



PANORAMICA PRODOTTI

CE Made in Italy

TECHNOLOGY FOR FLUIDYNAMICS  
N. E15/EO



## AIUTA L'AMBIENTE

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

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



## I NOSTRI PUNTI DI FORZA

È a vostra disposizione un'ampia gamma di tecnologie per la fluidodinamica progettate e costruite interamente in Italia; il nostro scopo è di soddisfare ogni esigenza di lavoro, anche la più specifica.

I nostri articoli sono da sempre apprezzati nel mercato mondiale per la loro qualità, affidabilità e per un design ricercato e funzionale.

Ecodora punta ad un servizio efficiente di assistenza tecnica e commerciale prima e dopo l'acquisto. Vogliamo soddisfare qualsiasi richiesta del cliente supportandolo nella scelta della migliore soluzione per la sua applicazione.

## IL NOSTRO OBIETTIVO

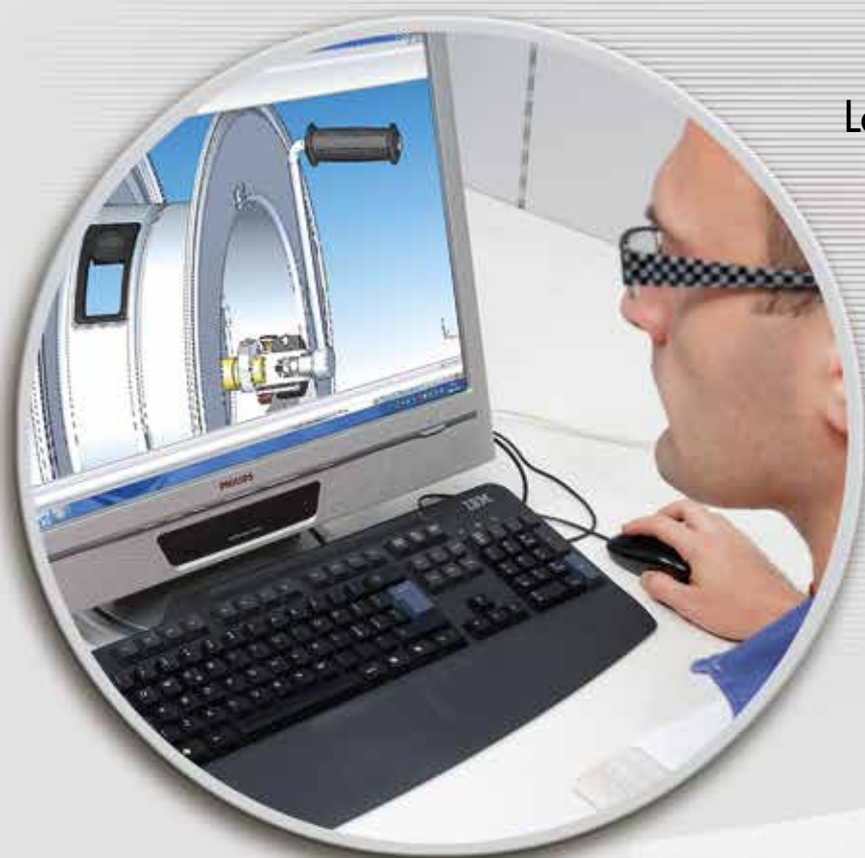
Fornire un servizio ed una soluzione completa ed efficace offrendo solo prodotti di alta qualità.

[www.ecodora.com](http://www.ecodora.com)  
[info@ecodora.com](mailto:info@ecodora.com)

CE Made in Italy

## STUDIO, RICERCA E PROGETTAZIONE

La vera forza di un'azienda parte  
dalla capacità dei suoi reparti  
di ricerca e sviluppo  
di trovare sempre le soluzioni  
più efficaci alle richieste del  
mercato.



## ASSISTENZA TECNICA

ECODORA dispone della  
più completa gamma di  
prodotti per la lubrificazione  
e la distribuzione di fluidi.  
L'obiettivo è quello di dare  
sempre una risposta esauriente  
alle domande dei nostri clienti  
e soddisfare ogni loro singola  
esigenza.





