



POMPE DOSATRICI Elettromeccaniche
POMPE DOSATRICI Elettromagnetiche
POMPE PNEUMATICHE Doppia Membrana

**CREIAMO
POSSIBILITÀ,
OFFRIAMO
SOLUZIONI.**

1] POMPE DOSATRICI ELETTROMECCANICHE BLACKLINE	4
2] POMPE DOSATRICI ELETTROMECCANICHE TOPLINE	8
3] POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE DOSITEC	10
4] POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE DOSITEC W	12
5] POMPE PNEUMATICHE DOPPIA MEMBRANA PHOENIX	14

1] POMPE DOSATRICI ELETTROMECCANICHE BLACKLINE



PROGETTATE PER DURARE



SERIE M

Membrana meccanica

La soluzione versatile per applicazioni a bassa pressione



SERIE H

Pistone e membrana meccanica

Per dosare e mescolare contemporaneamente



SERIE R

Pistone

La risposta affidabile alle necessità di dosaggio a media pressione



SERIE PRO



SERIE XRN

Membrana idraulica

La soluzione premium con valvola di sicurezza integrata



SERIE M



DESCRIZIONE	SPECIFICHE
 <p>Pompa a membrana meccanica con ritorno a molla robusta ed affidabile. La membrana a doppio strato in PTFE la rende compatibile con una vasta gamma di prodotti chimici, il corpo pompa realizzato in alluminio e verniciato tramite processo di cataforesi ne aumenta la resistenza agli agenti chimici ed atmosferici. Queste caratteristiche, unite alla grande precisione di dosaggio, rendono questa pompa la soluzione ideale per applicazioni quali additivazione nel trattamento dell'acqua, disinfezione e dosaggio di agenti chimici, flocculanti e di ogni altra sostanza chimica anche aggressiva.</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Portata da 7 a 1.500 l/h in configurazione singola, disponibile in configurazione multipla; • Pressione di esercizio fino a 12 barg; • Corpo in alluminio trattato cataforesi per una migliore resistenza alla corrosione • Parti bagnate disponibili in AISI316, PP, PVDF; • Lunghezza della corsa regolabile manualmente o controllata tramite attuatore elettrico; • Compatibile con attuatore elettronico Blackline PRO; • NEW: Disponibile in configurazione CE 1935/2004 MOCA;

SERIE R



DESCRIZIONE	SPECIFICHE
 <p>Le pompe dosatrici a pistone serie R sono ideali per il dosaggio di prodotti chimici ad alta pressione. Un design specifico consente di dosare sostanze ad alta viscosità e/o ad alte temperature, garantendo al contempo un alto livello di precisione e ripetibilità. Ideale per applicazioni industriali che richiedono il dosaggio di colla, emulsioni, olii e grassi oltre che di prodotti chimici non aggressivi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Portata da 0,8 a 1.000 l/h in configurazione singola, disponibile in configurazione multipla • Pressione di esercizio fino a 100 barg • Corpo in alluminio trattato cataforesi per una migliore resistenza alla corrosione • Disponibile in versione per prodotti molto viscosi (55.000 cps) e ad alte temperature (90°C) • Lunghezza della corsa regolabile manualmente o controllata tramite attuatore elettrico • Compatibile con attuatore elettronico Blackline PRO • Accuratezza di dosaggio 2%, rapporto di riduzione 100:1 • NEW: Disponibile in configurazione CE 1935/2004 MOCA

