

PRANZIA PANNI

OLIO CATALOGO Nº 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 propie 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.



www.ecodora.com info@ecodora.com

**C** € Made in Italy

### Indice Famiglie



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** 







**CARRELLI E COLONNE DI SERVIZIO** 

da pag. **68** a **76** 





### **SFURGOFRENI FRIZIONI a 3 camere**

### Art. 0E10705

Apparecchio spurgofreni e frizioni a tre camere, completo di:

►Art. 0E10801 2 tanichette di recupero ►imbuto di riempimento

**™**N°1 packing m³ 0,065 **№** kg 10,2 **DIMENSIONI** P.H L P:450 H:650 L:250 mm

### Art. 0E10805

Apparecchio spurgofreni e frizioni a tre camere, completo di:

- ►Art. 0E11001 serie tappi ►Art. 0E10802 tubetto spurgo frizioni
- ►Art. 0E10801 2 tanichette di recupero ►imbuto di riempimento

### Art. 0E10807

Apparecchio spurgofreni e frizioni a tre camere, completo di:

- ►Art. 0E11004 serie tappi ►Art. 0E10802 tubetto spurgo frizioni
- ►Art. 0E10801 2 tanichette di recupero ►imbuto di riempimento

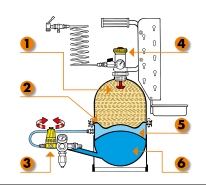
			·
₩N°1 packing	m <sup>3</sup> 0,065	∯kg 11,4	PRODOTTO PH P:450 H:650 L:250 mm

Articolo		0E10705	0E10805	0E10807
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

### **SEZIONE SPURGOFRENI**

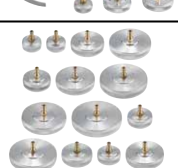


### Art. 0E11001

Serie tappi di raccordo a vite standard, fornita con Art. 0E10805, composta da:

- ▶ 5 tappi a vite: 0E11000/A/D/F/I/T
- ▶ 1 tappo universale 0E11000/W

⚠ Gli stessi tappi possono essere forniti anche singolarmente. Il tappo universale 0E11000/W può essere utilizzato su moltissimi tipi di vetture e camion



### TAPPI DI RACCORDO A VITE SPECIALI

### Art. 0E11002

Serie tappi di raccordo a vite speciali, composta da:

0E11000/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. 0E11000/W

**Tappo universale W** con 3 tamponi conici:



1) ø 20 mm



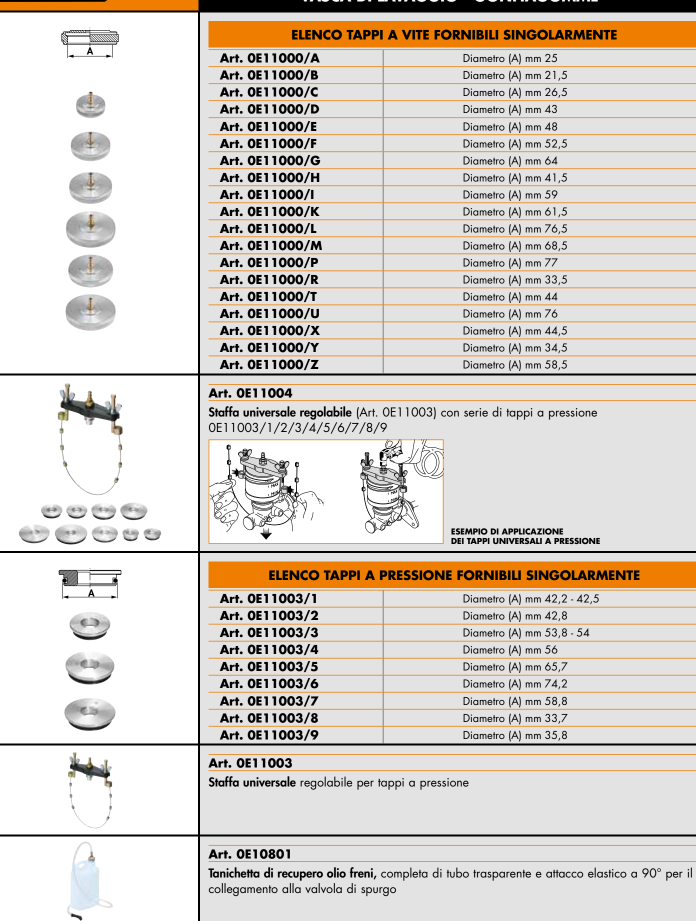
2) ø 28 mm



3) ø 45 mm







Art. 0E10802

Tubo di collegamento per spurgo frizione, lunghezza 600 mm





### **NEBULIZZATORI ATOSSICI IN ACCIAIO VERNICIATO**

### Art. 0E22017

Nebulizzatore portatile con serbatoio da 16 litri, datato di:

- ▶indicatore di livello ▶Art. 0E24805 pistola nebulizzatore
- ►Art. 0E24801 ugello nebulizzatore ►Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

DIMENSIONI P H P:255 H:950 L:225 mm **№** N°1 packing m³ 0,080 **№** kg 9,8

### Art. 0E22024

### Nebulizzatore carrellato con serbatoio da 24 litri, dotato di:

- ▶indicatore di livello ▶Art. 0E24805 pistola nebulizzatore
- ►Art. 0E24801 ugello nebulizzatore ►Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

N°1 packing	m³ 0,090	PRODOTTO PL P:280 H:920 L:330	mm
-------------	----------	-------------------------------	----

Articolo		0E22017	0E23024
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. 0E23024

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

- ▶ indicatore di livello ▶ Art. 0E24806 pistola nebulizzatore
- ► Art. 0E24801 ugello nebulizzatore ► Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

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

### Art. 0E23025

Nebulizzatore carrellato inox con trattamento superficiale di brillantatura e serbatoio da 24 litri, dotato di: ▶ indicatore di livello ▶ Art. 0E24806 pistola nebulizzatore

► Art. 0E24801 ugello nebulizzatore ► Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

A		DIMENSIONI P, IH	
N°1 packina	m³ 0.090	PRODOTTO P:280 H:920 L:330	) mm

Articolo		0E23024	0E23025
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. 0E24891

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

### Art. 0E24804

Pistola nebulizzatore standard con guarnizioni in NBR

Pistola nebulizzatore standard con guarnizioni in EPDM

### Art. 0E24806

Pistola nebulizzatore in acciaio inox con guarnizioni in EPDM

### Art. 0E24807

Pistola nebulizzatore in acciaio inox con guarnizioni in NBR



### Art. 0E24801

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. 0E70365

coperchio

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. 0E70809



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

Articolo		0E70365
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**



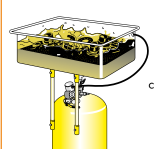
Per un corretto utilizzo versare 48 - 52 litri di liquido detergente



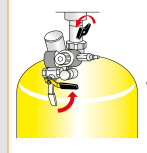
Il sistema
pneumatico
funziona
a bassa
pressione
0,5 bar,
consumando
pochissima aria



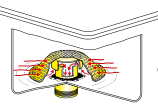
Lavaggio con pennello a flusso continuo di liquido



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



Gruppo di gestione lavaggio con pennello o per immersione



Griglia/filtro di decantazione



### Art. 0E70809

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

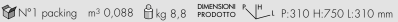


### **GONFIAGOMME PORTATILI**

### Art. 0E52013

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

- ► manometro di lettura ø 80 mm certificato di approvazione EEC
- ►Art. 0E52020 caricatore automatico

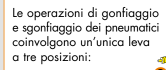


### **Ø**

### Art. 0E52020

Caricatore automatico per gonfiagomme in dotazione all'Art. 0E52013

### **FUNZIONAMENTO**





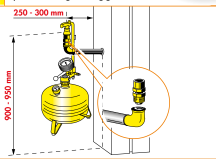
**2** SGONFIAGGIO





### MISURE DI INSTALLAZIONE per Art. 0E52013

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





### Art. 0E52015

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

▶ pistola con manometro di lettura Ø 60 mm non omologato

 $N^{\circ}$ 1 packing m³ 0,088 kg 6,5 kg 8,5 kg



### Art. 0E53016

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

▶ pistola con manometro di lettura ø 60 mm omologato



### Art. 0E52024

Gonfiagomme carrellato a carica standard con serbatoio 24 litri, dotato di: ▶pistola con manometro di lettura ø 60 mm non omologato





### Art. 0E53024

Gonfiagomme carrellato a carica standard con serbatoio 24 litri, dotato di: ▶pistola con manometro di lettura ø 60 mm omologato











### THE INFLATOR HOSE REEL

### Art. 0E52010

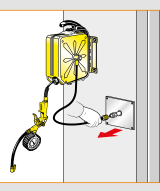
Sistema di gonfiaggio composto da: ►Art. 260/11 avvolgitubo

- ▶ pistola gonfiaggio munita di manometro di lettura ø 60 mm **omologato**
- ►Art. 260/01 supporto di aggancio a baionetta



### **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

girevole

Maniglione in ABS antiurto per facilitare il trasporto dell'avvolgitubo

Boccole di supporto al tamburo in materiale autolubrificante, resistenti all'usura e con propietà 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



Tampone fermatubo regolabile

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

### 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



carrello regolabile

### **RECUPERATORI E ASPIRATORI OLIO ESAUSTO**

### convogliatore removibile





### **RECUPERATORI DA FOSSA PER OLIO ESAUSTO**

### Art. 0E42059

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

**№**1 packing m<sup>3</sup> 0,140 **№** kg 27,3

CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

### Art. 0E42060

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

CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

### Art. 0E42061

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

CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

### Art. 0E42062

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. 0E42055

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

 $N^{\circ}$ 1 packing m<sup>3</sup> 0,270  $\Re$  kg 53,5

CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

### Art. 0E42056

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

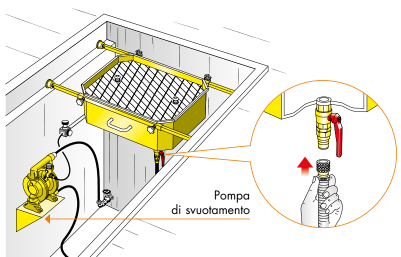
CONTROLLA LE DIMENSIONI COMPLETE IN BASSO A DESTRA IN QUESTA PAGINA

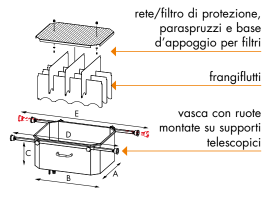
⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi

Articolo		0E42059	0E42060	0E42061	0E42062	0E42055	0E42056
Capacità vasca	litri	65	65	110	110	150	150
Ruote		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

### Travaso 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	В	С	D	E
0E42059	51	66	22	75	120
0E42060	51	66	22	75	120
0E42061	63,5	79	26,4	84	125
0E42062	63,5	79	26,4	84	125
0E42055	63,5	79	35,7	84	125
0E42056	63,5	79	35,7	84	125





### Art. 0E42069

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

 $\bigcirc$  N°1 packing m³ 0,140  $\bigcirc$  kg 20,5

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



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

**№** N°1 packing m³ 0,140 🔓 kg 21 **DIMENSIONI** P **H** L P:630 H:235 L:780 mm

### Art. 0E42072

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

### Art. 0E42073

Recuperatore olio esausto a pavimento, capacità 95 litri dotato di: ▶pompa Art. 0E33070

### Art. 0E42075

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

 $N^{\circ}$ 1 packing m<sup>3</sup> 0,330 kg 53 PRODOTTO P.742 H:295 L:1238 mm

### Art. 0E42076

Recuperatore olio esausto a pavimento, capacità 150 litri dotato di:

▶pompa Art. 0E33/2011NHHV2

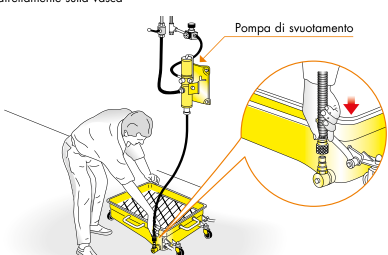
₩ N°1 packing m³ 0,330 kg 61 DIMENSIONI PRODOTTO PL P:742 H:295 L:1238 mm

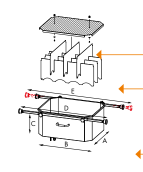
⚠ Gli articoli sopra elencati non devono essere utilizzati con fluidi infiammabili o corrosivi

Articolo		0E42069	0E42070	0E42072	0E42073	0E42075	0E42076
Capacità vasca	litri	50	50	95	95	150	150
Ruote		4 piroettanti	4 piroettanti	2 piroettanti + 2 fisse			
Svuotamento		per aspirazione	per aspirazione	per aspirazione	pneumatico	per aspirazione	pneumatico
Dotato di		attacco rapido	tubo incorporato	attacco rapido	pompa 0E33070	attacco rapido	pompa 0E33/2011HHV2

### Travaso 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





rete/filtro di protezione, paraspruzzi e base d'appoggio per filtri

frangiflutti

vasca con ruote piroettanti per facile posizionamento







### **RECUPERATORI OLIO ESAUSTO PER FUSTI**

### Art. 0E42000

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

►Art. 0E80200 carrello per fusti da 180 - 220 kg ►coppa di recupero con imbuto maggiorato ▶griglia/filtro frangiflutti ▶ghiera per bloccaggio a fusto

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

Articolo		0E42000
Capacità carrello	litri	180 - 220
Carrello	Art.	0E80200
Capacità coppa	litri	15
Grigla/filtro frangifrutti		si
Ghiera bloccaggio fusto		si

### Art. 0E42004

Coppa per recupero olio orientabile e allungabile, composta da:

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

N°1 packing m³0,1

∯ kg 9

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



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

►Art. 0E80050 carrello per contenitori da 20 - 60 kg

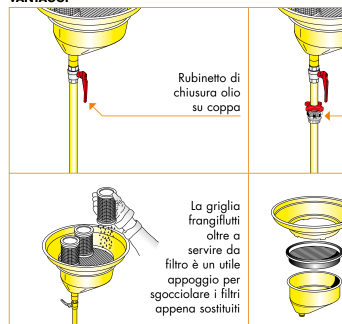
►coppa di recupero con imbuto maggiorato ►griglia/filtro frangiflutti

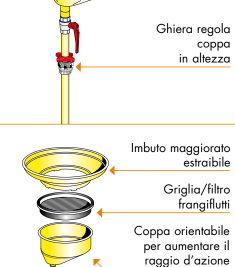
M°2 packing m³ 0,120 g kg 17 DIMENSIONI P H L P:640 H:1200 L:500 mm

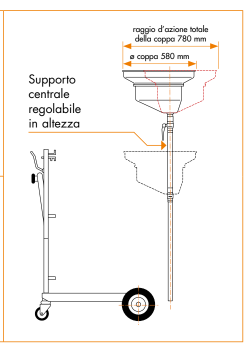
Articolo		0E42050
Capacità carrello	litri	20 - 60
Carrello	Art.	0E80050
Capacità coppa	litri	15
Grigla/filtro frangifrutti		si
Ghiera bloccaggio fusto		si

