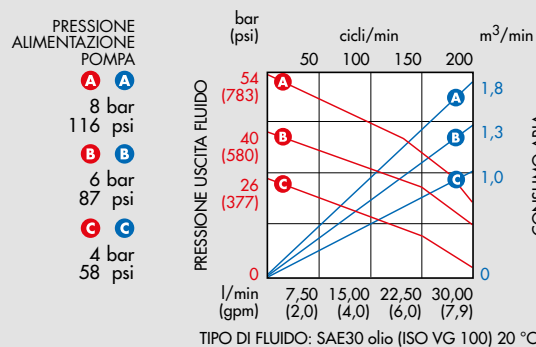


Art. OE90C/71

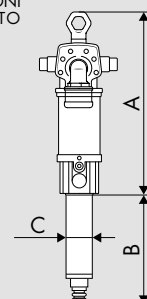
Art. OE92C/71

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI S. 900

Articolo	OE90C/71	OE91C/71
Guarnizioni	POLIURETANO	
Fluidi compatibili	Oli, lubrificanti e affini	
Corpo motore	Alluminio	
Pescante	Acciaio al carbonio	
Attacco entrata aria	F1/2"G	F1/2"G
Attacco uscita fluido	F3/4"G	F3/4"G
Pressione max alimentazione	bar	8
Max consumo aria 8 bar	m ³ /min	1,6
Rumorosità	dB	80
Adatta a fusti o cisterne	modulare	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing	N° - m ³	1 - 0,040
Peso	Kg	11
Dimensioni (A x B x C)	mm	430 - 270 - 53



DIMENSIONI PRODOTTO



Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

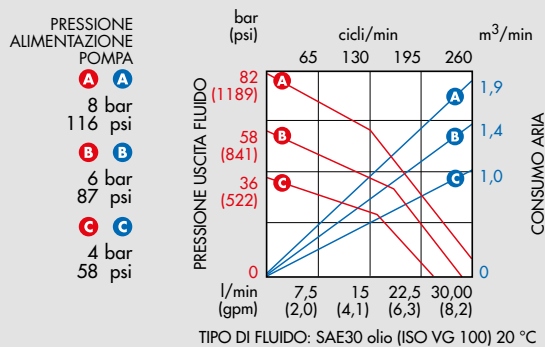
**Rapporto 11:1
Portata 30 l/min**



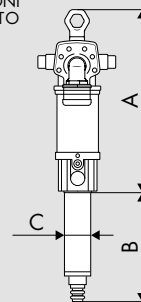
Art. OE90C/111 Art. OE91C/111

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI S. 900

Articolo	OE90C/111	OE91C/111
Guarnizioni	POLIURETANO	
Fluidi compatibili	Oli, lubrificanti e affini	
Corpo motore	Alluminio	
Pescante	Acciaio al carbonio	
Attacco entrata aria	F1/2"G	F1/2"G
Attacco uscita fluido	F3/4"G	F3/4"G
Pressione max alimentazione bar	8	8
Max consumo aria 8 bar m ³ /min	1,7	1,7
Rumorosità dB	80	80
Adatta a fusti o cisterne	modulare	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing N° - m ³	1 - 0,040	1 - 0,070
Peso Kg	11	16
Dimensioni (A x B x C) mm	430 - 270 - 45	430 - 940 - 45



DIMENSIONI PRODOTTO



Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

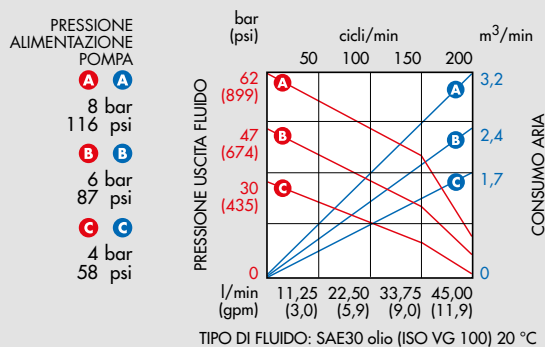
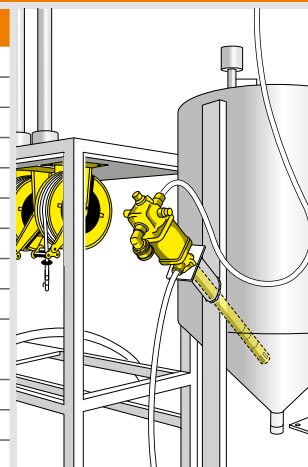
**Rapporto 9:1
Portata 45 l/min**



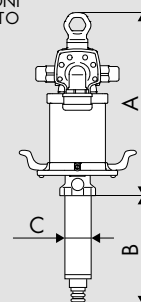
Art. OE115F/91

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI S. 1200

Articolo	OE115F/91
Guarnizioni	POLIURETANO
Fluidi compatibili	Oli, lubrificanti e affini
Corpo motore	Acciaio al carbonio
Pescante	Acciaio al carbonio
Attacco entrata aria	F1/2"G
Attacco uscita fluido	F3/4"G
Pressione max alimentazione bar	8
Max consumo aria 8 bar m ³ /min	2,8
Rumorosità dB	80
Adatta a fusti o cisterne	modulare
Packing N° - m ³	1 - 0,040
Peso Kg	14
Dimensioni (A x B x C) mm	445 - 230 - 62



DIMENSIONI PRODOTTO



Ex Conformi alla direttiva ATEX II 2 GD c IIB T4 X

**3/4" Rapporto 1:1
Portata 70 l/min
Alluminio**



Art. 0E33/2011NHHV2

Art. 0E33505

POMPE A MEMBRANA S. 340-AB

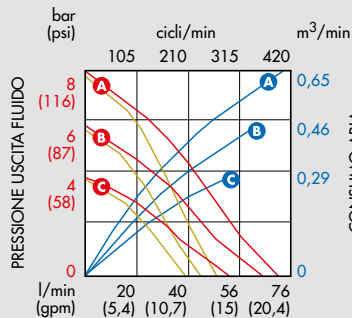
Articolo	0E33/2011NHHV2	0E33500	0E33505
Membrane	NBR High Nitrile		
Fluidi compatibili	Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio		
Materiale pompa	Alluminio		
Materiale sfere valvole	Hytrell		
Attacco entrata aria	F3/8"G	F3/8"G	F3/8"G
Attacco entrata-uscita fluido	F3/4"x F3/4"G	pescante ø 34 mm - F 3/4"G	pescante ø 34 mm - F 3/4"G
Pressione di esercizio	bar	2 - 6	2 - 6
Pressione max alimentazione	bar	8	8
Consumo aria medio	l/min	500	500
Rumorosità	dB	75	75
Temperatura fluido	°C	-10 +90	-10 +90
ø max solidi di passaggio	mm	ø 1,5	ø 1,5
Adatta a fusti o cisterne	modulare	per fusti da 180 - 220 Kg	per cisterna da 1000 L
Packing	N° - m ³	1 - 0,015	2 - 0,040
Peso	Kg	8	10
Dimensioni (A x B x C)	mm	160 - 200 - 256	160 - 200 - 256
Lunghezza e ø pescante	mm	-	940 x 34

PRESSIONE ALIMENTAZIONE POMPA

A 8 bar
116 psi

B 6 bar
87 psi

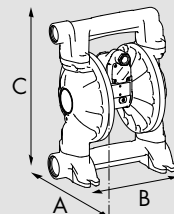
C 4 bar
58 psi



VALVOLE DI ASPIRAZIONE E MANDATA A SFERA CON MOLLA



DIMENSIONI PRODOTTO



■ TIPO DI FLUIDO: acqua fredda 15°C

■ SAE 30 olio (ISO VG 100) 20°C

Ex Conformi alla direttiva ATEX II 2 GD c IIB T4 X

**1" Rapporto 1:1
Portata 170 l/min
Alluminio**



Art. 0E33/2611NHHV2

POMPE A MEMBRANA S. 1000-AB

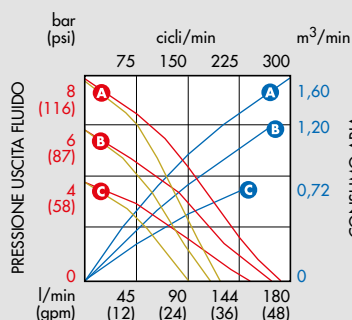
Articolo	0E33/2611NHHV2
Membrane	NBR High Nitrile
Fluidi compatibili	Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio
Materiale pompa	Alluminio
Materiale sfere valvole	Hytrell
Attacco entrata aria	F3/8"G
Attacco entrata-uscita fluido	F1.1/4"x F1"G
Pressione di esercizio	bar
Pressione max alimentazione	bar
Consumo aria medio	l/min
Rumorosità	dB
Temperatura fluido	°C
ø max solidi di passaggio	mm
Packing	N° - m ³
Peso	Kg
Dimensioni (A x B x C)	mm

PRESSIONE ALIMENTAZIONE POMPA

A 8 bar
116 psi

B 6 bar
87 psi

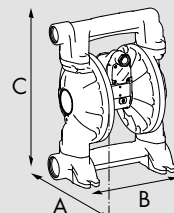
C 4 bar
58 psi



VALVOLE DI ASPIRAZIONE E MANDATA A SFERA CON MOLLA



DIMENSIONI PRODOTTO



■ TIPO DI FLUIDO: acqua fredda 20°C

■ SAE 30 oil (ISO VG 100) 20°C

Ex Conformi alla direttiva ATEX II 2 GD c IIB T4 X

1.1/4" Rapporto 1:1
Portata 200 l/min
Alluminio



Art. OE33/3011NHHV2

POMPE A MEMBRANA S. 1140-AB

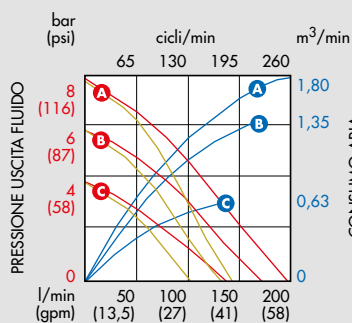
Articolo	OE33/3011NHHV2	
Membrane	NBR High Nitrile	
Fluidi compatibili	Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio	
Materiale pompa	Alluminio	
Materiale sfere valvole	Hytrel	
Attacco entrata aria	F3/4"G	
Attacco entrata-uscita fluido	F1.1/4"x F1.1/4"G	
Pressione di esercizio	bar	2 - 6
Pressione max alimentazione	bar	8
Consumo aria medio	l/min	1400
Rumorosità	dB	75
Temperatura fluido	°C	-10 +90
ø max solidi di passaggio	mm	ø 3
Packing	N° - m ³	1 - 0,041
Peso	Kg	16
Dimensioni (A x B x C)	mm	238 - 286 - 386

PRESSIONE ALIMENTAZIONE POMPA

A 8 bar
116 psi

B 6 bar
87 psi

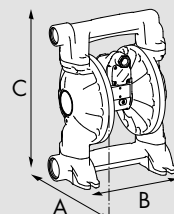
C 4 bar
58 psi



VALVOLE DI ASPIRAZIONE E MANDATA A SFERA CON MOLLA



DIMENSIONI PRODOTTO



■ TIPO DI FLUIDO: acqua fredda 20°C

■ SAE 30 olio (ISO VG 100) 20°C

Ex Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

1/2" Rapporto 1:1
Portata 60 l/min
Polipropilene



Art. OE2B3/16117NH52

doppia entrata per miscelare due fluidi



Art. OE2B8/16117NH52

POMPE A MEMBRANA S. 120-PB

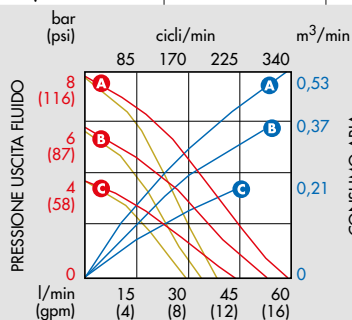
Articolo	OE2B3/16117NH52	OE2B3/16117TT52	OE2B8/16117NH52	OE2B8/16117TT52
Membrane	NBR High Nitrile	PTFE	NBR High Nitrile	PTFE
Fluidi compatibili	Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio	Idonee per antigelo e lavavetri	Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio	Idonee per antigelo e lavavetri
Materiale motore e flange interne	Alluminio			
Materiale a contatto con il fluido	Polipropilene			
Materiale sfere valvole	Hytrel	Teflon®	Hytrel	Teflon®
Attacco entrata aria	F3/8"G	F3/8"G	F3/8"G	F3/8"G
Attacco entrata-uscita fluido	F3/4"x F1/2"G	F3/4"x F1/2"G	F3/4"x F1/2"G	F3/4"x F1/2"G
Pressione di esercizio	bar	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8
Consumo aria medio	l/min	400	400	400
Rumorosità	dB	75	75	75
Temperatura fluido	°C	-10 +65	-10 +65	-10 +65
ø max solidi di passaggio	mm	ø 1,5	ø 1,5	ø 1,5
Packing	N° - m ³	1 - 0,015	1 - 0,015	1 - 0,015
Peso	Kg	7,5	7,5	7
Dimensioni (A x B x C)	mm	178-218-326	178-218-326	178-220-326

PRESSIONE ALIMENTAZIONE POMPA

A 8 bar
116 psi

B 6 bar
87 psi

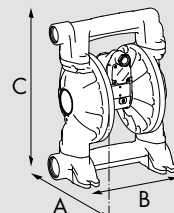
C 4 bar
58 psi



VALVOLE DI ASPIRAZIONE E MANDATA A SFERA CON MOLLA



DIMENSIONI PRODOTTO



■ TIPO DI FLUIDO: cold water 20°C


■ SAE 30 olio (ISO VG 100) 20°C

carrello super

PIATTAFORMA PER DISTRIBUZIONE OLIO
P/N OE35200-S

Piattaforma mobile distribuzione olio con avvolgitubo, per fusti da 180 - 220 kg, composta da: ▶ Art. OE35194 pompa R 3:1 - 14 l/min
▶ Art. OE80201 carrello per fusti 180 - 220 kg ▶ Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m


📦 N°4 packing m³ 0,210 📊 kg 76

DIMENSIONI
PRODOTTO  P:930 H:1385 L:810 mm

P/N OE37100-S

Piattaforma mobile distribuzione olio con avvolgitubo, per fusti da 180 - 220 kg, composta da: ▶ Art. OE36094 pompa R 5:1 - 18 l/min
▶ Art. OE80201 carrello per fusti 180 - 220 kg ▶ Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m

📦 N°4 packing m³ 0,210 📊 kg 76


DIMENSIONI
PRODOTTO  P:930 H:1445 L:810 mm

carrello super

PIATTAFORMA PER DISTRIBUZIONE OLIO
P/N OE35210-S

Piattaforma mobile distribuzione olio, per fusti da 180 - 220 kg, composta da:
▶ Art. OE35194 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE80201 carrello per fusti 180 - 220 kg
▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G
▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 4 m


📦 N°3 packing m³ 0,176 📊 kg 57

DIMENSIONI
PRODOTTO  P:930 H:1385 L:810 mm

P/N OE37150-S

Piattaforma mobile distribuzione olio, per fusti da 180 - 220 kg, composta da:
▶ Art. OE36094 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE80201 carrello per fusti 180 - 220 kg
▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G
▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 4 m

📦 N°3 packing m³ 0,176 📊 kg 57


DIMENSIONI
PRODOTTO  P:930 H:1445 L:810 mm

carrello standard

PIATTAFORMA PER DISTRIBUZIONE OLIO
P/N OE35199-S

Piattaforma mobile distribuzione olio con avvolgitubo, per fusti da 180 - 220 kg, composta da: ▶ Art. OE35194 pompa R 3:1 - 14 l/min
▶ Art. OE80210 carrello per fusti 180 - 220 kg ▶ Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m


📦 N°4 packing m³ 0,28 📊 kg 56,1

DIMENSIONI
PRODOTTO  P:900 H:1285 L:770 mm

P/N OE37099-S

Piattaforma mobile distribuzione olio con avvolgitubo, per fusti da 180 - 220 kg, composta da: ▶ Art. OE36094 pompa R 5:1 - 18 l/min
▶ Art. OE80210 carrello per fusti 180 - 220 kg ▶ Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m

📦 N°4 packing m³ 0,28 📊 kg 56,2

DIMENSIONI
PRODOTTO  P:900 H:1345 L:770 mm

carrello standard

PIATTAFORMA PER DISTRIBUZIONE OLIO
Art. OE35425-S

Piattaforma mobile distribuzione olio, per fusti da 180 - 220 kg, composta da:

- ▶ Art. OE35194 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE80210 carrello per fusti 180 - 220 kg
- ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 2 m

N°3 packing m³ 0,246 kg 37,3

DIMENSIONI
 PRODOTTO P:900 H:1285 L:770 mm

Art. OE37095-S

Piattaforma mobile distribuzione olio, per fusti da 180 - 220 kg, composta da:

- ▶ Art. OE36094 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE80210 carrello per fusti 180 - 220 kg
- ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 2 m

N°3 packing m³ 0,246 kg 37,4

DIMENSIONI
 PRODOTTO P:900 H:1345 L:770 mm

carrello leggero

PIATTAFORMA PER DISTRIBUZIONE OLIO
Art. OE35220-S

Piattaforma mobile distribuzione olio, per fusti da 180 - 220 kg, composta da:

- ▶ Art. OE35194 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE80200 carrello per fusti 180 - 220 kg
- ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 4 m

N°3 packing m³ 0,121 kg 33,3

DIMENSIONI
 PRODOTTO P:670 H:1325 L:770 mm

Art. OE37200-S

Piattaforma mobile distribuzione olio, per fusti da 180 - 220 kg, composta da:

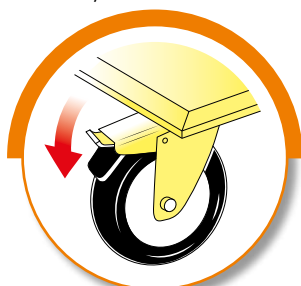
- ▶ Art. OE36094 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE80200 carrello per fusti 180 - 220 kg
- ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 4 m

N°3 packing m³ 0,121 kg 34,1

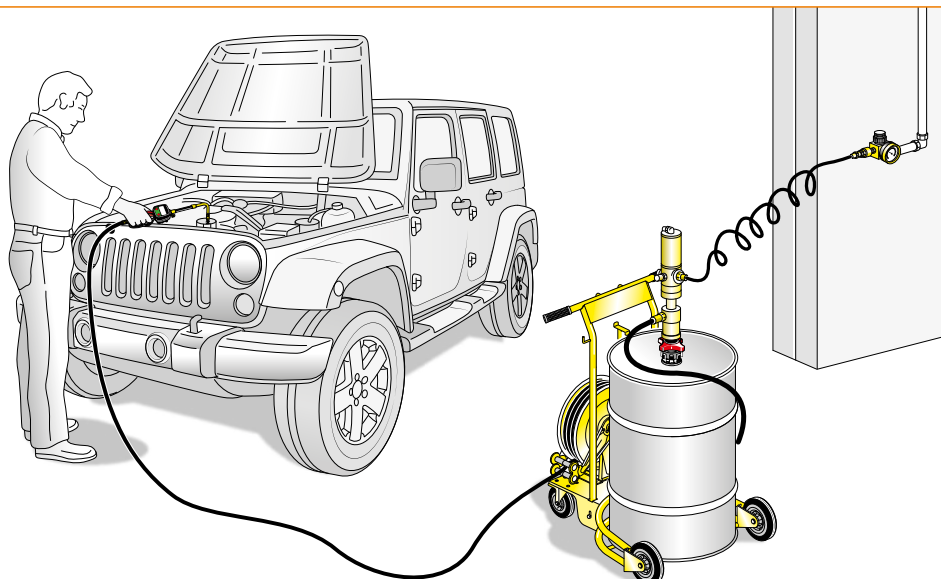
DIMENSIONI
 PRODOTTO P:670 H:1395 L:770 mm

Esempio di piattaforma mobile per olio.