## CAMPI DI APPLICAZIONE

La resistenza,  
la maneggevolezza e  
l'efficienza dei nostri articoli  
sono importanti caratteristiche  
che li rendono adatti all'uso  
in ogni ambiente di lavoro,  
anche il più aggressivo.

# SPURGOFRENI, GONFIAGOMME, LAVAGGIO E RECUPERO OLIO ESAUSTO

## SPURGOFRENI



A 2 o 3 camere  
5 l



Carica automatica  
13 l



Con pistola gonfiaggio  
13 - 24 l

## GONFIAGOMME PORTATILI



Con pennello  
o per immersione  
65 l

## VASCA DI LAVAGGIO E NEBULIZZATORI ATOSSICI



Acciaio inox AISI 304  
24 l



Acciaio verniciato  
16 - 24 l

## RECUPERATORI DA FOSSA E A PAVIMENTO



Con carrello regolabile  
65 - 110 - 150 l



Con o senza pompa di svuotamento  
50 - 95 - 150 l

## RECUPERATORI ASPIRATORI PER OLIO ESAUSTO



Coppa centrale o laterale  
65 - 90 - 115 l



Con o senza precamera  
65 - 90 - 115 l



Versione a pantografo  
65 - 115 l



Kit murale  
pneumatico

# DISTRIBUZIONE OLIO E GRASSO

## POMPE MANUALI - DISTRIBUTORI PNEUMATICI INGRASSATORI DA 13 Kg



Pompa manuale doppio  
effetto 16 - 24 l



Pneumatici 8 - 10 bar  
16 - 24 l



A leva o pedale 400 bar  
13 kg



Modello distribuzione  
350 bar - travaso 20 bar

## POMPE PNEUMATICHE PER OLIO E GRASSO



Serie 500  
R 1:1-35 l/min  
Guarnizioni Viton®



Serie 600  
R 3:1-14 l/min  
Guarnizioni NBR



Serie 650  
R 5:1-18 l/min  
Guarnizioni NBR



Serie 900  
R 5:1-45 l/min  
Guarnizioni PU



Serie 600  
R 50:1-1500 g/min  
Guarnizioni PU



Serie 700  
R 65:1-1900 g/min  
Guarnizioni PU



Serie 900  
R 45:1-4400 g/min  
Guarnizioni PU



Serie 1500  
R 70:1-7000 g/min  
Guarnizioni PU

## KIT DISTRIBUZIONE PER OLIO E GRASSO



Piattaforme mobili per distribuzione  
olio con pompa R 3:1-5:1  
pistola contaltri e avvolgitubo



Kit distribuzione olio per  
fusti 20 - 220 l con pompa  
R 3:1-5:1 e pistola contaltri



Kit grassaggio mobili  
per fusti 20 - 200 kg  
R 50:1-1500 g/min



Kit murale di distribuzione  
con pompa R 3:1-5:1  
e avvolgitubo

# PISTOLE EROGATRICI, CONTALITRI, PULSER, COLONNE DI SERVIZIO, FLUID CONTROL SYSTEM

## PISTOLE EROGATRICI



Serie 1/2" per olio  
40 l/min



Serie 1/2" per olio  
65 l/min



Serie 3/4" per olio  
70 - 85 l/min



Serie 1/2"  
per antigelo e liquido  
lavavetri 40 l/min

## FLUID CONTROL SYSTEM



Unità di controllo  
operatori (OCU)

