

Che cos'è

EVOLUTION

PRESTAZIONI OTTIMIZZATE

Prestazioni ottimizzate senza rinunciare a **un'affidabilità collaudata**. Queste pompe sono state sottoposte a un'**EVOLUZIONE** ingegneristica che, prendendo le mosse da modelli collaudati e sicuri, **ne migliora le prestazioni** applicando metodi di progettazione all'avanguardia. A differenza dei marchi concorrenti, sono **completamente intercambiabili con i modelli precedenti**.

MAGGIORI INFORMAZIONI ALLA PAGINA
SANDPIPERPUMP.COM/EVOLUTION



Con oltre 50 anni di competenza e collaudata presenza sul mercato, SANDPIPER è l'unica pompa che vi garantisce di funzionare sempre.

I VANTAGGI DI EVOLUTION:

La speciale combinazione delle migliori portate massime del settore e dei minori consumi d'aria garantita da SANDPIPER rende queste pompe le più efficienti ed economiche disponibili.

PORTATA MASSIMA: la S20 è la prima al mondo in termini di portata massima, con una capacità fino al **32% più alta**, per portare a termine il lavoro più velocemente.

CONSUMO D'ARIA: per funzionare, la S30 richiede fino al **56% di aria in meno**, riducendo il carico sul sistema dell'aria compressa e i **costi di esercizio**.

RISPARMIO D'ARIA: le pompe metalliche standard duty SANDPIPER erogano **fino a 2,5 volte più galloni per piede cubico d'aria fornito**.

RISPARMI ANNUI: **le pompe metalliche standard duty SANDPIPER possono farvi risparmiare **fino a 3.543 dollari** sui costi di esercizio annui.

CARATTERISTICHE DI EVOLUTION:

FACILITÀ DI MANUTENZIONE: il sistema di distribuzione dell'aria (ADS) è uno dei componenti che più di frequente richiedono manutenzione in una pompa AODD. Solo le caratteristiche di ESADS+ SANDPIPER permettono di accedere al sistema ADS completo senza mettere la pompa fuori servizio. Interventi di riparazione o pulizia in **5 minuti contro i 55 della concorrenza**.

FIDATEVI DELLA SEMPLICITÀ: Il sistema di distribuzione dell'aria originale SANDPIPER (ADS) ha dimostrato di resistere **alla prova del tempo**. Il nostro ADS è completamente intercambiabile e riparabile in linea. Spesso altri fabbricanti hanno modificato nel tempo le caratteristiche dei loro ADS, creando problemi di intercambiabilità, obsolescenza delle parti a magazzino e maggiori **costi di proprietà**.

GARANZIE:



GARANZIA SULL'ASTA DI COLLEGAMENTO DELLA MEMBRANA

Non si snerva se sottoposta a tensione, compressione o flessione.



5 ANNI DI GARANZIA LIMITATA SUL PRODOTTO

5 anni di garanzia per difetti di materiale o manodopera.



GARANZIA SULLA VALVOLA PNEUMATICA ANTI-STALLO ESADS+PLUS

Facilita e velocizza l'accesso alla valvola pilota e al distributore idraulico.

SCEGLIETE SANDPIPER ED EVITERETE COSTI AGGIUNTIVI E COMPONENTI COMPLESSI

SANDPIPER

Un solo design da oltre 40 anni.

Il sistema di distribuzione dell'aria con accesso di manutenzione esterno originale SANDPIPER (ESADS+), che ha dimostrato di resistere alla prova del tempo, offre prestazioni e intercambiabilità superiori e non dà adito a confusione quando si tratta di ordinare i ricambi.

ESADS+

1980 1990 2000 2010 2020

SERIE M ACCU-FLO WIL-FLO SANIFLO PRO-FLO SHIFT
TURBO-FLO PRO-FLO PRO-FLO R PRO-FLO X

WILDEN®

Sistemi di distribuzione aria di modelli **diversi** negli ultimi 40 anni.

Trovare i ricambi giusti è difficile, lungo e frustrante, soprattutto quando non sono intercambiabili con i modelli precedenti. In questo modo il magazzino diventa complicato da gestire e i costi aumentano.