È la combinazione ideale per la distribuzione del olio in qualsiasi ambiente di lavoro. Il carrello, assai maneggevole, è dotato di dispositivo di fermo del fusto, di supporto laterale regolabile per l'aggancio degli accessori, di ruota con freno.






Il freno sulle ruote permette di bloccare il carrello quando è necessario




KIT PER DISTRIBUZIONE OLIO
Art. OE35265-S

Distributore d'olio con serbatoio carrellato da 65 litri, composto da:




- ▶ Art. OE35173 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ indicatore di livello
- ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale
- ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m ▶ Art. OE24891 imbuto antiriflusso

 N°3 packing m³ 0,230  kg 33 DIMENSIONI PRODOTTO  L P:600 H:1455 L:600 mm

Art. OE37650-S

Distributore d'olio con serbatoio carrellato da 65 litri, composto da:

- ▶ Art. OE36073 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ indicatore di livello
- ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale
- ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m ▶ Art. OE24891 imbuto antiriflusso

 N°3 packing m³ 0,230  kg 34 DIMENSIONI PRODOTTO  L P:600 H:1455 L:600 mm




Art. OE24891

Imbuto con bordo antiriflusso per evitare la fuoriuscita del liquido durante la fase di riempimento del serbatoio


KIT PER DISTRIBUZIONE OLIO
Art. OE35270-S

Distributore d'olio con serbatoio carrellato da 65 litri, composto da:




- ▶ Art. OE35173 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ indicatore di livello
- ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38022 pistola olio
- ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 2 m ▶ Art. OE24891 imbuto antiriflusso

 N°3 packing m³ 0,230  kg 31 DIMENSIONI PRODOTTO  L P:600 H:1455 L:600 mm

Art. OE37670-S

Distributore d'olio con serbatoio carrellato da 65 litri, composto da:

- ▶ Art. OE36073 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ indicatore di livello
- ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38022 pistola dosatrice
- ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 2 m ▶ Art. OE24891 imbuto antiriflusso

 N°3 packing m³ 0,230  kg 32 DIMENSIONI PRODOTTO  L P:600 H:1455 L:600 mm




Art. OE24891

Imbuto con bordo antiriflusso per evitare la fuoriuscita del liquido durante la fase di riempimento del serbatoio


KIT PER DISTRIBUZIONE OLIO
Art. OE35250-S

Kit distribuzione olio per contenitori da 30 - 60 kg, composto da:




- ▶ Art. OE35173 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE80050 carrello per fusti 30 - 60 kg
- ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale
- ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 4 m

 N°3 packing m³ 0,85  kg 20 DIMENSIONI PRODOTTO  L P:460 H:1455 L:500 mm

Art. OE37500-S

Kit distribuzione olio per contenitori da 30 - 60 kg, composto da:

- ▶ Art. OE36073 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE80050 carrello per fusti 30 - 60 kg
- ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale
- ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 4 m

 N°3 packing m³ 0,85  kg 20,5 DIMENSIONI PRODOTTO  L P:460 H:1515 L:500 mm

kit con pompa a fusto

KIT MODULARI CON AVVOLGITUBO PER DISTRIBUZIONE OLIO
Art. 0E35275-S

Kit distribuzione olio con pompa a fusto da 180 - 220 kg, composto da:

- ▶ Art. 0E35194 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo
- ▶ Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m
- ▶ Art. 900 raccogliocce

📦 N°4 packing m³ 0,128 📊 kg 30,1

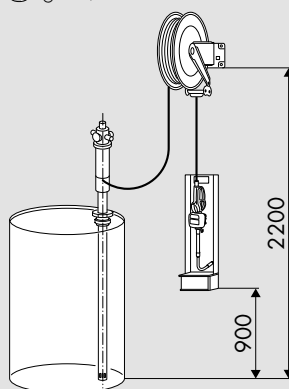
Art. 0E37675-S

Kit distribuzione olio con pompa a fusto da 180 - 220 kg, composto da:

- ▶ Art. 0E36094 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo
- ▶ Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m
- ▶ Art. 900 raccogliocce

📦 N°4 packing m³ 0,128 📊 kg 31,1

📏 DIMENSIONI INDICATIVE


kit con pompa a fusto

KIT MODULARI CON AVVOLGITUBO PER DISTRIBUZIONE OLIO
Art. 0E35276-S

Kit distribuzione olio con pompa a fusto da 180 - 220 kg, composto da:

- ▶ Art. 0E35194 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. 440/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo
- ▶ Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m
- ▶ Art. 900 raccogliocce

📦 N°4 packing m³ 0,130 📊 kg 37,1

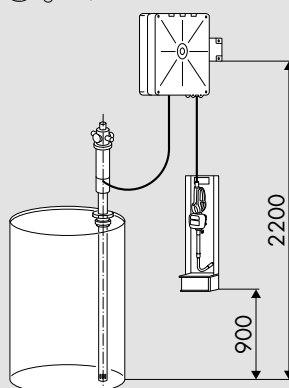
Art. 0E37676-S

Kit distribuzione olio con pompa a fusto da 180 - 220 kg, composto da:

- ▶ Art. 0E36094 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. 440/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo
- ▶ Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ▶ Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m
- ▶ Art. 900 raccogliocce

📦 N°4 packing m³ 0,130 📊 kg 38,1

📏 DIMENSIONI INDICATIVE



kit con pompa a parete

KIT MODULARI CON AVVOLGITUBO PER DISTRIBUZIONE OLIO
Art. OE35280-S

Kit modulare murale distribuzione olio per fusti da 180 - 220 kg,
 composto da: ▶ Art. OE35160 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38043 staffa murale ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile 1" ▶ Art. OE38027 tubo pescante rigido ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 raccogliocce

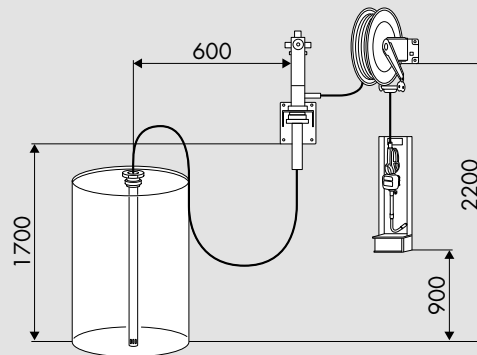
📦 N°4 packing m³ 0,130 🏠 kg 38,5

Art. OE37680-S

Kit modulare murale distribuzione olio per fusti da 180 - 220 kg,
 composto da: ▶ Art. OE36060 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38043 staffa murale ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile 1" ▶ Art. OE38027 tubo pescante rigido ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 raccogliocce

📦 N°4 packing m³ 0,130 🏠 kg 39,5

📏 DIMENSIONI INDICATIVE


kit con pompa a parete

KIT MODULARI CON AVVOLGITUBO PER DISTRIBUZIONE OLIO
Art. OE35281-S

Kit modulare murale distribuzione olio per fusti da 180 - 220 kg,
 composto da: ▶ Art. OE35160 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. 440/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38043 staffa murale ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile 1" ▶ Art. OE38027 tubo pescante rigido ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 drip-tray

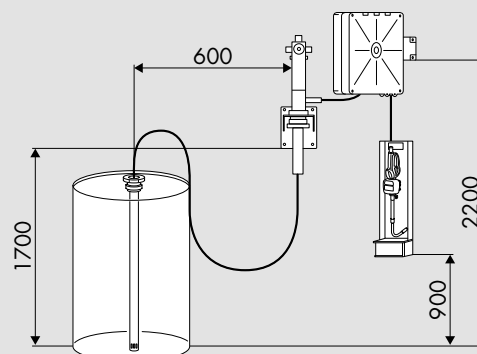
📦 N°4 packing m³ 0,135 🏠 kg 45

Art. OE37679-S

Kit modulare murale distribuzione olio per fusti da 180 - 220 kg,
 composto da: ▶ Art. OE36060 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. 440/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38043 staffa murale ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE38026 flexible suction hose 1" ▶ Art. OE38027 tubo pescante rigido ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 963/2 tubo 1/2" - 2 m ▶ Art. 900 raccogliocce

📦 N°4 packing m³ 0,135 🏠 kg 45

📏 DIMENSIONI INDICATIVE



KIT SVUOTAMENTO
Art. OE33125

Kit murale per svuotamento, composto da: ▶ Art. OE33070 pompa R 1:1 - 23 l/min - guarnizioni in Viton® ▶ Art. OE33115 staffa murale ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile ▶ Art. OE37803 regolatore di flusso entrata aria

📦 N°1 packing m³ 0,029 📊 kg 8,4

Art. OE33550

Kit murale per svuotamento, composto da: ▶ Art. OE33/2011NHHV2 pompa a membrana S. 340-AB R 1:1 - 40 l/min - guarnizioni in NBR ▶ Art. OE33590 staffa murale ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile ▶ Art. OE37803 regolatore di flusso entrata aria

📦 N°1 packing m³ 0,030 📊 kg 14

Art. OE33134

Attacco rapido femmina con valvola di ritegno e filetto M 1" BSP, composto da un attacco rapido Art. OE33126 e un nipple Art. OE33119


KIT MODULARI PER DISTRIBUZIONE
Art. OE35285-S

Kit modulare murale per distribuzione da fusti 180 - 220 kg o cisterna, composto da:

- ▶ Art. OE35160 pompa R 3:1 - 16 l/min ▶ Art. OE38043 staffa murale
- ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile
- ▶ Art. OE38027 tubo pescante rigido

📦 N°1 packing m³ 0,029 📊 kg 11,4

Art. OE37685-S

Kit modulare murale per distribuzione da fusti 180 - 220 kg o cisterna composto da:

- ▶ Art. OE36060 pompa R 5:1 - 21 l/min ▶ Art. OE38043 staffa murale
- ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile
- ▶ Art. OE38027 tubo pescante rigido


📦 N°1 packing m³ 0,029 📊 kg 11,9


POMPE PER DISTRIBUZIONE OLIO
Art. OE35293-S

Pompa per distribuzione olio, composta da:

- ▶ Art. OE35194 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 4 m tubo
- ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale
- ▶ Art. OE37803 regolatore di pressione con manometro ▶ Art. 932/1 tubo aria - 1 m

📦 N°2 packing m³ 0,063 📊 kg 11,4


DIMENSIONI PRODOTTO  P:900 H:1285 L:770 mm

Art. OE35296-S

Pompa per distribuzione olio, composta da:

- ▶ Art. OE36094 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 4 m tubo
- ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale
- ▶ Art. OE37803 regolatore di pressione con manometro ▶ Art. 932/1 tubo aria - 1 m

📦 N°2 packing m³ 0,063 📊 kg 12

DIMENSIONI PRODOTTO  P:900 H:1345 L:770 mm



KIT PER DISTRIBUZIONE DA CISTERNA

Art. OE36340

Kit modulare murale per cisterna, composto da:

- ▶ Art. OE90C/51 pompa R 5:1 - 45 l/min ▶ Art. OE10/10 staffa murale
- ▶ Art. OE33434 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile
- ▶ Art. OE38056 tubo pescante rigido ▶ Art. 963/1 tubo 1/2" - 1 m
- ▶ Art. 983/1 tubo 1" - 1 m ▶ Art. OE38211 rubinetto 1/2" ▶ Art. OE33119 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37817 regolatore scarica condensa con lubrificante

📦 N°2 packing m³ 0,120 🏺 kg 23

Art. OE36350

Kit modulare murale per cisterna, composto da:

- ▶ Art. OE90C/71 pompa R 7:1 - 30 l/min ▶ Art. OE10/10 staffa murale
- ▶ Art. OE33434 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile
- ▶ Art. OE38056 tubo pescante rigido ▶ Art. 963/1 tubo 1/2" - 1 m
- ▶ Art. 983/1 tubo 1" - 1 m ▶ Art. OE38211 rubinetto 1/2" ▶ Art. OE33119 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. OE37817 regolatore scarica condensa con lubrificante

📦 N°2 packing m³ 0,120 🏺 kg 22


Art. OE36610-S

Kit distribuzione e affini con pompa inserita centralmente e avvolgitubo aperto,

- composto da: ▶ Art. OE35163 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE36602 staffa murale
 ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con tubo da 10 m
 ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 900 raccogliocce

📦 N°4 packing m³ 0,250 🏺 kg 48

Art. OE36620-S

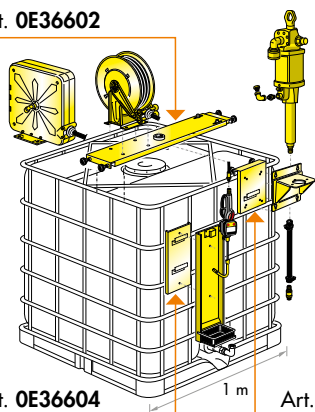
Kit distribuzione e affini con pompa inserita centralmente e avvolgitubo aperto,

- composto da: ▶ Art. OE36063 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶ Art. OE36602 staffa murale
 ▶ Art. OE38071 nipple 1/2" x 1/2" G ▶ Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con tubo da 10 m
 ▶ Art. OE37758 pistola dosatrice digitale ▶ Art. 900 raccogliocce

📦 N°4 packing m³ 0,250 🏺 kg 49

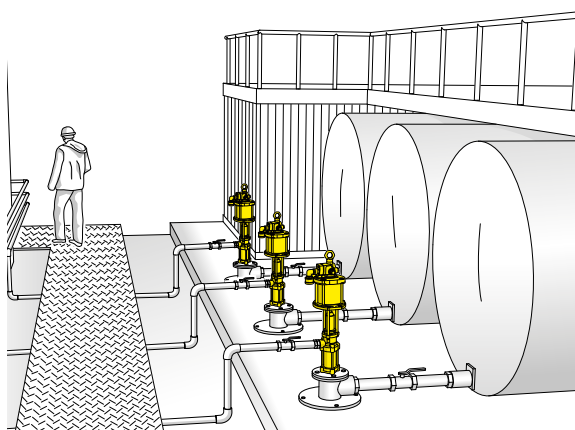
STAFFE DISPONIBILI PER LA CREAZIONE DEL PROPRIO KIT PERSONALIZZATO

Art. OE36602



Art. OE36604

Art. OE36603



Le soluzioni possibili per attrezzare kit per cisterne sono molteplici, dovute alle svariate forme e dimensioni delle stesse (cubiche, rettangolari, cilindriche) e al modo in cui la pompa può esservi montata (col pescante in immersione, collegata a rubinetto sul fondo, ecc.).

A questo scopo consigliamo di scegliere i componenti necessari tra quelli sottoindicati, al fine di comporre il kit più adatto alle proprie esigenze.

