







VENDITA,
ASSISTENZA
E RICAMBI
PER IL TUO
COMPRESSORE

- Compressori
- Macchine frigorifere industriali
- · Trattamento dell'aria compressa
- Impianti di distribuzione e Serbatoi Aria



### **VENDITA E NOLEGGIO**

I macchinari vengono forniti al cliente con diverse modalità: acquisto diretto, leasing operativi, noleggio, personalizziamo la vostra, richiesta in base alle vostre esigenze, incontriamoci.



### ASSISTENZA E MANUTENZIONE

Grazie ad una manutenzione preventiva programmata possiamo garantire un corretto funzionamento dei macchinari. I nostri tecnici qualificati sono in grado di assistere il cliente per piccoli interventi di natura hardware e software con il servizio help-desk utilizzando i canali di comunicazione.



### RICAMBI E LUBRIFICANTI

Le parti di ricambio originali sono progettate per le tue macchine, quindi si adattano perfettamente e sono installate da tecnici esperti. Con ricambi originali e assistenza autorizzata le macchine funzionano meglio, sono più affidabili e minimizzi il rischio quasti.



### AUDIT ENERGETICI E RICERCA FUGHE

Realizziamo grazie alla strumentazione certificata report sulle sale compressori con analisi della qualità e consumo dell'aria, il calcolo delle portate e degli assorbimenti. Report che fornisce azioni correttive per il risparmio energetico e l'ottimizzazione della produzione dell'aria compressa.

dal 1970...

La Rebecchi Edo nasce mettendo in campo l'esperienza ventennale del suo fondatore nel settore dell'aria compressa.

Grazie all'ingresso della seconda generazione la Rebecchi Edo si è affermata come azienda nella progettazione e nella realizzazione di centrali per l'aria compressa.

La Rebecchi Edo arrivata alla terza generazione, riesce a soddisfare le richieste dei propri clienti in modo efficiente garantendo loro un prodotto con una visione a 360° e un servizio chiavi in mano.



www.rebecchicompressori.com



Resistenti, facili, intelligenti. Affidabilità d'avanguardia nella gestione dell'aria compressa.

Aria Compressa Filtri di Linea







# Soluzioni per aria di qualità

### Migliorare la qualità dell'aria

- Purifica l'aria compressa eliminando olio, polvere e altri contaminanti
- Ottimizza il tuo sistema di aria compressa
- Ottieni un prodotto finale di qualità più elevata

### Risparmio

- Riduzione dei potenziali tempi di fermo macchina e maggiore durata del sistema
- Facilità di installazione
- Eccezionale semplicità di manutenzione

### Manutenzione facile e veloce

- Compatibilità con qualsiasi tecnologia di compressori
- Può essere installata facilmente e integrata in un sistema esistente
- Dispositivo di caduta di pressione opzionale (indicatore o manometro)
- Facile sostituzione della cartuccia

# I rischi che si evitano

# Le impurità nell'aria compressa possono causare:

- Danni alle linee di distribuzione che aumentano i potenziali tempi di fermo macchina
- Aumento significativo dei costi di manutenzione
- Riduzione dell'efficienza e della durata dei dispositivi pneumatici
- Deterioramento della qualità del prodotto finale
- Limitazioni nell'affidabilità del processo di produzione e di tutti i suoi componenti
- Riduzione della redditività complessiva

# Technology you can trust



- Un prodotto di alta qualità e una tecnologia su cui fare affidamento.
- NOSTRI PRODOTTI SONO FACILI DA USARE
  E ALTAMENTE AFFIDABILI.
- I DISTRIBUTORI SONO SEMPRE PRESENTI, GARANTENDO LA DISPONIBILITÀ DI PRODOTTI E ASSISTENZA.
- PRODOTTI AD ALTE PRESTAZIONI E UNA PARTNERSHIP CHE POTENZIERANNO LA TUA ATTIVITÀ.
- Preserva la produttività a lungo termine grazie alla facilità di manutenzione e all'utilizzo di componenti originali.

# Quanto è pulita la tua aria compressa?

L'aria atmosferica contiene
naturalmente diverse impurità, come
polvere, varie forme di idrocarburi
e acqua sotto forma di umidità.
Quando l'aria viene compressa,
la concentrazione di tali impurità
aumenta. Di conseguenza, questi
contaminanti penetrano nel circuito
dell'aria compressa, causando usura
e corrosione dell'attrezzatura a valle.
I filtri di linea Mark rimuovono questi
contaminanti dall'aria compressa.

