

 **ECODORA**



TECHNOLOGY FOR FLUIDYNAMICS

SOLUZIONI PER AMBIENTI
IGIENICO ALIMENTARI

CE Made in Italy

N° E15/IA



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
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

Studiati e realizzati rispettando le esigenze più specifiche di chi lavora in settori igienici e alimentari: mettere alla prova i nostri articoli in questi ambienti dimostrerà la loro resistenza ed affidabilità nel tempo, con un rendimento eccellente.

AVVOLGITUBO PER AMBIENTI IGIENICI

VANTAGGI

- ▶ Struttura in acciaio inox resistente anche agli ambienti più corrosivi
- ▶ Snodi e raccorderia in acciaio inox per una qualità e durata superiore
- ▶ Tubo blu antimacchia in gomma sintetica per settori alimentari
- ▶ Disponibili versioni conformi alla normativa ATEX
- ▶ Vasta gamma di metrature e pressioni
- ▶ Tubo antimacchia a richiesta utilizzabile per ambienti alimentari

SERIE AVVOLGITUBO ORIENTABILI CARTERATI IN ACCIAIO INOX AISI 304

Forniti di tubo in gomma sintetica antimacchia blu

Muniti di:

- snodo girevole in uscita tubo
- tubi in poliuretano (blu) con molla di protezione su raccordatura
- raccordi in acciaio inox AISI 304
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in Viton®
- spezzone in entrata 1,5 m

Acqua - Detergente **20 bar - 70 °C**



Serie 250



Serie 300

Conformi alla direttiva



SERIE AVVOLGITUBO FISSI E ORIENTABILI APERTI IN ACCIAIO INOX AISI 304

Forniti di tubo in gomma sintetica antimacchia blu

Muniti di:

- raccordi in acciaio inox AISI 304
- snodo in acciaio inox AISI 304
- guarnizioni in Viton®
- spezzone in entrata 1,5 m