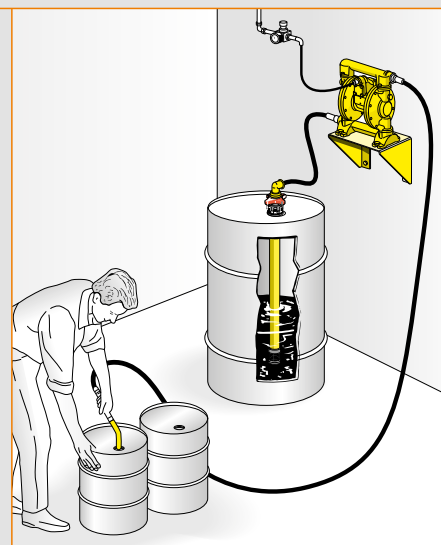

KIT MODULARE PER TRAVASO
Art. OE33510

Kit modulare murale, per il travaso da fusti 180 - 220 kg o cisterne,

completo di:

- ▶ Art. OE33/2011NHHV2 pompa a membrana R 1:1 - 70 l/min - guarnizioni NBR
- ▶ Art. OE33590 staffa murale
- ▶ Art. OE333434 ghiera di bloccaggio
- ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile
- ▶ Art. OE33581 tubo pescante rigido

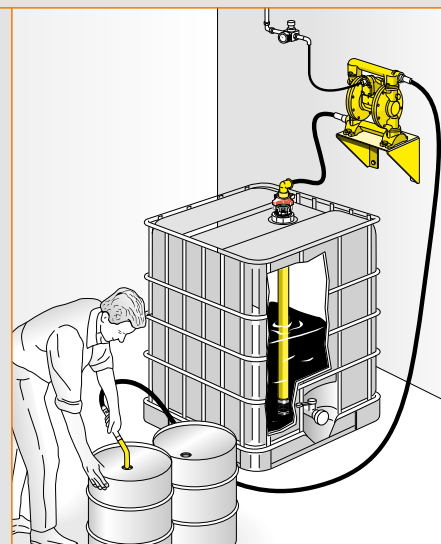
📦 N°2 packing m³ 0,054 📊 kg 15


KIT MODULARE PER TRAVASO
Art. OE33520

Kit modulare murale, per il travaso da fusti 180 - 220 kg o cisterne, completo di:

- ▶ Art. OE33/2011NHHV2 pompa a membrana R 1:1 - 70 l/min - guarnizioni NBR
- ▶ Art. OE33590 staffa murale
- ▶ Art. OE37781 contalitri digitale
- ▶ Art. OE33434 ghiera di bloccaggio
- ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile
- ▶ Art. OE33581 tubo pescante rigido
- ▶ Art. 973/305 tubo 3/4" - 5m
- ▶ Art. OE33153 pistola erogazione
- ▶ Art. OE33117 nipple 3/4" x 3/4" BSP

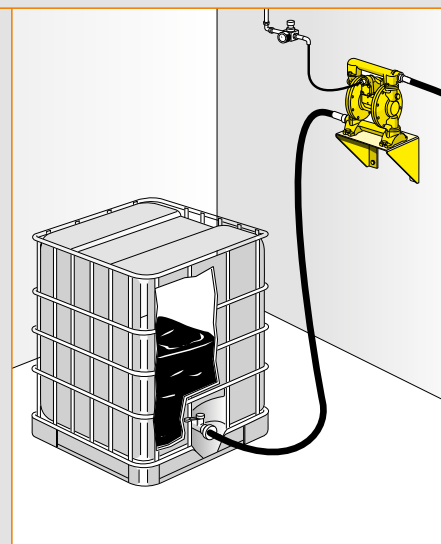
📦 N°2 packing m³ 0,085 📊 kg 20,5


KIT MURALE PER TRAVASO DA CISTERNA
Art. OE33530

Kit modulare murale, per il travaso da cisterna, completo di:

- ▶ Art. OE33/2011NHHV2 pompa a membrana R 1:1 - 70 l/min - guarnizioni NBR
- ▶ Art. OE33590 staffa murale
- ▶ Art. OE38026 tubo pescante flessibile
- ▶ Art. OE38091 valvola di ritegno

📦 N°1 packing m³ 0,040 📊 kg 15

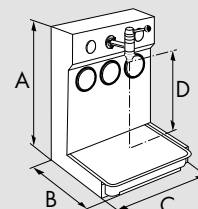



BAR OLIO

Articolo	OE37690	OE37689	OE37688	OE37691	OE37687	OE37686
Rubinetto bar olio Art.	OE37692x1	OE37692x2	OE37692x3	OE37692x1	OE37692x2	OE37692x3
Kit contalitri digitale Art.	-	-	-	OE37830x1	OE37830x2	OE37830x3
Packing N° - m ³	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136
Peso Kg	23,8	25	26,2	25	26,5	28
Dimensioni (A x B x C x D) mm	670 - 430 560 - 460	670 - 430 560 - 460	670 - 430 560 - 460	670 - 430 560 - 460	670 - 430 560 - 460	670 - 430 560 - 460

⚠ Al bar olio è possibile applicare fino a un massimo di 3 rubinetti e 3 kit contalitri digitali

DIMENSIONI
PRODOTTO


KIT POMPE DI ALIMENTAZIONE
Art. OE37695-S

Kit with drum pump for feeding oil bar, composto da:

- ▶ Art. OE35194 pompa R 3:1 - 14 l/min
- ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. 963/4 tubo 1/2" - 4 m
- ▶ gomito M 1/2" x M1/2" ▶ nipple M1/2" x F1/2"

📦 N°2 packing m³ 0,042 📊 kg 8,8

BAR OLIO DA FUSTO
Art. OE37697-S

Bar olio da fusto, composto da: ▶ Art. OE35194 pompa R 3:1 - 14 l/min

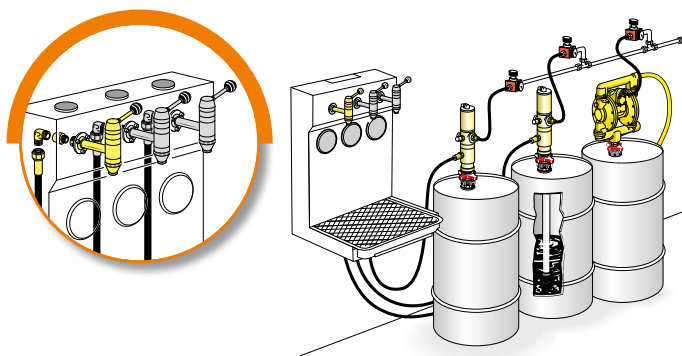
- ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE37683 rubinetto bar olio con collegamento a pompa ▶ Art. OE37699 vaschetta raccogliocce

📦 N°2 packing m³ 0,034 📊 kg 12

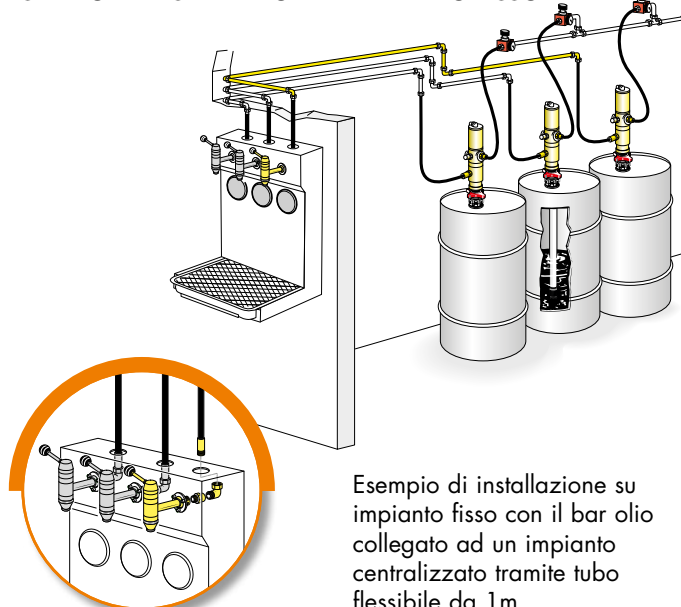
Art. OE37698-S

Bar olio da fusto, composto da: ▶ Art. OE35194 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶ Art. OE38042 ghiera di bloccaggio ▶ Art. OE37683 rubinetto bar olio con collegamento a pompa

📦 N°2 packing m³ 0,025 📊 kg 9,5

ESEMPIO DI INSTALLAZIONE CON TUBO FLESSIBILE


Esempio di installazione bar olio a tre rubinetti di servizio collegati con tubi flessibili alle pompe di alimentazione. Questo tipo di collegamento è indicato solo per brevi distanze. Collegata l'aria alla pompa, azionando la leva del rubinetto, sarà sempre pronto all'uso

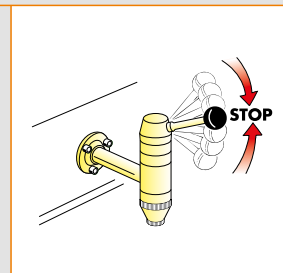
ESEMPIO DI INSTALLAZIONE A IMPIANTO FISSO


Esempio di installazione su impianto fisso con il bar olio collegato ad un impianto centralizzato tramite tubo flessibile da 1m

ACCESSORI PER BAR OLIO
Art. OE37692

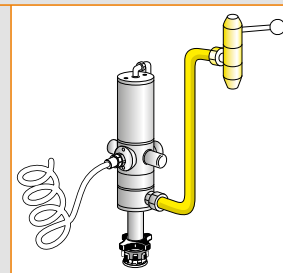
Rubinetto a doppia valvola con filtro frangiflutti per bar olio attacchi F 1/2" + M 3/4"

⚠ Garantisce il massimo dell'erogazione evitando spruzzi dovuti ad eventuali bolle d'aria nell'impianto. La chiusura è automatica al rilascio della leva

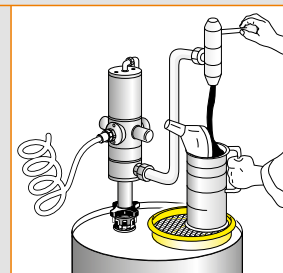

Art. OE37683

Rubinetto bar olio con collegamento a pompa, composto da:

- ▶ Art. OE37681 rubinetto bar olio
- ▶ Art. OE37682 tubo di collegamento rubinetto/pompa

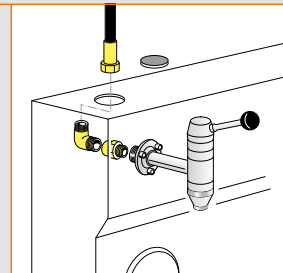

Art. OE37699

Vaschetta raccogli gocce adatta per essere posizionata sopra un fusto da 200 l


Art. OE37693

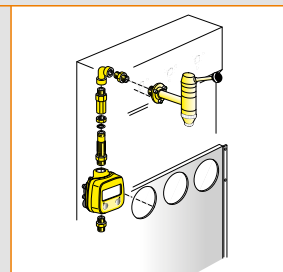
Kit di collegamento impianto fisso bar olio, composto da:

- ▶ Art. 963/1 tubo M 1/2" x F 1/2" - 1m
- ▶ gomito M 1/2" x F 1/2"
- ▶ nipple M 1/2" x F 1/2"


Art. OE37830

Kit contaltri digitale per bar olio, composto da:

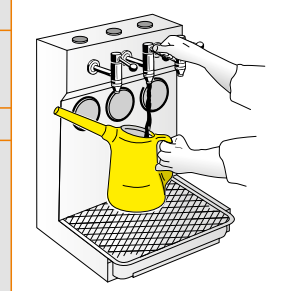
- ▶ Art. OE37780 contaltri digitale
- ▶ gomito di collegamento a 90°
- ▶ attacchi M 1/2" x F 1/2"


Art. OE38102 *

Caraffa 2 litri

Art. OE38105 *

Caraffa 5 litri



* Articoli non prodotti da ECODORA

CONTALITRI DIGITALI
Art. OE37780 **
Contaltri digitale per olio e affini portata 35 l/min, dotato di:

► attacchi F 1/2" G ► alimentazione 2 batterie da 1,5 V AAA

 N°1 packing m³ 0,0015 kg 0,85

DIMENSIONI PRODOTTO P:94 H:55 L:90 mm

Art. OE37781 *
Contaltri digitale per olio e affini portata 70 l/min, dotato di:

► attacchi F 3/4" G ► alimentazione 2 batterie da 1,5 V AAA

 N°1 packing m³ 0,0018 kg 1

DIMENSIONI PRODOTTO P:94 H:77 L:92 mm

Art. OE37782 *
Contaltri digitale per olio e affini portata 100 l/min, dotato di:

► attacchi F 1" G + Flange ► alimentazione 2 batterie da 1,5 V AAA

 N°1 packing m³ 0,005 kg 1,35

DIMENSIONI PRODOTTO P:94 H:96 L:110 mm

Art. OE37785 *
Contaltri digitale per lavavetri e antigelo portata 40 l/min, dotato di:

► attacchi F 1/2" G ► alimentazione 2 batterie da 1,5 V AAA

 N°1 packing m³ 0,0015 kg 0,85

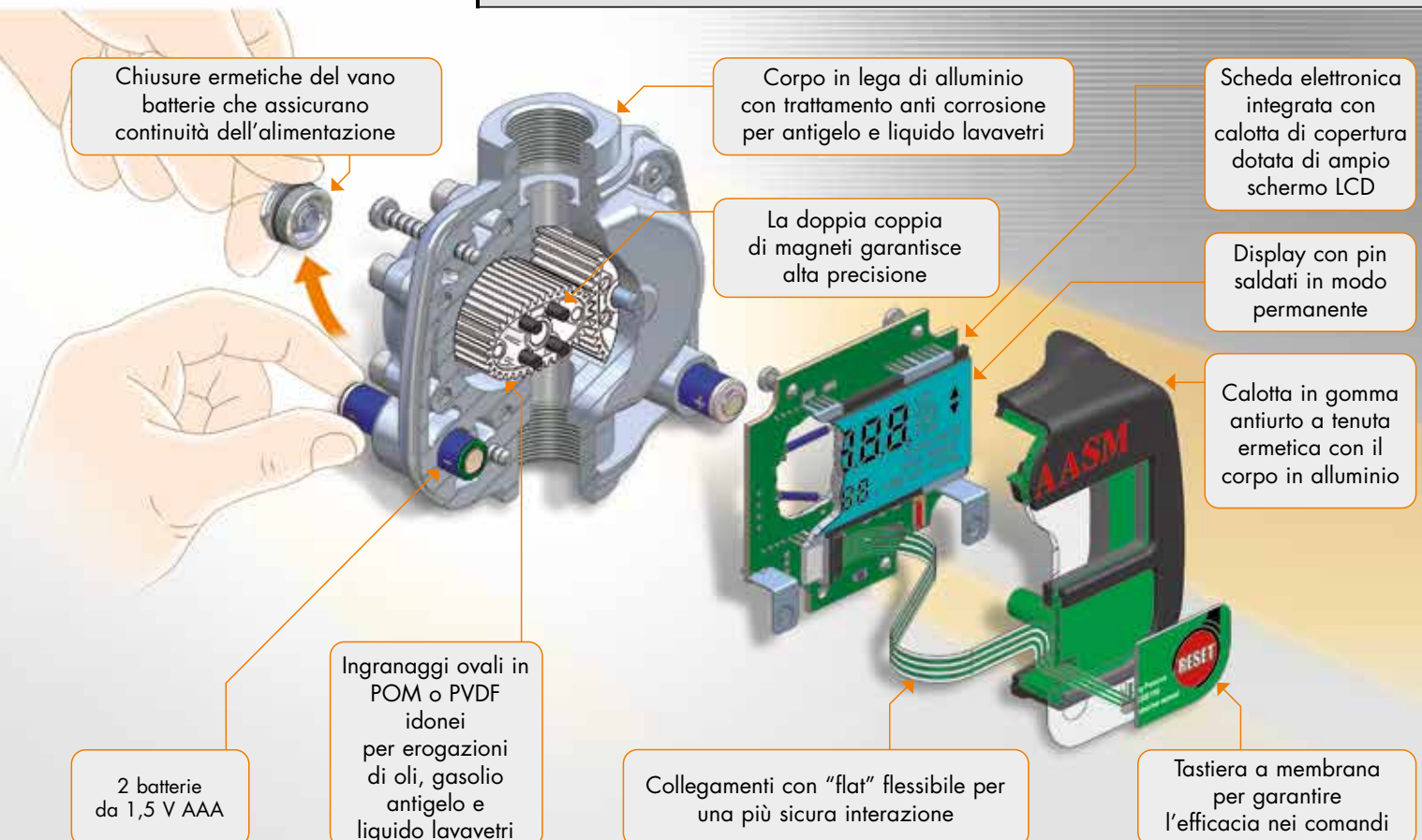
DIMENSIONI PRODOTTO P:94 H:55 L:90 mm



* Non omologato per uso pubblico

* Disponibile nella versione con certificato MID

Articolo		OE37780	OE37781	OE37782	OE37785
Portata	l/min	35	70	100	40
Fluidi compatibili		olio e affini, gasolio	olio e affini, gasolio	olio e affini, gasolio	liquido lavavetri e antigelo
Materiale corpo		alluminio	alluminio	alluminio	alluminio ossidato
Materiale ingranaggi		POM	POM	POM	PVDF
Entrata		F 1/2" G	F 3/4" G	F 1" G + Flange	F 1/2" G
Uscita		F 1/2" G	F 3/4" G	F 1" G + Flange	F 1/2" G
Pressione max di lavoro	bar	70	70	70	70
Pressione scoppio	bar	200	200	200	200
Tolleranza		± 0,3%	± 0,3%	± 0,3%	± 0,5%



Pistole per OLIO e AFFINI

Serie 1/2" - 30TP



Serie		1/2" 30TP
Portata	l/min	30
Max pressione	bar	60
Raccordo entrata		F1/2"G
Guarnizioni		NBR