CONTATTATE IL VOSTRO DISTRIBUTORE LOCALE

Assistenza individuale | Inventario locale | Assistenza On-Site | Competenza di livello mondiale

La vostra applicazione è complessa? Provatela serie Signature.

Wilden® è un nome commerciale registrato di Wilden Pump and Engineering Company, una società di Dover Resources. SANDPIPER e i suoi prodotti non sono affiliati di Wilden Pump and Engineering Company.

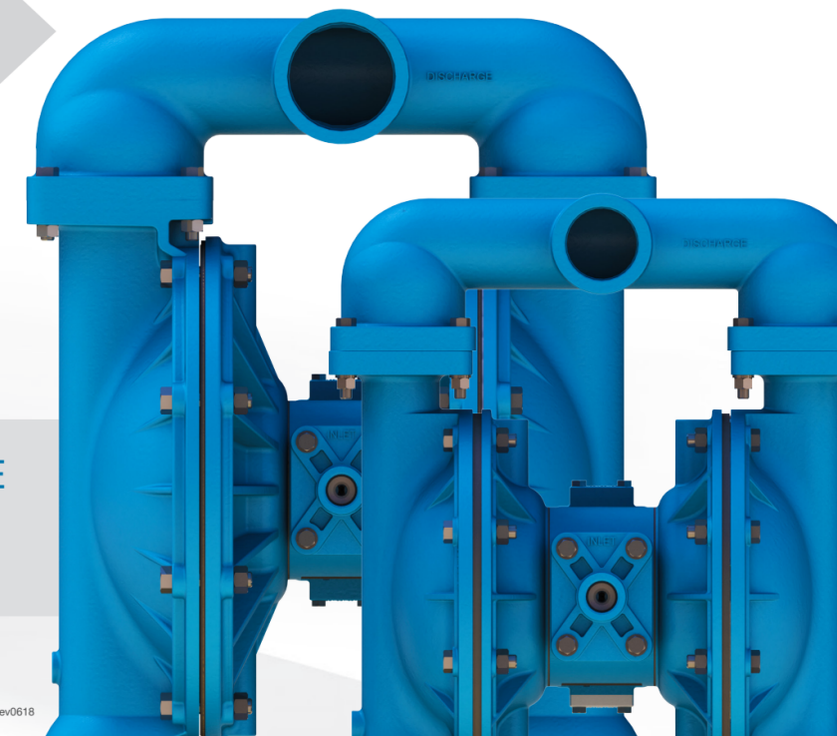
EVOLUTION

RISPETTO ALLA CONCORRENZA

POMPE AODD METALLICHE STANDARD DUTY DA 2" E 3"

LE MIGLIORI DEL SETTORE

Scoprite perché all'interno





LA S20 È PRIMA AL MONDO PER PORTATA MASSIMA

CONFRONTO FRA LA POMPA METALLICA STANDARD DUTY CON VALVOLA A SFERA DA 2" E LA CONCORRENZA

I VANTAGGI DI SANDPIPER	CONSIDERAZIONI CHIAVE	SANDPIPER S20	WILDEN PS800	ARO PD20	GRACO Husky 2150	YAMADA NDP-50
Portata massima fino al 32% più alta	Portata MAX (gal/min / l/min)	198 / 750	171 / 647	172 / 651	150 / 568	164 / 621
Fino al 59% di consumo d'aria in meno Fino al 55% di consumo d'aria in meno	Consumo d'aria (SCFM / m³/ora) a 150 gal/min, 10 psi (a 568 l/min, 0,7 bar) a 127 gal/min, 20 psi* (a 481 l/min, 1,4 bar)	69 / 117 67 / 114	93 / 158 72 / 122	150 / 255 110 / 187	N/D 150 / 255	170 / 289 120 / 204
Fino a 2,5 volte migliore	Risparmio d'aria (gal/min ÷ SCFM) a 150 gal/min, 10 psi (a 568 l/min, 0,7 bar) a 127 gal/min, 20 psi* (a 481 l/min, 1,4 bar)	2,2 1,9	1,6 1,8	1,0 1,2	N/D 0,8	0,9 1,1
Costi di esercizio ridotti fino al 65% Costi di esercizio ridotti fino al 67%	Costi di esercizio annui (USD)** a 150 gal/min, 10 psi (a 568 l/min, 0,7 bar) a 127 gal/min, 20 psi* (a 481 l/min, 1,4 bar)	1672 USD 1623 USD	2696 USD 1857 USD	4423 USD 2919 USD	N/D 4866 USD	4842 USD 3026 USD
Nessuna complessità	Scelta semplice Controllo dell'inventario	Un solo modello semplice, che dura nel tempo	13 modelli, 6 tipi di valvola pneumatica	Comparabile	Comparabile	Comparabile
5 minuti contro oltre 55 Cosa potreste fare nel tempo che vi rimane?	Facilità di manutenzione ADS - Riparazione / Sostituzione della valvola pilota	5 minuti	Oltre 55 minuti Valvola pneumatica principale e valvola pilota non riparabili	Oltre 55 minuti, manutenzione e riparazione complesse e impegnative	Comparabile	Oltre 55 minuti, tenute del distributore idraulico non riparabili