# Proteggi il tuo sistema di aria compressa da: umidità olio batteri virus carbonio particelle

# I filtri Mark mantengono la tua rete di distribuzione dell'aria in ottima forma!



In qualsiasi distribuzione della rete di aria compressa è necessario installare uno o più filtri. Di conseguenza, si ottiene una migliore qualità dell'aria, che offre vantaggi all'intera rete di aria compressa, inclusi essiccatori a valle, condotti dell'aria e utensili pneumatici. A seconda dell'applicazione, potrebbe essere necessario filtrare l'aria in diversi stadi per evitare la saturazione degli elementi, mantenere la qualità dell'aria ed evitare cadute di pressione.



# Un'offerta all-inclusive



Mark è il vostro punto di riferimento unico per le installazioni di aria compressa. La nostra gamma di filtri di linea dell'aria è stata progettata e prodotta con cura per integrarsi perfettamente con i nostri compressori, apparecchiature di essiccazione e tubazioni, garantendo la massima qualità dell'aria possibile.

# Linee guida importanti

Quando si scelgono filtri di linea per un impianto di aria compressa, è buona norma tenere in considerazione alcune utili linee



- 1. In base all'applicazione, è possibile che punti di utilizzo diversi del sistema richiedano una diversa qualità dell'aria.
- 2. Assicuratevi che il sistema di filtrazione scelto fornisca effettivamente il livello di purezza dell'aria richiesto in conformità alle norme ISO 8573-1:2010.
- 3. Durante il confronto dei diversi filtri, assicurarsi che questi siano stati testati nel rispetto delle normative ISO 8573 e ISO 12500.
- Ogni volta che si mettono a confronto diverse soluzioni di filtrazione, è essenziale tenere presente che le prestazioni di filtrazione dipendono fortemente dalle condizioni dell'aria in ingresso.
- Quando si valutano i costi di esercizio dei filtri dell'olio a coalescenza, assicurarsi di confrontare la caduta di pressione iniziale saturata a umido. La caduta di pressione a secco non è una metrica rappresentativa delle prestazioni.
- 6. D'altra parte, per i filtri antipolvere è probabile che la caduta di pressione aumenti nel tempo. Se all'avviamento si verifica una caduta di pressione bassa, ciò non significa che rimarrà tale per tutta la durata dell'elemento filtrante.
- 7. Tenete presente il costo totale di investimento del sistema di filtrazione (costi di acquisto e di manutenzione).

# Vantaggi per i clienti

### 1 EFFICIENZA ENERGETICA

I filtri di linea Mark sono progettati per ottimizzare il flusso d'aria, con una riduzione della pressione differenziale e un forte aumento dell'efficienza energetica.

### 2. FILTRAZIONE AFFIDABILE

Un esclusivo design interno protegge la qualità dell'aria garantendo un processo di filtrazione affidabile ed efficiente.

### 3. OPERAZIONI SICURE

La sicurezza è l'aspetto più importante del processo operativo. Caratteristiche come la filettatura ad un principio, l'avvitamento fisso e le frecce di indicazione di fermo e blocco evitano il serraggio eccessivo e garantiscono requisiti di tenuta efficaci.

### 4. UTILIZZO INTUITIVO

I cappucci terminali resistenti alla corrosione sono dotati di codice colore per una facile differenziazione del grado di filtrazione. Sono disponibili indicatori e manometri della pressione differenziale.

### **5. MANUTENZIONE FACILE E VELOCE**

La manutenzione diventa estremamente facile grazie agli scarichi automatici, manuali e accessibili dall'esterno forniti di serie.

### **6. PRESTAZIONI COMPROVATE**

Gli alloggiamenti e gli elementi sono realizzati utilizzando componenti di alta qualità, testati e convalidati in conformità agli standard ISO12500-1 e ISO 8573-1 2010.

### 7. INSTALLAZIONE FLESSIBILE

I filtri possono essere facilmente installati sia in impianti di aria compressa nuovi che esistenti, disponibili con tagli e filettature BSP e NPT da 1/8" a 3" e con portate da 10 a 2550 m $^3/h$  (6 - 1500 scfm.)