Serie 1/2" - 40AL - 40AP



Serie		1/2" 40AL-40AP
Portata	l/min	40
Max pressione	bar	70
Raccordo entrata		F1/2"G
Guarnizioni		Viton®

Serie 1/2" - 65AP



Serie		1/2" 65AP
Portata	l/min	65
Max pressione	bar	100
Raccordo entrata		F1/2"G
Guarnizioni		Viton®

Serie 3/4" - 70AP



Serie		3/4" 70AP
Portata	l/min	70
Max pressione	bar	100
Raccordo entrata		F3/4"G
Guarnizioni		Viton®

Serie 3/4" - 85AP



Serie		3/4" 80AP
Portata	l/min	85
Max pressione	bar	100
Raccordo entrata		F3/4"G
Guarnizioni		Viton®

PISTOLE OLIO E AFFINI SERIE 1/2" - 30TP

Art. OE38023

Impugnatura in tecnopolimero per pistola olio dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► uscita da F 3/8"G


Art. OE33120

Pistola olio dotata di: ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro
 ► terminale rigido alta portata

Art. OE37730 *

Pistola olio con contaltri digitale Art. OE37780 dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale rigido alta portata


Art. OE38024

Pistola olio dotata di: ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro
 ► terminale rigido ► ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. OE37729 *

Pistola olio con contaltri digitale Art. OE37780 dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale rigido
 ► ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm


Art. OE38141

Pistola olio dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale rigido
 ► ugello salvagocce automatico ø 16 mm

Art. OE38146 * *

Pistola olio con contaltri digitale Art. OE37780
 dotata di: ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale rigido
 ► ugello salvagocce automatico ø 16 mm


Art. OE38025

Pistola olio dotata di: ► snodo entrata F 1/2"G
 ► filtro ► terminale flessibile
 ► ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. OE38140 *

Pistola olio dotata di: ► snodo entrata F 1/2"G
 ► filtro ► terminale flessibile
 ► ugello salvagocce automatico ø 16 mm


Art. OE37728

Pistola olio con contaltri digitale Art. OE37780 dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale flessibile
 ► ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. OE38145 * *

Pistola olio con contaltri digitale Art. OE37780 dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale flessibile
 ► ugello salvagocce automatico ø 16 mm

PISTOLE OLIO E AFFINI SERIE 1/2" - 40AL

Art. OE38020

Impugnatura in lega di alluminio per pistola olio dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► uscita da F 3/8"


Art. OE33121

Pistola olio dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale rigido alta portata

Art. OE37760 *

Pistola olio con contalitri digitale Art. OE37780 dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filter ► terminale rigido alta portata


Art. OE38021

Pistola olio dotata di: ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro
 ► terminale rigido ► ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. OE38151

Pistola olio dotata di: ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro
 ► terminale rigido ► ugello salvagocce automatico ø 16 mm


Art. OE37759 *

Pistola olio con contalitri digitale Art. OE37780 dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale rigido
 ► ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. OE38156 * *

Pistola olio con contalitri digitale Art. OE37780 dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale rigido
 ► ugello salvagocce automatico ø 16 mm


Art. OE38022

Pistola olio dotata di: ► snodo entrata F 1/2"G
 ► filtro ► terminale flessibile
 ► ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. OE38150

Pistola olio dotata di: ► snodo entrata F 1/2"G
 ► filtro ► terminale flessibile
 ► ugello salvagocce automatico ø 16 mm


Art. OE37758 *

Pistola olio con contalitri digitale Art. OE37780 dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale flessibile
 ► ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. OE38155 * *

Pistola olio con contalitri digitale Art. OE37780 dotata di:
 ► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale flessibile
 ► ugello salvagocce automatico ø 16 mm

PISTOLE OLIO E AFFINI SERIE 1/2" - 40AP


pulsante blocco leva



Calottine colorate in dotazione a tutta la gamma

Art. OE37740

Impugnatura in lega di alluminio per pistola olio dotata di:

- ▶ snodo entrata F 1/2" G ▶ filtro ▶ uscita da F 3/8" G
- ▶ pulsante blocco leva


Art. OE37743

Pistola olio dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2" G ▶ filtro ▶ terminale rigido alta portata ▶ pulsante blocco leva

Art. OE37788 *

Pistola olio con contaltri digitale Art. OE37780 dotata di:

- ▶ snodo entrata F 1/2" G ▶ filtro ▶ terminale rigido alta portata
- ▶ pulsante blocco leva


Art. OE37742

Pistola olio dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2" G ▶ filtro ▶ terminale rigido e ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm ▶ pulsante blocco leva

Art. OE37787 *

Pistola olio con contaltri digitale Art. OE37780 dotata di:

- ▶ snodo entrata F 1/2" G ▶ filtro ▶ terminale rigido
- ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm
- ▶ pulsante blocco leva


Art. OE37741

Pistola olio dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2" G ▶ filtro ▶ terminale flessibile ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm ▶ pulsante blocco leva

Art. OE37786 *

Pistola olio con contaltri digitale Art. OE37780 dotata di:

- ▶ snodo entrata F 1/2" G ▶ filtro ▶ terminale flessibile ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm ▶ pulsante blocco leva

* Non omologato per uso pubblico

IN DOTAZIONE SU TUTTE LE PISTOLE
filtro entrata

fornito su tutte le pistole olio, antigelo e liquido lavavetri



PISTOLE OLIO E AFFINI SERIE 1/2" - 65AP


pulsante blocco leva



Calottine colorate in dotazione a tutta la gamma

Art. OE37750

Impugnatura in alluminio per pistola olio dotata di:

- ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro ▶ uscita da F 1/2"G
- ▶ pulsante blocco leva


Art. OE33140

Pistola olio alta portata dotata di:

- ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro
- ▶ terminale rigido alta portata ▶ pulsante blocco leva

Art. OE37796 *

Pistola olio alta portata con contalitri digitale Art. OE37780

- dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro
- ▶ terminale rigido alta portata ▶ pressione max 70 bar
 - ▶ pulsante blocco leva


Art. OE37752

Pistola olio dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G

- ▶ filtro ▶ terminale rigido ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm ▶ pulsante blocco leva

Art. OE37795 *

Pistola olio con contalitri digitale Art. OE37780 dotata di:

- ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro ▶ terminale rigido
- ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm
- ▶ pressione max 70 bar ▶ pulsante blocco leva


Art. OE37751

Pistola olio dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro

- ▶ terminale flessibile ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm ▶ pulsante blocco leva

Art. OE37794 *

Pistola olio con contalitri digitale Art. OE37780 dotata di:

- ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro ▶ terminale flessibile
- ▶ ugello salvagocce automatico ø 21 mm
- ▶ pressione max 70 bar ▶ pulsante blocco leva

PISTOLE OLIO E AFFINI SERIE 3/4" - 70AP


pulsante blocco leva


Art. OE37775

Impugnatura in alluminio per pistola olio alta portata dotata di:

- ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro ▶ uscita da F 1/2"G
- ▶ **pulsante blocco leva**


Art. OE37778

Pistola olio alta portata dotata di:

- ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro
- ▶ terminale rigido alta portata
- ▶ **pulsante blocco leva**

Art. OE37799 *

Pistola olio alta portata con contalibri digitale Art. OE37781

- dotata di: ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro
- ▶ terminale rigido alta portata
 - ▶ pressione max 70 bar ▶ **pulsante blocco leva**


Art. OE37777

Pistola olio alta portata dotata di:

- ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro ▶ terminale rigido
- ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm
- ▶ **pulsante blocco leva**

Art. OE37798 *

Pistola olio alta portata con contalibri digitale Art. OE37781

- dotata di: ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro
- ▶ terminale rigido ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm
 - ▶ pressione max 70 bar ▶ **pulsante blocco leva**


Art. OE37776

Pistola olio alta portata dotata di:

- ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro ▶ terminale flessibile
- ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm
- ▶ **pulsante blocco leva**

Art. OE37797 *

Pistola olio alta portata con contalibri digitale Art. OE37781

- dotata di: ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro
- ▶ terminale flessibile ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm
 - ▶ pressione max 70 bar ▶ **pulsante blocco leva**

PISTOLE OLIO E AFFINI SERIE 3/4" - 85AP

Art. 0E33150

Impugnatura per pistola olio alta portata dotata di:
 ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro ▶ uscita da F 3/4"G
 ▶ **pulsante blocco leva**


Art. 0E33153

Pistola olio alta portata dotata di: ▶ snodo entrata F 3/4"G
 ▶ filtro ▶ terminale rigido ad uscita libera
 ▶ **pulsante blocco leva**

Art. 0E33148 *

Pistola olio alta portata con contaltri digitale Art. 0E37781
 dotata di: ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro
 ▶ terminale rigido ad uscita libera
 ▶ pressione max 70 bar ▶ **pulsante blocco leva**


Art. 0E33152

Pistola olio alta portata dotata di:
 ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro
 ▶ terminale rigido con ugello salvagocce semiautomatico
 ø 35 mm ▶ **pulsante blocco leva**

Art. 0E33147 *

Pistola olio alta portata con contaltri digitale Art. 0E37781
 dotata di: ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro
 ▶ terminale rigido con ugello salvagocce semiautomatico
 ø 35 mm ▶ pressione max 70 bar ▶ **pulsante blocco leva**


Art. 0E33151

Pistola olio alta portata dotata di:
 ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro ▶ terminale flessibile
 ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm
 ▶ **pulsante blocco leva**

Art. 0E33146 *

Pistola olio alta portata con contaltri digitale Art. 0E37781
 dotata di: ▶ snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro
 ▶ terminale flessibile ▶ ugello salvagocce semiautomatico
 ø 35 mm ▶ pressione max 70 bar ▶ **pulsante blocco leva**

PISTOLE PER ANTIGELO SERIE 1/2" - 40AL

Art. OE37764 *

Pistola antigelo con contalibri digitali Art. OE37785
 dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro
 ▶ terminale rigido alta portata


Art. OE37763 *

Pistola antigelo con contalibri digitali Art. OE37785
 dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro
 ▶ terminale rigido ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm


Art. OE38161 *

Pistola antigelo con contalibri digitali Art. OE37785
 dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro
 ▶ terminale rigido ▶ ugello salvagocce automatico ø 16 mm

Art. OE37762 *

Pistola antigelo con contalibri digitali Art. OE37785
 dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro ▶ terminale flessibile
 ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. OE38160 *

Pistola antigelo con contalibri digitali Art. OE37785
 dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro ▶ terminale flessibile
 ▶ ugello salvagocce automatico ø 16 mm

PISTOLE PER ANTIGELO SERIE 1/2" - 40AP

Art. OE37792 *

Pistola antigelo con contalibri digitali Art. OE37785
 dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro
 ▶ terminale rigido alta portata
 ▶ pulsante blocco leva


Art. OE37791 *

Pistola antigelo con contalibri digitali Art. OE37785
 dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro
 ▶ terminale rigido ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm
 ▶ pulsante blocco leva


Art. OE37790 *

Pistola antigelo con contalibri digitali Art. OE37785
 dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro
 ▶ terminale flessibile ▶ ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm ▶ pulsante blocco leva

PISTOLE PER LAVAVETRI SERIE 1/2" - 40AN

Art. OE33445 *

Pistola lavavetri dotata di:
 ▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro
 ▶ terminale rigido alta portata

Art. OE33446 *

Pistola lavavetri con contalibri digitali Art. OE37785
 dotata di: ▶ snodo entrata F 1/2"G
 ▶ filtro ▶ terminale rigido alta portata

PISTOLA DOSATRICE DIGITALE
Art. OE37704 * *

Pistola dosatrice digitale a preselezione per olio,
dotata di:

- ▶ snodo entrata F 1/2"G
- ▶ terminale flessibile
- ▶ ugello semiautomatico ø 16 mm


CONTALITRI MECCANICO
Art. OE37701 * *

Contalitri meccanico per olio,
dotato di:

- ▶ attacchi F 1/2"G x F 1/2"G
- ▶ indicatore 0 -10 litri
- ▶ contatore fino a 9999 litri


PISTOLA CON CONTALITRI MECCANICO
Art. OE37703 * *

Pistola con contalitri meccanico per olio (Art. OE37701)
dotata di:

- ▶ snodo entrata F 1/2"G
- ▶ terminale flessibile
- ▶ ugello semiautomatico ø 16 mm



ACCESSORI PER PISTOLE S. 1/2" - 30TP - 40AL
Art. OE38015

Ugello salvagocce semiautomatico ø 10 mm

Art. OE38115

Ugello salvagocce automatico ø 10 mm

Art. OE38016

Ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

Art. OE38116

Ugello salvagocce automatico ø 16 mm

Art. OE38017

Ugello salvagocce semiautomatico ø 8 mm

Art. OE38018

Ugello salvagocce semiautomatico ricurvo ø 8 mm

► per terminale S. 1/2" 30TP - 40AL - 40AP

Art. OE38009

Terminale flessibile diritto con ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

► attacco M 3/8"G

Art. OE38109

Terminale flessibile diritto con ugello salvagocce automatico ø 16 mm

► per pistola olio e/o antigelo S. 1/2" 30TP - 40AL - 40AP

Art. OE38010

Terminale flessibile con ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

► attacco M 3/8"G

Art. OE38014

Terminale flessibile con ugello salvagocce ricurvo ø 8 mm

► per pistola olio e/o antigelo S. 1/2" 30TP - 40AL - 40AP

Art. OE38110

Terminale flessibile con ugello salvagocce automatico ø 16 mm

► per pistola olio e/o antigelo S. 1/2" 30TP - 40AL - 40AP

Art. OE38011

Terminale rigido con ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

► attacco M 3/8"G

Art. OE38111

Terminale rigido con ugello salvagocce automatico ø 16 mm

► per pistola olio e/o antigelo S. 1/2" 30TP - 40AL - 40AP

Art. OE38013

Terminale rigido 45° con ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

► attacco M 3/8"G

Art. OE38012

Terminale rigido alta portata a uscita libera ø 20 mm

► attacco M 3/8"G

Art. OE38062

Snodo in acciaio zincato girevole per pistola olio e antigelo M/F 1/2"G

Art. OE38064

Snodo in ottone girevole per pistola M/F 1/2"G, standard negli articoli OE33445 e OE33446



ACCESSORI PER PISTOLE S. 1/2" - 65AP

Art. OE38034

Ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm


Art. OE38035

Ugello salvagocce semiautomatico ø 27 mm


Art. OE38033

Terminale flessibile diritto con ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm

► attacco M 1/2"G


Art. OE38029

Terminale flessibile con ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm

► attacco M 1/2"G


Art. OE38030

Terminale rigido con ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm

► attacco M 1/2"G


Art. OE38031

Terminale rigido 45° con ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm

► attacco M 1/2"G


Art. OE38032

Terminale rigido alta portata a uscita libera ø 20 mm

► attacco M 1/2"G


Art. OE38063

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

ACCESSORI PER PISTOLE S. 3/4" - 70AP - 85AP

Art. OE38040

Ugello salvagocce alta portata semiautomatico ø 35 mm


Art. OE38037

Terminale flessibile alta portata con ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm

► attacco M 3/4"G


Art. OE38038

Terminale rigido alta portata 45° con ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm

► attacco M 3/4"G


Art. OE38039

Terminale rigido alta portata a uscita libera ø 26 mm

► attacco M 3/4"G


Art. OE38066

Snodo girevole per pistola M 1/2"G x F 3/4"G


Art. OE38065

Snodo girevole per pistola alta portata M/F 3/4"G

ACCESSORI PER POMPE OLIO

Art. OE38046

Ghiera di bloccaggio \varnothing 32 mm, a doppio corpo per pompe con pescante, Serie 500

Art. OE33434

Ghiera di bloccaggio \varnothing 34 mm, a doppio corpo per pompe con pescante, Serie 600

Art. OE38042

Ghiera di bloccaggio \varnothing 42 mm, a doppio corpo per pompe con pescante, Serie 600 e 650

Art. OE38044

Ghiera di bloccaggio \varnothing 38 mm, a doppio corpo per pompe manuali doppio effetto


Art. OE38051

Ghiera di bloccaggio \varnothing 50 mm, per pompe con pescante, Serie 500

Art. OE10/14

Ghiera di bloccaggio \varnothing 45 mm, per pompe industriali con pescante, Serie 900 e 1200

Art. OE10/15

Ghiera di bloccaggio \varnothing 53 mm, per pompe industriali con pescante, Serie 900 e 1200


Art. OE38047

Staffa murale \varnothing 32 mm, con sistema di bloccaggio a doppio corpo per fissaggio a parete pompe, Serie 500

Art. OE38043

Staffa murale \varnothing 42 mm, con sistema di bloccaggio a doppio corpo per fissaggio a parete pompe, Serie 600 e 650


Art. OE38052

Staffa murale \varnothing 50 mm, con sistema di bloccaggio a vite per fissaggio a parete pompe, Serie 500


Art. OE33115

Staffa murale in acciaio per fissaggio a parete di pompe travaso, Serie 600 e 650


Art. OE33590

Staffa murale in acciaio verniciato per fissaggio a parete di pompe a membrana 1/2" e 3/4"

Art. OE33591

Staffa murale in acciaio verniciato per fissaggio a parete di pompe a membrana 1" e 1.1/4"

ACCESSORI PER POMPE OLIO

Art. OE10/10

Staffa murale in acciaio verniciato per fissaggio a parete di pompe industriali integrali e flangiate, Serie 900 e 1200