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

### **VANTAGGI**











### **RECUPERATORI OLIO ESAUSTO CON SERBATOIO**

### Art. 0E42065

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 PROI

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

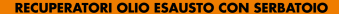
### Art. 0E42090

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	m <sup>3</sup> 0,300	∯ kg 34	prodotto P H P:640 H:1400 L:420 mm
--------------	----------------------	---------	------------------------------------

Articolo		0E42065	0E42090
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



### Art. 0E42066

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

### Art. 0E42091

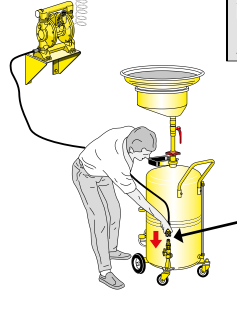
Recuperatore per olio esausto con serbatoio carrellato da 90 litri e coppa laterale, dotato di:

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

₩N°2 packing	m <sup>3</sup> 0,300	∯ kg 34	DIMENSIONI P H P:640 H:1250 L:420 mm
--------------	----------------------	---------	--------------------------------------

Art.		0E42066	0E42091
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 I)**

### Art. 0E43016

Aspiratore pneumatico olio esausto con serbatoio portatile da 16 litri, dotato di:

▶indicatore di livello ▶Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

**♥** N°1 packing m³ 0,080 **₽** kg 10,5

DIMENSIONI P H P:255 H:845 L:225 mm

### Art. 0E43024

Aspiratore pneumatico olio esausto con serbatoio carrellato da 24 litri, dotato di:

▶indicatore di livello ▶Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

 $N^{\circ}$ 1 packing m<sup>3</sup> 0,090 kg 13

DIMENSIONI P H P:280 H:920 L:330 mm

Articolo		0E43016	0E43024
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**





Per una corretta depresurizzazione, la pressione dell'aria immessa che passa attraverso il sistema Venturi deve essere compresa tra 6,5 e 7 bar

### **ASPIRATORI OLIO ESAUSTO STANDARD (65-90 I)**

### Art. 0E43060

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

- ▶indicatore di livello ▶vaschetta appoggia attrezzi removibile
- ► Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

**™**N°2 packing m³ 0,230 **№** kg 26,9

DIMENSIONI P H P:600 H:860 L:420 mm



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

- ▶indicatore di livello ▶vaschetta appoggia attrezzi removibile
- ► Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

DIMENSIONI P H P:640 H:1000 L:420 mm

Articolo		0E43060	0E43090
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







### **ASPIRATORI OLIO ESAUSTO CON PRECAMERA**

### Art. 0E43065

Aspiratore pneumatico con precamera trasparente e serbatoio carrellato da 65 litri, dotato di: ▶indicatore di livello ▶vaschetta appoggia attrezzi removibile ▶Art. 0E45560 serie di sonde

### Art. 0E43091

Aspiratore pneumatico con precamera trasparente e serbatoio carrellato da 90 litri, dotato di:

► indicatore di livello ► vaschetta appoggia attrezzi removibile ► Art. 0E45560 serie di sonde

N°2 packing m³ 0,225 kg 36 prodotto PH 1400 L:420 mm

Articoli		0E43065	0E43091
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. 0E44060

Recuperatore - aspiratore pneumatico combinato con serbatoio carrellato da 65 litri,

dotato di: ▶indicatore di livello ▶coppa di recupero laterale ▶vaschetta appoggia attrezzi removibile ▶Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

### Art. 0E44090

Recuperatore - aspiratore pneumatico con serbatoio carrellato da 90 litri, dotato di:

- ▶indicatore di livello ▶vaschetta appoggia attrezzi removibile
- ► Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

### Art. 0E44065

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. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

 W°3 packing
 m³ 0,330
 B kg 38,2
 DIMENSIONI PRODOTTO
 P H L P:600 H:1530 L:420 mm

### Art. 0E44091

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. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

Articolo		0E44060	0E44090	0E44065	0E44091
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	1 <i>7</i> 50	1880	1 <i>75</i> 0	1880
Pressione max per svuotamento	bar	0,5	0,5	0,5	0,5







### **RECUPERATORI - ASPIRATORI OLIO ESAUSTO A PANTOGRAFO**

### Art. 0E46064

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

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

### Art. 0E46065

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. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

**№** N°4 packing m³ 0,310 🛱 kg 42,7

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

Articolo		0E46064	0E46065
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. 0E46114

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

### Art. 0E46115

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. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)

 $N^{\circ}$ 4 packing  $m^{3}$  0,420 kg 54

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

Articolo		0E46114	0E46115
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







### Art. 0E46116

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. 0E45560 serie di sonde

N°4 packing m³ 0,420 ♣kg 58 PRODOTTO PH L P:650 H:1500 L:580 mm



m

bar



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



2

0,5

### Art. 0E46215

Tubo di scarico

Pressione max di scarico

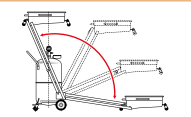
Recuperatore - aspiratore universale per olio esausto con serbatoio carrellato

115 litri, dotato di: ▶indicatore di livello ▶vasca di recupero 50 litri su bracci a pantografo ▶vaschetta appoggia attrezzi removibile ▶Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)



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

Articolo		0E46215
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



Per lo svuotamento della vasca

della vasca
con l'apparecchio
già depressurizzato,
é 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. 0E45100

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

►Art. 0E33070/A pompa con vuotometro ►Art. 0E33115 staffa a muro ►tubi aspirazione erogazione da 4 m ►Art. 0E45570 kit porta sonde murale ►Art. 0E45560 serie di sonde ►Art. 0E45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

### Art. 0E45300

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

►Art. 0E33/2011NHHV2 pompa a diaframma con vuotometro ►Art. 0E33590 staffa a muro ►tubi aspirazione - erogazione da 4 m ►Art. 0E45570 kit porta sonde murale

►Art. 0E45560 serie di sonde ►Art. 0E45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

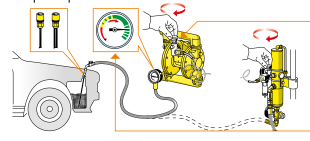
Articolo		0E45100	0E45300
Pompa aspirazione	Art.	0E33070/A	0E33/2011NHHV2
Pressione max aria alla pompa	bar	6	6
Rumorosità	dB	81	75
Lunghezza tubo di aspirazione	øxm	1/2" x 4	1/2" x 4
Lunghezza tubo di scarico	øxm	1/2" x 4	1/2" x 4
Velocità aspirazione a 70°-80°C	l/min	1,5 - 2	1,5 - 2



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.

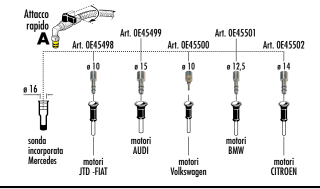
Verificare che l'indicator del vuotometro sia

sempre in posizione ottimale.



Regolatore di flusso

Posizione ottimale dell'indicatore vuotometro



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

### Art. 0E45110

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

- ►Art. 0E33070/A pompa con vuotometro ►Art. 0E33115 staffa a muro
- ►Art. 430/41/AS avvolgitubo per aspirazione con tubo 10 m da 1/2"
- ▶tubo di scarico da 4 m ▶Art. 0E45570 kit porta sonde murale
- ►Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22) ►Art. 0E45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

₩ N°2 packing m³ 0,116 kg 29,1

### Art. 0E45310

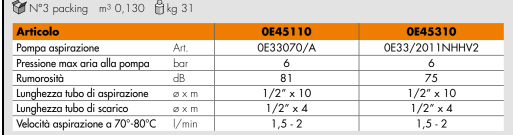
Aspiratore con postazione murale azionato da pompa a membrana da 3/4",

composto da: ►Art. 0E33/2011NHHV2 pompa a diaframma con vuotometro

►Art. 0E33590 staffa a muro ►Art. 430/41/AS avvolgitubo per aspirazione
con tubo 10 m da 1/2" ►tubo di scarico da 4 m ►Art. 0E45570 kit porta sonde murale

►Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22) ►Art. 0E45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

0







### **ASPIRATORI CON POMPA A COLONNA**

### Art. 0E45111

Aspiratore a colonna (Art. 0E39320) con postazione murale azionato da pompa **pneumatica**, dotato di:

- ▶pompa con vuotometro Art. 0E33070/A
- ▶ staffa a muro Art. 0E33115
- ► avvolgitubo per aspirazione con tubo da 10 m 1/2" Art. 430/41/AS
- ► Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)
- ► Art. 0E45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)
- ► Art. 0E45570 kit porta sonde murale

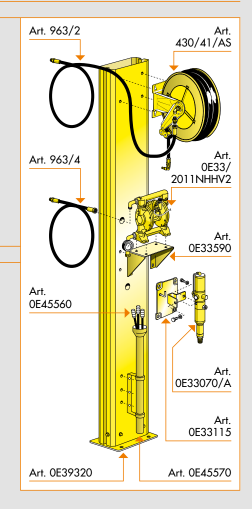
DIMENSIONI P H P:290 H:2450 L:590 mm

### Art. 0E45311

Aspiratore a colonna (Art. 0E39320) azionato da pompa a diaframma da 1/2", dotato di:

- ▶pompa a diaframma con vuotometro Art. 0E33/2011NHHV2
- ▶ staffa a muro P/N 0E33590
- ► avvolgitubo per aspirazione con tubo da 10 m 1/2" Art. 430/41/AS
- ► Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22)
- ► Art. 0E45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)
- ► Art. 0E45570 kit porta sonde murale

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





### **ASPIRATORI - EROGATORI A POMPA CARRELLATI**

### Art. 0E45150

Aspiratore - erogatore azionato da pompa pneumatica e carrellato per fusti 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 ▶Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22) ► Art. 0E45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

### Art. 0E45180

Aspiratore - erogatore azionato da pompa pneumatica e carrellato per fusti 180 - 220 Kg, dotato di: ▶Art. 0E33070/A pompa con vuotometro ▶Art. 0E80200 carrello per fusti 30 - 60 kg ▶tubi aspirazione - erogazione da 2 m ▶Art. 0E45560 serie di sonde (vedi pag. 22) ► Art. 0E45540 sonda ø 12 (vedi pag. 22)

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

Articolo		0E45150	0E45180
Pompa aspirazione	Art.	0E33070/A	0E33070/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











### **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

 $N^{\circ}$ 1 packing  $m^3$  0,015 kg 6,2

PRODOTTO P H 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

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

### Art. 0E45280

Aspiratore azionato da pompa pneumatica, carrellato per fusti da 180 - 220 kg, dotato di:

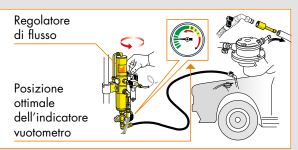
- ►Art. 0E33070/A pompa con vuotometro ►Art. 0E80200 carrello per fusti 180 220 kg
- ▶tubi aspirazione erogazione da 2 m ▶sonde flessibili ø 8 -12 ▶raccordi per tubi ø 6 8 -10

**№** N°2 packing m³ 0,113 👸 kg 32,1

DIMENSIONI P H 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.





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

### Art. 0E45290

Raccordo per tubo ø 6 mm

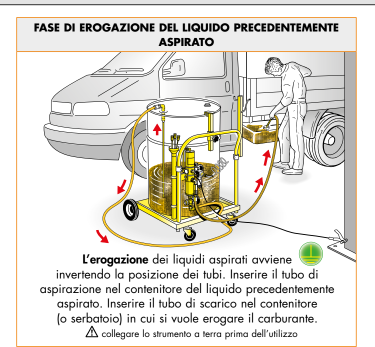
### Art. 0E45291

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







### **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 Vitor	1 <sup>®</sup> )	0E33125
Rapporto di pressione		1:1
Portata	l/min	23
Pompa	Art.	0E33070
Tubo pascante flessibile 2 m	Art.	0E38026
Regolatore di flusso entrata aria	Art.	0E37803
Staffa murale	Art.	0E33115



### **KIT SVUOTAMENTO**

### Art. 0E33550

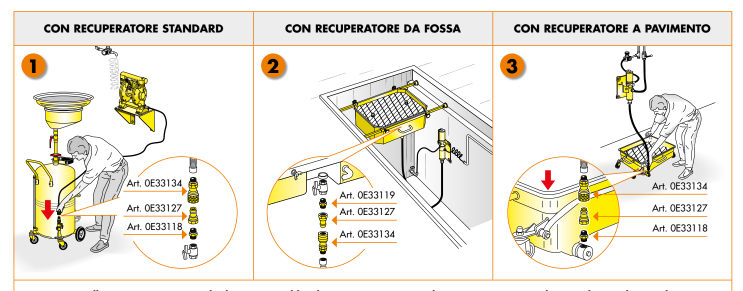
**Kit murale per svuotamento,** completo di: ►Art. 0E33/2011NHHV2 pompa a membrana S. 340-AB - guarnizioni in NBR ►Art. 0E33590 staffa murale ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile ►Art. 0E37803 regolatore di flusso entrata aria

😭 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 pascante 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



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).