### 8. FACILITÀ DI MONTAGGIO

Kit di collegamento a basso costo, staffe per montaggio a parete e una nuova struttura della testa del filtro consentono un facile e semplice montaggio dei filtri nel sistema.





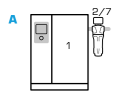
# Gradi di filtrazione

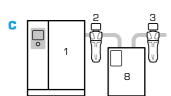
### Rimozione particolato (micron) 5 1 0,01 Concentrazione degli aerosol dell'olio in uscita 0.3 0,01 0.003 $(mg/m^3)$ Efficienza sulla massa totale (%) >90 >99,25 >99,9 Classe di qualità dell'aria all'uscita 4/3 -/3 3 / -1 / -- / 1 (particelle/olio) ▲ Caduta pressione iniziale 0,05 0,055 0,055 0,085 0,085 0,115 sopra il filtro in applicazione asciutte (bar) Caduta pressione iniziale 0,08 0,125 0,125 sopra il filtro in applicazioni bagnate (bar) \*

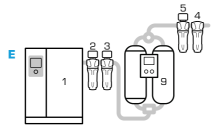
- Riferito a una pressione assoluta di 1 bar a una temperatura di 20°C
- ▲ Conformemente a ISO 8573-1:2010 in una installazione tipica
- ★ Conformemente a ISO 12500-1 ad una concentrazione a monte del filtro di 10 mg/m³ (Grado G = 40 mg/m³)

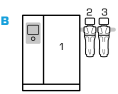
Fattori di correzione										
Per la portata massima, moltiplicare la portata del modello per il fattore di correzione corrispondente alla pressione minima di esercizio										
Pressione di esercizio bar (psig)	4 (58)	5 (72)	6 (87)	7 (100)	8 (115)	10 (145)	12 (174)	14 (203)	16 (232)	20 (290)
Fattore di correzione	0,76	0,84	0,92	1,00	1,07	1,19	1,31	1,41	1,51	1,6

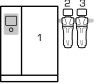
# Installazione tipica

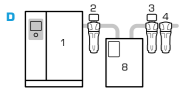


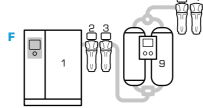












- - Filtro G

  - Filtro D 6 Filtro - P 7
- Un ricevitore è sempre suggerito

- A. Protezione di livello generale purezza dell'aria a norma . ISO 8573-1:2010 Filtro G [ 3 : - : 3 ] Filtro P [ 4 : - : 3 ]
- B. Protezione di livello generale e ridotta concentrazione di olio purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010 [1:-:2]
- C. Aria di alta qualità con punto di rugiada molto basso purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:2]
- D. Aria di alta qualità con punto di rugiada ridotto e concentrazione di olio purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010 [1:4:1]
- E. Aria di alta qualità con punto di rugiada estremamente basso purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010 [2:2:1]
- F. Aria di alta qualità con punto di rugiada estremamente basso purezza dell'aria a norma ISO 8573-1:2010 [1:2:1]

# Componenti di alta qualità



### 1 GLI ELEMENTI PUSH-FIT

garantiscono una sigillatura perfetta all'interno dell'alloggiamento del filtro e ne facilitano la rimozione

### **2 TAPPI TERMINALI RESISTENTI ALLA CORROSIONE**

stampati a iniezione a partire nylon rinforzato con fibra di vetro per una durata aggiuntiva

### **3 CILINDRI IN ACCIAIO** INOSSIDABILE DI ALTA QUALITÀ

forniscono resistenza dalla corrosione e offrono resistenza e stabilità al corpo

### **4 PROGETTAZIONE SU MISURA**

del mezzo filtrante in borosilicato idrofobico e oleofobico specificamente sviluppato per fornire perdite di carico costantemente basse, combinato con la forma plissettata per un'elevata capacità di ritenzione della polvere e una maggiore superficie filtrante

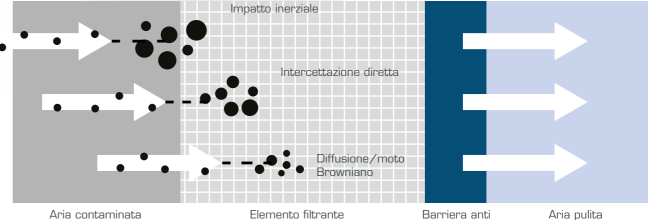
### 5 STRATO ESTERNO DI DRENAGGIO

studiato specificatamente per prevenire i trafilamenti e migliorare la coalescenza

### **6 ESCLUSIVA COLORAZIONE DEL TAPPO TERMINALE**

ricaricamento

per identificare in modo semplice ed immediato il grado di filtrazione





# Ampia gamma di filtri per il tuo settore

### Separatori d'acqua

Integrati nella gamma di filtrazione dell'aria, i nuovi separatori d'acqua combinano la collaudata tecnologia centrifuga con un nuovo e innovativo design dell'alloggiamento con un'efficienza del 99% e garantendo una perdita di pressione costantemente bassa.