SERIE XRN



DESCRIZIONE	SPECIFICHE
 <p>La prima pompa a membrana idraulica di dimensioni ridotte con valvola di sicurezza integrata. Questa soluzione combina la semplicità ed economicità del ritorno a molla con i vantaggi della membrana idraulica, rappresentando così la soluzione ideale anche per applicazioni di processo. Gli ingombri molto ridotti e l'integrazione di una valvola di sicurezza concorrono a ridurre i costi di realizzazione e di esercizio dell'impianto e ad aumentarne la sicurezza intrinseca</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Portata da 0,6 a 105 l/h • Pressione di esercizio fino a 40 barg • Corpo in alluminio trattato cataforesi per una migliore resistenza alla corrosione • Parti bagnate disponibili in AISI316, PVC, PVDF • Lunghezza della corsa regolabile manualmente o controllata tramite attuatore elettrico • Compatibile con attuatore elettronico Blackline PRO • Bassi consumi energetici (motore da 0,18Kw) • Ingombri e peso ridotti (180 x 250mm, 15Kg)

2] POMPE DOSATRICI ELETTROMECCANICHE TOPLINE



LE SOLUZIONI AFFIDABILI, PROGETTATE PER L'INDUSTRIA



SERIE L

Pistone

Pompa API675 per applicazioni ad alta pressione ed alta portata



SERIE XL

Membrana idraulica

Pompa API675 robusta ed affidabile per applicazioni in ambienti ostili



SERIE LX9

Membrana idraulica

Pompa API675 per le applicazioni più esigenti



SERIE L



	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	<p>Capace di generare pressioni fino a 500 barg e portate fino a 5.500 lt in configurazione a testa singola, la pompa a pistone serie L è l'ideale per applicazioni industriali difficili come alimentazione ad alta pressione di caldaie, dosaggio di catalizzatori e di inibitori di corrosione. Progettata per soddisfare i più alti standard nel settore della misurazione, questa pompa a pistone a ritorno positivo ha un design modulare che permette di alloggiare più teste, per soddisfare perfettamente le tue esigenze di dosaggio. Serbatoi dell'olio separati riducono il rischio di contaminazione del liquido di processo e garantiscono una resa costante e precisa</p>	<ul style="list-style-type: none"> Portata da 0,2 to 5.500 l/h Pressione di esercizio fino a 500 barg Corpo in ghisa verniciata antiacido Parti bagnate disponibili in AISI316 e PVC Lunghezza della corsa regolabile manualmente o controllata tramite attuatore elettrico Valvola di sicurezza, valvola di spurgo e circuito di ripristino olio integrati Segnalatore di rottura membrana integrato Disponibile in configurazione per liquidi ad alte temperature (280°C) Accuratezza ±1%, linearità ±3%, ripetibilità ±3% Conforme agli standard API675 e ATEX 2014/34/UE NEW: Disponibile in configurazione CE 1935/2004 MOCA

SERIE XL



	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	<p>Le XL sono pompe a membrana idraulica monoblocco con meccanismo a ritorno positivo molto precise e robuste, adatte per applicazioni industriali a ciclo continuo. Costruite nel pieno rispetto delle norme API675 e ATEX 2014/34/UE, queste pompe includono una valvola di sicurezza, una valvola di spurgo dell'aria e un sistema idraulico a ripristino ed azionamento meccanico. Queste soluzioni proteggono la pompa e l'intero sistema di dosaggio da eventuali danni da sovrappressione, garantendo al contempo un corretto dosaggio chimico in qualsiasi circostanza.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Portata da 63 a 1500 l/h Pressione di esercizio fino a 20 barg Corpo in ghisa verniciata antiacido Parti bagnate disponibili in AISI316, PVC, PP, PVDF, HAST C Lunghezza della corsa regolabile manualmente o controllata tramite attuatore elettrico Valvola di sicurezza, valvola di spurgo e circuito di ripristino olio integrati Segnalatore di rottura membrana incluso Accuratezza ±1%, linearità ±3%, ripetibilità ±3% Temperatura massima liquido pompato 60°C Conforme agli standard API675 e ATEX 2014/34/UE