Art. OE10/11

Staffa murale in acciaio verniciato con ammortizzatori per fissaggio a parete di pompe industriali integrali e flangiate, Serie 900 e 1200


Art. OE38099 *

Valvola controllo sovrappressione impianto ▶ F1/2" G x F1/2" G
▶ taratura 5 - 50 bar

Art. OE38100 *

Valvola controllo sovrappressione impianto ▶ F3/4" G x F3/4" G
▶ taratura 5 - 50 bar


Art. OE38095 *

Filtro a "Y" di linea ▶ F/F 1/2" G da applicare all'uscita delle pompe olio e affini, pressione max 100 bar

Art. OE38096 *

Filtro a "Y" di linea ▶ F/F 1" G da applicare all'uscita delle pompe olio e affini, pressione max 100 bar


Art. OE33126 *

Attacco rapido femmina, ▶ filetto F 3/4" G


Art. OE33127 *

Attacco rapido maschio, ▶ filetto F 3/4" G

* Articoli non di nostra produzione

ACCESSORI PER POMPE OLIO

Art. OE33106	Nipple M 3/4"NPT x F 3/4"G
Art. OE33107	Nipple M 3/4"G x F 1"NPT
Art. OE33108	Nipple M 1"G x F 3/4"NPT
Art. OE33109	Nipple M 1"G x F 1"NPT
Art. OE38075	Nipple M 1/2"G x F 1/2"NPT
Art. OE38076	Nipple M 1/2"NPT x F 1/2"G
Art. OE38077	Nipple M 3/8"NPT x F 3/8"G
Art. OE38078	Nipple M 3/8"G x F 3/8"NPT
Art. OE38079	Nipple M 1/2"NPT x M 3/8"NPT
Art. OE33111	Nipple M 1.1/4"G x F 1.1/4"NPT
Art. OE33112	Nipple M 3/4"G x F 3/4"NPT
Art. OE33113	Nipple M 1/2"G x F 3/4"NPT



Art. OE38120	Nipple Acciaio inox AISI 304 M 1/2"G x M 3/8"G
Art. OE38121	Nipple Acciaio inox AISI 304 M 1/2"G x M 1/2"G



Art. OE38071	Nipple M 1/2"G x M 1/2"G (filettatura conica/cilindrica)
Art. OE38072	Nipple M 1/2"G x M 3/8"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. OE38073	Nipple M 3/8"G x M 3/8"G (filettatura conica/cilindrica)
Art. OE33114	Nipple M 1"G x M 1/2"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. OE33116	Nipple M 1"G x M 1"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. OE33117	Nipple M 3/4"G x M 3/4"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. OE33118	Nipple M 1/2"G x M 3/4"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. OE33119	Nipple M 1"G x M 3/4"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. OE33275	Nipple M 1/2"G x F 3/4"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. OE33276	Nipple M 3/4"G x F 1"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. OE33277	Nipple M 3/4"G x F 1/2"G (filettatura cilindrica/cilindrica)

POLMONE REGOLA FLUSSO
Art. OE38097

Polmone regola flusso F 3/4"G x F 3/4"G dotato di:

- ▶ valvola unidirezionale elimina gli sbalzi di pressione assicurando un flusso regolatore
- ▶ adatta per pompe R 1:1 - 3:1 - 5:1 ▶ pressione max 100 bar

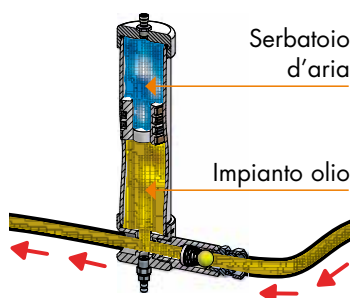
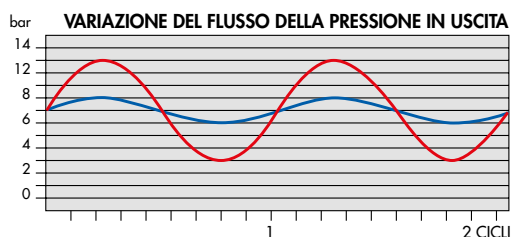
Art. OE38098

Polmone regola flusso F 3/4"G x F 3/4"G con serbatoio d'aria dotato di:

- ▶ valvola unidirezionale elimina gli sbalzi di pressione assicurando un flusso regolatore
- ▶ adatta per pompe rapporto fino a R 20.1 ▶ pressione max 100 bar

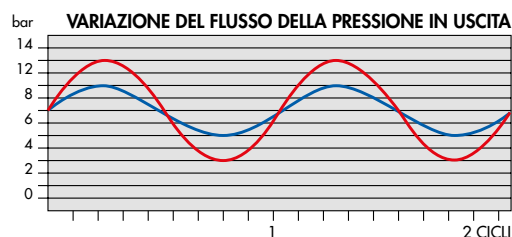


Per un funzionamento ottimale (Art. OE38098) la pressione nel serbatoio d'aria superiore deve coincidere con quella di alimentazione della pompa


ANDAMENTO DELLA PRESSIONE IN USCITA POMPE OLI


con pompa R 3:1 - 8 bar

- senza polmone Art. OE38098
- con polmone Art. OE38098



con pompa R 3:1 - 8 bar

- senza polmone Art. OE38097
- con polmone Art. OE38097


VALVOLA A 4 VIE
Art. OE38130

Valvola di evacuazione a 4 vie con attacchi F 3/4"G

Art. OE38131

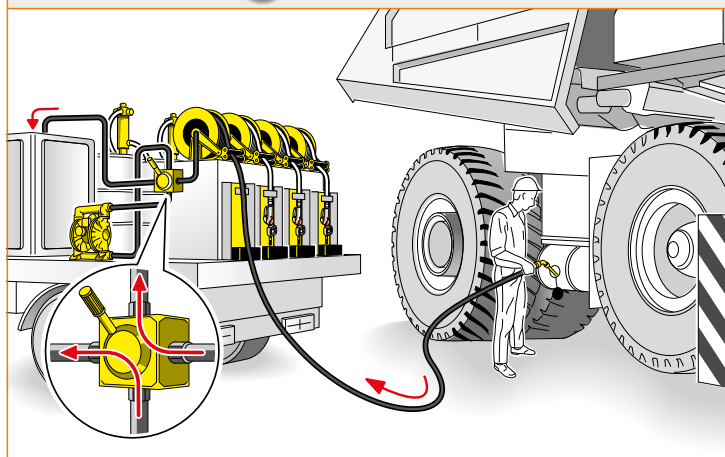
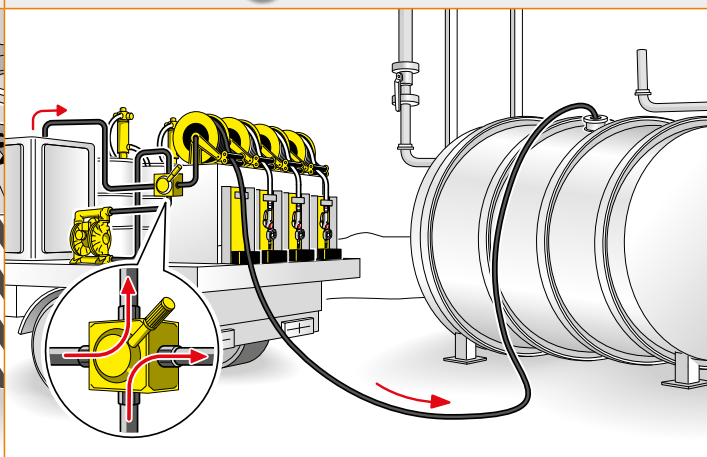
Valvola di evacuazione a 4 vie con attacchi F 1"G

Art. OE38132

Valvola di evacuazione a 4 vie con attacchi F 1.1/2"G

Articolo	OE38130	OE38131	OE38132
Guarnizioni	Viton®	Viton®	Viton®
Attacchi	F 3/4"G	F 1"G	F 1.1/2"G
Pressione	bar	14	14
Peso	Kg	3	3

La valvola di evacuazione a 4 vie è usata per l'aspirazione (Fig. 1) e lo scarico (Fig. 2) di oli esausti quali: motore, cambio, idraulico ecc.

1 ASPIRAZIONE

2 SCARICO


Art. OE38210



Art. OE38211

Art. OE38210 *

Rubinetto a sfera F 1/2"G x F 1/2"G passaggio totale per impianto ► pressione max 70 bar

Art. OE38211 *

Rubinetto a sfera F 1"G x F 1"G passaggio totale per impianto ► pressione max 70 bar

* Articoli non di nostra produzione

TUBI COLLEGAMENTO AVVOLGITUBO


Art. 932/1	Tubo M 1/4" x F 1/4"	► ø 1/4"	► 1m	► 20 bar
Art. 932/2	Tubo M 1/4" x F 1/4"	► ø 1/4"	► 2m	► 20 bar
Art. 963/06	Tubo M 1/2" x F 1/2"	► ø 1/2"	► 0,6m	► 150 bar
Art. 963/1	Tubo M 1/2" x F 1/2"	► ø 1/2"	► 1m	► 150 bar
Art. 963/2	Tubo F 1/2" x F 1/2"	► ø 1/2"	► 2m	► 150 bar
Art. 963/4	Tubo M 1/2" x F 1/2"	► ø 1/2"	► 4m	► 150 bar
Art. 963/11	Tubo M 1/2" x F 1/2"	► ø 1/2"	► 10m	► 150 bar
Art. 963/15	Tubo M 1/2" x F 1/2"	► ø 1/2"	► 15m	► 150 bar
Art. 963/20	Tubo M 1/2" x F 1/2"	► ø 1/2"	► 20m	► 150 bar
Art. 963/25	Tubo M 1/2" x F 1/2"	► ø 1/2"	► 25m	► 150 bar
Art. 973/306	Tubo M 3/4" x F 3/4"	► ø 3/4"	► 0,6m	► 100 bar
Art. 973/305	Tubo M 3/4" x F 3/4"	► ø 3/4"	► 5m	► 100 bar
Art. 973/308	Tubo M 3/4" x F 3/4"	► ø 3/4"	► 8m	► 100 bar
Art. 973/312	Tubo M 3/4" x F 3/4"	► ø 3/4"	► 12m	► 100 bar
Art. 983/301	Tubo M 1" x F 1"	► ø 1"	► 1m	► 50 bar
Art. 983/302	Tubo M 1" x F 1"	► ø 1"	► 2m	► 50 bar
Art. 993/310	Tubo M 3/4" x F 1/2"	► ø 5/8"	► 10m	► 100 bar

Avvolgitubo per **OLIO e AFFINI**

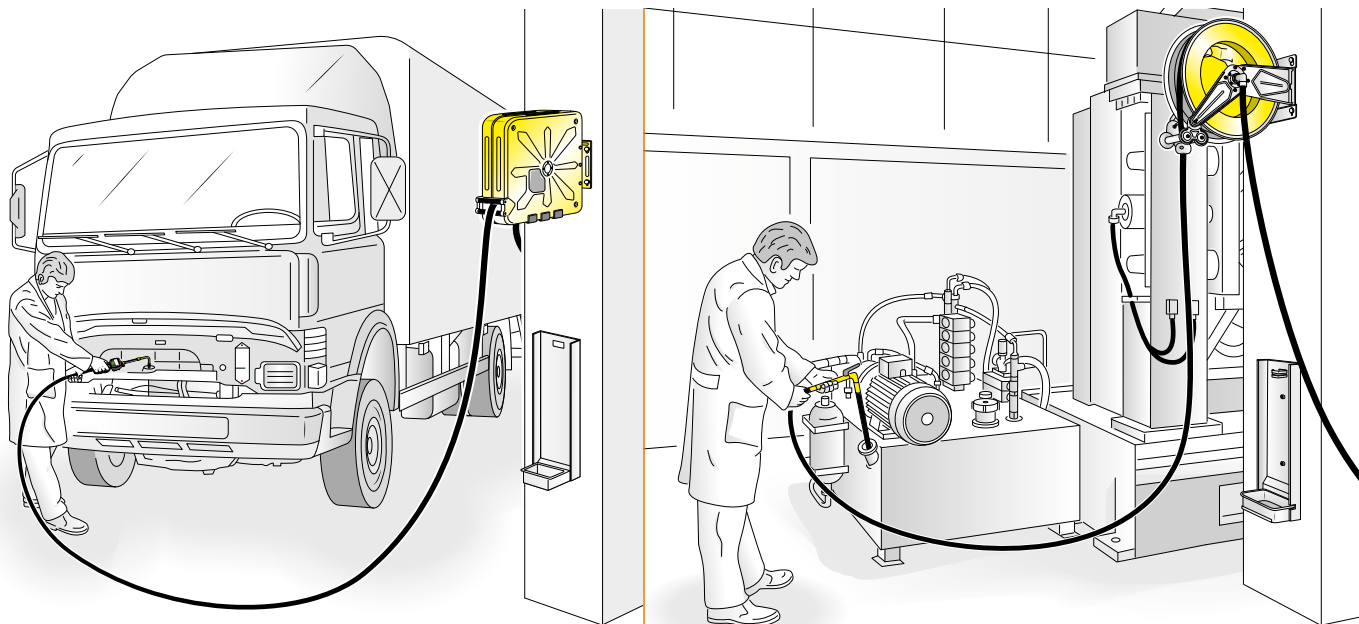


Tecnologia, efficienza e affidabilità

Gli avvolgitubo ECODORA sono automatici con molla a forza costante, nelle versioni aperta e chiusa, fissa e orientabile con tamburo in acciaio verniciato o ABS.

Permettono di gestire con praticità e sicurezza i tubi flessibili di qualsiasi tipo per il trasferimento di ogni genere di fluidi. Al momento dell'utilizzo, permettono di svolgere facilmente e rapidamente tutto il tubo o parte di esso in base all'esigenza. Terminato l'utilizzo, il riavvolgimento del tubo avviene con estrema semplicità e velocità. Per un ambiente di lavoro sicuro, libero ed ordinato e per la salvaguardia dell'integrità dei tubi stessi. Per maggiori informazioni sulla gamma completa degli avvolgitubo Ecodora consulta il Catalogo Avvolgitubo specifico.

SETTORI E UTILIZZI



Ex Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c X (solo per la serie 4430 ABS)

IIB 2 GD c T4 T135°C X



Munito di:

- tubo in gomma sintetica nera con raccordi in acciaio zincato
- snodo in acciaio zincato o inox AISI 304
- guarnizione in Poliuretano
- perno centrale in acciaio zincato o inox AISI 304
- tubo d'entrata da 0,6 m per allacciamento all'impianto (di serie sulle versioni con tubo)
- tamburo in acciaio verniciato o ABS

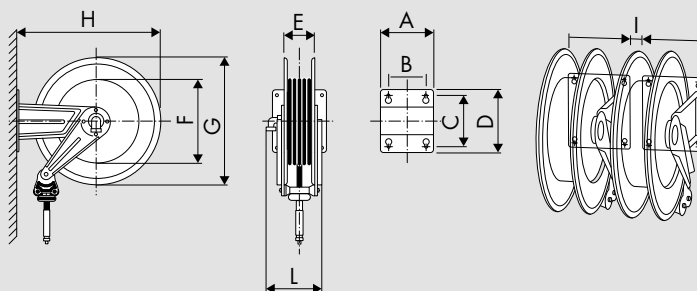
Per la versione **ORIENTABILE** aggiungere la sigla **"/SO"** al codice articolo.