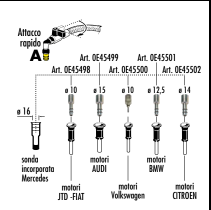


### **SERIE SONDE STANDARD**

### Art. 0E45560 composto da:

- ► Art. 0E45504 sonda flessibile ø 5 mm lunghezza 700 mm
- ► Art. 0E45505 sonda metallica ø 5 mm lunghezza 700 mm
- ► Art. 0E45506 sonda flessibile ø 6 mm lunghezza 700 mm
- ► Art. 0E45516 sonda metallica ø 6 mm lunghezza 700 mm
- ► Art. 0E45517 sonda flessibile ø 7 mm lunghezza 1000 mm
- ► Art. 0E45518 sonda flessibile ø 8 mm lunghezza 700 mm
- ► Art. 0E45500 raccordo per sonde incorporate Volkswagen
- ►Art. 0E45501 raccordo per sonde incorporate BMW
- ► Art. 0E45502 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. 0E45498 per vetture JTD, Fiat, Alfa Romeo, Lancia

Art. 0E45499 per vetture Audi

Art. 0E45500 per vetture Volkswagen

Art. 0E45501 per vetture BMW

Art. 0E45502 per vetture Citroen



### **SONDE SU RICHIESTA**

Art. 0E45515 sonda flessibile ø 5 mm - lunghezza 1000 mm

Art. 0E45526 sonda flessibile ø 6 mm - lunghezza 1500 mm

Art. 0E45527 sonda flessibile ø 7 mm - lunghezza 1500 mm

Art. 0E45528 sonda flessibile ø 7 mm - lunghezza 2000 mm

**Art. 0E45538** sonda flessibile ø 8 mm - lunghezza 1500 mm per aspirazione in autocarri o camion

Art. 0E45539 sonda flessibile ø 8 mm - lunghezza 2000 mm

**Art. 0E45540** sonda speciale flessibile ø 12 mm - lunghezza 700 mm per aspirazione rapida.

Già in dotazione ai seguenti articoli:

Art. 0E45100 - 0E45110 - 0E45250 - 0E45280 -

0E45300 - 0E45310



### SERIE DI SONDE COMPLETO DI KIT PORTASONDE A MURO

### Art. 0E45561

Serie di sonde Art. 0E45560 con kit portasonde a muro Art. 0E45570



### **SONDA METALLICA**

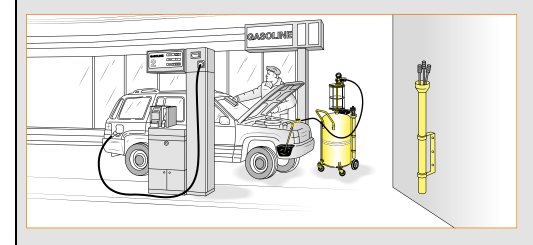


Sonda metallica ø 22 mm lunghezza 700 mm



### 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

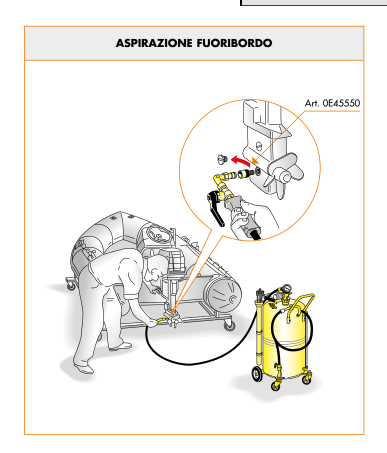


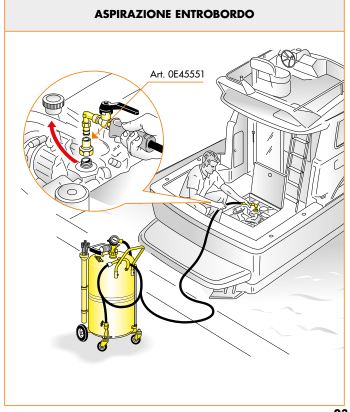
### Art. 0E45550

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











### **POMPE MANUALI PER OLIO E AFFINI**

### Art. 0E31200

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

 $\bigcirc$  N°1 packing m³ 0,016  $\bigcirc$  kg 4,2

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

### Art. 0E31201

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 P H P:57 H:1380 L:57 mm

### Art. 0E30200

**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

 $N^{\circ}$  N°1 packing m³ 0,016 kg 4,4

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

### Art. 0E30050

**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. 0E80050

 $N^{\circ}$  N°1 packing m³0,185 kg 24

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

Articolo		0E31200	0E31201	0E30200	0E30050
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	9	240	240	220	220
Densità oilo 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. 0E32016 \*

Distributore d'olio manuale con serbatoio portabile da 16 litri, dotato di:

▶indicatore di livello ▶Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

♥ N°1 packing m³ 0,080 € kg 10,6

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

### Art. 0E32024 \*

Distributore d'olio manuale con serbatoio carrellato da 24 litri, dotato di:

▶indicatore di livello ▶Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

**₩**N°1 packing m³ 0,090 **₩**kg 13,7

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

### Art. 0E32065 \*

Distributore d'olio manuale con serbatoio carrellato da 65 litri, dotato di:

▶indicatore di livello ▶Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

N°1 packing m³ 0,185 🛱 kg 24

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

Articolo		0E32016	0E32024	0E32065
Capacità serbatoio	litri	16	24	65
Struttura		portatile	carrellata	carrellata
Lunghezza tubo erogazione	m	2	2	2
Quantità erogabile per ciclo completo della leva	9	220	220	220
Densità oilo erogabile max	SAE	240	240	240



### DISTRIBUTORI PNEUMATICI D'OLIO

### Art. 0E33016 \*

Distributore pneumatico d'olio, con serbatoio portatile 16 litri, dotato di: ▶indicatore di livello ▶Art. 0E24891 imbuto antiriflusso ▶ pistola di erogazione con terminale flessibile

**™**N°1 packing m³ 0,080 **™**kg 9,9

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

### Art. 0E33024 \*

Distributore pneumatico d'olio, con serbatoio carrellato 24 litri, dotato di:

▶indicatore di livello ▶Art. 0E24891 imbuto antiriflusso ▶pistola di erogazione con terminale flessibile

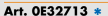
**♥**N°1 packing m³ 0,090 **₽**kg 13,1

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

Articolo		0E33016	0E33024
Capacità serbatoio	litri	16	24
Struttura		portatile	carrellata
Lunghezza tubo erogazione	m	2	2
Lunghezza tubo pistola	m	0,27	0,27
Densità oilo erogabile max	SAE	130	130

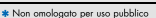
### Art. 0E24891

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



Contalitri 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

\* A Non usare con liquidi infiammabili o corrosivi

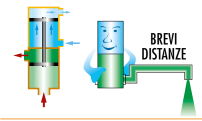




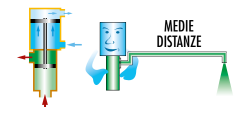
### Tecnologia, efficienza ed affidabilità

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:

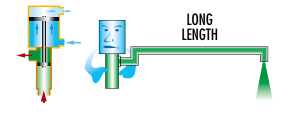
- Pompe con rapporto 1:1
  - Lavorano a bassa pressione ma con un'alta portata
  - Erogano fluidi a bassa/media viscosità



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



- 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
TIPO DI INSTALLAZIONE				

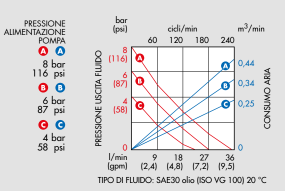




Rapporto 1:1 Portata 35 l/min

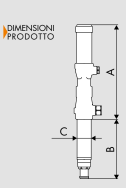


POMPE PNEUMATICHE PER TRAVASO OLIO E AFFINI S. 500							
Articolo		0E26090	0E26091	0E26093	0E26094		
Guarnizioni		Viton®					
Fluidi compatibili			Oli, lubrific	anti e affini			
Corpo motore			Allur	ninio			
Pescante			Acciaio a	l carbonio			
Attacco entrata aria		F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G		
Attacco uscita fluido		F3/4"G	F3/4"G	F3/4"G	F3/4"G		
Pressione di esercizio	bar	6 - 8	6 - 8	6 - 8	6 - 8		
Consumo aria medio	l/min	250	250	250	250		
Rumorosità	dB	81	81	81	81		
Max viscosità olio erogabile	SAE	80	80	80	80		
Ghiera fusto in dotazione		-	0E38051	0E38051	0E38051		
Adatta a fusti o cisterne	modulare	prolungabile 1"	per fusti da 50 - 60 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg			
Packing	N° - m³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020	1 - 0,020		
Peso	Kg	5,5	6,0	7,2	7,2		



mm

Dimensioni (A x B x C)

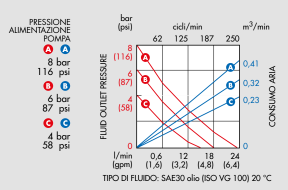


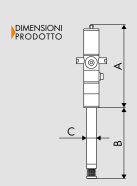
332 - 208 - 50 | 332 - 168 - 50 | 332 - 740 - 50 | 332 - 940 - 50

Rapporto 1:1 Portata 23 l/min



POMPE PNEU	POMPE PNEUMATICHE PER TRAVASO OLIO E AFFINI S. 600							
Articolo		0E33060	0E33094	0E33096				
Guarnizioni		Teflon <sup>®</sup>						
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	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		-	-	0E38042 di serie				
Adatta a fusti o cisterne		modulare per fusti da per fusti da 180 - 220 Kg 180 - 220 Kg						
Packing	N° - m³	1 - 0,006	1 - 0,006	1 - 0,020				
Peso	Kg	4,3	6,2	6,3				
Dimensioni (A x B x C)	mm	355 - 0 - 0	355 - 940 - 42	355 - 940 - 42				





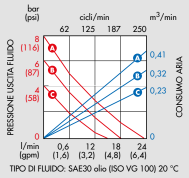


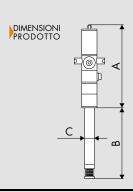
Rapporto 1:1 Portata 23 l/min



POMPE PNEUMATICHE PER TRAVASO OLIO E AFFINI S. 600							
Articolo		0E33070	0E33071	0E33072	0E33073		
Guarnizioni		Viton®					
Fluidi compatibili			Oli, lubrific	anti e affini			
Corpo motore			Allur	minio			
Pescante			Acciaio a	l 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	230	230	230	230		
Rumorosità	dB	81	81	81	81		
Max viscosità olio erogabile	SAE	80	80	80	80		
Ghiera fusto in dotazione		-	0E38042	-	0E38042		
Adatta a fusti o cisterne	modulare	prolungabile 1"	per fusti da 180 - 220 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg			
Packing	N° - m³	1 - 0,006	1 - 0,006	1 - 0,020	1 - 0,020		
Peso	Kg	4,3	5	6,2	6,3		
Dimensioni (A x B x C)	mm	355 - 0 - 0	355 - 220 - 42	355 - 940 - 42	355 - 940 - 42		

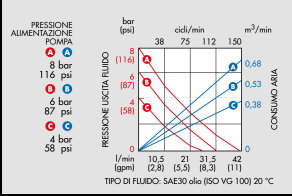


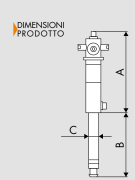






POMPE PNEUMATICHE PER TRAVASO OLIO E AFFINI S. 650							
Articolo	0E33170	0E33171	0E33172	0E33173			
Guarnizioni		Viton <sup>®</sup>					
Fluidi compatibili			Oli, lubrific	anti e affini			
Corpo motore			Allur	ninio			
Pescante			Acciaio a	l carbonio			
Attacco entrata aria	F1/4″G	F1/4"G	F1/4"G	F1/4"G			
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	6 - 8		
Consumo aria medio	l/min	370	370	370	370		
Rumorosità	dB	81	81	81	81		
Max viscosità olio erogabile	SAE	130	130	130	130		
Ghiera fusto in dotazione		-	0E38042	-	0E38042		
Adatta a fusti o cisterne		modulare	prolungabile 1"	per fusti da 180 - 220 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg		
Packing	N° - m³	1 - 0,010	1 - 0,010	1 - 0,020	1 - 0,020		
Peso	Kg	5,3	6	7,3	7,4		
Dimensioni (A x B x C)	mm	505 - 0 - 0	505 - 245 - 42	505 - 940 - 42	505 - 940 - 42		





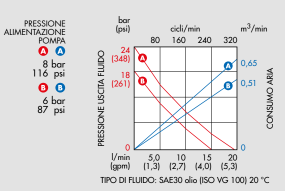


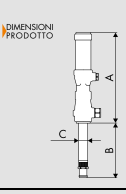


Rapporto 3:1 Portata 20 l/min



POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI S. 500									
Articolo	0E35060	0E35061	0E35076	0E35094					
Guarnizioni		Vit	on <sup>®</sup>						
Fluidi compatibili		Oli, lubrific	anti e affini						
Corpo motore		Allur	minio						
Pescante		Acciaio a	l 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 I/min	350	350	350	350					
<b>Rumorosità</b> dB	81	81	81	81					
Max viscosità olio erogabile SAE	130	130	130	130					
Ghiera fusto in dotazione	-	0E38046	0E38046	0E38046					
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					
<b>Peso</b> 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					

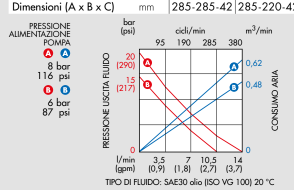


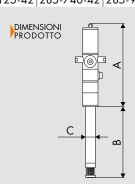


Rapporto 3:1 Portata 14 I/min



POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI S. 600									
Articolo		0E35160	0E35161	0E35163	0E35173	0E35194			
Articolo					0E35176	0E35196			
Guarnizioni				NBR					
Fluidi compatibili			Oli,	lubrificanti e a	ffini				
Corpo motore				Alluminio					
Pescante			Ac	ciaio al carbo	nio				
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		-	0E38042	0E38042	di serie 0E35176	di serie 0E35196			
Adatta a fusti o cisterne		modulare	prolungabile 1"	cisterna	per fusti da 50 - 60 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg			
Packing	N°- m³	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			









Rapporto 5:1 Portata 18 I/min



POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E AFFINI S. 650							
Articolo	0E36060	0E36061	0E36063	0E36073	0E36094		
Articolo				0E36076	0E36096		
Guarnizioni		NBR					
Fluidi compatibili		Oli ad	alta e media v	iscosità			
Corpo motore			Alluminio				
Pescante		Ac	ciaio al carbo	nio			
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 I/mi	n 350	350	350	350	350		
<b>Rumorosità</b> dB	81	81	81	81	81		
Max viscosità olio erogabile SAE	240	240	240	240	240		
Ghiera fusto in dotazione	-	0E38042	0E38042	di serie 0E36076	di serie 0E36096		
Adatta a fusti o cisterne	modulare	prolungabile 1"	cisterna	per fusti da 50 - 60 Kg	per fusti da 180 - 220 Kg		
Packing N°-	n <sup>3</sup> 1 - 0,01	1 - 0,01	1 - 0,02	1 - 0,02	1 - 0,02		
<b>Peso</b> 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		
PRESSIONE ALIMENTAZIONE POMPA		m <sup>3</sup> /min 60 0,72 0,56 WIN OWN	DIMEI PROE	NSIONI POTTO	4		

### VANTAGGI DEL DOPPIO EFFETTO Le soluzioni tecniche per ottenere una pompa alternativa a doppio effetto sono molte.

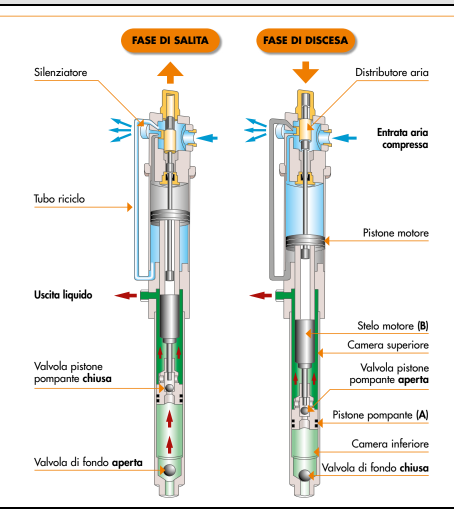
4 barpsi

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.



