

# ARO®

## MEMBRANA IN PTFE A LUNGA DURATA

### Le membrane in PTFE a lunga durata ARO® favoriscono il flusso continuo delle pompe

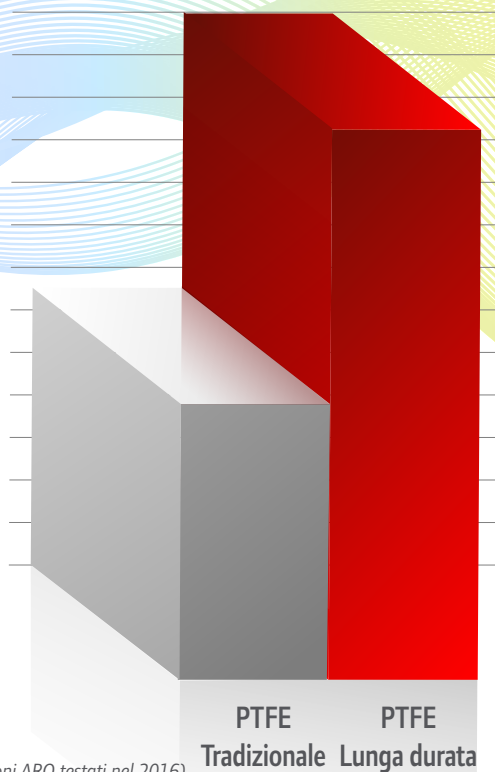
- Aumento dimostrato della vita utile di 2 volte rispetto al PTFE standard\*
- Realizzate con PTFE con una formulazione esclusiva che offre una maggiore resistenza alle flessioni ripetute
- La stessa resistenza chimica ottimale del PTFE tradizionale
- Sostituzione senza interruzioni delle membrane in PTFE esistenti

\*come misurato dall'intervallo medio tra le avarie

### Le membrane in PTFE a lunga durata ARO® sono un'opzione di livello superiore rispetto alle tradizionali membrane

Il team di progettazione ARO® valuta continuamente i progressi tecnologici dei materiali e li applica alle nostre membrane. Durante la prova accelerata di durabilità fianco a fianco per sei mesi, la membrana in PTFE a lunga durata ha dimostrato una durata doppia rispetto alla nostra tradizionale linea di base in PTFE.

#### Tempo medio all'avaria della membrana 1" EXP

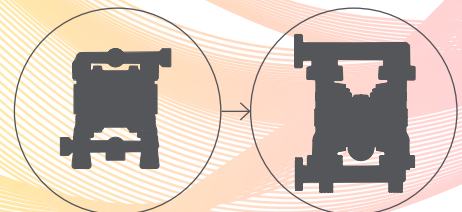


Si veda il retro per ulteriori informazioni.

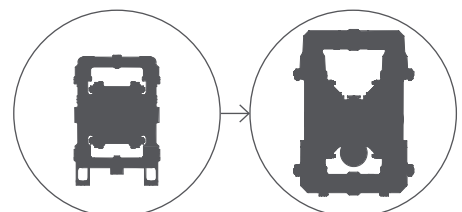


### Disponibile nelle pompe compatte e di serie EXP con:

- Design brevettato della valvola dell'aria non bilanciata che "impedisce i problemi di stallo" associati ad altre pompe
- Valvole di scarico "Quick-Dump" che provvedono a deviare l'aria di scarico fredda dai componenti su cui tende a formarsi il ghiaccio, impedendo il congelamento
- Possediamo la linea di pompe più affidabili sul mercato odierno, supportata da una garanzia di cinque anni



Disponibili nei modelli non metallici da 1/2" - 2"



Disponibili nei modelli metallici da 1/2" - 3"

**IR** Ingersoll Rand.

## Ordine

Quando si ordina, indicare la lettera "L" nella posizione 8 per scegliere la membrana in PTFE durevole

Posizione	1	2		3	4	5		6	7	8		9		10	11
Esempio:	PXXX	X	-	X	X	X	-	X	X	L	-	X	-	X	X

## Kit di assistenza

Tipo di pompa		Modelli	Sezione motore pneumatico	Sezione fluidi (Sfere PTFE, Membrane a lunga durata in PTFE)
1/2"	Non metallica	PD05P, PE05P	637428	637427-TL
	Metallica	PM05P	637141	637140-TL
		PD05A, PD05R, PE05A, PE05R	637428	637427-TL
3/4"	Non metallica	PD07P, PE07P	637428	637427-TL
	Metallica	PD07R, PE07R	637428	637427-TL
1"	Non metallica	PD10P, PE10P, PD10E, PE10E	637397	637396-TL
	Metallica	PD10A, PD10R, PD10S, PE10A, PE10R, PE10S, PM10A, PM10R, PM10S	637397	637401-TL
1 1/2"	Non metallica	PD15P, PE15P, PD15E, PE15E	637389	637391-TL
	Metallica	PD15A, PD15R, PD15S, PE15A, PE15R, PE15S, PM15A, PM15R, PM15S	637389	637375-TL
2"	Non metallica	PD20P, PE20P, PD20E, PE20E	637369	637373-TL
	Metallica	PD20R, PD20Y, PE20R, PE20Y, PM20R	637369	637309-TL
		PD20A, PD20S, PE20A, PE20S, PM20A, PM20S	637421	637309-TL
		PF20A	637421	637310-TL
3"	Metallica	PD30R, PE30R, PM30R	637369	637303-TL
		PD30A, PD30S, PE30A, PE30S, PM30A, PM30S	637421	637303-TL



Appositamente create e progettate da ARO®: le uniche parti di ricambio affidabili in grado di ripristinare le apparecchiature ARO alle prestazioni e alla qualità originali e che ne supportano la garanzia e la certificazione per applicazioni pericolose ATEX.