## CONTALITRI DIGITALI E VERSIONE PULSER PER OLIO, GASOLIO, ANTIGELO, LIQUIDO LAVAVETRI



Serie 1/2"  
Portata 35 - 40 l/min

Serie 3/4"  
Portata 70 - 90 l/min

Serie 1"  
Portata 100 - 120 l/min



Colonne di  
servizio



# POMPE A MEMBRANA, POMPE INDUSTRIALI, KIT SOLLEVATORI PRESSA-FLUIDI

## POMPE A MEMBRANA IN ALLUMINIO R1:1



Conformi alla direttiva Atex



Serie 120-AAB  
1/2" - 70 l/min



Serie 1000-AAB  
1" - 170 l/min



Serie 1140-AAB  
1.1/4" - 200 l/min



Serie 1120-AAB  
1.1/2" - 480 l/min



Serie 2000-AAB  
2" - 560-610 l/min



MEMBRANE DISPONIBILI

- NBR ALTO NITRILE
- HYTREL®
- EPDM
- SANTOPRENE™
- PTFE + HYTREL®

## POMPE A MEMBRANA IN POLIPROPILENE - MOTORE IN ALLUMINIO R1:1



Serie 120-PPAB  
1/2" - 60 l/min



Serie 120-PPAB  
1/2" - 60 l/min  
DOPPIA ENTRATA



Serie 1000-PPAB  
1" - 170 l/min



Serie 1000-PPAB  
1" - 170 l/min  
DOPPIA ENTRATA



Conformi alla direttiva Atex

## POMPE A MEMBRANA IN POLIPROPILENE - MOTORE IN POLIPROPILENE R1:1



Serie 120-PPB  
1/2" - 65 l/min



Serie 120-PPB  
1/2" - 65 l/min  
DOPPIA ENTRATA



Serie 1000-PPB  
1" - 145 l/min



Serie 1000-PPB  
1" - 145 l/min  
DOPPIA ENTRATA

## POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI OLIO, GRASSO E FLUIDI INDUSTRIALI



Conformi alla direttiva Atex



Olio e fluidi industriali  
Serie 900  
R 2:1 ÷ 11:1  
30 ÷ 95 l/min



Olio e fluidi industriali  
Serie 1200  
R 3:1 ÷ 18:1  
23 ÷ 100 l/min



Fluidi industriali  
Serie 1800  
R 5:1 ÷ 8:1  
65 ÷ 90 l/min



Olio e fluidi industriali  
Serie 1500  
R 4:1 ÷ 6:1  
80 ÷ 110 l/min

Grasso R 45:1 ÷ 70:1  
3 ÷ 4,4 kg/min

Grasso R 40:1 ÷ 75:1  
4,4 ÷ 10 kg/min

Grasso R 70:1  
7 kg/min



Kit sollevatori  
pressa fluidi

# AVVOLGITUBO PER FLUIDI E AVVOLGICAVO ELETTRICI

**PER LA SCELTA DELL'AVVOLGITUBO È IMPORTANTE TENERE IN CONSIDERAZIONE I SEGUENTI ASPETTI:**

- ✓ tipo di fluido da erogare
- ✓ portata in l/min da erogare
- ✓ lunghezza e diametro del tubo da utilizzare
- ✓ pressione del fluido

Aria-Acqua 20/400 bar
Olio e affini 150 bar
Grasso 400 bar
Gasolio 10 bar
AdBlue® 10 bar
Olio-Acqua 200 bar
Olio-Vernici 200 bar
Saldatura 20 bar
Gpl-metano 20 bar



Conformi alla direttiva ATEX

## GAMMA DI TUBI

POLIURETANO	GOMMA SINTETICA NERA	BLU ANTIMACCHIA	GOMMA SBR/EPDM - ISO3821	GOMMA NBS/PVC - ISO3821
				

## AVVOLGICAVO ELETTRICO

### ✓ VANTAGGI

- ▶ Collettore elettrico pensato per prestazioni superiori a correnti elevate.
- ▶ Protettore termico contro il surriscaldamento del cavo avvolto di serie su tutti i modelli.
- ▶ Grado di protezione IP44 di serie su tutte le parti elettriche.
- ▶ Molla testata per più di 10 anni di lavoro con la possibilità di regolare a piacere la forza di riavvolgimento.
- ▶ Bocchetta guidacavo a 4 rulli di serie su tutti i modelli studiata per allungare la vita del cavo elettrico.
- ▶ Optional diversi per esigenze diverse: frizione di riavvolgimento, staffa a baionetta a sgancio rapido e cuffia di protezione.



## SERIE INDUSTRIALE FISSI E ORIENTABILI IN ACCIAIO VERNICIATO E INOX AISI 304 - AISI 316

Forniti di tubo in gomma sintetica nera o antimacchia (blu)



Serie 560

Serie 540

Serie 530

Serie 440

Serie 430

Serie 350

Serie 300

Serie 270

## SERIE STANDARD CARTERATA IN TECNOPOLIMERO, ACCIAIO VERNICIATO E INOX AISI 304

Forniti di tubo in poliuretano



Serie 260 ABS ANTIURTO

Serie 250 ABS

Serie 250 VERNICIATI - INOX

Serie 300 VERNICIATI - INOX

## SERIE STANDARD IN ACCIAIO VERNICIATO

Forniti di tubo in poliuretano



Serie 430

Serie 350

Serie 300

Serie 270

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ tubi in poliuretano (blu) con molla di protezione su raccordatura.
- ✓ snodo girevole in ottone in uscita tubo.
- ✓ raccordi in ottone.
- ✓ spezzone in entrata 1,5 m.