Aria - Acqua **10 bar ≤ 70 °C**

Aria - Acqua **100 bar ≤ 130 °C**

Aria - Acqua **200 bar ≤ 130 °C**



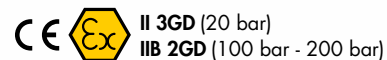
Serie 430

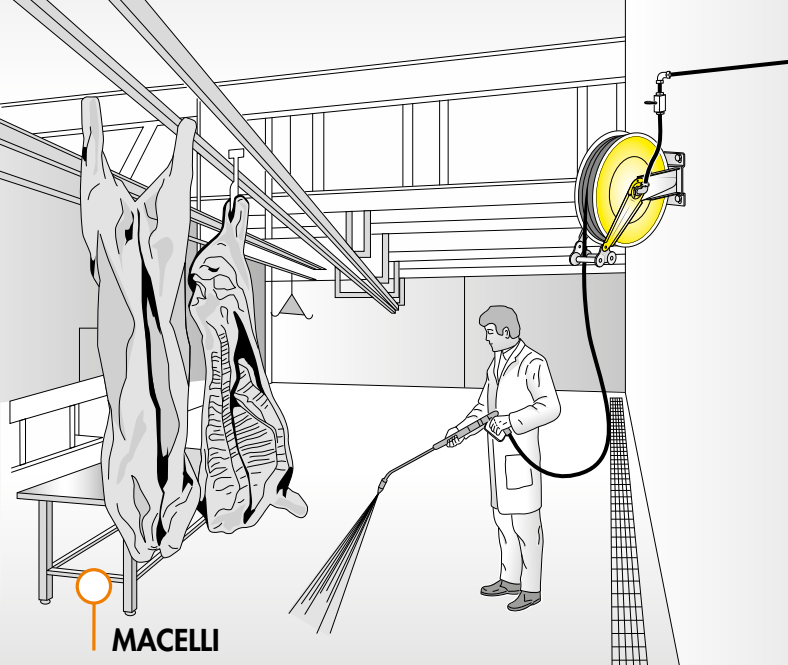
Serie 530

Serie 540

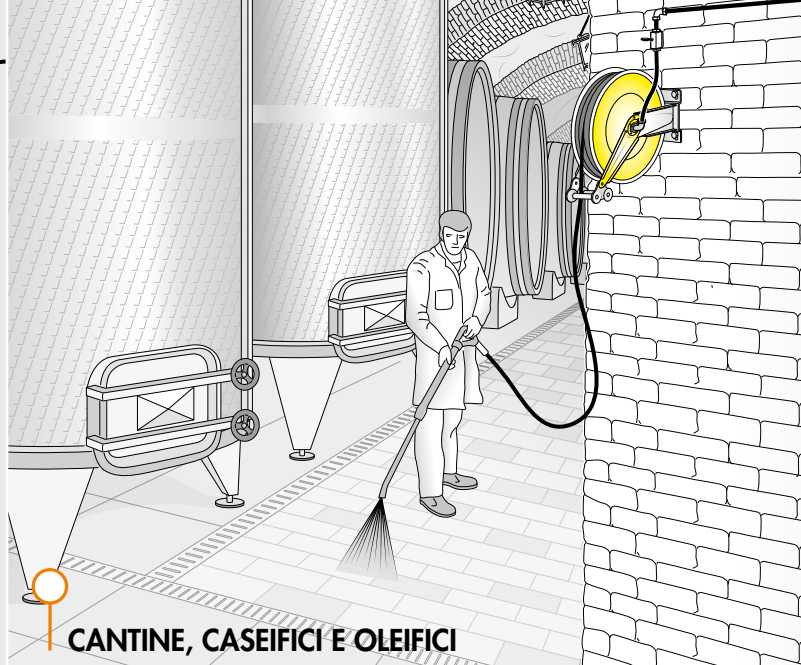
Serie 560

Conformi alla direttiva





MACELLI



CANTINE, CASEIFICI E OLEIFICI

SERIE AVVOLGITUBO FISSI E ORIENTABILI APERTI IN ACCIAIO INOX AISI 316

Conformi alla direttiva



Muniti di:

- snodo in acciaio inox AISI 316
- guarnizioni in Viton®
- raccordi in acciaio inox AISI 316

Aria - Acqua **20 bar** ≤ 70 °C

Aria - Acqua **100 bar** ≤ 130 °C

Aria - Acqua **200 bar** ≤ 130 °C



 **Modelli senza tubo**

Serie **430**

Serie **530**

Serie **540**

Serie **560**

SERIE AVVOLGITUBO MANUALI IN ACCIAIO INOX AISI 304 e AISI 316

Muniti di:

- snodo in ottone (20 bar)
- snodo in acciaio inox AISI 304 o 316 (100 - 200 bar)
- guarnizioni in Viton®
- sistema di sicurezza per lo svolgimento del tubo
- frizione regolabile

Aria - Acqua **20 bar** ≤ 70 °C

Aria - Acqua **100 bar** ≤ 130 °C

Aria - Acqua **200 bar** ≤ 130 °C



 **Modelli senza tubo**

Serie **430**

Serie **530**

Serie **540**

Serie **560**

POMPE PER AMBIENTI IGIENICI

VANTAGGI

- ▶ Pompe in polipropilene o inox resistenti anche in condizioni ambientali estreme
- ▶ Grandi portate per brevi distanze
- ▶ Ideali con fluidi industriali corrosivi
- ▶ Ampia gamma di valvole e membrane per soddisfare ogni necessità di lavoro (solo per pompe a membrana)
- ▶ Utilizzabili sia a muro che direttamente su fusto

POMPE A MEMBRANA IN POLIPROPILENE CON MOTORE IN POLIPROPILENE

Le pompe a membrana R. 1:1 per travaso, prodotte interamente in polipropilene, sono consigliate per applicazioni con fluidi industriali anche corrosivi e in ambienti di lavoro con atmosfere aggressive.