Il modulo centrifugo esclusivo è dotato di alette studiate per eliminare i punti di bassa efficienza e di un dispositivo di protezione del trascinamento dell'acqua separata.

Questo assicura una minima perdita di carico e mantiene un'eccellente rimozione del liquido anche a basse velocità.



### Filtri per aria compressa

la nostra gamma di filtri per aria compressa a coalescenza, polveri e vapori d'olio è disponibile in sei gradi di filtrazione, con differenti opzioni e certificazioni.

### Flusso ottimizzato

- Nuovi mezzi filtranti plissettati a pieghe profonde
- Percorso del flusso d'aria migliorato
- Ridotto consumo di energia
- Costo di proprietà ridotto

### Prestazioni migliorate

- Rimozione eccezionale di particolato e aerosol
- Perdita di carico estremamente bassa (< 125 mbar)
- Temperatura di esercizio fino a 120°C (248°F)
- Pressione d'esercizio: 20,7 bar (300 psig)

### Facilità di manutenzione

MARK

- Serraggio testa corpo facilitato
- Corpo del filtro con profilo ergonomico ed elemento terminale esagonale per serraggio a chiave
- Elemento filtrante con inserimento guidato
- Nuovo scaricatore automatico accessibile esternamente

# Accessori

### **MISURATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE**







Indicatore pressione differenziale



Manometro differenziale incluso contatto a potenziale libero

### **DRAINS**



Scarico manuale con adattatore



Scarico automatico (Floater) con adattatore



Scarico con livello controllato

### KIT DI INSTALLAZIONE



Collegamento seriale e kit di montaggio a parete









## Rendimento Garantito

# Design dell'alloggiamento filtro

il gruppo di norme internazionali ISO 8573 è utilizzato per la classificazione dell'aria compressa.

- ✓ 1000 ore di prova in nebbia salina per la corrosione secondo ISO 9227:2006
- ✓ Pressione di scoppio testata oltre 100 barg per un fattore di sicurezza 5:1
- ✓ Gli alloggiamenti sono sottoposti a test di decadimento della pressione prima della spedizione. I filtri a maglia fine sono testati al 100% sull'efficacia agli aerosol

# Tecnologia dell'elemento filtrante

la nuova serie è disponibile in una gamma completa di gradi di rimozione dei contaminanti progettati per soddisfare i requisiti di purezza dell'aria compressa in tutta l'industria.

### √ ISO 8573-1:2010

Standard di purezza aria compressa

### **√** Serie ISO 12500

Standard internazionale per i test dei filtri per aria compressa

### **Convalida indipendente**

Gli alloggiamenti sono approvati in conformità con standard internazionali, inclusi:

✓ **Direttiva Attrezzature a Pressione 2014/68/EU** – Lloyd's

Register EMEA – Organismo Notificato

N. 0038

✓ Sistemi Qualità ISO 9001 – LRQ0930553 – Lloyd's Register EMEA – Organismo Notificato N.0038

### **√** Approvato CRN - CRN0E19418

Per l'uso all'interno del Canada



Taglio al laser Imballaggio e imbottigliamento Industria ottica Industria automobilistica

Energia rinnovabile Componenti elettrici ed elettronici Vetro / cristallo Generatore di gas

In qualsiasi impianto d'aria compressa, le impurità sono inevitabili. Tuttavia, una filtrazione non corretta può influire negativamente sull'apparecchiatura dell'utente finale, causando potenziali costosi fermo macchina. Con oltre 30 anni di esperienza, un vasto know-how industriale supporta i nostri clienti per soddisfare le diverse esigenze.