SERIE LX9



	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	<p>La combinazione di precisione di dosaggio, robustezza e ingombro ridotto rendono la pompa a doppia membrana idraulica L X9 la soluzione ideale per un ampio spettro di processi industriali. Il meccanismo a ritorno positivo garantisce un'elevata affidabilità e durata, mentre le valvole di sicurezza e di spurgo integrate consentono un'aspirazione ed un dosaggio chimico costante in qualsiasi condizione di lavoro. Con la possibilità di integrare più teste per soddisfare le più svariate esigenze di dosaggio, le pompe L X9 sono costruite in conformità alle norme API675 e ATEX 2014/34/UE e includono i sistemi di sicurezza per il controllo rottura membrana.</p>	<ul style="list-style-type: none"> Portata da 0,4 a 3.730 l/h Pressione di esercizio fino a 300 barg Corpo in ghisa verniciata antiacido Parti bagnate disponibili in AISI316, PVC, PVDF, HAST C Lunghezza della corsa regolabile manualmente o controllata tramite attuatore elettrico Valvola di sicurezza, valvola di spurgo e circuito di ripristino olio integrati Segnalatore di rottura membrana integrato Accuratezza ±1%, linearità ±3%, ripetibilità ±3% Conforme agli standard API675 e ATEX 2014/34/UE

3] POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE DOSITEC



FACILE REGOLAZIONE E GRANDE RESISTENZA CHIMICA

SERIE DOSITEC MP

	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	POMPA DOSATRICE DIGITALE CON REGOLAZIONE MANUALE	<ul style="list-style-type: none"> Regolazione manuale della portata con potenziometro da 0 - 100% e regolazione del flusso a frequenze 0- 20% Monofase: 230 Vac (50/60Hz) / 12 Vdc Potenza: da 24 W a 58 W <p>Materiali</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrana: PTFE Corpo: PVDF / PVC Valvole (corpo): PVDF / PVC O-ring: FPM

SERIE DOSITEC MD

	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	POMPA DOSATRICE ANALOGICA CON REGOLAZIONE MANUALE	<ul style="list-style-type: none"> Regolazione della portata impostata da tastiera con regolazione da 0 a 100% e controllo del livello da sensore esterno Monofase: 230 Vac (50/60Hz) / 12 Vdc Potenza: da 24 W a 58 W <p>Materiali</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrana: PTFE Corpo: PVDF / PVC Valvole (corpo): PVDF / PVC O-ring: FPM

SERIE DOSITEC MA

	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	POMPA DOSATRICE ANALOGICA CON SEGNALE 4-20 MA	<ul style="list-style-type: none"> Regolazione della portata tramite segnale esterno 4-20 mA e controllo del livello da sensore esterno Monofase: 230 Vac (50/60Hz) / 12 Vdc Potenza: da 24 W a 58 W <p>Materiali</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrana: PTFE Corpo: PVDF / PVC Valvole (corpo): PVDF / PVC O-ring: FPM

SERIE DOSITEC Q

	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	POMPA DOSATRICE ANALOGICA CON REGOLAZIONE PROPORZIONALE	<ul style="list-style-type: none"> Pompa dosatrice con segnale digitale esterno (contatore acqua). Imposta una proporzione tra gli impulsi del contatore dell'acqua e dalle iniezioni della pompa dosatrice e controllo del livello da sensore esterno Monofase: 230 Vac (50/60Hz) / 12 Vdc Potenza: da 24 W a 58 W <p>Materiali</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrana: PTFE Corpo: PVDF / PVC Valvole (corpo): PVDF / PVC O-ring: FPM

SERIE DOSITEC PRC

	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	POMPA DOSATRICE ANALOGICA PH, ORP (REDOX)	<ul style="list-style-type: none"> Pompa dosatrice micro-controllata per controllo PH o ORP (redox) e controllo del livello da sensore esterno Monofase: 230 Vac (50/60Hz) / 12 Vdc Potenza: da 24 W a 58 W <p>Materiali</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrana: PTFE Corpo: PVDF / PVC Valvole (corpo): PVDF / PVC O-ring: FPM