Esempio: 430/40/SO

AVVOLGITUBO IN ACCIAIO VERNICIATO

	Articolo	Tubo in dotazione	Raccordi	
			entrata	uscita
S. 430 150 bar	430/40	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	430/41	10m 1/2" (963/11)	F 1/2"G	M 1/2"G
	430/42	15m 1/2" (963/15)	F 1/2"G	M 1/2"G
S. 430 100 bar	430/415	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	430/416	10m 5/8" (993/310)	F 3/4"G	M 3/4"G
	430/417	8m 3/4" (973/308)	F 3/4"G	M 3/4"G
S. 4430 ABS 150 bar	4430/40	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	4430/41	10m 1/2" (963/11)	F 1/2"G	M 1/2"G
	4430/415	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	4430/416	10m 5/8" (993/310)	F 3/4"G	M 3/4"G
	4430/417	8m 3/4" (973/308)	F 3/4"G	M 3/4"G
S. 430 ASPIRAZIONE	430/41/AS	10m 1/2" (963/11)	F 1/2"G	M 1/2"G
S. 530 150 bar	530/40	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	530/41	20m 1/2" (963/20)	F 1/2"G	M 1/2"G
	530/42	25m 1/2" (963/25)	F 1/2"G	M 1/2"G
S. 530 100 bar	530/415	senza tubo	F 1"G	F 1"G
	530/416	12m 3/4" (973/312)	F 3/4"G	M 3/4"G

DIMENSIONI PRODOTTO



Serie	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	1-m ³	Kg
430	186	140	196	226	115	261	420	460	20	215	0,098	da 16 a 22,5
530	203	153	220	258	115	328	510	560	20	230	0,120	da 22 a 31,5

INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO

I bracci orientabili possono essere facilmente riposizionati secondo necessità

Installazione a parete standard	Installazione a parete opzionale	Installazione a banco	Installazione a soffitto

Ex Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c X (solo per la serie 4440 ABS)

IIB 2 GD c T4 T135°C X



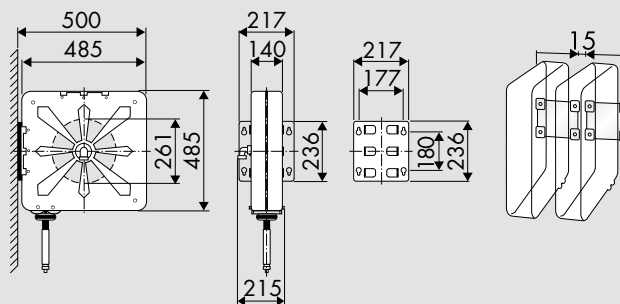
Munito di:

- tubo in gomma sintetica nera con raccordi in acciaio zincato
- snodo in ottone o acciaio zincato
- guarnizioni in Viton® o Poliuretano
- perno centrale in acciaio zincato
- tubo d'entrata da 0,6 m per allacciamento all'impianto (di serie sulle versioni con tubo)
- tamburo interno in acciaio verniciato o ABS

AVVOLGITUBO CARTERATI IN ACCIAIO VERNICIATO

	Articolo	Tubo in dotazione	Raccordi	
			entrata	uscita
S. 440 150 bar	440/40	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	440/41	10m 1/2" (963/11)	F 1/2"G	M 1/2"G
	440/42	15m 1/2" (963/15)	F 1/2"G	M 1/2"G
S. 440 ASPIRAZIONE	440/41/AS	10m 1/2" (963/11)	F 1/2"G	M 1/2"G
S. 4440 ABS 150 bar	4440/40	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G
	4440/41	10m 1/2" (963/11)	F 1/2"G	M 1/2"G
	4440/42	15m 1/2" (963/15)	F 1/2"G	M 1/2"G

DIMENSIONI PRODOTTO



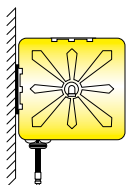
Per la versione **ORIENTABILE** aggiungere la sigla "/SO" al codice articolo
Esempio: 440/40/SO

N°1 packing m³ 0,111 kg da 23 a 29

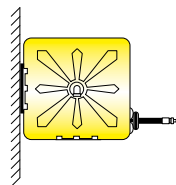
INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO

I bracci orientabili possono essere facilmente riposizionati secondo necessità

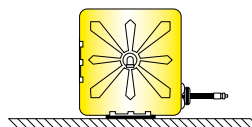
Installazione a parete standard



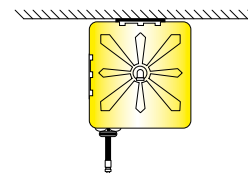
Installazione a parete opzionale



Installazione a banco



Installazione a soffitto



ACCESSORI PER AVVOLGITUBO

Art. 900

Raccogliacce modulare per avvolgitubo, dotato di un gancio bloccatubo e vaschetta removibile. L'applicazione è indispensabile sotto qualsiasi avvolgitubo per l'alloggio della pistola in riposo, per tenere il muro e l'ambiente pulito e sicuro.



Art. 430/05

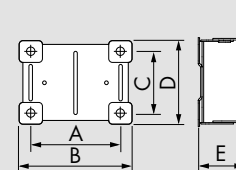
Supporto orientabile in acciaio verniciato idoneo per avvolgitubo Serie 430 - 4430 ABS

Art. 440/05

Supporto orientabile in acciaio verniciato idoneo per avvolgitubo Serie 440 - 4440 ABS

Art. 530/05

Supporto orientabile in acciaio verniciato idoneo per avvolgitubo Serie 530



Art.	A	B	C	D	E
430/05	162	208	118	165	94
440/05	162	208	118	165	94
530/05	162	208	118	165	94


ACCESSORI PER POMPE OLIO
Art. OE38027

Tubo pescante rigido \varnothing 42 mm - 940 mm con valvola filtro di fondo pescante da abbinare a pompe murali

Art. OE38055

Tubo pescante rigido \varnothing 34 mm - 1260 mm con valvola filtro di fondo pescante da abbinare a pompe murali

Art. OE33581

Tubo pescante rigido \varnothing 34 mm - 940 mm da abbinare a pompe a membrana

Art. OE33582

Tubo pescante rigido \varnothing 34 mm - 1240 mm da abbinare a pompe a membrana

Art. OE33427

Tubo pescante rigido inox \varnothing 34 mm - 940 mm da abbinare a pompe murali inox

Art. OE33428

Tubo pescante rigido inox \varnothing 34 mm - 1260 mm da abbinare a pompe murali inox


Art. OE38069 *

Bocchettone di giunzione 90° - 3/4" G - F/M

Art. OE38070 *

Bocchettone di giunzione 90° - 1/2" G - F/M

* Articoli non di nostra produzione


Art. OE38080

Raccordo M 3/4" per portatubo a resca \varnothing 1.1/4"

Art. OE38081

Raccordo M 1" per portatubo a resca \varnothing 1.1/4"

Art. OE38082

Raccordo M 1.1/4" per portatubo a resca \varnothing 1.1/4"

Art. OE38083

accordo inox AISI 304 M 1" per portatubo a resca \varnothing 3/4"


TUBO PESCANTE FLESSIBILE
Art. OE38026

Tubo pescante flessibile \varnothing 1.1/4"
lunghezza 2 m per pompe murali

Art. OE38028

Tubo pescante flessibile \varnothing 1.1/4"
lunghezza 1 m per pompe murali

Art. OE33426

Tubo pescante flessibile \varnothing 3/4"
lunghezza 2 m per pompe murali inox

PROLUNGHE DA 1"
Art. OE38092

Raccordo superiore ▶ filetto F 1" x F 1" permette il collegamento tra pompa con filetto M 1" e prolunga con filetto M 1"

Art. OE10/21

Prolunga ø 34 mm ▶ filetto M 1"G x M 1"G ▶ 460 mm utilizzabile con pompe modulari e prolungabili con attacco F 1"

Art. OE10/22

Prolunga ø 34 mm ▶ filetto M 1"G x M 1"G ▶ 660 mm utilizzabile con pompe modulari e prolungabili con attacco F 1"

Art. OE10/23

Prolunga ø 34 mm ▶ filetto M 1"G x M 1"G ▶ 960 mm utilizzabile con pompe modulari e prolungabili con attacco F 1"

Art. OE10/24

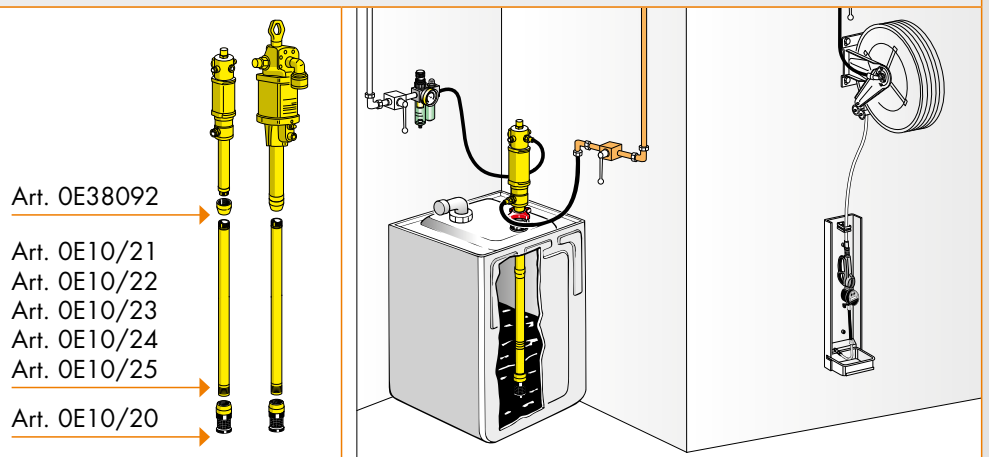
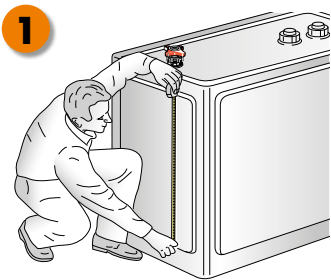
Prolunga ø 34 mm ▶ filetto M 1"G x M 1"G ▶ 1260 mm utilizzabile con pompe modulari e prolungabili con attacco F 1"

Art. OE10/25

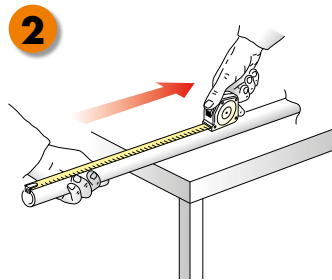
Prolunga ø 34 mm ▶ filetto M 1"G x M 1"G ▶ 1460 mm utilizzabile con pompe modulari e prolungabili con attacco F 1"

Art. OE10/20

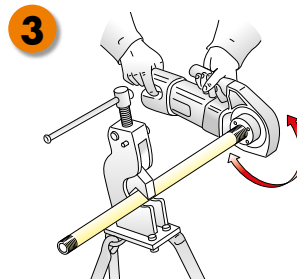
Valvola filtro di fondo pescante ▶ filetto F 1" da abbinare a prolunghe ø 34 mm con filetto M 1"G

APPLICAZIONE DELLA POMPA CON PESCANTE PERSONALIZZATO

POMPE PROLUNGABILI PESCANTE 1"


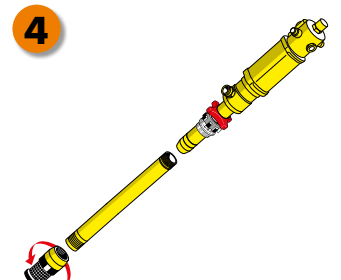
1
Disporre di un tubo idraulico normalmente in commercio, ø 1" e spessore 2,5 mm



2
Tagliarlo della lunghezza adatta al contenitore



3
Filettare le 2 estremità a 1"G maschio



4
Avvitare il tubo filettato fra la pompa e la valvola di fondo (Art. OE10/20)



Art. OE38084



Art. OE38085



Art. OE38086



Art. OE38087



Art. OE38088

PROLUNGHE PER PERSONALIZZAZIONE POMPE

Art. OE38084

Raccordo superiore F 1" permette il collegamento tra pompa e prolunga

Art. OE38085

Prolunga \varnothing 32 mm ► 500 mm

Art. OE38086

Raccordo per prolunghe permette il collegamento fra le prolunghe

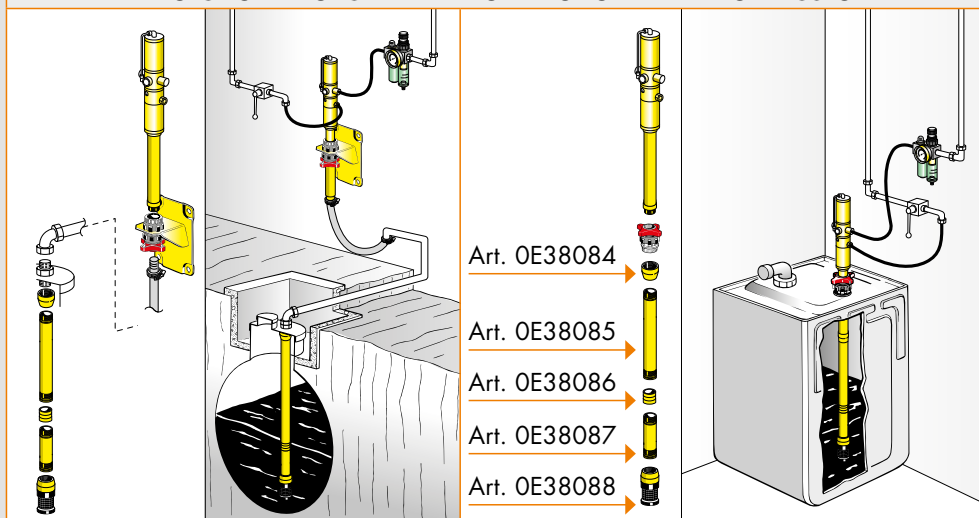
Art. OE38087

Prolunga \varnothing 32 mm ► 200 mm

Art. OE38088

Valvola di fondo completa di raccordo e filtro

PROLUNGHE MODULARI PER POMPE OLIO A PARETE O A FUSTO



RACCORDI POMPE OLIO PER CISTERNA

Art. OE38089

Raccordo differenziato con valvola per pescanti \varnothing 42 mm rimossa la valvola di fondo, consente il collegamento tra il pescante e le prolunghe modulari

Art. OE38093

Raccordo per la valvola di fondo, collega la prolunga modulare

Art. OE38094

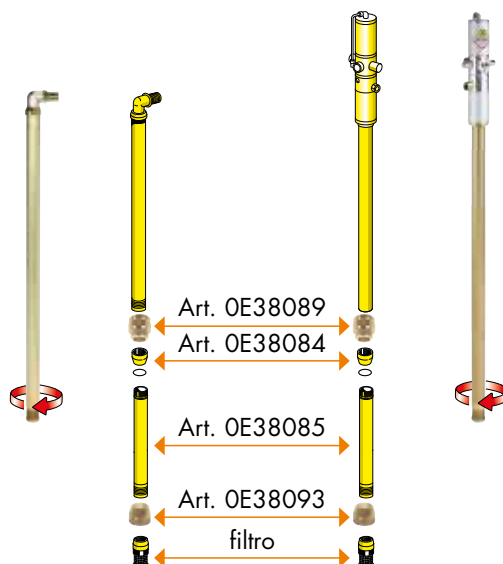
Riduzione per prolunga M 3/4"xF1" da pescante con filetto F 3/4"G

RACCORDI POMPE OLIO

Prolungamento del pescante rigido per l'adeguamento alla profondità della cisterna

L'articolo OE38089, rimossa la valvola di fondo, consente il collegamento tra il pescante e le prolunghe modulari

L'articolo OE38093 collega la prolunga modulare, aggiunta al pescante, alla valvola di fondo rimossa in precedenza



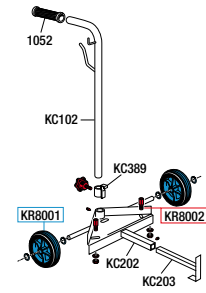
CARELLI COMPONENTI

Art. OE80035
Carrello per fusti da 20 - 60 Kg

► con 2 ruote

 N°1 packing m³ 0,010 kg 5

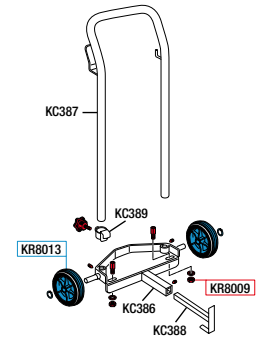
DIMENSIONI PRODOTTO P:440 H:995 L:395 mm


Art. OE80040
Carrello con doppio manico regolabile per fusti da 20 - 60 Kg

► con 2 ruote

 N°1 packing m³ 0,010 kg 6

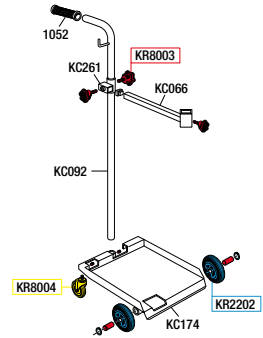
DIMENSIONI PRODOTTO P:430 H:990 L:475 mm


Art. OE80050
Carrello per fusti da 20 - 60 Kg

► con 4 ruote: 2 fisse e 2 orientabili

 N°1 packing m³ 0,020 kg 9,2

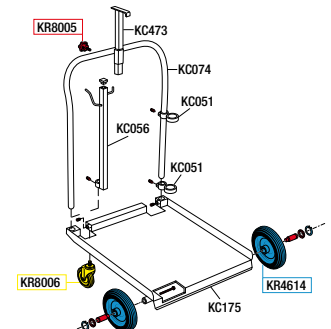
DIMENSIONI PRODOTTO P:460 H:990 L:500 mm


Art. OE80200
Carrello per fusti da 180 - 220 Kg

► con 4 ruote: 2 fisse e 2 orientabili

 N°1 packing m³ 0,060 kg 21,9

DIMENSIONI PRODOTTO P:670 H:870 L:770 mm



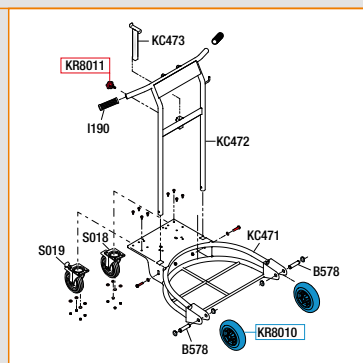
CARELLI COMPONENTI

Art. 0E80210
Carrello per fusti da 180 - 220 Kg

► con 4 ruote: 2 fisse e 2 orientabili
(1 con freno)

N°1 packing m³ 0,18 kg 26,2

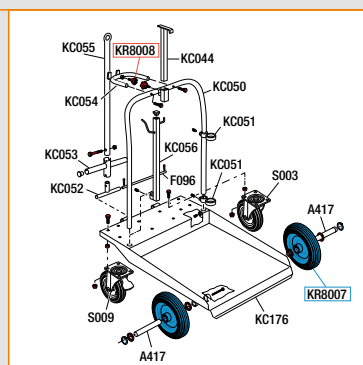
DIMENSIONI PRODOTTO P: 900 H: 1150 L: 770 mm


