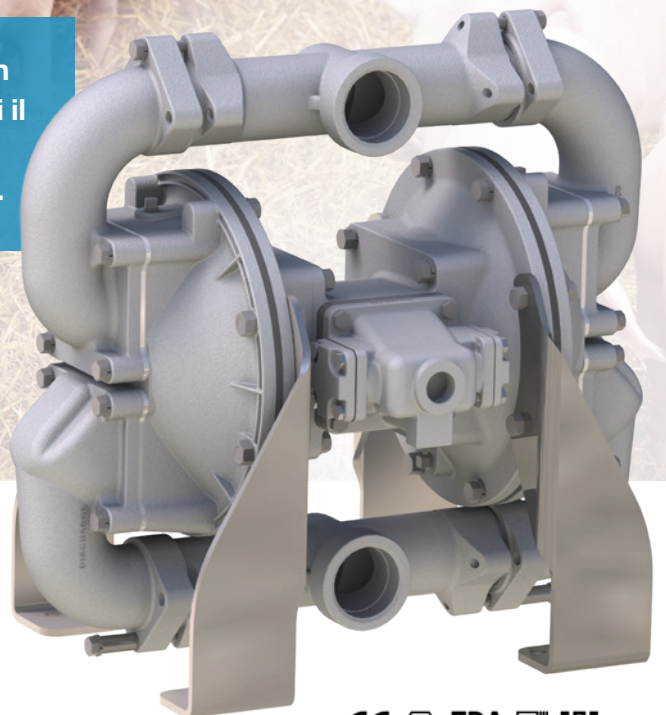


POMPE AODD PER LA LAVORAZIONE DELLE CARNI E DEL POLLAME

Pompe pneumatiche a doppia membrana per impieghi gravosi, appositamente progettate per pompare sangue, viscere, grassi e prodotti di scarto.



Le pompe Sandpiper Heavy Duty con valvole a clapet sono da oltre 50 anni il cavallo di battaglia delle industrie di lavorazione delle carni e del pollame.



**WARREN
RUPP, INC.**

SANDPIPER®
A WARREN RUPP, INC. BRAND

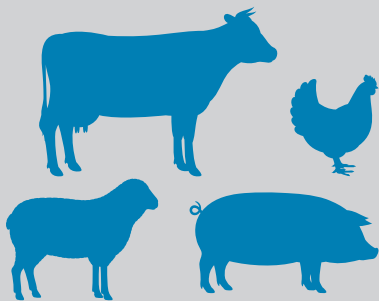
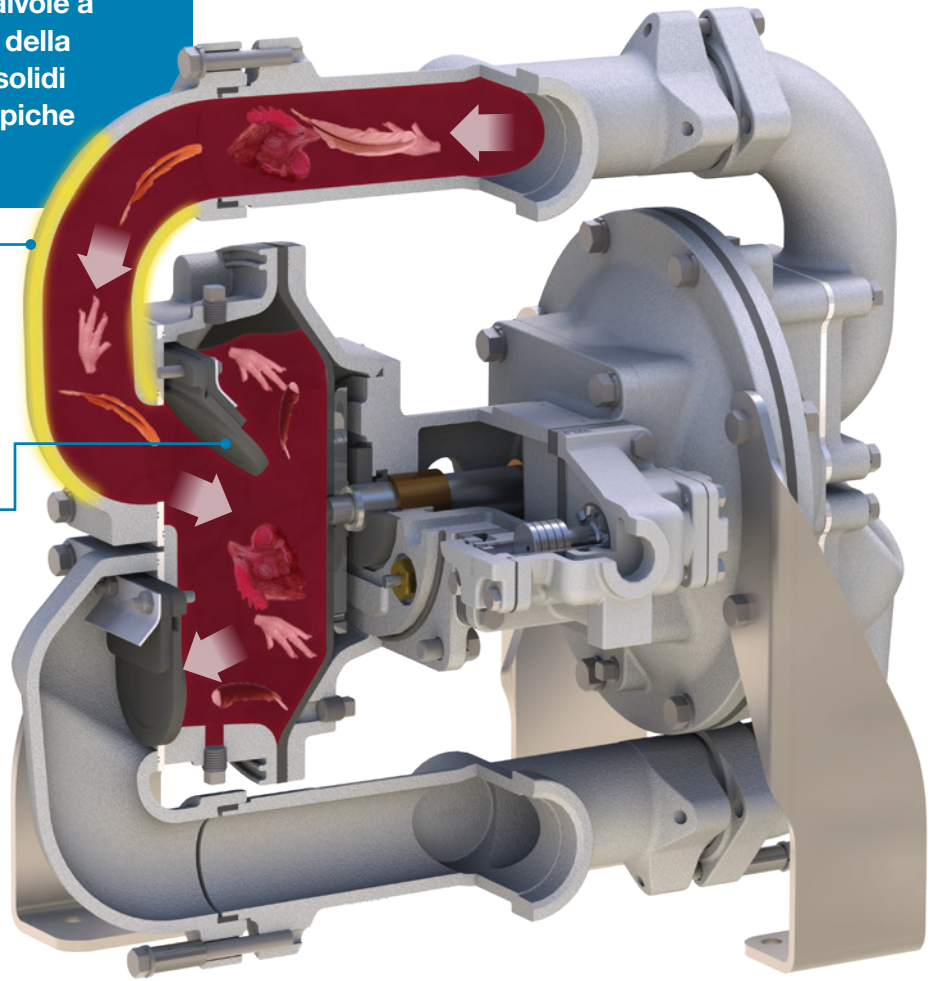
CE Ex FDA COMPLIANT HACCP EAC