## SERIE INDUSTRIALE CON TAMBURO IN ABS ANTIURTO, VERSIONE APERTA O CARTERATA CON STRUTTURA PORTANTE IN ACCIAIO VERNICIATO O INOX AISI 304



S. 430 ABS  
ACCIAIO VERNICIATO



S. 430 ABS  
ACCIAIO INOX



S. 430 ABS  
VERNICIATO CARTERATO

## SERIE INDUSTRIALI PER UTILIZZI SPECIFICI



S. 530 - 540 - 560  
VERNICIATI - INOX  
per GASOLIO



S. 436 VERNICIATI  
S. 537 INOX  
per AdBlue®



S. 430 - 530 - 540  
VERNICIATI  
per SALDATURA



S. 330 - 390 - 430  
530 - 540 VERNICIATI  
per GPL/METANO



S. 430 - 530 - 540  
VERNICIATI  
DOPPIA ENTRATA/USCITA

## SERIE MANUALE CON SISTEMA DI SICUREZZA IN ACCIAIO VERNICIATO O ACCIAIO AISI 304 - 316



S. 560  
VERNICIATI - INOX



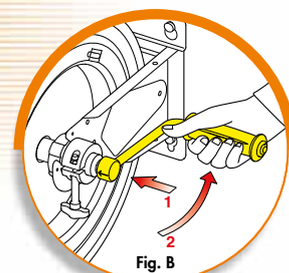
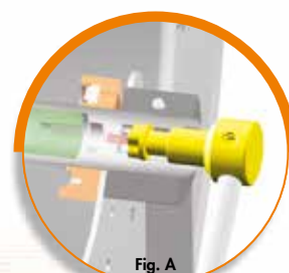
S. 540  
VERNICIATI - INOX



S. 530  
VERNICIATI - INOX



S. 430  
VERNICIATI - INOX - ABS



### SISTEMA DI SICUREZZA

L'avvolgitubo è realizzato con un **nuovo speciale sistema di sicurezza** che permette alla manopola di rimanere ferma, evitando la rotazione, durante la fase di svolgimento manuale del tubo (Fig. A e B).

## AVVOLGITUBO SERIE 500 MANUALE IN ACCIAIO VERNICIATO CON SISTEMA DI SICUREZZA

### CARATTERISTICHE TECNICHE



Larghezza 240 - 320 - 460 - 600 mm

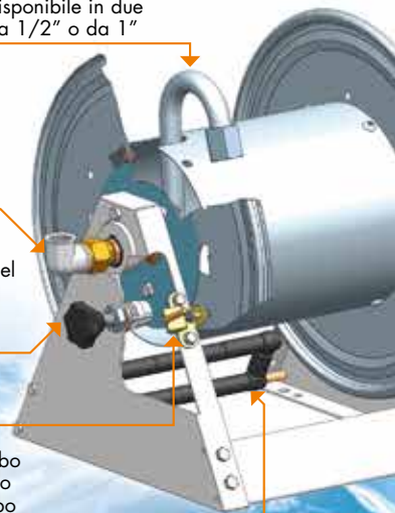
Pratico raccordo a gomito che facilita il collegamento del tubo. Disponibile in due versioni con passaggio da 1/2" o da 1"

Snodi girevoli adatti per varie pressioni e con passaggio totale. Disponibili in ottone, acciaio zincato e inox AISI 304

Frizione in POM per regolare lo svolgimento del tubo ed evitare che il tamburo rotoli a vuoto per inerzia

Blocco per stazionamento

Ampia bocchetta guidatubo per favorire lo svolgimento e il riavvolgimento del tubo