Art. 0E80201
Carrello super per fusti 180 - 220 Kg

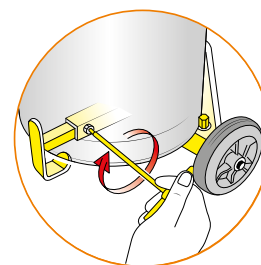
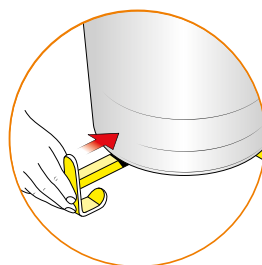
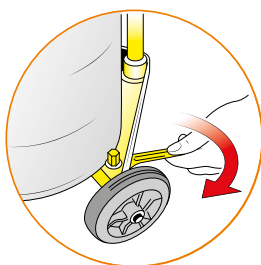
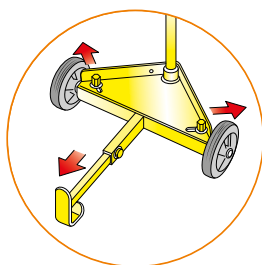
► con 4 ruote: 2 fisse e 2 orientabili
(1 con freno)

N°1 packing m³ 0,100 kg 45,9

DIMENSIONI PRODOTTO P: 930 H: 1030 L: 810 mm

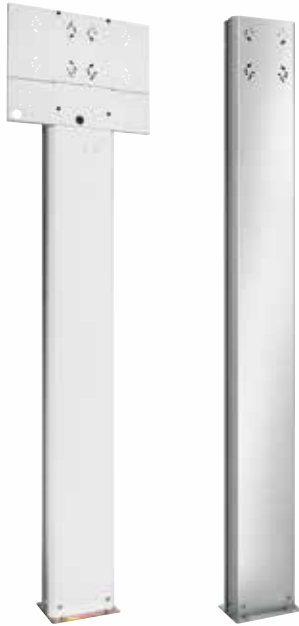

CARATTERISTICHE TECNICHE

Studiati per il completamento dei nostri articoli come kit per olio

FUNZIONAMENTO
Art. 0E80035 - Art. 0E80040


Art. 0E80200 (senza freno)
Art. 0E80201 (con freno)
Art. 0E80210 (con freno)





COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI

Art. OE39320

Colonne di servizio frontale ► applicabili 1 avvolgitubo

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 41

DIMENSIONI PRODOTTO P:125 H:2450 L:290 mm

Art. OE39321

Colonne di servizio frontale ► applicabili 1 avvolgitubo

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 42

DIMENSIONI PRODOTTO P:125 H:2450 L:290 mm

Art. OE39421

Colonne di servizio frontale ► applicabili 1 avvolgitubo ► in acciaio inox AISI 304

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 37

DIMENSIONI PRODOTTO P:125 H:2450 L:290 mm

Art. OE39322

Colonne di servizio frontale ► applicabili 2 avvolgitubo

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 48,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:130 H:2450 L:620 mm

Art. OE39422

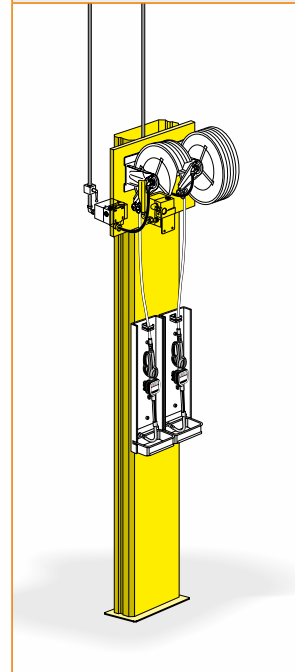
Colonne di servizio frontale ► applicabili 2 avvolgitubo ► in acciaio inox AISI 304

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 44

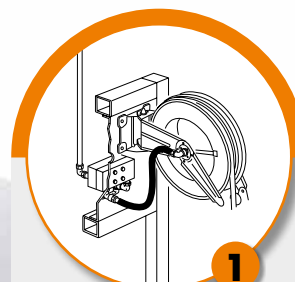
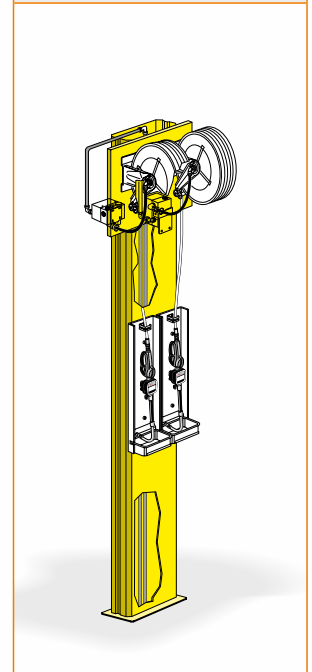
DIMENSIONI PRODOTTO P:130 H:2450 L:620 mm



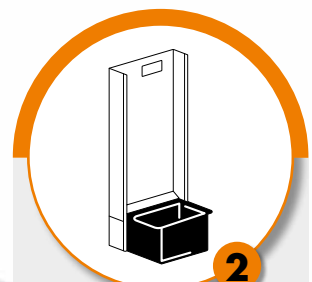
COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO



COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO



1
Forature universali per l'applicazione degli accessori



2
Forature per raccogliocce

COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI

Art. 0E39323

Colonna di servizio frontale ► applicabili 3 avvolgitubo + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

📦 N°1 packing m³ 0,265 📊 kg 54,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:130 H:2450 L:860 mm

Art. 0E39334

Colonna di servizio frontale ► applicabili 4 avvolgitubo + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

📦 N°1 packing m³ 0,460 📊 kg 84,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:240 H:2510 L:1100 mm

Art. 0E39335

Colonna di servizio frontale ► applicabili 5 avvolgitubo + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

📦 N°1 packing m³ 0,460 📊 kg 91

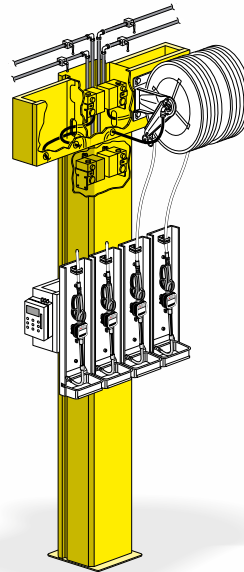
DIMENSIONI PRODOTTO P:240 H:2510 L:1340 mm

Art. 900

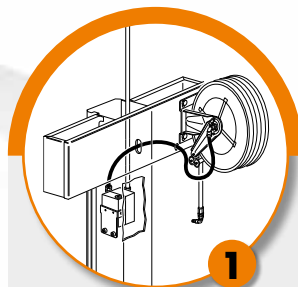
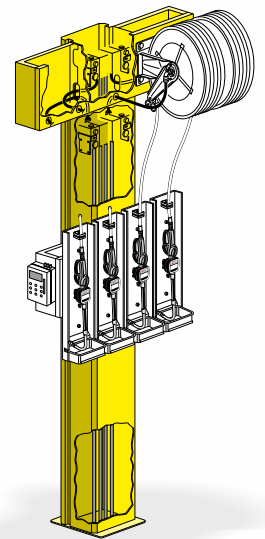
Raccogliogocce modulare, dotato di gancio per il fermo pistola e di vaschetta raccogliogocce removibile. Applicato sotto l'avvolgitubo, è un pratico alloggio per la pistola di erogazione. Essenziale per un ambiente di lavoro ordinato e pulito



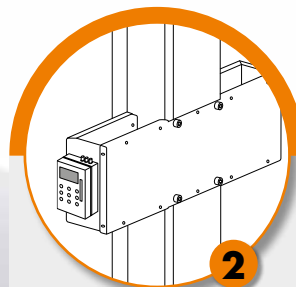
COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO



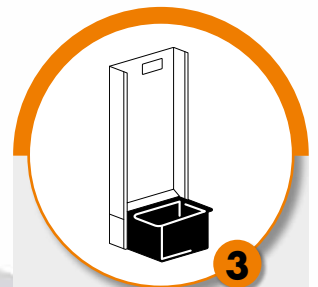
COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO



1
Forature universali per l'applicazione degli accessori



2
Predisposto per l'installazione del sistema FCS



3
Forature per raccogliogocce

COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI

Art. 0E39351

Colonna di servizio frontale ► applicabili 2 avvolgitubo + 1 fusto 180 - 220 kg

📦 N°2 packing m³ 1,080 📦 kg 161

DIMENSIONI PRODOTTO P:895 H:2600 L:1100 mm

Art. 0E39352

Colonna di servizio frontale ► applicabili 3 avvolgitubo + 2 fusti 180 - 220 kg

📦 N°2 packing m³ 1,120 📦 kg 183,5

DIMENSIONI PRODOTTO P:895 H:2600 L:1450 mm

Art. 0E39901

Vasca di contenimento ► idonea per 1 fusto 180 - 220 Kg (capienza 197 litri)

📦 N°1 packing m³ 0,525 📦 kg 51

DIMENSIONI PRODOTTO P:830 H:350 L:1000 mm

Art. 0E39902

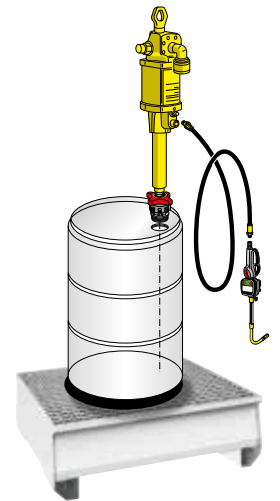
Vasca di contenimento ► idonea per 2 fusti 180 - 220 Kg (capienza 266 litri)

📦 N°1 packing m³ 0,670 📦 kg 64,5

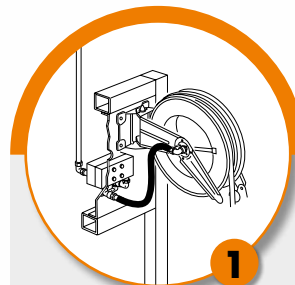
DIMENSIONI PRODOTTO P:830 H:350 L:1350 mm



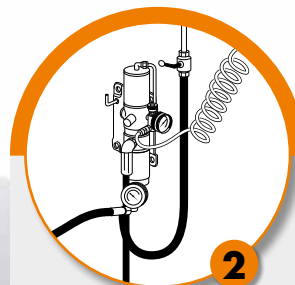
CAPACITÀ DI CONTENIMENTO



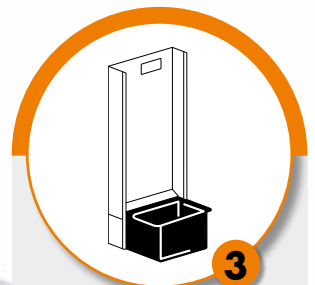
Capacità di contenimento pari a 1/3 della capacità totale dei serbatoi appoggiati, e comunque non inferiore a quella del serbatoio più grande



1 Forature universali per l'applicazione degli accessori



2 Forature per l'applicazione pompa aspirazione



3 Forature per raccogliocce



COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI

Art. OE39304

Colonna di servizio frontale ► applicabili 4 avvolgitubo

N°1 packing m³ 0,520 kg 136

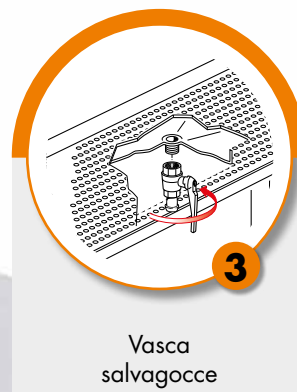
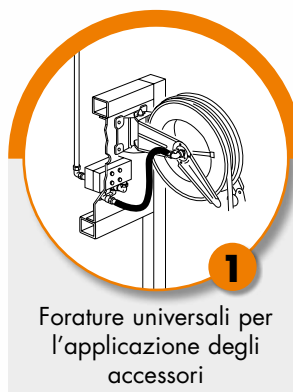
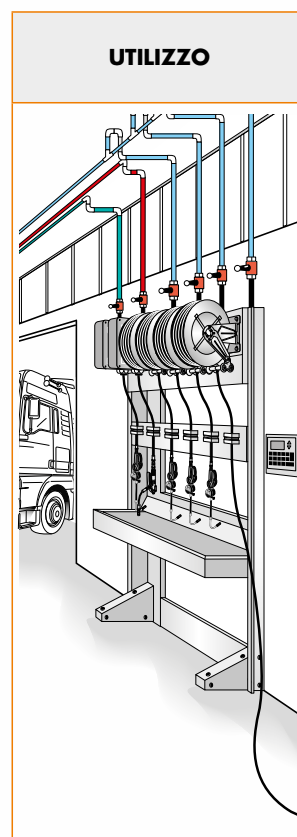
DIMENSIONI PRODOTTO P:485 H:2340 L:1070 mm

Art. OE39307

Colonna di servizio frontale ► applicabili 6 avvolgitubo

N°1 packing m³ 0,650 kg 166

DIMENSIONI PRODOTTO P:485 H:2340 L:1550 mm



COLONNE DI SERVIZIO BILATERALI

Art. 0E39314

Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 4 avvolgitubo + 2 avvolgitubo S. 260 montabili sotto la vasca salvagocce (vedi l'immagine sotto)

📦 N°1 packing m³ 0,77 📦 kg 265

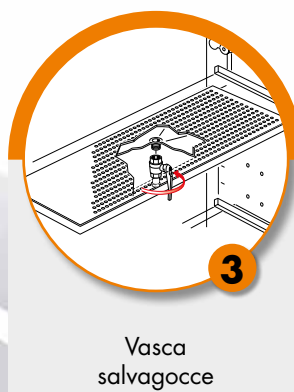
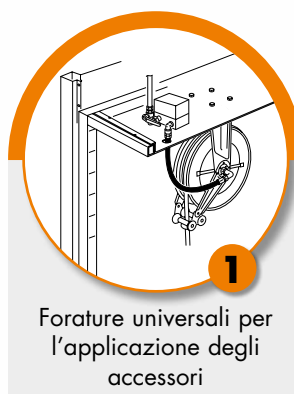
DIMENSIONI PRODOTTO L:600 H:2640 L:1290 mm

Art. 0E39317

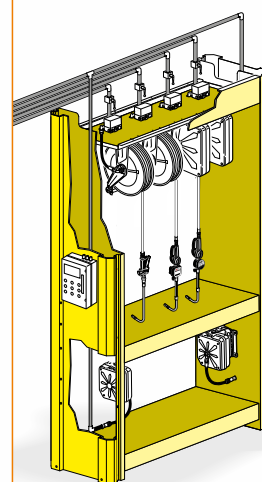
Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 6 avvolgitubo + 2 avvolgitubo S. 260 montabili sotto la vasca salvagocce (vedi l'immagine sotto)

📦 N°1 packing m³ 0,86 📦 kg 305

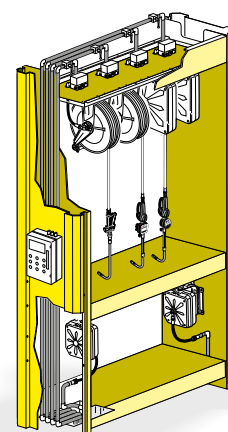
DIMENSIONI PRODOTTO L:600 H:2640 L:1770 mm



COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO



COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO



COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI/BILATERALI

Art. OE39336

Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 3 + 3 + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

📦 N°1 packing m³ 0,460 📊 kg 86

DIMENSIONI PRODOTTO P:240 H:2510 L:860 mm

Art. OE39338

Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 4 + 4 + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

📦 N°1 packing m³ 0,460 📊 kg 94

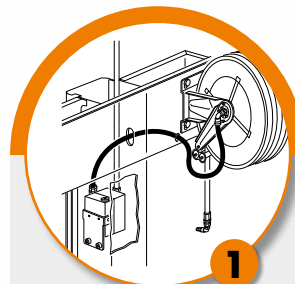
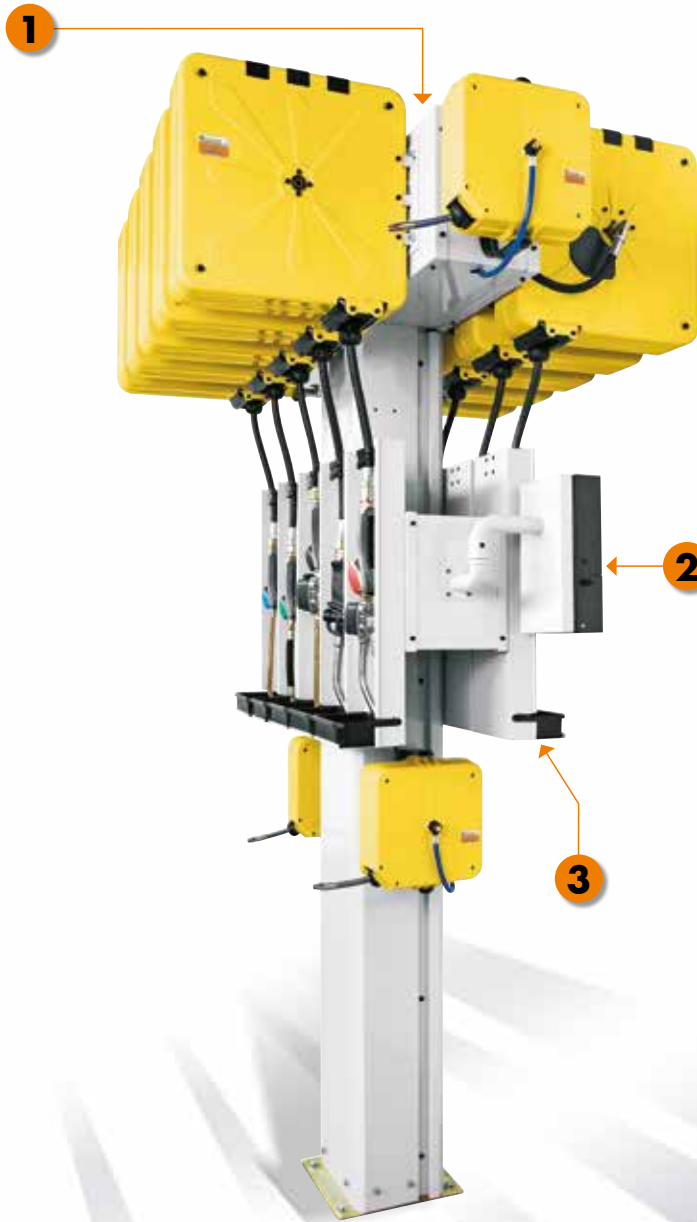
DIMENSIONI PRODOTTO P:240 H:2510 L:1100 mm