Le pompe Heavy Duty con valvole a clapet presentano un design della valvola in grado di pompare solidi filamentosi che intasano le tipiche pompe con valvole a sfera

Camere spesse e robuste che resistono all'effetto abrasivo prodotto dal pompaggio del sangue, aumentando la longevità della pompa

Il design delle valvole a clapet consente il passaggio di solidi piccoli e grandi

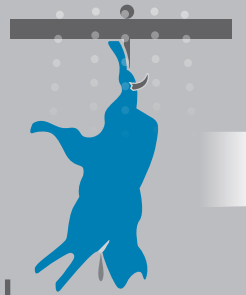
- Piume
- Pelo
- Lana
- Piedi
- Fanghi derivanti da lavorazioni sulle carcasse e toelettatura
- Organi
- Sangue



Stordimento e sospensione



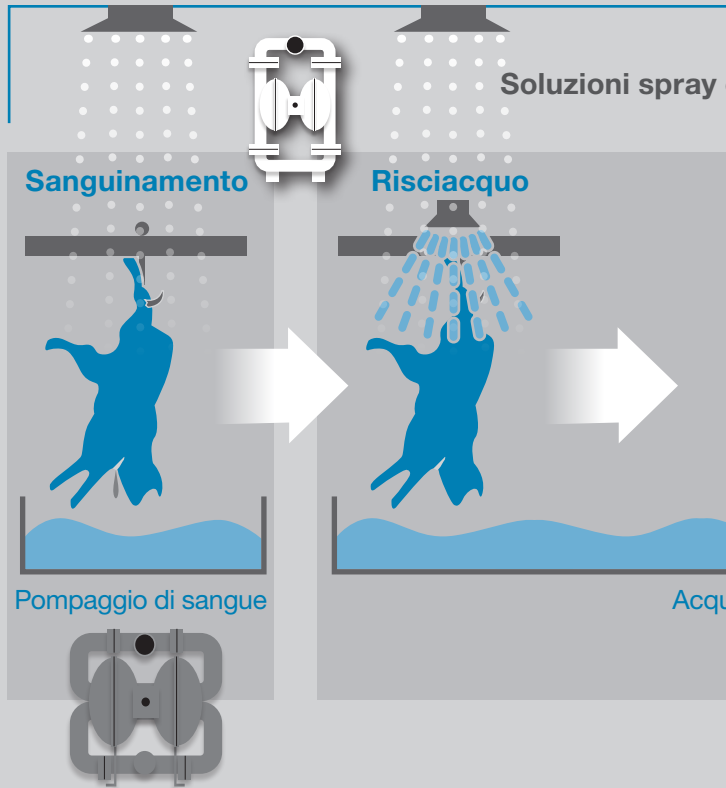
Sanguinamento



Risciacquo



Soluzioni spray



Molti passaggi di processo: un modello unico di pompa

Pompa Sandpiper

Prestazioni superiori rispetto alle pompe con valvole a sfera AODD e ad altre tecnologie con pompe rotanti.

- Semplice da installare
- Nessuna elettricità richiesta
- Design della valvola a clapet che consente il passaggio di solidi da piccoli a grandi - Fino alle dimensioni del tubo di raccordo
- Nessun albero rotante, cuscinetti o tenute meccaniche per un TCO (costo totale di proprietà) inferiore alla media
- Può funzionare a secco senza danni alla pompa cosa che non è possibile con le tecnologie delle pompe rotanti
- Facile portabilità rispetto alle pompe centrifughe