4,5 9 13,5 (1,2) (2,4) (3,6)

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





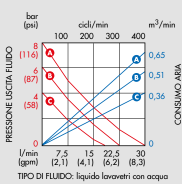
Rapporto 1:1 Portata 30 l/min

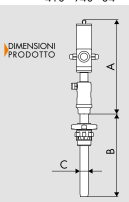


### POMPE INOX AISI 304 PER TRAVASO ANTIGELO E LAVAVETRI S. 600

Articolo		0E33360	0E33396
Guarnizioni		Vito	on <sup>®</sup>
Fluidi compatibili		ldonee per anti	gelo e lavavetri
Corpo motore		Acciaio ino	x AISI 304
Pescante		Acciaio ino	x 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 erogab	i <b>le</b> SAE	50	50
Ghiera fusto in dotazione		-	0E33434
Adatta a fusti o cisterne		modulare	per fusti da 180 - 220 Kg
Packing	N°- m³	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





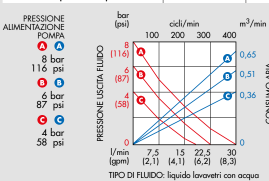


Rapporto 1:1 Portata 30 l/min



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

Articolo		0E33300	0E33301		
Guarnizioni		Viton®			
Fluidi compatibili		Idonee per antigelo e lavavetri			
Corpo motore		Acciaio inc	ox AISI 304		
Pescante		Acciaio inc	ox 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 erogabil	<b>e</b> SAE	50	50		
Ghiera fusto in dotazione		0E33434	0E33434		
Adatta a fusti o cisterne		per fusti da 200 L	per cisterna da 1000 L		
Packing	N°- m³	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. 0E33360 Art. 0E33115 Art. 0E33426 Art. 0E33427 Art. 0E33434

### Art. 0E33445

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

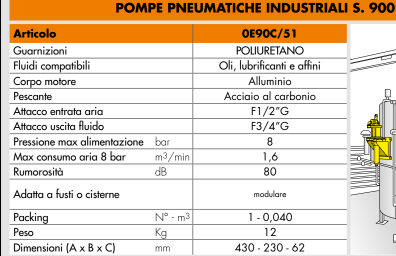


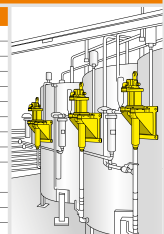




Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

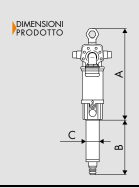
Rapporto 5:1 Portata 45 l/min







PRESSIONE LIMENTAZIONE POMPA	bar (psi)		cli/min 00 150	m <sup>3</sup> /n 200	nin
8 bar	S (522)	0		1,8	∢
116 psi	36 (522) V (232) V (232) V (232)	0		<b>B</b> 1,3	CONSUMO ARIA
6 bar 87 psi	当 型 16 O (232)	0		1,0	VNSNC
<b>G G</b> 4 bar 58 psi	PRESSI			0	Ö
p	l/min (gpm)	11,25 22,5 (3,0) (5,	50 33,75 .9) (9,0)	45,00 (11,9)	
	TIPO DI F	LUIDO: SAE3	Oolio (ISO	VG 100) 20	°C





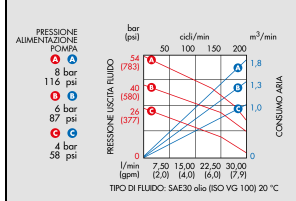
Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

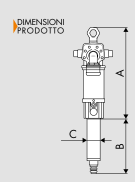
Rapporto 7:1 Portata 30 l/min



### POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI S. 900

Articolo		0E90C/71	0E91C/71			
Guarnizioni		POLIURETANO				
Fluidi compatibili		Oli, lubrificanti e affini				
Corpo motore		Allun	ninio			
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	m³/min	1,6	1,6			
Rumorosità	dB	80	80			
Adatta a fusti o cisterne		modulare	per fusti da 180 - 220 Kg			
Packing	N° - m³	1 - 0,040	1 - 0,070			
Peso	Kg	11	13			
Dimensioni (A x B x C)	mm	430 - 270 - 53	430 - 940 - 53			









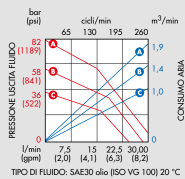
Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

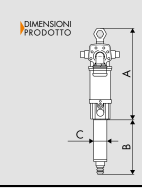
Rapporto 11:1 Portata 30 l/min



POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI S. 900							
Articolo		0E90C/111	0E91C/111				
Guarnizioni		POLIUR	ETANO				
Fluidi compatibili		Oli, lubrific	anti e affini				
Corpo motore		Allur	ninio				
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	m³/min	1,7	1,7				
Rumorosità	dB	80	80				
Adatta a fusti o cisterne	modulare per fusti da 1 80 - 220 Kg						
Packing	N° - m³	1 - 0,040	1 - 0,070				
Peso	Kg	11	16				
Dimensioni (A x B x C)	mm	430 - 270 - 45	430 - 940 - 45				







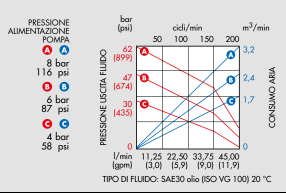


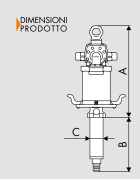
Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

Rapporto 9:1 Portata 45 l/min

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI S. 1200						
Articolo		0E115F/91	Ш			
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	- <mark>- / / -</mark>			
Pressione max alimentazione	bar	8				
Max consumo aria 8 bar	m <sup>3</sup> /min	2,8		",		
Rumorosità	dB	80	·			
Adatta a fusti o cisterne		modulare				
Packing	N° - m³	1 - 0,040				
Peso	Kg	14				
Dimensioni (A x B x C)	mm	445 - 230 - 62		Ⅱ ∥		









**POMPE A MEMBRANA S. 340-AB** 

0E33/2011NHHV2

F3/8"G

F3/4"x F3/4"G

2 - 6

8

500

75 -10 +90

ø 1,5

modulare

1 - 0,015

8

160 - 200 - 256



Conformi alla direttiva ATEX II 2 GD c IIB T4 X

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







**Articolo** 

Membrane

Fluidi compatibili Materiale pompa

Materiale sfere valvole

Attacco entrata-uscita fluido

Pressione max alimentazione

ø max solidi di passaggio

Adatta a fusti o cisterne

Dimensioni (A x B x C)

**(A)** 

Attacco entrata aria

Pressione di esercizio

Consumo aria medio

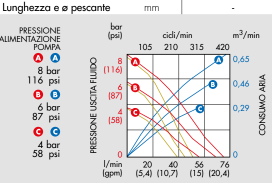
Temperatura fluido

Rumorosità

Packing

PRESSIONE ALIMENTAZIONE POMPA

Peso



bar

bar

dB

°C

mm

Kg

mm

mm

N° - m³

1/min

VALVOLE DI **ASPIRAZIONE** E MANDATA A SFERA CON MOLLA

**0E33500** 

NBR High Nitrile

Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio

Alluminio

Hytrel

F3/8"G

pescante

ø 34 mm - F 3/4"G

2 - 6

8

500

75

-10 +90

ø 1,5

per fusti da 180 - 220 Kg

2 - 0,040

10

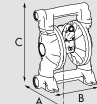
160 - 200 - 256

940 x 34





DIMENSIONI PRODOTTO



**0E33505** 

F3/8"G

pescante

ø 34 mm - F 3/4"G

2 - 6

8

500

75

-10 +90

ø 1,5

per cisterna da 1000 L

2 - 0,040

11

160 - 200 - 256

 $1240 \times 34$ 



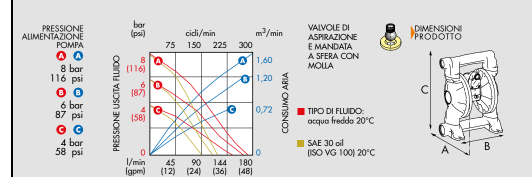
Conformi alla direttiva ATEX II 2 GD c IIB T4 X

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

POMPE A MEMBRANA 5. 1000-AB					
Articolo		0E33/2611NHHV2			
Membrane		NBR High Nitrile			
Fluidi compatibili		Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio			
Materiale pompa		Alluminio			
Materiale sfere valvole		Hytrel			
Attacco entrata aria		F3/8"G			
Attacco entrata-uscita fluido		F1.1/4"x F1"G			
Pressione di esercizio	bar	2 - 6			
Pressione max alimentazione	bar	8			
Consumo aria medio	l/min	1200			
Rumorosità	dB	75			
Temperatura fluido	°C	-10 +90			
ø max solidi di passaggio	mm	ø 3			
Packing	N° - m³	1 - 0,025			
Peso	Kg	14			
Dimensioni (A x B x C)	mm	200 - 260 - 345			



Art. 0E33/2611NHHV2







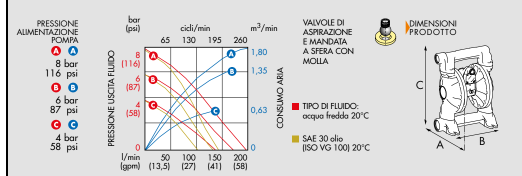
Conformi alla direttiva ATEX II 2 GD c IIB T4 X

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

### **POMPE A MEMBRANA S. 1140-AB** 0E33/3011NHHV2 **Articolo** Membrane NBR High Nitrile Fluidi compatibili Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio Materiale pompa Alluminio Materiale sfere valvole Hytrel F3/4"G Attacco entrata aria Attacco entrata-uscita fluido F1.1/4"x F1.1/4"G Pressione di esercizio 2 - 6 Pressione max alimentazione bar 8 Consumo aria medio 1400 1/min dВ Rumorosità 75 Temperatura fluido $^{\circ}C$ -10 +90 ø max solidi di passaggio ø3 mm Packing $N^{\circ}$ - $m^3$ 1 - 0,041 Κg Peso 16 Dimensioni (A x B x C) 238 - 286 - 386 mm



Art. 0E33/3011NHHV2



**POMPE A MEMBRANA S. 120-PB** 



Conformi alla direttiva ATEX II 3 GD c TX

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



Art. 0E2B3/16117NH52



Articolo	0E2B3/ 16117NH52	0E2B3/ 16117TT52	0E2B8/ 16117NH52	0E2B8/ 16117TT52
Membrane	NBR High Nitrile	PTFE	NBR High Nitrile	PTFE
Fluidi compatibili	Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio	ldonee per antigelo e lavavetri	Acqua, oli minerali-vegetali, gasolio	Idonee per antigelo e lavavetri
Materiale motore e flange interne		Allur	ninio	
Materiale a contatto con il fluido		Polipro	pilene	
Materiale sfere valvole	Hytrel	Teflon <sup>®</sup>	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	2 - 6
Pressione max alimentazione bar	8	8	8	8
Consumo aria medio I/min	400	400	400	400
<b>Rumorosità</b> dB	75	75	75	<i>7</i> 5
Temperatura fluido °C	-10 +65	-10 +65	-10 +65	-10 +65
ø max solidi di passaggio mm	ø 1,5	ø 1,5	ø 1,5	ø 1,5
Packing N° - m³	1 - 0,015	1 - 0,015	1 - 0,015	1 - 0,015
<b>Peso</b> Kg	7,5	7,5	7	7
Dimensioni (A x B x C) mm	178-218-326	178-218-326	178-220-326	178-220-326
POMPA 85	cicli/min m³/ 170 225 340 0,53	E MANDATA  A SFERA CO  MOLLA	NE PRO	ENSIONI
8 bar (116) 116 psi 10	0,2	TIPO DI FLUI cold water 2	0°C	A B

30 45 60 (8) (12) (16)



### carrello super



### PIATTAFORMA PER DISTRIBUZIONE OLIO

### P/N 0E35200-S

Piattaforma mobile distribuzione olio con avvolgitubo, per fusti da 180 - 220 kg, composta da: ►Art. 0E35194 pompa R 3:1 - 14 l/min ►Art. 0E80201 carrello per fusti 180 - 220 kg ►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

**№** N°4 packing m³ 0,210 🔓 kg 76

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

### P/N 0E37100-S

Piattaforma mobile distribuzione olio con avvolgitubo, per fusti da 180 - 220 kg, composta da: ►Art. 0E36094 pompa R 5:1 - 18 I/min ►Art. 0E80201 carrello per fusti 180 - 220 kg ►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

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

### carrello super



### PIATTAFORMA PER DISTRIBUZIONE OLIO

### P/N 0E35210-S

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

- ►Art. 0E35194 pompa R 3:1 14 l/min ►Art. 0E80201 carrello per fusti 180 220 kg
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ►Art. 963/4 tubo 1/2" 4 m

 $\mathbb{N}^3$  N°3 packing m³ 0,176  $\mathbb{N}^3$  kg 57

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

### P/N 0E37150-S

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

- ►Art. 0E36094 pompa R 5:1 18 l/min ►Art. 0E80201 carrello per fusti 180 220 kg
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ►Art. 963/4 tubo 1/2" 4 m

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

### carrello standard



### PIATTAFORMA PER DISTRIBUZIONE OLIO

### P/N 0E35199-S

Piattaforma mobile distribuzione olio con avvolgitubo, per fusti da 180 - 220 kg, composta da: ►Art. 0E35194 pompa R 3:1 - 14 l/min ►Art. 0E80210 carrello per fusti 180 - 220 kg ►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

**№** N°4 packing m³ 0,28 🔓 kg 56,1

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

### P/N 0E37099-S

Piattaforma mobile distribuzione olio con avvolgitubo, per fusti da 180 - 220 kg, composta da: ►Art. 0E36094 pompa R 5:1 - 18 l/min ►Art. 0E80210 carrello per fusti 180 - 220 kg ►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

N°4 packing m³ 0,28 🛱 kg 56,2

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



#### carrello standard



#### PIATTAFORMA PER DISTRIBUZIONE OLIO

#### Art. 0E35425-S

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

- ► Art. 0E35194 pompa R 3:1 14 l/min ► Art. 0E80210 carrello per fusti 180 220 kg
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ►Art. 963/4 tubo 1/2" 2 m

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

#### Art. 0E37095-S

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

- ►Art. 0E36094 pompa R 5:1 18 l/min ►Art. 0E80210 carrello per fusti 180 220 kg
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ►Art. 963/4 tubo 1/2" 2 m

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

#### carrello leggero



#### PIATTAFORMA PER DISTRIBUZIONE OLIO

#### Art. 0E35220-S

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

- ►Art. 0E35194 pompa R 3:1 14 l/min ►Art. 0E80200 carrello per fusti 180 220 kg
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ►Art. 963/4 tubo 1/2" 4 m

 $N^{\circ}$  N°3 packing m³ 0,121 hkg 33,3

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

#### Art. 0E37200-S

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

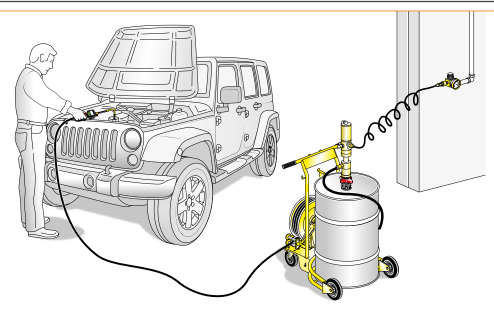
- ►Art. 0E36094 pompa R 5:1 18 l/min ►Art. 0E80200 carrello per fusti 180 220 kg
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ►Art. 963/4 tubo 1/2" 4 m

#### Esempio di piattaforma mobile per olio.

É 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









#### Art. 0E35265-S

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

- ►Art. 0E35173 pompa R 3:1 14 l/min ►indicatore di livello
- ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale
- ►Art. 963/2 tubo 1/2" 2 m ►Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

DIMENSIONI P H P:600 H:1455 L:600 mm

#### Art. 0E37650-S

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

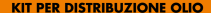
- ►Art. 0E36073 pompa R 5:1 18 l/min ►indicatore di livello
- ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale
- ►Art. 963/2 tubo 1/2" 2 m ►Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