SERIE DOSITEC MF

	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	POMPA DOSATRICE ANALOGICA MULTIFUNZIONE	<ul style="list-style-type: none"> La pompa dosatrice consente una regolazione manuale della portata, un dosaggio proporzionale riferito a frequenza di ingresso impulsi, segnale esterno analogico 4-20mA, o con timer e controllo del livello da sensore esterno Monofase: 230 Vac (50/60Hz) / 12 Vdc Potenza: da 24 W a 58 W <p>Materiali</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrana: PTFE Corpo: PVDF / PVC Valvole (corpo): PVDF / PVC O-ring: FPM

PORTATA l/h	PRESSIONE BAR	COLPI/min	VOLUME ml/CICLO	CORSA mm
2,5	10	120	0.35	0,8
2	20	120	0.28	1,0
6	7	120	0.83	1,0
9	8	120	1.25	1,4
2,5	10	120	0.35	0,8
6	7	120	0.83	1,0

4] POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE DOSITEC W



FACILE REGOLAZIONE E GRANDE RESISTENZA CHIMICA

5] POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE DOSMART



SERIE DOSITEC WMD

	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	POMPA DOSATRICE DIGITALE CON REGOLAZIONE MANUALE	<ul style="list-style-type: none"> Regolazione della portata impostata da tastiera con regolazione da 0 a 100% e controllo del livello da sensore esterno Monofase: 230 Vac (50/60Hz) <p>Materiali</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrana: PTFE Corpo: PVDF Valvole (corpo): PVDF O-ring: FPM

PORTATA l/h	PRESSIONE bar	COLPI/min	CORSA mm	Tensione
2	18	150		230 Vca
5	10	150		230 Vca
8	5	150		230 Vca
20	3	150		230 Vca

SERIE DOSITEC WMF

	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	POMPA DOSATRICE ANALOGICA MULTIFUNZIONE	<ul style="list-style-type: none"> La pompa dosatrice consente una regolazione manuale della portata, un dosaggio proporzionale riferito a frequenza di ingresso impulsi, segnale esterno analogico 4-20mA, o con timer e controllo del livello da sensore esterno Monofase: 230 Vac (50/60Hz) <p>Materiali</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrana: PTFE Corpo: PVDF Valvole (corpo): PVDF O-ring: FPM

Portata l/h	Pressione bar	Colpi/min	Volume ml/ciclo	Corsa mm.
2	18	150		230 Vca
5	10	150		230 Vca
8	5	150		230 Vca
20	3	150		230 Vca

SERIE DOSITEC AC

	DESCRIZIONE	SPECIFICHE
	POMPA DOSATRICE DOSMART AC CON MOTORE PASSO-PASSO	<ul style="list-style-type: none"> Elevata capacità di aspirazione Calibrazione del flusso Controllo analogico (0/4-20 mA) Controllo proporzionale dell'impulso Controllo del dosaggio in lotti Controllo manuale del flusso Ampia regolazione (1:3000) Controllo da remoto con APP Tensioni Monofase 100-250 Vac (50/60Hz) / 24 Vdc Potenza: 32 W <p>Materiali</p> <ul style="list-style-type: none"> Membrana: PTFE Corpo: PVDF - PP- AISI 316 Valvole (corpo): PVDF O-ring: FPM