 **Resistenza in ambienti aggressivi**

1/2" - 65 l/min

1" - 145 l/min



Serie 120-PPB

Serie 120-PPB doppia entrata

Serie 1000-PPB

Serie 1000-PPB doppia entrata

POMPE A MEMBRANA IN POLIPROPILENE CON MOTORE IN ALLUMINIO

Le pompe a membrana R. 1:1 con motore in alluminio sono realizzate attraverso processi di pressofusione e stampaggio. Garantiscono un'ottima affidabilità con fluidi anche corrosivi.

 **Affidabilità con fluidi corrosivi**

1/2" - 60 l/min

1" - 170 l/min

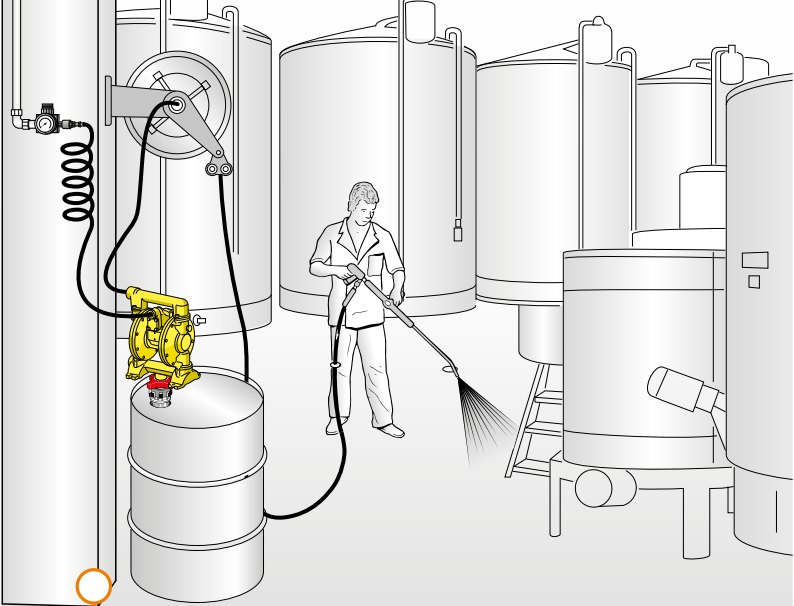


Serie 120-PPAB

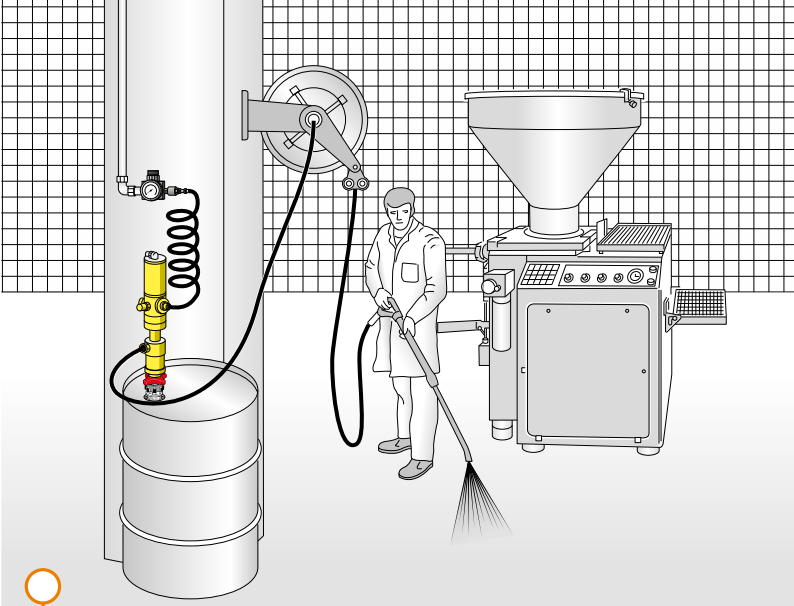
Serie 120-PPAB doppia entrata

Serie 1000-PPAB

Serie 1000-PPAB doppia entrata



PREPARAZIONE INDUSTRIALE DI BEVANDE



PANIFICI E INDUSTRIA DEL POMODORO

POMPA A PISTONE IN ACCIAIO INOX AISI 304

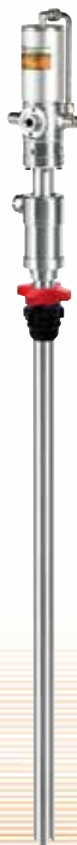