DIMENSIONI P H P:600 H:1455 L:600 mm

#### Art. 0E24891

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





#### Art. 0E35270-S

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

- ►Art. 0E35173 pompa R 3:1 14 l/min ►indicatore di livello
- ► Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ► Art. 0E38022 pistola olio
- ►Art. 963/4 tubo 1/2" 2 m ►Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

**™** N°3 packing m³ 0,230 **№** kg 31

PRODOTTO P H P:600 H:1455 L:600 mm

#### Art. 0E37670-S

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

- ►Art. 0E36073 pompa R 5:1 18 l/min ►indicatore di livello
- ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ►Art. 0E38022 pistola dosatrice
- ►Art. 963/4 tubo 1/2" 2 m ►Art. 0E24891 imbuto antiriflusso

DIMENSIONI PLH P:600 H:1455 L:600 mm

#### Art. 0E24891

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



#### KIT PER DISTRIBUZIONE OLIO

#### Art. 0E35250-S

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

- ►Art. 0E35173 pompa R 3:1 14 l/min ►Art. 0E80050 carrello per fusti 30 60 kg
- ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale
- ►Art. 963/4 tubo 1/2" 4 m

DIMENSIONI P H P:460 H:1455 L:500 mm

#### Art. 0E37500-S

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

- ►Art. 0E36073 pompa R 5:1 18 l/min ►Art. 0E80050 carrello per fusti 30 60 kg
- ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale
- ►Art. 963/4 tubo 1/2" 4 m

 $N^3$  packing  $m^3$  0,85 kg 20,5

DIMENSIONI PLH P:460 H:1515 L:500 mm



#### kit con pompa a fusto



#### KIT MODULARI CON AVVOLGITUBO PER DISTRIBUZIONE OLIO

#### Art. 0E35275-S

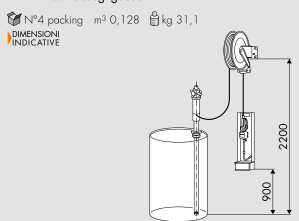
Kit distribuzione olio con pompa a fusto da 180 - 220 kg, composto da:

- ► 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 raccogligocce

#### 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 raccogligocce



#### 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:

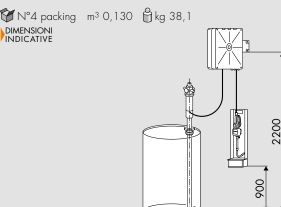
- ►Art. 0E35194 pompa R 3:1 14 l/min ►Art. 440/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G
- ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ►Art. 963/2 tubo 1/2" 2 m
- ►Art. 900 raccogligocce

😭 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 raccogligocce





#### kit con pompa a parete



#### KIT MODULARI CON AVVOLGITUBO PER DISTRIBUZIONE OLIO

#### Art. 0E35280-S

#### Kit modulare murale distribuzione olio per fusti da 180 - 220 kg,

composto da: ►Art. 0E35160 pompa R 3:1 - 14 l/min ►Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38043 staffa murale

- ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile 1"
- ►Art. 0E38027 tubo pescante rigido ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale
- ► Art. 963/2 tubo 1/2" 2 m ► Art. 900 raccoglicocce

#### Art. 0E37680-S

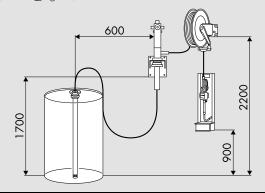
#### Kit modulare murale distribuzione olio per fusti da 180 - 220 kg,

composto da: ►Art. 0E36060 pompa R 5:1 - 18 l/min ►Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38043 staffa murale

- ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile 1"
- ►Art. 0E38027 tubo pescante rigido ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale
- ►Art. 963/2 tubo 1/2" 2 m ►Art. 900 raccoglicocce







#### kit con pompa a parete



#### KIT MODULARI CON AVVOLGITUBO PER DISTRIBUZIONE OLIO

#### Art. 0E35281-S

#### Kit modulare murale distribuzione olio per fusti da 180 - 220 kg,

composto da: ►Art. 0E35160 pompa R 3:1 - 14 l/min ►Art. 440/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38043 staffa murale

- ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile 1"
- ►Art. 0E38027 tubo pescante rigido ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale
- ►Art. 963/2 tubo 1/2" 2 m ►Art. 900 drip-tray

₩ N°4 packing m³ 0,135 🖁 kg 45

#### Art. 0E37679-S

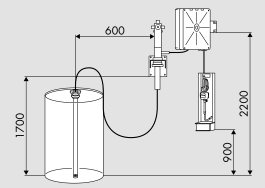
#### Kit modulare murale distribuzione olio per fusti da 180 - 220 kg,

composto da: ►Art. 0E36060 pompa R 5:1 - 18 l/min ►Art. 440/41 avvolgitubo 1/2" con 10 m tubo ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38043 staffa murale

- ► Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ► Art. 0E38026 flexible suction hose 1"
- ►Art. 0E38027 tubo pescante rigido ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale
- ► Art. 963/2 tubo 1/2" 2 m ► Art. 900 raccoglicocce

₩ N°4 packing m³ 0,135 kg 45

DIMENSIONI







#### KIT SVUOTAMENTO

#### Art. 0E33125

**Kit murale per svuotamento,** composto da: ►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

#### Art. 0E33550

Kit murale per svuotamento, composto da: ►Art. 0E33/2011NHHV2 pompa a membrana S. 340-AB R 1:1 - 40 l/min - 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

#### 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



#### KIT MODULARI PER DISTRIBUZIONE

#### Art. 0E35285-S

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

- ►Art. 0E35160 pompa R 3:1 16 l/min ►Art. 0E38043 staffa murale
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile
- ►Art. 0E38027 tubo pescante rigido

#### Art. 0E37685-S

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

- ► Art. 0E36060 pompa R 5:1 21 l/min ► Art. 0E38043 staffa murale
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile
- ►Art. 0E38027 tubo pescante rigido

**№** N°1 packing m³ 0,029 **№** kg 11,9



#### POMPE PER DISTRIBUZIONE OLIO

#### Art. 0E35293-S

Pompa per distribuzione olio, composta da:

- ►Art. 0E35194 pompa R 3:1 14 l/min ►Art. 963/4 tubo 1/2" 4 m tubo
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale
- ►Art. 0E37803 regolatore di pressione con manometro ►Art. 932/1 tubo aria 1 m

#### Art. 0E35296-S

Pompa per distribuzione olio, composta da:

- ►Art. 0E36094 pompa R 5:1 18 l/min ►Art. 963/4 tubo 1/2" 4 m tubo
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale
- ►Art. 0E37803 regolatore di pressione con manometro ►Art. 932/1 tubo aria 1 m

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





#### KIT PER DISTRIBUZIONE DA CISTERNA

#### Art. 0E36340

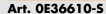
Kit modulare murale per cisterna, composto da:

- ► Art. 0E90C/51 pompa R 5:1 45 l/min ► Art. 0E10/10 staffa murale
- ►Art. 0E33434 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile
- ►Art. 0E38056 tubo pescante rigido ►Art. 963/1 tubo 1/2" 1 m
- ►Art. 983/1 tubo 1" 1 m ►Art. 0E38211 rubinetto 1/2" ►Art. 0E33119 nipple 1/2" x 1/2" G ▶Art. 0E37817 regolatore scarica condensa con lubrificante

#### Art. 0E36350

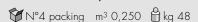
Kit modulare murale per cisterna, composto da:

- ►Art. 0E90C/71 pompa R 7:1 30 l/min ►Art. 0E10/10 staffa murale
- ►Art. 0E33434 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile
- ►Art. 0E38056 tubo pescante rigido ►Art. 963/1 tubo 1/2" 1 m
- ►Art. 983/1 tubo 1" 1 m ►Art. 0E38211 rubinetto 1/2" ►Art. 0E33119 nipple 1/2" x 1/2" G ▶Art. 0E37817 regolatore scarica condensa con lubrificante



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

composto da: ▶Art. 0E35163 pompa R 3:1 - 14 l/min ▶Art. 0E36602 staffa murale ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ►Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con tubo da 10 m ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ►Art. 900 raccogligocce





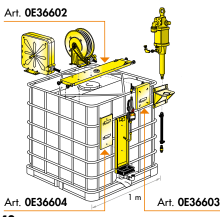
Kit distribuzione e affini con pompa inserita centralmente e avvolgitubo aperto,

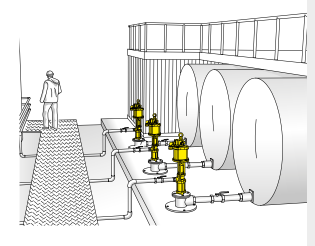
composto da: ▶Art. 0E36063 pompa R 5:1 - 18 l/min ▶Art. 0E36602 staffa murale ►Art. 0E38071 nipple 1/2" x 1/2" G ►Art. 430/41 avvolgitubo 1/2" con tubo da 10 m ►Art. 0E37758 pistola dosatrice digitale ►Art. 900 raccogligocce

₩ N°4 packing m³ 0,250 🛱 kg 49



#### STAFFE DISPONIBILI PER LA CREAZIONE DEL PROPRIO KIT PERSONALIZZATO





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.





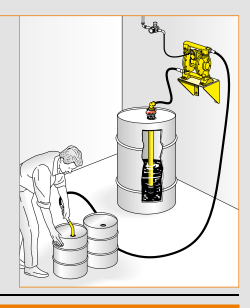
#### KIT MODULARE PER TRAVASO

#### Art. 0E33510

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

completo di:

- ► Art. 0E33/2011NHHV2 pompa a membrana R 1:1 - 70 l/min guarnizioni NBR
- ►Art. 0E33590 staffa murale
- ►Art. 0E333434 ghiera di bloccaggio
- ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile
- ►Art. 0E33581 tubo pescante rigido





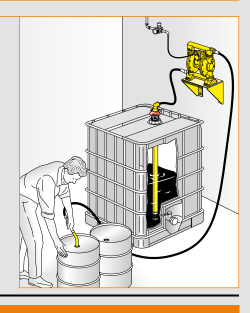
#### KIT MODULARE PER TRAVASO

#### Art. 0E33520

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

- ►Art. 0E33/2011NHHV2 pompa a membrana R 1:1 - 70 l/min guarnizioni NBR
- ►Art. 0E33590 staffa murale
- ►Art. 0E37781 contalitri digitale
- ►Art. 0E33434 ghiera di bloccaggio
- ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile
- ►Art. 0E33581 tubo pescante rigido
- ► Art. 973/305 tubo 3/4" 5m
- ►Art. 0E33153 pistola erogazione
- ► Art. 0E33117 nipple 3/4" x 3/4" BSP





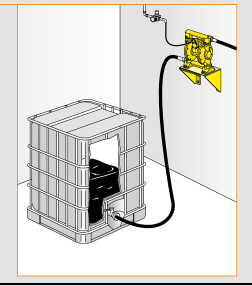


#### KIT MURALE PER TRAVASO DA CISTERNA

#### Art. 0E33530

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

- ► Art. 0E33/2011NHHV2 pompa a membrana R 1:1 - 70 l/min guarnizioni NBR
- ►Art. 0E33590 staffa murale
- ►Art. 0E38026 tubo pescante flessibile
- ►Art. 0E38091 valvola di ritegno
- ₩N°1 packing m³ 0,040 🖁 kg 15



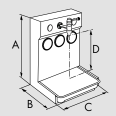




BAR OLIO							
Articolo 0E37690 0E37689 0E37688 0E37691 0E37687 0E37686							
Rubinetto bar olio	Art.	0E37692x1	0E37692x2	0E37692x3	0E37692x1	0E37692x2	0E37692x3
Kit contalitri digitale	Art.	-	-	-	0E37830x1	0E37830x2	0E37830x3
Packing	N° - m³	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136	1 - 0,136
Peso	Kg	23,8	25	26,2	25	26,5	28
Dimensioni (A x B x C x D)	mm	670 - 430 560 - 460					

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

DIMENSIONI



#### KIT POMPE DI ALIMENTAZIONE

#### Art. 0E37695-S

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

- ► Art. 0E35194 pompa R 3:1 14 l/min
- ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 963/4 tubo 1/2" 4 m
- ►gomito M 1/2"x M1/2" ►nipple M1/2" x F1/2"

#### **BAR OLIO DA FUSTO**

#### Art. 0E37697-S

**Bar olio da fusto,** composto da: ►Art. 0E35194 pompa R 3:1 - 14 l/min

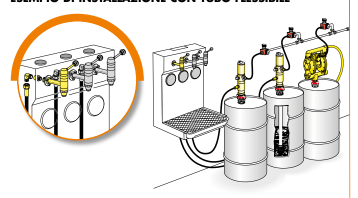
► Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ► Art. 0E37683 rubinetto bar olio con collegamento a pompa ► Art. 0E37699 vaschetta raccogligocce

#### 0,004

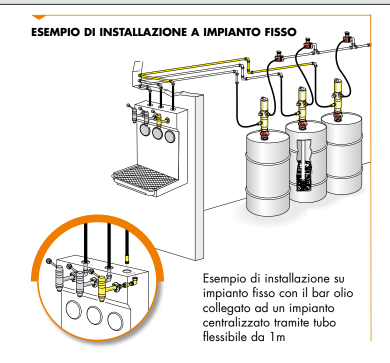
#### Art. 0E37698-S

**Bar olio da fusto,** composto da: ►Art. 0E35194 pompa R 3:1 - 14 l/min ►Art. 0E38042 ghiera di bloccaggio ►Art. 0E37683 rubinetto bar olio con collegamento a pompa

#### 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



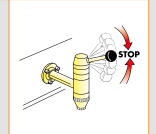


#### **ACCESSORI PER BAR OLIO**

#### Art. 0E37692

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

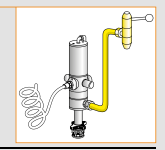
⚠ Garantisce il massimo dell'erogazione evitando spruzzi dovuti ad eventuali bolle d'aria nell'impianto. La chiusura è automatica al rilascio della leva



#### Art. 0E37683

Rubinetto bar olio con collegamento a pompa, composto da:

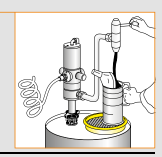
- ►Art. 0E37681 rubinetto bar olio
- ► Art. 0E37682 tubo di collegamento rubinetto/pompa





#### Art. 0E37699

**Vaschetta raccogligocce** adatta per essere posizionata sopra un fusto da 200 l

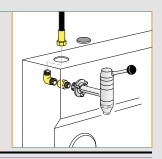




#### Art. 0E37693

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"

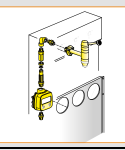




#### Art. 0E37830

Kit contalitri digitale per bar olio, composto da:

- ► Art. 0E37780 contalitri digitale
- ►gomito di collegamento a 90°
- ►attacchi M 1/2" x F 1/2"





#### Art. 0E38102 \*

Caraffa 2 litri

#### Art. 0E38105 \*

Caraffa 5 litri



\* Articoli non prodotti da ECODORA











- \* Non omologato per uso pubblico
- \* Disponibile nella versione con certificato MID