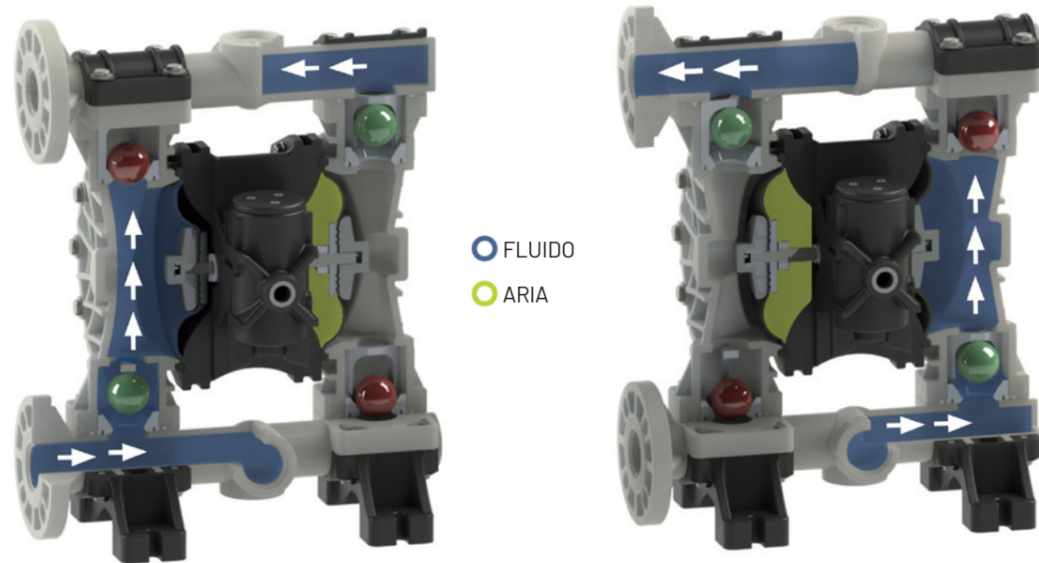
MODELLO	MODELLO						
	55-STA / 55STD	S50-D50	F50-D50	F30-D50	F51-D50	F31-D50	F41-D69
PORTATA l/h	1.5	4	8	13	25	40	60
PRESSIONE bar	16	12	8	7	5	3	2
RANGE	1:3000	1:3000	1:3000	1:3000	1:3000	1:3000	1:3000
CORSA mm	2	2	2	4.5	4.5	4.5	4.5
CICLI/min	50	95	150	91	162	113	164

5] POMPE PNEUMATICHE A DOPPIA MEMBRANA PHOENIX

PHOENIX

Le pompe a doppia membrana sono da tempo riconosciute come le più flessibili nell'industria della movimentazione di liquidi difficili da trattare, a basse pressioni. Le possibili applicazioni sono infinite.

Possono essere di diverse dimensioni e materiali ed utilizzate per quasi tutti i tipi di acidi altamente corrosivi, alcalini, vernici, adesivi molto viscosi, idrocarburi e prodotti alimentari. Realizzate in: PP, PVDF, ALLUMINIO, SS AISI 316, POMc



01.

ASPIRAZIONE

L'aria compressa riempie la camera interna di destra. Grazie al movimento della membrana opposta, crea, sollevando la sfera della valvola inferiore, l'aspirazione del liquido in ingresso. Contemporaneamente, la camera di sinistra è nel ciclo di "scarico".

02.

MANDATA

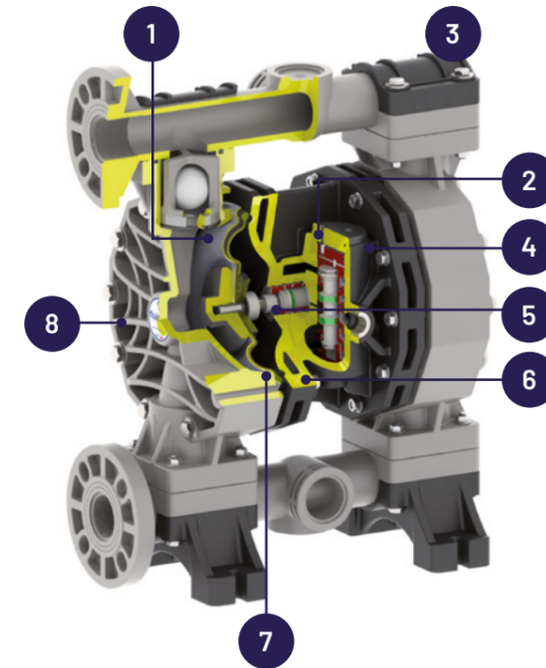
L'aria compressa riempie la camera interna di sinistra. Nella camera opposta alzando la sfera nella valvola superiore, scarica il fluido. Contemporaneamente, la camera di sinistra è nel ciclo di "aspirazione".