LA S30 RIDUCE I COSTI DI ESERCIZIO FINO AL 67%

CONFRONTO FRA LA POMPA METALLICA STANDARD DUTY CON VALVOLA A SFERA DA 3" E LA CONCORRENZA

I VANTAGGI DI SANDPIPER	CONSIDERAZIONI CHIAVE	SANDPIPER S30	WILDEN PS1500	ARO PD30	GRACO Husky 3300	YAMADA NDP-80
Fra i leader del mercato	Portata MAX (gal/min / l/min)	285 / 1079	276 / 1045	275 / 1041	300 / 1136	215 / 814
Fino al 56% di consumo d'aria in meno Fino al 47% di consumo d'aria in meno	Consumo d'aria (SCFM / m³/ora) a 215 gal/min, 10 psi (a 814 l/min, 0,7 bar) a 188 gal/min, 20 psi* (a 712 l/min, 1,4 bar)	80 / 136 90 / 153	96 / 163 96 / 163	160 / 272 160 / 272	132 / 224 130 / 221	180 / 306 170 / 289
Fino a 2,2 volte migliore	Risparmio d'aria (gal/min ÷ SCFM) a 215 gal/min, 10 psi (a 814 l/min, 0,7 bar) a 188 gal/min, 20 psi* (a 712 l/min, 1,4 bar)	2,7 2,1	2,2 2,0	1,3 1,2	1,6 1,4	1,2 1,1
Costi di esercizio ridotti fino al 67% Costi di esercizio ridotti fino al 53%	Costi di esercizio annui (USD)** a 215 gal/min, 10 psi (a 814 l/min, 0,7 bar) a 188 gal/min, 20 psi* (a 712 l/min, 1,4 bar)	1735 USD 2144 USD	2476 USD 2476 USD	4822 USD 4691 USD	2204 2819 USD	5278 USD 4542 USD
Nessuna complessità	Scelta semplice Controllo dell'inventario	Un solo modello semplice, che dura nel tempo	13 modelli, 6 tipi di valvola pneumatica	Comparabile	Comparabile	Comparabile
5 minuti contro oltre 55 Cosa potreste fare nel tempo che vi rimane?	Facilità di manutenzione ADS - Riparazione / Sostituzione della valvola pilota	5 minuti	Oltre 55 minuti Valvola pneumatica principale e valvola pilota non riparabili	Oltre 55 minuti, manutenzione e riparazione complesse e impegnative	Comparabile	Oltre 55 minuti, tenute del distributore idraulico non riparabili

SANDPIPER e i suoi prodotti non sono affiliati di Wilden Pump and Engineering Company. Wilden® è un nome commerciale registrato di Wilden Pump and Engineering Company. ARO® è un nome commerciale registrato di Ingersoll-Rand Company. Graco è un nome commerciale registrato di Graco Inc. Yamada® è un nome commerciale registrato di Yamada Corporation.
* Condizioni standard indicate da Wilden. ** Ipotesi: 2080 ore di funzionamento all'anno, 10 centesimi per chilowattora. *** Dati sulle pompe della concorrenza tratti dalle pubblicazioni del costruttore.