Art. OE39340

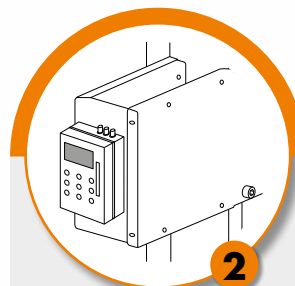
Colonna di servizio bilaterale ► applicabili for + 5 + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

📦 N°1 packing m³ 0,460 📊 kg 101

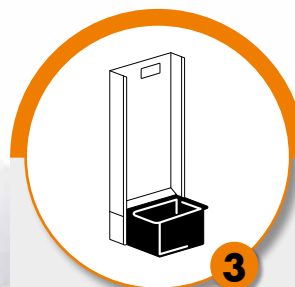
DIMENSIONI PRODOTTO P:240 H:2510 L:1340 mm



1
Forature universali per l'applicazione degli accessori

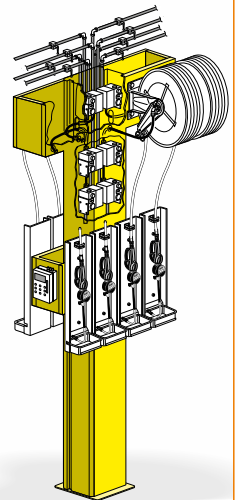


2
Predisposto per l'installazione del sistema FCS

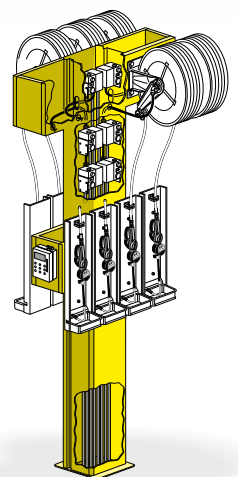


3
Forature per raccogliogocce

COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO



COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO



COLONNE DI SERVIZIO BILATERALI

Art. 0E39324

Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 4 + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

N°1 packing m³ 1,035 kg 228

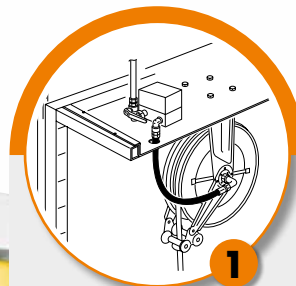
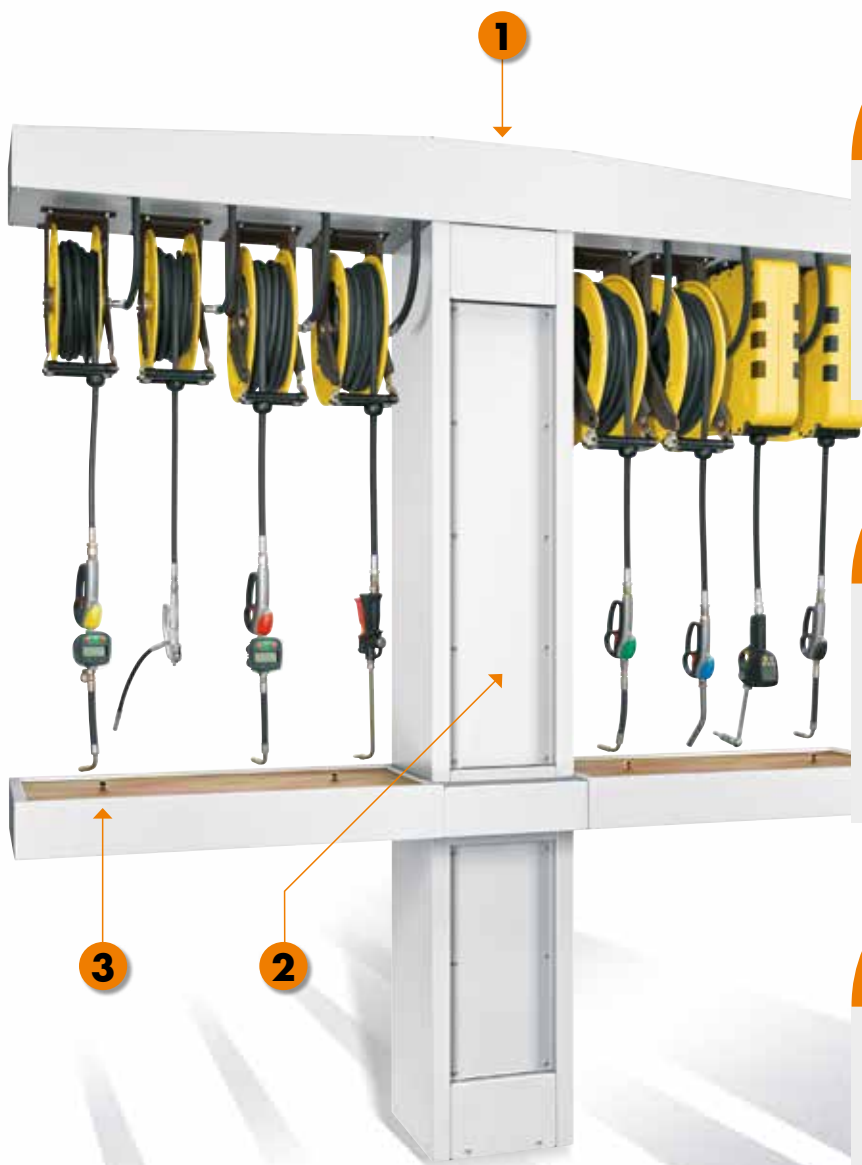
DIMENSIONI PRODOTTO P:505 H:2685 L:1452 mm

Art. 0E39328

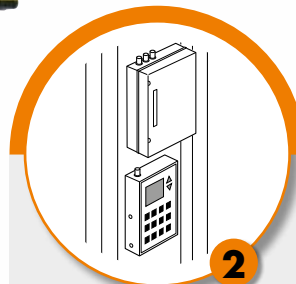
Colonna di servizio bilaterale ► applicabili 8 + 4 avvolgitubo S. 260 come nell'immagine sottostante

N°1 packing m³ 1,035 kg 276

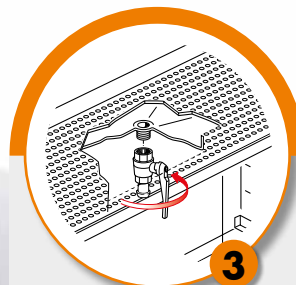
DIMENSIONI PRODOTTO P:505 H:2685 L:2503 mm



1
Forature universali per l'applicazione degli accessori

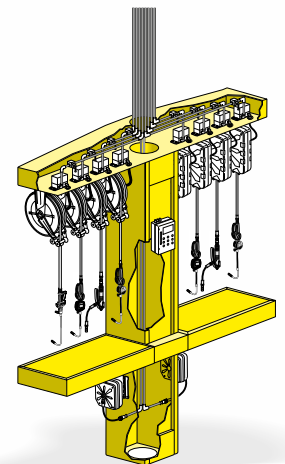


2
Predisposto per l'installazione del sistema FCS

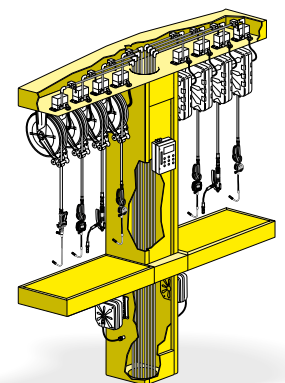


3
Vasca salvagocce

COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO



COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO



Codice	Pagina	Codice	Pagina	Codice	Pagina
OE10/10	59	OE26093	27	OE33301	31
OE10/11	59	OE26094	27	OE33360	31
OE10/14	58	OE2B3/16117NH52	35	OE33396	31
OE10/15	58	OE2B3/16117TT52	35	OE33426	65
OE10/20	66	OE2B8/16117NH52	35	OE33427	65
OE10/21	66	OE2B8/16117TT52	35	OE33428	65
OE10/22	66	OE30050	24	OE33434	58
OE10/23	66	OE30200	24	OE33445	31-54
OE10/24	66	OE31200	24	OE33446	54
OE10/25	66	OE31201	24	OE33500	34
OE10705	4	OE32016	25	OE33505	34
OE10801	5	OE32024	25	OE33510	43
OE10802	5	OE32065	25	OE33520	43
OE10805	4	OE32713	25	OE33530	43
OE10807	4	OE33/2011NHHV2	34	OE33550	21-41
OE11000/A	5	OE33/2611NHHV2	34	OE33581	65
OE11000/B	5	OE33/3011NHHV2	35	OE33582	65
OE11000/C	5	OE33016	25	OE33590	58
OE11000/D	5	OE33024	25	OE33591	58
OE11000/E	5	OE33060	27	OE35060	29
OE11000/F	5	OE33070	28	OE35061	29
OE11000/G	5	OE33071	28	OE35076	29
OE11000/H	5	OE33072	28	OE35094	29
OE11000/I	5	OE33073	28	OE35160	29
OE11000/K	5	OE33094	27	OE35161	29
OE11000/L	5	OE33096	27	OE35163	29
OE11000/M	5	OE33106	60	OE35173	29
OE11000/P	5	OE33107	60	OE35176	29
OE11000/R	5	OE33108	60	OE35194	29
OE11000/T	5	OE33109	60	OE35196	29
OE11000/U	5	OE33111	60	OE35199-S	36
OE11000/W	4	OE33112	60	OE35200-S	36
OE11000/X	5	OE33113	60	OE35210-S	36
OE11000/Y	5	OE33114	60	OE35220-S	37
OE11000/Z	5	OE33115	58	OE35250-S	38
OE11001	4	OE33116	60	OE35265-S	38
OE11002	4	OE33117	60	OE35270-S	38
OE11003	5	OE33118	60	OE35275-S	39
OE11003/1	5	OE33119	60	OE35276-S	39
OE11003/2	5	OE33120	48	OE35280-S	40
OE11003/3	5	OE33121	49	OE35281-S	40
OE11003/4	5	OE33125	21-41	OE35285-S	41
OE11003/5	5	OE33126	59	OE35293-S	41
OE11003/6	5	OE33127	59	OE35296-S	41
OE11003/7	5	OE33134	21-41	OE35425-S	37
OE11003/8	5	OE33140	51	OE36060	30
OE11003/9	5	OE33146	53	OE36061	30
OE11004	5	OE33147	53	OE36063	30
OE115F/91	33	OE33148	53	OE36073	30
OE22017	6	OE33150	53	OE36076	30
OE22024	6	OE33151	53	OE36094	30
OE23024	6	OE33152	53	OE36096	30
OE23025	6	OE33153	53	OE36340	42
OE24801	6	OE33170	28	OE36350	42
OE24804	6	OE33171	28	OE36610-S	42
OE24805	6	OE33172	28	OE36620-S	42
OE24806	6	OE33173	28	OE37095-S	37
OE24807	6	OE33275	60	OE37099-S	36
OE24891	6-25-38	OE33276	60	OE37100-S	36
OE26090	27	OE33277	60	OE37150-S	36
OE26091	27	OE33300	31	OE37200-S	37

Codice	Pagina	Codice	Pagina	Codice	Pagina
OE37500-S	38	OE38010	56	OE38089	67
OE37650-S	38	OE38011	56	OE38092	66
OE37670-S	38	OE38012	56	OE38093	67
OE37675-S	39	OE38013	56	OE38094	67
OE37676-S	39	OE38014	56	OE38095	59
OE37679-S	40	OE38015	56	OE38096	59
OE37680-S	40	OE38016	56	OE38097	60
OE37683	45	OE38017	56	OE38098	60
OE37686	44	OE38018	56	OE38099	59
OE37687	44	OE38020	49	OE38100	59
OE37688	44	OE38021	49	OE38102	45
OE37689	44	OE38022	49	OE38105	45
OE37690	44	OE38023	48	OE38109	56
OE37691	44	OE38024	48	OE38110	56
OE37692	45	OE38025	48	OE38111	56
OE37693	45	OE38026	65	OE38115	56
OE37695-S	44	OE38027	65	OE38116	56
OE37697-S	44	OE38028	65	OE38120	60
OE37698-S	44	OE38029	57	OE38121	60
OE37699	45	OE38030	57	OE38130	61
OE37701	55	OE38031	57	OE38131	61
OE37703	55	OE38032	57	OE38132	61
OE37704	55	OE38033	57	OE38140	48
OE37728	48	OE38034	57	OE38141	48
OE37729	48	OE38035	57	OE38145	48
OE37730	48	OE38037	57	OE38146	48
OE37740	50	OE38038	57	OE38150	49
OE37741	50	OE38039	57	OE38151	49
OE37742	50	OE38040	57	OE38155	49
OE37743	50	OE38042	58	OE38156	49
OE37750	51	OE38043	58	OE38160	54
OE37751	51	OE38044	58	OE38161	54
OE37752	51	OE38046	58	OE38210	61
OE37758	49	OE38047	58	OE38211	61
OE37759	49	OE38051	58	OE39304	73
OE37760	49	OE38052	58	OE39307	73
OE37762	54	OE38055	65	OE39314	74
OE37763	54	OE38062	56	OE39317	74
OE37764	54	OE38063	57	OE39320	70
OE37775	52	OE38064	56	OE39321	70
OE37776	52	OE38065	57	OE39322	70
OE37777	52	OE38066	57	OE39323	71
OE37778	52	OE38069	65	OE39324	76
OE37780	46	OE38070	65	OE39328	76
OE37781	46	OE38071	60	OE39334	71
OE37782	46	OE38072	60	OE39335	71
OE37785	46	OE38073	60	OE39336	75
OE37786	50	OE38075	60	OE39338	75
OE37787	50	OE38076	60	OE39340	75
OE37788	50	OE38077	60	OE39351	72
OE37790	54	OE38078	60	OE39352	72
OE37791	54	OE38079	60	OE39421	70
OE37792	54	OE38080	65	OE39422	70
OE37794	51	OE38081	65	OE39901	72
OE37795	51	OE38082	65	OE39902	72
OE37796	51	OE38083	65	OE42000	12
OE37797	52	OE38084	67	OE42004	12
OE37798	52	OE38085	67	OE42050	12
OE37799	52	OE38086	67	OE42055	10
OE37830	45	OE38087	67	OE42056	10
OE38009	56	OE38088	67	OE42059	10

Codice	Pagina	Codice	Pagina	Codice	Pagina
OE42060	10	OE45515	22	430/41	63
OE42061	10	OE45516	22	430/41/AS	63
OE42062	10	OE45517	22	430/415	63
OE42065	13	OE45518	22	430/416	63
OE42066	13	OE45526	22	430/417	63
OE42069	11	OE45527	22	430/42	63
OE42070	11	OE45528	22	440/05	64
OE42072	11	OE45538	22	440/40	64
OE42073	11	OE45539	22	440/41	64
OE42075	11	OE45540	22	440/41/AS	64
OE42076	11	OE45550	23	440/42	64
OE42090	13	OE45551	23	4430/40	63
OE42091	13	OE45552	23	4430/41	63
OE43016	14	OE45560	22	4430/415	63
OE43024	14	OE45561	22	4430/416	63
OE43060	14	OE45570	23	4430/417	63
OE43065	15	OE46064	16	4430/42	63
OE43090	14	OE46065	16	4440/40	64
OE43091	15	OE46114	16	4440/41	64
OE44060	15	OE46115	16	4440/42	64
OE44065	15	OE46116	17	530/05	64
OE44090	15	OE46215	17	530/40	63
OE44091	15	OE52010	9	530/41	63
OE45100	18	OE52013	8	530/415	63
OE45110	18	OE52015	8	530/416	63
OE45111	19	OE52020	8	530/42	63
OE45150	19	OE52024	8	900	64-71-76
OE45180	19	OE53016	8	932/1	61
OE45200	20	OE53024	8	932/2	61
OE45250	20	OE70365	7	963/06	61
OE45280	20	OE70809	7	963/1	61
OE45290	20	OE80035	68	963/11	61
OE45291	20	OE80040	68	963/15	61
OE45292	20	OE80050	68	963/2	61
OE45300	18	OE80200	68	963/20	61
OE45310	18	OE80201	69	963/25	61
OE45311	19	OE80210	69	963/4	61
OE45498	22	OE90C/111	33	973/305	61
OE45499	22	OE90C/51	32	973/306	61
OE45500	22	OE90C/71	32	973/308	61
OE45501	22	OE91C/111	33	973/312	61
OE45502	22	OE91C/71	32	983/301	61
OE45504	22	260/01	9	983/302	61
OE45505	22	430/05	64	993/310	61
OE45506	22	430/40	63		



Tutti i diritti sono riservati a Ecodora s.r.l.



Azienda con sistema
di gestione qualità
certificato secondo la
norma ISO 9001:2015



Ecodora S.r.l.
Vicenza - Italy
tel. +39 0424 570891
fax +39 0424 571354
www.ecodora.com
info@ecodora.com

CE Made in Italy



WECE14LO-2-IT