Ampia scelta di portate e materiali a seconda delle situazioni e dei fluidi utilizzati

Funzionamento a secco senza danneggiare il sistema di pompaggio: seal-less design

Autoadescente: capacità di aspirazione a secco fino a 6 metri

Prestazioni elevate grazie ad un design ottimale e funzionale



Funzionamento in "dead-head" sicuro, con mandata chiusa evita di danneggiare la pompa

Permette il passaggio di liquidi con particelle solide

Interamente sommergibile: può essere completamente immersa sempre considerando la compatibilità del fluido

Manutenzione facile e veloce senza particolari strumenti

1	2	3	4
Membrane a lunga durata che garantiscono una performance costante e un'operatività più lunga	Efficiente design del distributore pneumatico che porta un basso consumo d'aria. Una boccia pilota posta in disequilibrio controlla con precisione il posizionamento del rocchetto di alimentazione principale per eliminare situazioni di stallo e aumentare l'efficienza.	Viti di fissaggio per evitare perdite e avere la massima sicurezza.	Corpo centrale e sistema pneumatico realizzati in materiali plastici per una maggior resistenza chimica in ambienti altamente corrosivi.
5	6	7	8
Scambiatore e boccole pneumatiche in plastica acetalica, la quale garantisce una resistenza a lungo termine grazie all'auto-lubrificazione.	Il distributore pneumatico è facilmente raggiungibile dall'esterno per un rapido controllo. Il sistema è anti-stallo e anti-congelamento, inoltre non necessita di lubrificazione.	Serraggio delle membrane speciale, progettato per minimizzare l'usura ed aumentare la durata di utilizzo, fornendo al tempo stesso una tenuta ermetica stessa una tenuta ermetica.	Camera di scarico dotata di doppio silenziatore per ampliare la diffusione, ridurre il congelamento e garantire un basso livello di rumorosità.

QUALITÀ

Il 100% delle pompe viene collaudato con acqua dopo l'assemblaggio

SICUREZZA

Certificazione Atex in tutte le versioni: pompe in plastica realizzate in materiali conduttivi

FLESSIBILITÀ

Possibilità di variare tipologia e posizione delle connessioni.

P7



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	1/4" BSP	
CONNESSIONI ARIA	4 mm	
PORTATA MAX	7 Lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	6 bar	
PREVALENZA MAX	60 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	3 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	2 mm	
RUMOROSITÀ	62 dB	
VISCOSITÀ MAX	5.000 cps	
VOLUME PER COLPO	18 CC	

P60



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	1/2" BSP	
CONNESSIONI ARIA	1/4" mm	
PORTATA MAX	65 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	8 bar	
PREVALENZA MAX	80 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	3,5 mm	
RUMOROSITÀ	72 dB	
VISCOSITÀ MAX	20.000 cps	
VOLUME PER COLPO	140 cc	

P18



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	3/8" BSP	
CONNESSIONI ARIA	6 mm	
PORTATA MAX	20 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	7 bar	
PREVALENZA MAX	70 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	2,5 mm	
RUMOROSITÀ	65 dB	
VISCOSITÀ MAX	10.000 cps	
VOLUME PER COLPO	30 cc	

P90



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	3/4" BSP	
CONNESSIONI ARIA	3/8" mm	
PORTATA MAX	100 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	8 bar	
PREVALENZA MAX	80 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	4 mm	
RUMOROSITÀ	72 dB	
VISCOSITÀ MAX	25.000 cps	
VOLUME PER COLPO	200 cc	