## AVVOLGITUBO SERIE 600 MOTORIZZATA IN ACCIAIO VERNICIATO

Disponibili con motore idraulico o pneumatico con passaggio da 1" o 1.1/2"



Serie 617 - 637 Idraulico  
Larghezza 220 - 400 mm

Serie 618 - 638 Pneumatico  
Larghezza 220 - 400 mm

## AVVOLGITUBO SERIE 700 MANUALE E MOTORIZZATA IN ACCIAIO VERNICIATO

Disponibili con varie motorizzazioni e passaggio da 2"



Manuale

Elettrico 230V



MANUALE



ELETTRICO 24V



IDRAULICO



PNEUMATICO

## AVVOLGICAVO SERIE 280 - AVVOLGITUBO CARTERATO SERIE 280 Aria-acqua



Serie 280  
400 V TRIFASE  
senza presa

Serie 280  
230 V MONOFASE con presa  
e spina SCHUKO IP44

Serie 280  
Aria-Acqua  
20 bar / 40 °C



FRIZIONE DI RIAVVOLGIMENTO



CUFFIA DI PROTEZIONE



STAFFA A BAIONETTA

## AVVOLGICAVO SERIE 280 - 290 con lampada



Serie 280  
SENZA TRASFORMATORE  
lampada portatile fluorescente e led

Serie 290  
CON TRASFORMATORE 230 V  
lampada portatile led



S. F230 - F12 - F24  
Lampada fluorescente  
S. L1224  
Lampada led



GANCIO ORIENTABILE



INTERRUTTORE PROTETTO

## AVVOLGICAVO DI MESSA A TERRA - Avvolgicavo carterato SERIE 280 - Avvolgicavo SERIE 350



Conformi alla  
direttiva  
Atex

PINZA DI MESSA A TERRA  
100A



PINZA DI MESSA A TERRA  
50A



PINZA DI MESSA A TERRA  
ANTIDIFLAGRANTE 10A

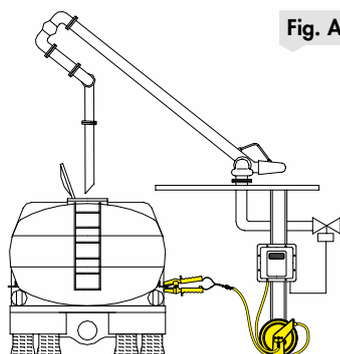


Fig. A

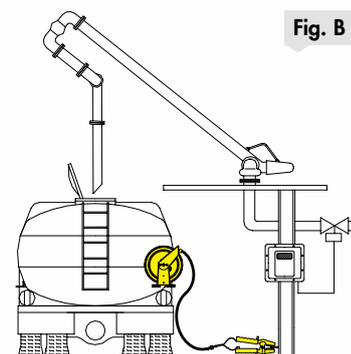


Fig. B

ESEMPIO DI FUNZIONAMENTO



La Proprietà Intellettuale del marchio ECODORA è esclusiva, tutti i diritti di utilizzazione e riproduzione sono riservati.

Il marchio ECODORA è un marchio registrato e protetto a livello internazionale. È fatto divieto a chiunque di utilizzare, copiare e/o impiegare in qualsiasi forma, tempo e spazio, il marchio ECODORA, il suo logo, o parti di essi, anche per mezzo di alterazioni improprie.

La Proprietà Intellettuale delle immagini pubblicate nel presente catalogo sono di esclusiva proprietà ECODORA S.r.l. ed ogni riproduzione non autorizzata è vietata.

Qualsiasi utilizzo in genere dei beni protetti dalla Proprietà Intellettuale relativi al marchio ECODORA è vietato e soggetto a previo consenso ed autorizzazione scritta di ECODORA S.r.l..

La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per le possibili inesattezze contenute nel presente catalogo imputabili ad errori di stampa o di trascrizione.

Si riserva inoltre di apportare, senza preavviso, ed in totale libertà operativa, ogni e qualsiasi variante e miglioria d'ordine funzionale-tecnico ed estetica.



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

Ecodora S.r.l.  
Vicenza - Italy  
tel. +39 0424 570891  
fax +39 0424 571354  
[www.ecodora.com](http://www.ecodora.com)  
[info@ecodora.com](mailto:info@ecodora.com)



WEPAN2016J

CE Made in Italy