- Prestazioni ed efficienza ottimizzate. Ideale per la gestione delle acque di processo e delle acque reflue in cui le pompe funzionano in continuo, nonché il trasferimento di sego e rognone
 - Massima capacità di portata 1", 2" e 3" disponibili sul mercato
 - Consumo di aria più basso della sua categoria
 - Nessuna riduzione delle prestazioni della pompa dopo uso prolungato nel tempo
 - Variazioni minime nella velocità del flusso garantendo una gestione superiore di fluidi densi e viscosi
- Manutenzione semplificata ed efficiente grazie a l'esclusivo sistema di distribuzione dell'aria ESADS + di SANDPIPER che consente l'accesso alla valvola dell'aria principale e pilota, senza necessità di rimuovere la pompa dal servizio. Altre pompe AODD, per questo intervento, richiedono lo smontaggio completo della pompa per accedere alla valvola pilota



HDF1 Metallic

Portata Massima: 265 LPM
(70 GPM)

Dimensione massima dei solidi: 1
pollice (25,5 mm)



HDF2 Metallic

Portata Massima: 787 LPM
(208 GPM)

Dimensione massima dei solidi:
1,8 pollice (45,7 mm)



HDF3 Metallic

Portata Massima: 1173 LPM
(310 GPM)

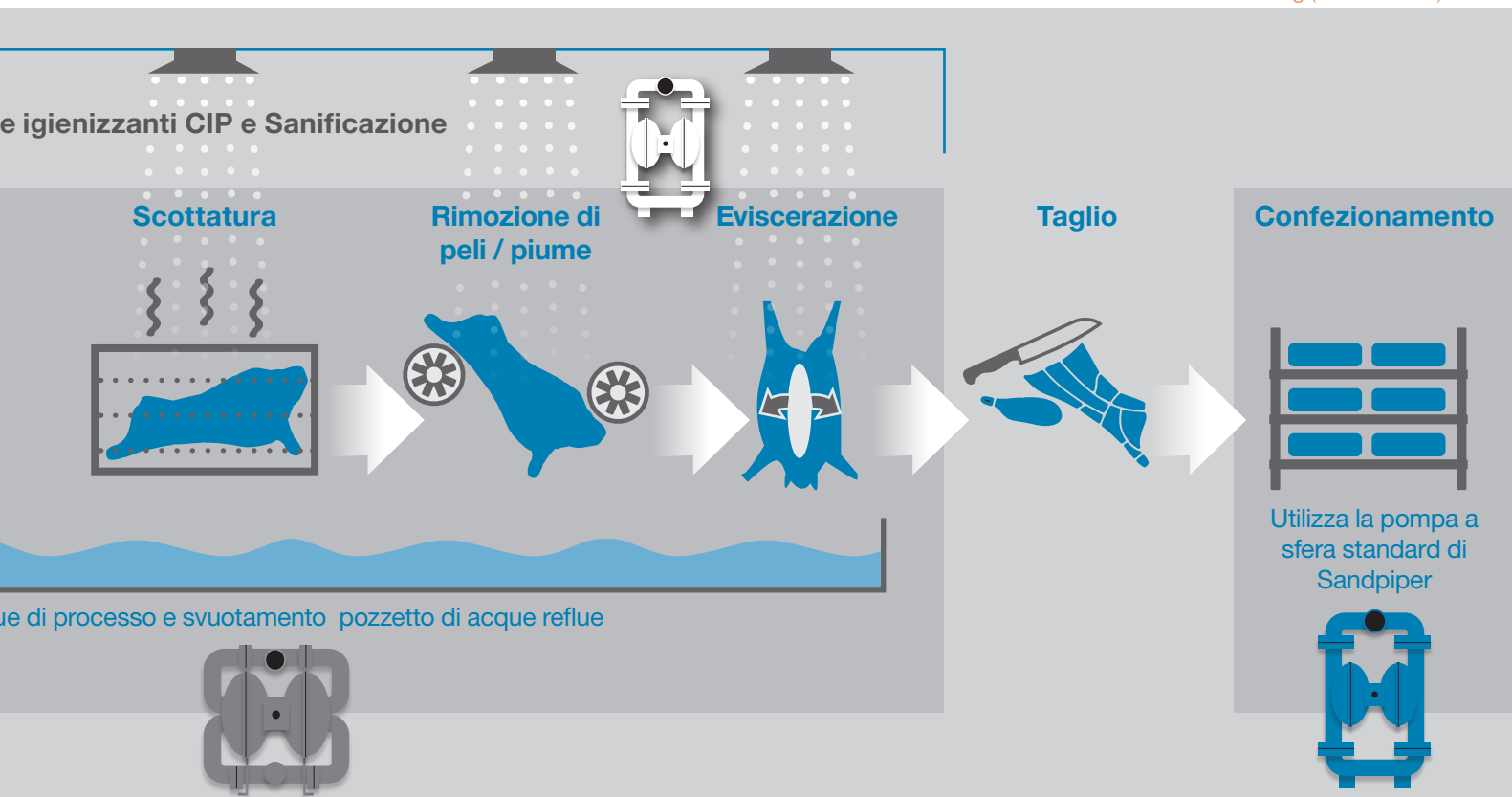
Dimensione massima dei solidi: 3
pollice (75 mm)