#### **CONTALITRI DIGITALI**

#### Art. 0E37780 \*\*

Contalitri digitale per olio e affini portata 35 l/min, dotato di:

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

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

#### Art. 0E37781 \*

Contalitri 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 P H L P:94 H:77 L:92 mm

#### Art. 0E37782 \*

Contalitri 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  $\stackrel{\Omega}{\mathbb{H}}$  kg 1,35 DIMENSIC

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

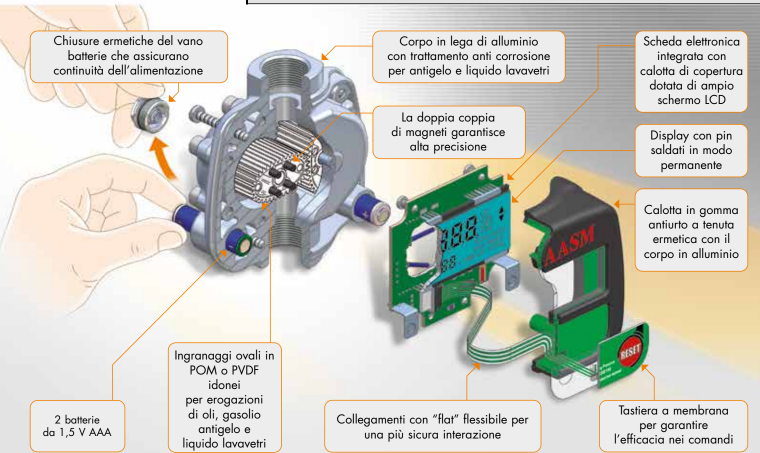
#### Art. 0E37785 \*

Contalitri digitale per lavavetri e antigelo portata 40 l/min, dotato di:

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

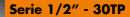
PRODOTTO P H P:94 H:55 L:90 mm

Articolo	0E37780	0E37781	0E37782	0E37785
Portata I/mir	35	<i>7</i> 0	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	
Portata I/min	30	
Max pressione bar	60	
Raccordo entrata	F1/2″G	
Guarnizioni	NBR	

### Serie 1/2" - 40AL - 40AP



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

### Serie 1/2" - 65AP



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

### Serie 3/4" - 70AP



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

### Serie 3/4" - 85AP



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



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



#### Art. 0E38023

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



#### Art. 0E33120

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

#### Art. 0E37730 \*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 dotata di: ► snodo entrata F 1/2"G ► filter ► terminale rigido alta portata



#### Art. 0E38024

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

#### Art. 0E37729 \*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 dotata di:

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



#### Art. 0E38141

Pistola olio dotata di:

- ▶snodo entrata F 1/2"G ▶filtro ▶terminale rigido
- ▶ugello salvagocce automatico ø 16 mm

#### Art. 0E38146 \*\*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780

dotata di: ▶snodo entrata F 1/2"G ▶filtro ▶terminale rigido

►ugello salvagocce automatico ø 16 mm



#### Art. 0E38025

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

- ► filtro ► terminale flessibile
- ►ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

#### Art. 0E38140 \*

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

- ► filtro ► terminale flessibile
- ►ugello salvagocce automatico ø 16 mm



#### Art. 0E37728

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 dotata di:

- ► snodo entrata F 1/2″G ► filtro ► terminale flessibile
- ►ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

#### Art. 0E38145 \*\*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 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. 0E38020

Impugnatura in lega di alluminio per pistola olio dotata di:

▶snodo entrata F 1/2"G ▶filtro ▶uscita da F 3/8"



#### Art. 0E33121

Pistola olio dotata di:

▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filtro ▶ terminale rigido alta portata

#### Art. 0E37760 🗱

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 dotata di:

► snodo entrata F 1/2"G ► filter ► terminale rigido alta portata



#### Art. 0E38021

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

▶terminale rigido ▶ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

#### Art. 0E38151

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

► terminale rigido ► ugello salvagocce automatico ø 16 mm



#### Art. 0E37759 \*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 dotata di:

► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale rigido

▶ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

#### Art. 0E38156 \*\*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 dotata di:

► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale rigido

▶ugello salvagocce automatico ø 16 mm



#### Art. 0E38022

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

► filtro ► terminale flessibile

►ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

#### Art. 0E38150

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

► filtro ► terminale flessibile

▶ugello salvagocce automatico ø 16 mm



#### Art. 0E37758 \*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 dotata di:

► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale flessibile

▶ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

#### Art. 0E38155 \*\*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 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





#### Art. 0E37740

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. 0E37743

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

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 dotata di:

▶ snodo entrata F 1/2"G ▶ filter ▶ terminale rigido alta portata

▶ pulsante blocco leva



#### Art. 0E37742

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

▶ terminale rigido e ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

▶ pulsante blocco leva

#### Art. 0E37787 \*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 dotata di:

► snodo entrata F 1/2"G ► filtro ► terminale rigido

►ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

▶ pulsante blocco leva



#### Art. 0E37741

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

▶ filtro ▶ terminale flessibile ▶ ugello salvagocce semiautomatico

ø 16 mm ▶ pulsante blocco leva

#### Art. 0E37786 \*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 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





#### Art. 0E37750

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. 0E33140

Pistola olio alta portata dotata di:

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

#### Art. 0E37796 \*

Pistola olio alta portata con contalitri digitale Art. 0E37780 dotata di: ►snodo entrata F 1/2"G ►filtro

- ▶ terminale rigido alta portata ▶ pressione max 70 bar
- ▶ pulsante blocco leva



#### Art. 0E37752

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

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

#### Art. 0E37795 \*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 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. 0E37751

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

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

#### Art. 0E37794 \*

Pistola olio con contalitri digitale Art. 0E37780 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





#### Art. 0E37775

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. 0E37778

Pistola olio alta portata dotata di:

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

#### Art. 0E37799 \*

Pistola olio alta portata con contalitri digitale Art. 0E37781

dotata di: ▶snodo entrata F 3/4"G ▶ filtro

- ► terminale rigido alta portata
- ▶ pressione max 70 bar ▶ pulsante blocco leva



#### Art. 0E37777

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. 0E37798 \*

Pistola olio alta portata con contalitri digitale Art. 0E37781

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. 0E37776

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. 0E37797 \*

Pistola olio alta portata con contalitri 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 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 contalitri 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 contalitri 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 contalitri 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. 0E37764 \*

#### Pistola antigelo con contalitri digitali Art. 0E37785

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

► terminale rigido alta portata



#### Art. 0E37763 \*

#### Pistola antigelo con contalitri digitali Art. 0E37785

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

▶terminale rigido ▶ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

#### Art. 0E38161 \*

## Pistola antigelo con contalitri digitali Art. 0E37785

dotata di: ▶snodo entrata F 1/2″G ▶filtro

► terminale rigido ► ugello salvagocce automatico ø 16 mm



#### Art. 0E37762 \*

#### Pistola antigelo con contalitri digitali Art. 0E37785

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

#### Art. 0E38160 \*

#### Pistola antigelo con contalitri digitali Art. 0E37785

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. 0E37792 \*

#### Pistola antigelo con contalitri digitali Art. 0E37785

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

► terminale rigido alta portata

▶ pulsante blocco leva

#### Art. 0E37791 \*

#### Pistola antigelo con contalitri digitali Art. 0E37785

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

▶terminale rigido ▶ugello salvagocce semiautomatico ø 16 mm

▶ pulsante blocco leva

#### Art. 0E37790 \*

#### Pistola antigelo con contalitri digitali Art. 0E37785

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. 0E33445 \*

#### Pistola lavavetri dotata di:

- ► snodo entrata F 1/2″G ► filtro
- ► terminale rigido alta portata

#### Art. 0E33446 \*

#### Pistola lavavetri con contalitri digitali Art. 0E37785

dotata di: ▶snodo entrata F 1/2"G

► filtro ► terminale rigido alta portata





#### **PISTOLA DOSATRICE DIGITALE**

Art. 0E37704 \* \*

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. 0E37701 \* \*

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



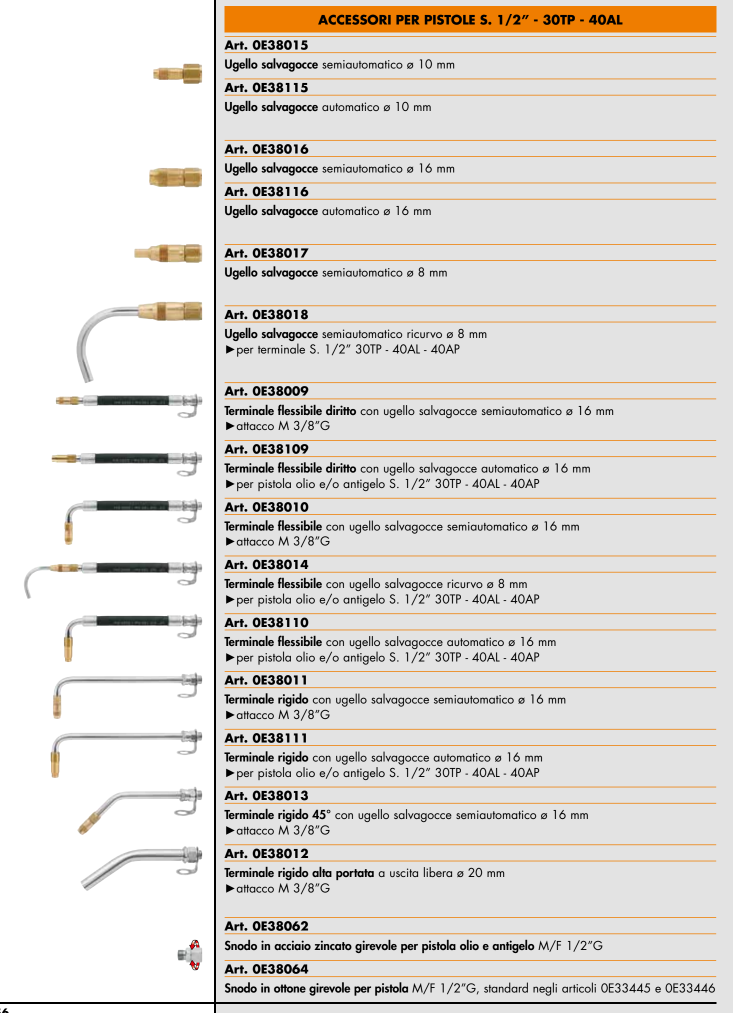
#### **PISTOLA CON CONTALITRI MECCANICO**

Art. 0E37703 \* \*

Pistola con contalitri meccanico per olio (Art. 0E37701) dotata di:

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









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

#### Art. 0E38034

Ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm

## Art. 0E38035

**Ugello salvagocce** semiautomatico ø 27 mm

#### Art. 0E38033

Terminale flessibile diritto con ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm

►attacco M 1/2"G

#### Art. 0E38029

Terminale flessibile con ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm

►attacco M 1/2"G

#### Art. 0E38030

**Terminale rigido** con ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm

►attacco M 1/2"G

#### Art. 0E38031

**Terminale rigido 45°** con ugello salvagocce semiautomatico ø 21 mm

►attacco M 1/2"G

#### Art. 0E38032

Terminale rigido alta portata a uscita libera ø 20 mm

►attacco M 1/2"G

#### Art. 0E38063

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

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



**Ugello salvagocce alta portata** semiautomatico ø 35 mm

#### Art. 0E38037

Art. 0E38040

Terminale flessibile alta portata con ugello salvagocce semiautomatico ø 35 mm

►attacco M 3/4"G



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

►attacco M 3/4"G



Terminale rigido alta portata a uscita libera ø 26 mm

►attacco M 3/4"G



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



#### Art. 0E38065

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



	ACCESSORI PER POMPE OLIO			
	Art. 0E38046			
	Ghiera di bloccaggio ø 32 mm, a doppio corpo per pompe con pescante, Serie 500			
	Art. 0E33434			
	Ghiera di bloccaggio ø 34 mm, a doppio corpo per pompe con pescante, Serie 600			
	Art. 0E38042			
	Ghiera di bloccaggio ø 42 mm, a doppio corpo per pompe con pescante, Serie 600 e 650			
	Art. 0E38044			
	Ghiera di bloccaggio ø 38 mm, a doppio corpo per pompe manuali doppio effetto			
	Art. 0E38051			
	Ghiera di bloccaggio ø 50 mm, per pompe con pescante, Serie 500			
R.	Art. 0E10/14			
	Ghiera di bloccaggio ø 45 mm, per pompe industriali con pescante, Serie 900 e 1200			
	Art. 0E10/15			
	Ghiera di bloccaggio ø 53 mm, per pompe industriali con pescante, Serie 900 e 1200			
	Art. 0E38047			
	Staffa murale ø 32 mm, con sistema di bloccaggio a			
	doppio corpo per fissaggio a parete pompe, Serie 500			
and the same of th	Art. 0E38043			
	<b>Staffa murale ø 42 mm,</b> con sistema di bloccaggio a doppio corpo per fissaggio a parete pompe, Serie 600 e 650			
	Art. 0E38052			
	Staffa murale ø 50 mm, con sistema di bloccaggio a vite per fissaggio a parete pompe, Serie 500			
	Art. 0E33115			
	Staffa murale in acciaio per fissaggio a parete			
	di pompe travaso, Serie 600 e 650			
	Art. 0E33590			
	Staffa murale in acciaio verniciato per fissaggio a parete di pompe a membrana 1/2" e 3/4"			
	Art. 0E33591			
P <sup>r</sup>	<b>Staffa murale in acciaio verniciato</b> per fissaggio a parete di pompe a membrana 1" e 1.1/4"			





#### **ACCESSORI PER POMPE OLIO**

#### Art. 0E10/10

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



#### Art. 0E10/11

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



#### Art. 0E38099 \*

Valvola controllo sovrapressione impianto ►F1/2"G x F1/2"G ►taratura 5 - 50 bar

#### Art. 0E38100 \*

Valvola controllo sovrapressione impianto ►F3/4"G x F3/4"G

►taratura 5 - 50 bar



### Art. 0E38095 \*

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

#### Art. 0E38096 \*

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



#### Art. 0E33126 \*

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



#### Art. 0E33127 \*

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



\*Articoli non di nostra produzione





ACCESSORI PER POMPE OLIO				
Art. 0E33106	Nipple M 3/4"NPT x F 3/4"G			
Art. 0E33107	Nipple M 3/4"G x F 1"NPT			
Art. 0E33108	Nipple M 1"G x F 3/4"NPT			
Art. 0E33109	Nipple M 1"G x F 1"NPT			
Art. 0E38075	Nipple M 1/2"G x F 1/2"NPT			
Art. 0E38076	Nipple M 1/2"NPT x F 1/2"G			
Art. 0E38077	Nipple M 3/8"NPT x F 3/8"G			
Art. 0E38078	Nipple M 3/8"G x F 3/8"NPT			
Art. 0E38079	Nipple M 1/2"NPT x M 3/8"NPT			
Art. 0E33111	<b>Nipple</b> M 1.1/4"G x F 1.1/4"NPT			
Art. 0E33112	Nipple M 3/4"G x F 3/4"NPT			
Art. 0E33113	Nipple M 1/2"G x F 3/4"NPT			