# Specifiche tecniche

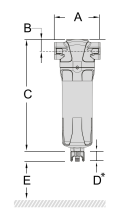
	Dimensione del filtro	Portata / Misura ●		Con.		Dimensi	oni (mm)	Peso	Modello		
		m³/h	lt/min.	SCFM	Misura	А В		C E		(kg) Circa	Elemento
	1	10	168	6	(G1/8)	50	17	157	60	0,25	F (Grado) 1
	2	25	414	15	(G1/4)	50	17	157	60	0,25	F (Grado) 2
	3	42	702	25	(G1/4)	70	24	231	70	0,6	F (Grado) 3
	4	54	900	32	(G3/8)	70	24	231	70	0,6	F (Grado) 4
	5	85	1.416	50	(G1/2)	70	24	231	70	0,6	F (Grado) 5
	6	119	1.986	70	(G1/2)	127	32	285	80	1,7	F (Grado) 6
olato	7	144	2.400	85	(G3/4)	127	32	285	80	1,7	F (Grado) 7
A Coalescenza e per Particolato	8	178	2.964	105	(G1)	127	32	285	80	1,7	F (Grado) 8
	9	212	3.534	125	(G3/4)	127	32	371	80	2	F (Grado) 9
	10	297	4.950	175	(G1)	127	32	371	80	2	F (Grado) 10
	11	476	7.932	280	(G1 1/4)	140	40	475	80	3	F (Grado) 11
	12	545	9.084	321	(G1 1/2)	140	40	475	80	3	F (Grado) 12
	13	765	12.750	450	(G2)	170	53	508	100	4,9	F (Grado) 13
	14	1189	19.818	700	(G2)	170	53	708	100	5,5	F (Grado) 14
	15	1444	24.066	850	(G2 1/2)	220	70	736	100	10,5	F (Grado) 15
	16	1529	25.482	900	(G3)	220	70	736	100	10,5	F (Grado) 16
	17	2125	35.418	1250	(G3)	220	70	857	100	11,5	F (Grado) 17
	18	2550	42.498	1500	(G3)	220	70	1005	100	12,5	F (Grado) 18
	1	10	168	6	(G1/8)	50	17	157	60	0,25	NA
	2	25	414	15	(G1/4)	50	17	157	60	0,25	NA
	3	42	702	25	(G1/4)	70	24	231	70	0,6	NA
	4	59	984	35	(G3/8)	70	24	231	70	0,6	NA
σ	5	85	1.416	50	(G1/2)	70	24	231	70	0,6	NA
l'acqu	6	119	1.986	70	(G1/2)	127	32	285	80	1,7	NA
itori d	7	212	3.534	125	(G3/4)	127	32	285	80	1,7	NA
Separatori d'acqua	8	297	4.950	175	(G1)	127	32	285	80	1,7	NA
	9	476	7.932	280	(G1 1/4)	140	40	475	80	3	NA
	10	545	9.084	321	(G1 1/2)	140	40	475	80	3	NA
	11	1189	19.818	700	(G2)	170	53	508	100	4,9	NA
	12	1444	24.066	850	(G2 1/2)	220	70	413	100	8	NA
	13	2550	42.498	1500	(G3)	220	70	413	100	8	NA

● Alle condizioni di riferimento, fatto salvo quanto diversamente indicato e conformemente a ISO 1217, terza edizione, allegato C.

### MISURATORE DI PRESSIONE DIFFERENZIAI E







### \*SCARICHI

D = + 28 mm Scarico automatico (senza adattatore)

D = + 30 mm Scarico automatico (con adattatore)

D = + 32 mm
Scarico Manuale
(senza adattatore)

D = + 42 mm Scarico Manuale (con adattatore)

Vedere scheda dati prodotto per gli standard di fornitura

10 11



# Contattate il vostro rappresentante locale

www.mark-compressors.com



### **ATTENZIONE**

Attenzione significa curare i dettagli: un servizio professionale offerto da persone competenti, con parti originali di alta qualità.

### **FIDUCIA**

La fiducia si guadagna mantenendo le nostre promesse di affidabilità, prestazioni ininterrotte e lunga durata delle attrezzature.

### **EFFICIENZA**

L'efficienza di un prodotto è assicurata da una manutenzione regolare. L'efficienza del servizio di assistenza è assicurata dalla qualità del servizio e dai ricambi originali.











# VENDITA, ASSISTENZA E RICAMBI PER IL TUO COMPRESSORE

- Compressori
- Macchine frigorifere industriali
- Trattamento dell'aria compressa
- · Impianti di distribuzione e Serbatoi Aria