HD20F Non-Metallic

Portata Massima: 567 LPM
(150 GPM)

Dimensione massima dei solidi:
1,8 pollice (45,7 mm)
SOLO 24 kg (53 POUNDS)

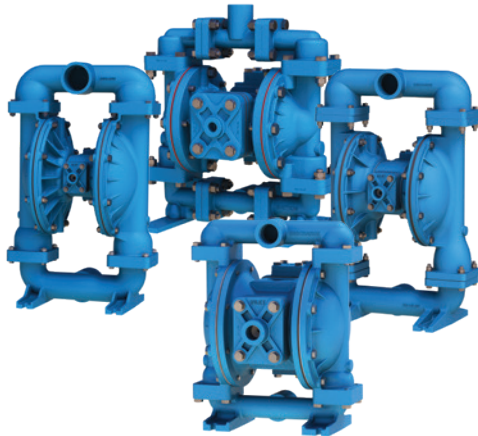


Lo sapevate...

... forniamo la pompe pompe AODD con valvole a sfera più efficienti e con le portate più elevata del mercato!

Versatili e mobili: queste pompe sono equipaggiate per gestire fluidi abrasivi, incluso piccoli solidi sospesi, nonché prodotti chimici aggressivi e CIP. Le nostre pompe da 2" e 3" offrono le portate migliori della categoria e il consumo d'aria più basso

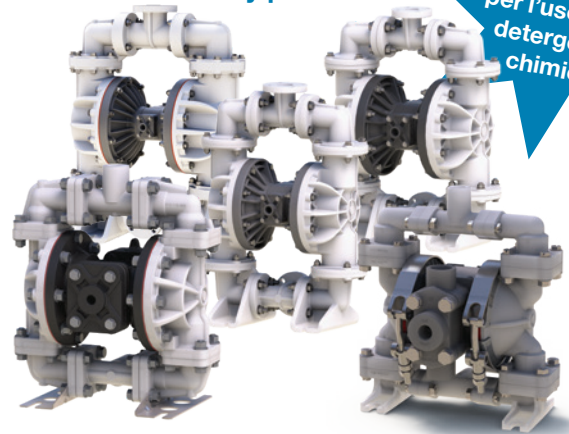
Pompe Standard Duty metalliche



EVOLUTION



Pompe Standard Duty plastiche



Ottimo per l'uso con detergenti chimici

... forniamo la linea più completa di pompe sanitarie AODD!

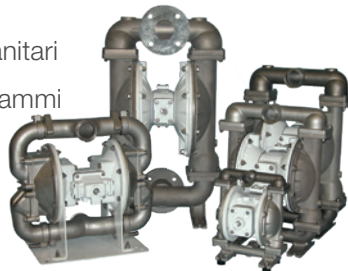
Siamo consapevoli che molti dei processi nel trattamento delle carni e del pollame richiedono pompe conformi FDA

Pompe conformi FDA e EC1935



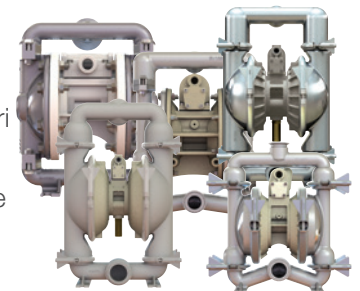
Serie T - Caratteristiche delle Pompe imbullonate

- Disponibili in configurazioni da 1"-3"
- Costruzione interamente imbullonata
- Acciaio inossidabile a contatto con il fluido
- Alluminio rivestito con resina epossidica bianca per parti non a contatto con il fluido (acciaio inossidabile disponibile 1-1/2" - 3")
- Attacchi con Clamp sanitari
- PTFE, nitrile FDA, diaframmi Santoprene FDA



Serie F - Caratteristiche delle Pompe Clampate

- 1/2" - 1" Costruzione interamente imbullonata
- 1-1/2" - 3" Costruzione Clampata
- Acciaio inossidabile elettro lucidato a contatto con il fluido
- Alluminio nichelato non a contatto con liquidi (polipropilene e acciaio inossidabile disponibili in alcuni modelli)
- Attacchi con Clamp sanitari
- PTFE, FDA Hytrel, Diaframmi FDA Santoprene



SANDPIPER®

Warren Rupp, Inc.
A Unit of IDEX Corporation
800 North Main Street
Mansfield, OH 44902 USA

Telefono: 419.524.8388
Fax: 419.522.7867
SANDPIPERPUMP.COM



©Copyright 2020 Warren Rupp, Inc. All Rights Reserved.

Visitate www.sandpiperpump.com e selezionate "Trova un distributore" per geo-localizzare il distributore più vicino.