Art. 0E38120	Nipple Acciaio inox AISI 304 M 1/2"G x M 3/8"G
Art. 0E38121	Nipple Acciaio inox AISI 304 M 1/2"G x M 1/2"G



Art. 0E38071	Nipple M 1/2"G x M 1/2"G (filettatura conica/cilindrica)
Art. 0E38072	Nipple M 1/2"G x M 3/8"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. 0E38073	Nipple M 3/8"G x M 3/8"G (filettatura conica/cilindrica)
Art. 0E33114	Nipple M 1"G x M 1/2"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. 0E33116	Nipple M 1"G x M 1"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. 0E33117	Nipple M 3/4"G x M 3/4"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. 0E33118	Nipple M 1/2"G x M 3/4"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. 0E33119	Nipple M 1"G x M 3/4"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. 0E33275	Nipple M 1/2"G x F 3/4"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. 0E33276	Nipple M 3/4"G x F 1"G (filettatura cilindrica/cilindrica)
Art. 0E33277	Nipple M 3/4"G x F 1/2"G (filettatura cilindrica/cilindrica)



#### **POLMONE REGOLA FLUSSO**

#### Art. 0E38097

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

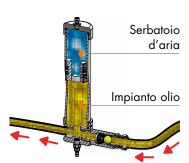
- ▶valvola unidirezionale elimina gli sbalzi di pressione assicurando un flusso regolatore
- ►adatta per pompe R 1:1 3:1 5:1 ► pressione max 100 bar

#### Art. 0E38098

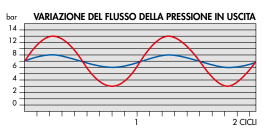
Polmone regola flusso F 3/4"G x F 3/4"G con serbatoio d'aria dotato di:

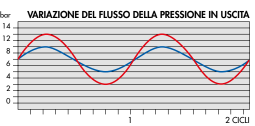
- ▶ valvola unidirezionale elimina gli sbalzi di pressione assicurando un flusso regolatore
- ►adatta per pompe rapporto fino a R 20.1 ► pressione max 100 bar

Per un funzionamento ottimale (Art. 0E38098) 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. 0E38098
- on polmone Art. 0E38098

#### con pompa R 3:1 - 8 bar

- senza polmone Art. 0E38097
- on polmone Art. 0E38097





#### **VALVOLA A 4 VIE**

#### Art. 0E38130

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

#### Art. 0E38131

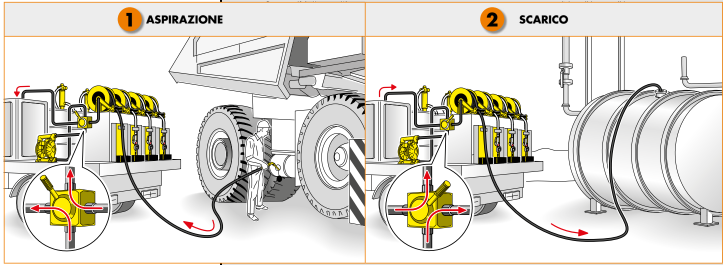
Valvola di evacuazione a 4 vie con attacchi F 1"G

#### Art. 0E38132

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

Articolo		0E38130	0E38131	0E38132
Guarnizioni		Viton <sup>®</sup>	Viton <sup>®</sup>	Viton <sup>®</sup>
Attacchi		F 3/4"G	F 1"G	F 1.1/2"G
Pressione	bar	14	14	14
Peso	Kg	3	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.







Art. 0E38210 \*

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

#### Art. 0E38211 \*

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

\* Articoli non di nostra produzione



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



# Avvolgitubo per **OLIO e AFFINI**



## Tecnologia, efficienza e affidabilità

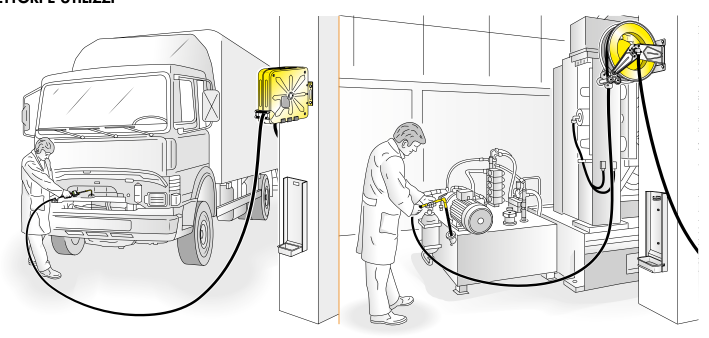
Gli avvolgitubo ECODORA sono automatici con molla a forza costante, nelle versioni aperta e chiusa, fissa e orientabile con tamburo in acciaio verniciato o ABS.

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**





# Olio e affini 100-150 bar



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

IIB 2 GD c T4 T135°C X



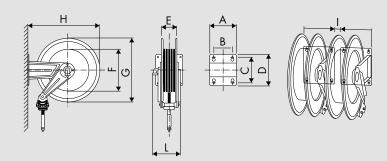
#### Munito di:

- 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			
	Articolo	lobo ili doldzione	entrata	uscita		
C 400	430/40	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G		
S. 430 150 bar	430/41	10m 1/2" (963/11)	F 1/2"G	M 1/2"G		
150 bai	430/42	15m 1/2" (963/15)	F 1/2"G	M 1/2"G		
C 420	430/415	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G		
S. 430 100 bar	430/416	10m 5/8" (993/310)	F 3/4"G	M 3/4"G		
100 bai	430/417	8m 3/4" (973/308)	F 3/4"G	M 3/4"G		
	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		
S. 4430 ABS	4430/415	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G		
150 bar	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		
	4430/42	15m 1/2" (963/15)	F 1/2"G	M 1/2"G		
S. 430 ASPIRAZIONE	430/41/AS	10m 1/2" (963/11)	F 1/2″G	M 1/2"G		
C 500	530/40	senza tubo	F 1/2"G	F 1/2"G		
S. 530 150 bar	530/41	20m 1/2" (963/20)	F 1/2"G	M 1/2"G		
130 bar	530/42	25m 1/2" (963/25)	F 1/2"G	M 1/2"G		
S. 530	530/415	senza tubo	F 1"G	F 1"G		
100 bar	530/416	12m 3/4" (973/312)	F 3/4"G	M 3/4"G		

DIMENSIONI



Serie	Α	В	С	D	E	F	G	Н	- 1	L	<b>1-m³</b> €	🖰 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 banco





# Olio e affini 100 bar



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

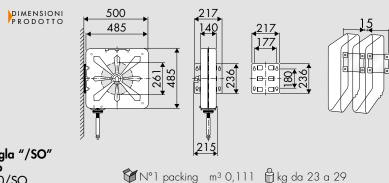
IIB 2 GD c T4 T135°C X



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

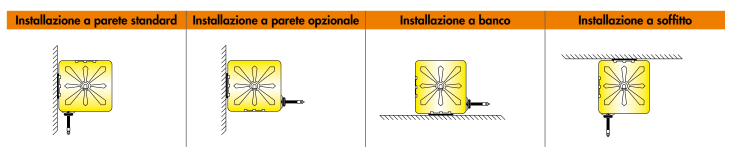


aggiungere la sigla "/SO" al codice articolo Esempio: 440/40/SO

Per la versione ORIENTABILE

### **INSTALLAZIONE AVVOLGITUBO**

I bracci orientabili possono essere facilmente riposizionati secondo necessità





#### **ACCESSORI PER AVVOLGITUBO**

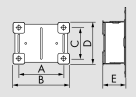
#### Art. 900

Raccogligocce 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.	Α	В	С	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. 0E38027

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

#### Art. 0E38055

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

#### Art. 0E33581

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

#### Art. 0E33582

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

#### Art. 0E33427

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

#### Art. 0E33428

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



#### Art. 0E38069 \*

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

#### Art. 0E38070 \*

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

\*Articoli non di nostra produzione





#### Art. 0E38080

Raccordo M 3/4" per portatubo a resca ø 1.1/4"

#### Art. 0E38081

Raccordo M 1" per portatubo a resca ø 1.1/4"

#### Art. 0E38082

Raccordo M 1.1/4" per portatubo a resca ø 1.1/4"

#### Art. 0E38083

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





#### **TUBO PESCANTE FLESSIBILE**

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

Art. 0E38028 Tubo pescante flessibile ø 1.1/4" lunghezza 1 m per pompe murali

Art. 0E33426	Tubo pescante flessibile ø 3/4"			
Ari. 0E33420	lunghezza 2 m per pompe murali inox			





#### PROLUNGHE DA 1"

#### Art. 0E38092

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



#### Art. 0E10/21

**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. 0E10/22

**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. 0E10/23

**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. 0E10/24

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

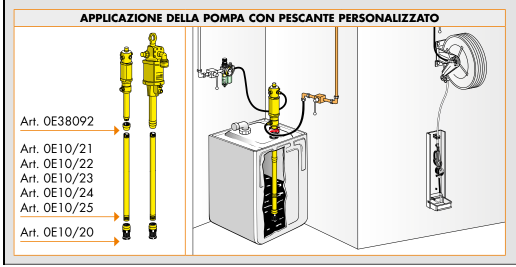
#### Art. 0E10/25

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



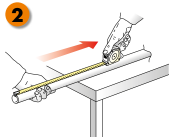
#### Art. 0E10/20

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

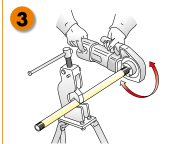




#### Disporre di un tubo idraulico normalmente in commercio, ø 1" e spessore 2,5 mm



Tagliarlo della lunghezza adatta al contenitore



Filettare le 2 estremità a 1"G maschio



Avvitare il tubo filettato fra la pompa e la valvola di fondo (Art. 0E10/20)

POMPE PROLUNGABILI PESCANTE 1"







Art. 0E38084

Art. 0E38085

## PROLUNGHE PER PERSONALIZZAZIONE POMPE

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

#### Art. 0E38085

Art. 0E38084

Prolunga ø 32 mm ▶500 mm

#### Art. 0E38086

Raccordo per prolunghe permette il collegamento fra le prolunghe

#### Art. 0E38087

Prolunga ø 32 mm ▶200 mm

#### Art. 0E38088

Valvola di fondo completa di raccordo e filtro

# PROLUNGHE MODULARI PER POMPE OLIO A PARETE O A FUSTO Art. 0E38084 Art. 0E38085 Art. 0E38086 Art. 0E38087 Art. 0E38088





Art. 0E38086



Art. 0E38087



Art. 0E38088

#### **RACCORDI POMPE OLIO PER CISTERNA**



#### Art. 0E38089

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

Raccordo per la valvola di fondo, collega la prolunga modulare

#### Art. 0E38094

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 0E38089,

rimossa la valvola di fondo, consente il collegamento tra il pescante e le prolunghe modulari

#### L'articolo 0E38093

collega la prolunga modulare, aggiunta al pescante, alla valvola di fondo rimossa in precedenza







#### **CARELLI COMPONIBILI**

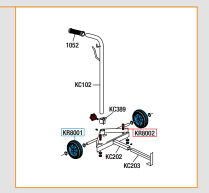
#### Art. 0E80035

Carrello per fusti da 20 - 60 Kg

►con 2 ruote

 $N^{\circ}$  N°1 packing m³ 0,010 R kg 5

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





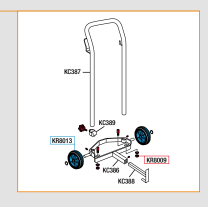
#### Art. 0E80040

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

►con 2 ruote

₩ N°1 packing m³ 0,010 € kg 6

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





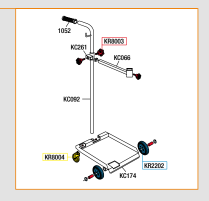
#### Art. 0E80050

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



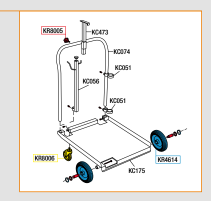


#### Art. 0E80200

Carrello per fusti da 180 - 220 Kg

►con 4 ruote: 2 fisse e 2 orientabili

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







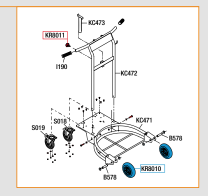
#### **CARELLI COMPONIBILI**

#### Art. 0E80210

Carrello per fusti da 180 - 220 Kg

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

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





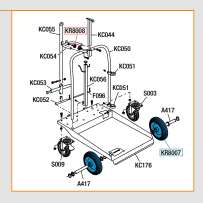
#### Art. 0E80201

Carrello super per fusti 180 - 220 Kg

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

 $N^{\circ}$ 1 packing m<sup>3</sup> 0,100 kg 45,9

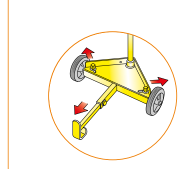
DIMENSIONI P H P:930 H:1030 L:810 mm

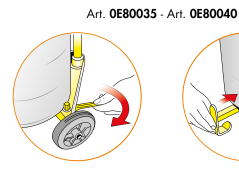


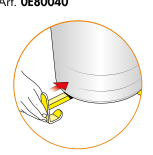
#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

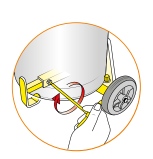
Studiati per il completamento dei nostri articoli come kit per olio

#### **FUNZIONAMENTO**

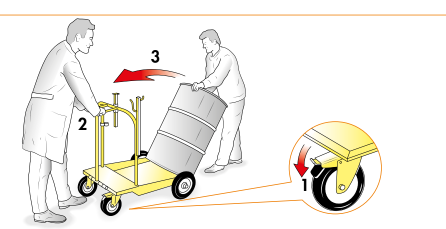








Art. **0E80200** (senza freno) Art. **0E80201** (con freno) Art. **0E80210** (con freno)







#### **COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI**

#### Art. 0E39320

Colonne di servizio frontale ▶applicabili 1 avvolgitubo

#### Art. 0E39321

Colonne di servizio frontale ▶applicabili 1 avvolgitubo

#### Art. 0E39421

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

#### Art. 0E39322

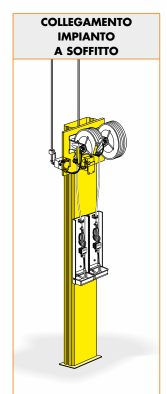
Colonne di servizio frontale ▶applicabili 2 avvolgitubo

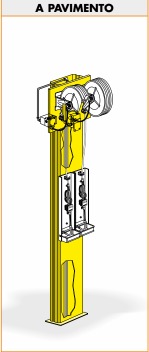
#### Art. 0E39422

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

₩ N°1 packing m³ 0,265 🛱 kg 44 DIMENSIONI P H P:130 H:2450 L:620 mm

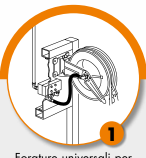






COLLEGAMENTO

**IMPIANTO** 



Forature universali per l'applicazione degli accessori



Forature per raccogligocce





#### 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 PH L 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 P H P:240 H:2510 L:1100 mm