Pompe pneumatiche in acciaio inox AISI 304 per travaso a brevi e medie distanze. Ideali per il trasferimento di fluidi a bassa-media viscosità quali: prodotti chimici, detersivi e sgrassanti.

R 1:1 - 30 l/min

 **Alta resistenza e affidabilità**



Art. 0E33360

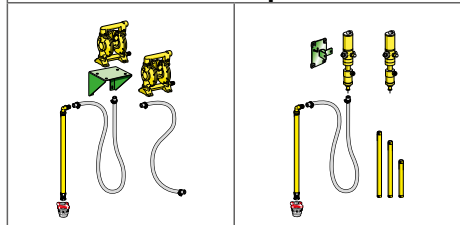


Art. 0E33396 pescante h 940 mm
Art. 0E33363 pescante h 1260 mm

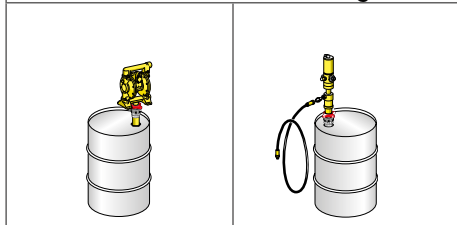


Art. 0E33300 pescante h 940 mm
Art. 0E33301 pescante h 1260 mm

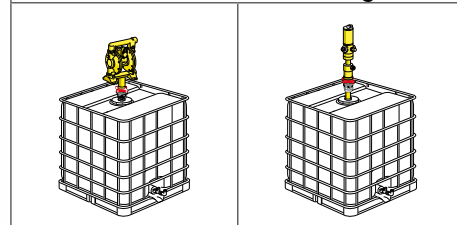
Modulare a parete



Per fusti da 180-220 kg



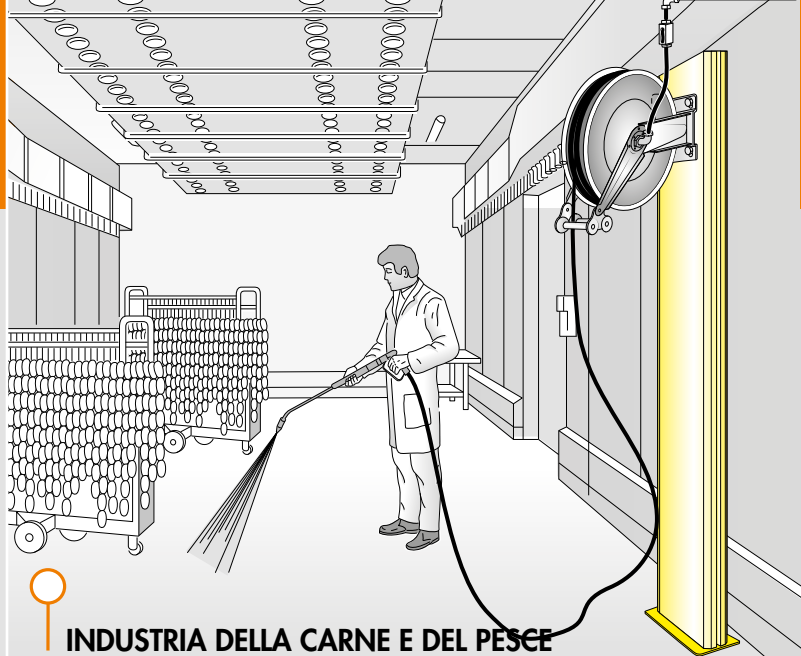
Per cisterne da 1000 kg



COLONNE DI SERVIZIO PER AMBIENTI IGIENICI

✓ VANTAGGI

- ▶ Predisposte con fori per l'applicazione di 1 o 2 avvolgitubo in base al modello
- ▶ Frontalmente è possibile l'applicazione di raccogli gocce
- ▶ Realizzate in acciaio di alta qualità, ideali per essere utilizzate in ambienti aggressivi