P30



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	1/2" BSP	
CONNESSIONI ARIA	6 mm	
PORTATA MAX	35 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	7 bar	
PREVALENZA MAX	70 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	3 mm	
RUMOROSITÀ	65 dB	
VISCOSITÀ MAX	15.000 cps	
VOLUME PER COLPO	65 cc	

P120



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	1" BSP	
CONNESSIONI ARIA	3/8" mm	
PORTATA MAX	120 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	8 bar	
PREVALENZA MAX	80 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	4 mm	
RUMOROSITÀ	72 dB	
VISCOSITÀ MAX	25.000 cps	
VOLUME PER COLPO	200 cc	

P55



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	1/2" BSP	
CONNESSIONI ARIA	1/4" mm	
PORTATA MAX	55 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	8 bar	
PREVALENZA MAX	80 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	3,5 mm	
RUMOROSITÀ	70 dB	
VISCOSITÀ MAX	15.000 cps	
VOLUME PER COLPO	140 cc	

P170



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	1" - DN25	
CONNESSIONI ARIA	1/2" mm	
PORTATA MAX	170 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	8 bar	
PREVALENZA MAX	80 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	7,5 mm	
RUMOROSITÀ	75 dB	
VISCOSITÀ MAX	35.000 cps	
VOLUME PER COLPO	700cc	

P252



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	1 1/4" BSP	
CONNESSIONI ARIA	1/2" mm	
PORTATA MAX	250 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	8 bar	
PREVALENZA MAX	80 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	7,5 mm	
RUMOROSITÀ	75 dB	
VISCOSITÀ MAX	35.000 cps	
VOLUME PER COLPO	700 CC	
II 3/3 G EX H IIC T4 GB II 3 D EX H IIIB T135°C DB X		

P400



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	1 1/2" - DN40	
CONNESSIONI ARIA	1/2" mm	
PORTATA MAX	380 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	8 bar	
PREVALENZA MAX	80 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	8 mm	
RUMOROSITÀ	78 dB	
VISCOSITÀ MAX	40.000 cps	
VOLUME PER COLPO	1200 CC	
II 3/3 G EX H IIC T4 GB II 3 D EX H IIIB T135°C DB X		

P700



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	2" - DN50	
CONNESSIONI ARIA	3/4" mm	
PORTATA MAX	700 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	8 bar	
PREVALENZA MAX	80 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	8,5 mm	
RUMOROSITÀ	78 dB	
VISCOSITÀ MAX	50.000 cps	
VOLUME PER COLPO	3050 CC	
II 3/3 G EX H IIC T4 GB II 3 D EX H IIIB T135°C DB X		

P1000



DATI TECNICI		PRESTAZIONI
CONNESSIONI FLUIDO	3" - DN80	
CONNESSIONI ARIA	3/4" mm	
PORTATA MAX	1050 lt/min	
PRESSIONE ALIMENTAZIONE ARIA	8 bar	
PREVALENZA MAX	80 m	
ASPIRAZIONE A SECCO	5 m	
ASPIRAZIONE INNESCATA	9,8 m	
PASSAGGIO SOLIDI	12 mm	
RUMOROSITÀ	82 dB	
VISCOSITÀ MAX	55.000 cps	
VOLUME PER COLPO	9750 CC	
II 3/3 G EX H IIC T4 GB II 3 D EX H IIIB T135°C DB X		

MASTER DISTRIBUTORI / AZIENDE RAPPRESENTATE



PARTNER COMMERCIALI





**POMPE DOSATRICI ELETTROMECCANICHE
POMPE DOSATRICI ELETTROMAGNETICHE
POMPE PNEUMATICHE DOPPIA MEMBRANA**

Milanesi Industrial System SRL
P.IVA/C.F. 05175760288

Via Giovanni Duprè, 21
35134 - Padova
TEL +39 049 609 323
FAX +39 049 864 3848
milanesi@milanesi.biz
www.milanesi.biz

Milanesi Industrial System SAS
di Paolo e Luca Milanesi
C.F. e P.I 03790430288