#### Art. 0E39335

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

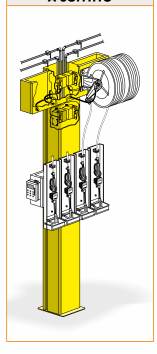
DIMENSIONI P H P:240 H:2510 L:1340 mm

#### Art. 900

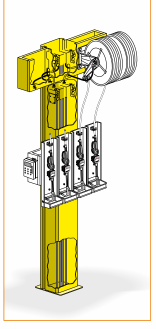
Raccogligocce modulare, dotato di gancio per il fermo pistola e di vaschetta raccogligocce removibile. Applicato sotto l'avvolgitubo, è un pratico alloggio per la pistola di erogazione. Essenziale per un ambiente di lavoro ordinato e pulito



#### **COLLEGAMENTO IMPIANTO** A SOFFITTO

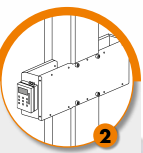


#### **COLLEGAMENTO IMPIANTO** A PAVIMENTO





Forature universali per l'applicazione degli accessori



Predisposto per l'installazione del sistema FCS



Forature per raccogligocce







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

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

Art. 0E39901

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

 $N^{\circ}$ 1 packing m<sup>3</sup> 0,525 R kg 51

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

Art. 0E39902

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

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



# **CONTENIMENTO**

CAPACITÀ DI



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



Forature universali per

l'applicazione degli

accessori

Forature per l'applicazione pompa aspirazione



Forature per raccogligocce



#### **COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI**

#### Art. 0E39304

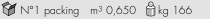
Colonna di servizio frontale ▶applicabili 4 avvolgitubo



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

## Art. 0E39307

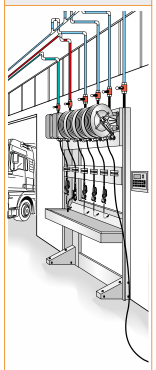
**Colonna di servizio frontale** ▶applicabili 6 avvolgitubo



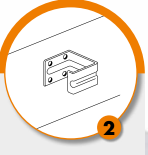
DIMENSIONI P H P:485 H:2340 L:1550 mm







UTILIZZO



accessori

Gancio blocca tubo pistola erogazione



Vasca salvagocce



#### **COLONNE DI SERVIZIO BILATERALI**

#### Art. 0E39314

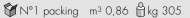
**Colonna di servizio bilaterale** ▶applicabili 4 avvolgitubo + 2 avvolgitubo S. 260 montabili sotto la vasca salvagocce (vedi l'immagine sotto)



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

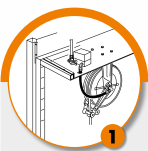
#### Art. 0E39317

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



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





Forature universali per l'applicazione degli accessori

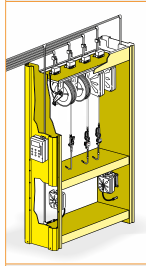


Predisposto per l'installazione del sistema FCS

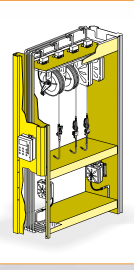


Vasca salvagocce

#### COLLEGAMENTO IMPIANTO A SOFFITTO



COLLEGAMENTO IMPIANTO A PAVIMENTO





#### **COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI/BILATERALI**

#### Art. 0E39336

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



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

#### Art. 0E39338

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



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

#### Art. 0E39340

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







Forature universali per l'applicazione degli accessori

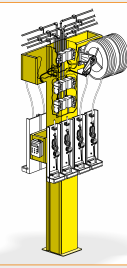


Predisposto per l'installazione del sistema FCS

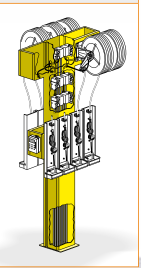


Forature per raccogligocce





COLLEGAMENTO **IMPIANTO** A PAVIMENTO





#### **COLONNE DI SERVIZIO BILATERALI**

#### Art. 0E39324

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





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

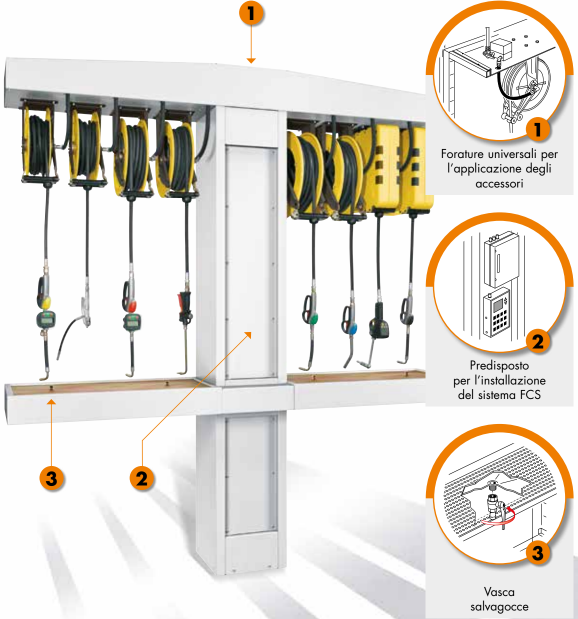
#### Art. 0E39328

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

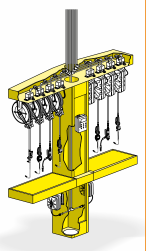




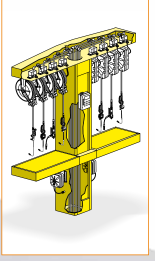
DIMENSIONI P H P:505 H:2685 L:2503 mm



#### COLLEGAMENTO **IMPIANTO** A SOFFITTO



COLLEGAMENTO **IMPIANTO** A PAVIMENTO



Codice	Pagina	Codice	Pagina	Codice	Pagina
OE10/10	59	0E26093	27	0E33301	31
OE10/11	59	0E26094	27	0E33360	31
OE10/14	58	0E2B3/16117NH52	35	0E33396	31
OE10/15	58	OE2B3/16117TT52	35	0E33426	65
0E10/20	66	0E2B8/16117NH52	35	0E33427	65
OE10/21	66	OE2B8/16117TT52	35	OE33428	65
0E10/22	66	0E30050	24	OE33434	58
0E10/23	66	0E30200	24	0E33445	31-54
0E10/24	66	0E31200	24	0E33446	54
0E10/25	66	0E31201	24	0E33500	34
0E10705	4	0E32016	25	0E33505	34
0E10801	5	0E32024	25	0E33510	43
0E10802	5	0E32065	25	0E33520	43
0E10805	4	0E32713	25	0E33530	43
0E10807	4	0E33/2011NHHV2	34	0E33550	21-41
0E11000/A	5	0E33/2611NHHV2	34	OE33581	65
0E11000/B	5	0E33/3011NHHV2	35 25	0E33582 0E33590	65 58
0E11000/C 0E11000/D	5	0E33016 0E33024	25	0E33590 0E33591	58
	5		27		29
0E11000/E		0E33060	28	0E35060	29
0E11000/F 0E11000/G	5	0E33070 0E33071	28	0E35061 0E35076	29
0E11000/G	5	0E33071	28	0E35076	29
0E11000/H	5	0E33072	28	0E35160	29
0E11000/K	5	0E33073	27	0E35161	29
0E11000/K	5	0E33096	27	0E35163	29
0E11000/E	5	0E33106	60	0E35173	29
0E11000/M	5	0E33107	60	0E35176	29
0E11000/R	5	0E33108	60	0E35194	29
0E11000/R	5	0E33109	60	0E35196	29
0E11000/U	5	0E33111	60	0E35199-S	36
0E11000/W	4	0E33112	60	0E35200-S	36
0E11000/X	5	0E33113	60	0E35210-S	36
0E11000/Y	5	0E33114	60	0E35220-S	37
0E11000/Z	5	0E33115	58	0E35250-S	38
OE11001	4	0E33116	60	0E35265-S	38
0E11002	4	0E33117	60	0E35270-S	38
0E11003	5	0E33118	60	0E35275-S	39
OE11003/1	5	0E33119	60	0E35276-S	39
0E11003/2	5	0E33120	48	0E35280-S	40
OE11003/3	5	0E33121	49	0E35281-S	40
0E11003/4	5	0E33125	21-41	0E35285-S	41
OE11003/5	5	0E33126	59	0E35293-S	41
0E11003/6	5	0E33127	59	0E35296-S	41
0E11003/7	5	0E33134	21-41	0E35425-S	37
0E11003/8	5	0E33140	51	0E36060	30
0E11003/9	5	0E33146	53	0E36061	30
0E11004	5	0E33147	53	0E36063	30
0E115F/91	33	0E33148	53	0E36073	30
0E22017	6	0E33150	53	0E36076	30
0E22024	6	0E33151	53	0E36094	30
0E23024	6	0E33152	53	0E36096	30
0E23025	6	0E33153	53	0E36340	42
0E24801	6	0E33170	28	0E36350	42
0E24804	6	0E33171	28	0E36610-S	42
0E24805 0E24806	6	0E33172 0E33173	28	0E36620-S 0E37095-S	42 37
0E24806 0E24807	6	0E33173 0E33275		0E37095-S	36
0E24807 0E24891	6-25-38	0E33275 0E33276	60	0E37099-S 0E37100-S	36
0E24891 0E26090	0-25-38	0E33276	60	0E37150-S	36
ULZUU7U	27	0E33277	31	0E37130-S	37

Codice	Pagina	Codice	Pagina	Codice	Pagina
0E37500-S	38	0E38010	56	0E38089	67
0E37650-S	38	0E38011	56	0E38092	66
0E37670-S	38	0E38012	56	0E38093	67
0E37675-S	39	0E38013	56	0E38094	67
0E37676-S	39	0E38014	56	0E38095	59
0E37679-S	40	0E38015	56	0E38096	59
0E37680-S	40	0E38016	56	0E38097	60
0E37683	45	0E38017	56	0E38098	60
0E37686	44	0E38018	56	0E38099	59
0E37687	44	0E38020	49	0E38100	59
0E37688	44	0E38021	49	0E38102	45
0E37689	44	0E38022	49	0E38105	45
0E37690	44	0E38023	48	0E38109	56
0E37691	44	0E38024	48	0E38110	56
0E37692	45	0E38025	48	OE38111	56
0E37693	45	0E38026	65	0E38115	56
0E37695-S	44	0E38027	65	0E38116	56
0E37697-S	44	0E38028	65	0E38120	60
0E37698-S	44	0E38029	57	0E38121	60
0E37699	45	0E38030	57	0E38130	61
0E37701	55	0E38031	57	0E38131	61
0E37703	55	0E38032	57	0E38132	61
0E37704	55	0E38033	57	0E38140	48
0E37728	48	0E38034	57	0E38141	48
0E37729	48	0E38035	57	0E38145	48
0E37730	48	0E38037	57	0E38146	48
0E37740	50	0E38038	57	0E38150	49
0E37741	50	0E38039	57	0E38151	49
0E37742	50	0E38040	57	0E38155	49
0E37743	50	0E38042	58	0E38156	49
0E37750	51	0E38043	58	0E38160	54
0E37751	51	0E38044	58	0E38161	54
0E37752	51	0E38046	58	0E38210	61
0E37758	49	0E38047	58	0E38211	61
0E37759	49	0E38051	58	0E39304	73
0E37760	49	0E38052	58	0E39307	73
0E37762	54	0E38055	65	0E39314	74
0E37763	54	0E38062	56	0E39317	74
0E37764	54	0E38063	57	0E39320	70
0E37775	52	0E38064	56	0E39321	70
0E37776	52	0E38065	57	0E39322	70
0E37777	52	0E38066	57	0E39323	71
0E37778	52	0E38069	65	0E39324	76
0E37780	46	0E38070	65	0E39328	76
0E37781	46	0E38071	60	0E39334	71
0E37782	46	0E38072	60	0E39335	71
0E37785	46	0E38073	60	0E39336	75
0E37786	50	0E38075	60	0E39338	75
0E37787	50	0E38076	60	0E39340	75
0E37788	50	0E38077	60	0E39351	72
0E37790	54	0E38078	60	0E39352	72
0E37791	54	0E38079	60	0E39421	70
0E37792	54	0E38080	65	0E39422	70
0E37794	51	OE38081	65	0E39901	72
0E37795	51	0E38082	65	0E39902	72
0E37796	51	0E38083	65	0E42000	12
0E37797	52	0E38084	67	0E42004	12
0E37798	52	0E38085	67	0E42050	12
0E37799	52	0E38086	67	0E42055	10
0E37830	45	0E38087	67	0E42056	10
0E38009	56	0E38088	67	0E42059	10

# Indice articoli

Codice	Pagina	Codice	Pagina	Codice	Pagina
Coulce	i agiiia	Cource	i agiiia	Codice	ragilia
0E42060	10	0E45515	22	430/41	63
0E42061	10	0E45516	22	430/41/AS	63
0E42062	10	0E45517	22	430/415	63
0E42065	13	0E45518	22	430/416	63
0E42066	13	0E45526	22	430/417	63
0E42069	11	0E45527	22	430/42	63
0E42070	11	0E45528	22	440/05	64
0E42072	11	0E45538	22	440/40	64
0E42073	11	0E45539	22	440/41	64
0E42075	11	0E45540	22	440/41/AS	64
0E42076	11	0E45550	23	440/42	64
0E42090	13	0E45551	23	4430/40	63
0E42091	13	0E45552	23	4430/41	63
0E43016	14	0E45560	22	4430/415	63
0E43024	14	0E45561	22	4430/416	63
0E43060	14	0E45570	23	4430/417	63
0E43065	15	0E46064	16	4430/42	63
0E43090	14	0E46065	16	4440/40	64
0E43091	15	0E46114	16	4440/41	64
0E44060	15	0E46115	16	4440/42	64
0E44065	15	0E46116	17	530/05	64
0E44090	15	0E46215	17	530/40	63
0E44091	15	0E52010	9	530/41	63
0E45100	18	0E52013	8	530/415	63
0E45110	18	0E52015	8	530/416	63
0E45111	19	0E52020	8	530/42	63
0E45150	19	0E52024	8	900	64-71-76
0E45180	19	0E53016	8	932/1	61
0E45200	20	0E53024	8	932/2	61
0E45250	20	0E70365	7	963/06	61
0E45280	20	0E70809	7	963/1	61
0E45290	20	0E80035	68	963/11	61
0E45291	20	0E80040	68	963/15	61
0E45292	20	0E80050	68	963/2	61
0E45300	18	0E80200	68	963/20	61
0E45310	18	0E80201	69	963/25	61
0E45311	19	0E80210	69	963/4	61
0E45498	22	0E90C/111	33	973/305	61
0E45499	22	0E90C/51	32	973/306	61
0E45500	22	0E90C/31	32	973/308	61
0E45501	22	0E90C/71	33	973/312	61
0E45501	22	0E91C/71	33	983/301	61
0E45502	22	260/01	9	983/302	61
0E45505	22	430/05	64	983/302	61
0E45506	22	430/40	63	773/310	01





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