COLONNE DI SERVIZIO FRONTALI IN ACCIAIO INOX AISI 304

Postazioni di servizio ideali per razionalizzare gli spazi dedicati all'erogazione. Posizionabili a parete o fissate al centro di una stanza, si collegano all'impianto centralizzato di distribuzione, diventando delle vere e proprie stazioni operative autonome.

✓ **Alta resistenza e funzionalità**



Art. OE39421

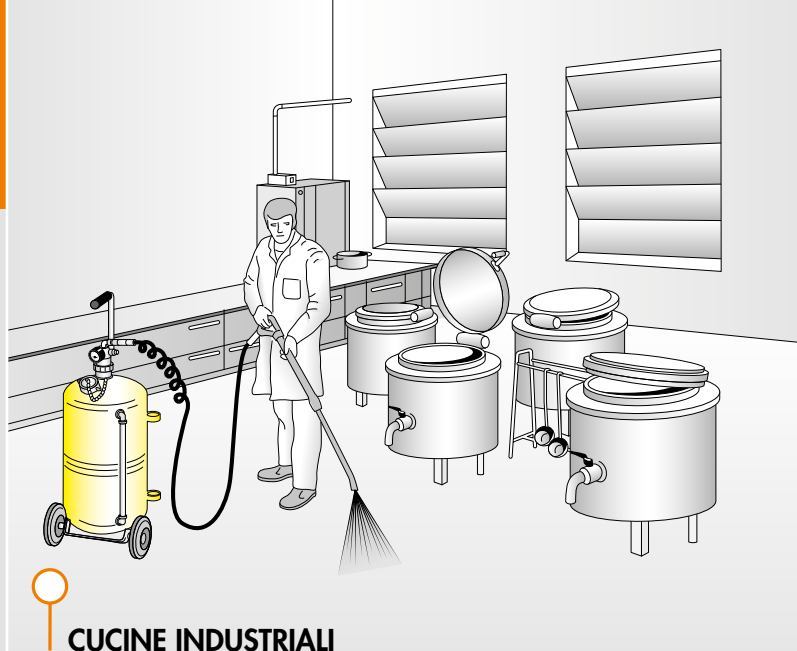


Art. OE39422

NEBULIZZATORI PER AMBIENTI IGIENICI

VANTAGGI

- ▶ Utilizzabili in ambienti aggressivi e con una vasta gamma di liquidi per lavaggio e sgrassaggio
- ▶ Tubo di erogazione a spirale di 5 metri
- ▶ Capiante serbatoio da 24 litri
- ▶ Imbuto antiriflusso compreso nel kit




CUCINE INDUSTRIALI

NEBULIZZATORI ATOSSICI IN ACCIAIO INOX AISI 304

Apparecchi per la **nebulizzazione atossica** di liquidi a bassa densità quali liquidi detergenti ed affini. Riempiti di liquido per 3/4 della loro capacità e pressurizzati con aria 6 - 8 bar, operano autonomamente senza necessità di collegamento continuo alla rete d'aria compressa.

 **Praticità e durata nel tempo**

 **Non usare liquidi infiammabili o corrosivi non approvati dall'ufficio tecnico Ecodora**

ACCIAIO INOX
VERNICIATO



Art. 0E23024

ACCIAIO INOX
BRILLANTATO



Art. 0E23025

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.

È vietata la pubblicazione e la riproduzione del presente listino prezzi.



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
info@ecodora.com



WELAVSAN2015-I

CE Made in Italy