



**Non ti lasciamo
mai senz'aria!**

**VENDITA,
ASSISTENZA
E RICAMBI
PER IL TUO
COMPRESSORE**

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

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.



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 guasti.



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.





»» GAMMA
MSL COMPACT
2,2 - 15 kW

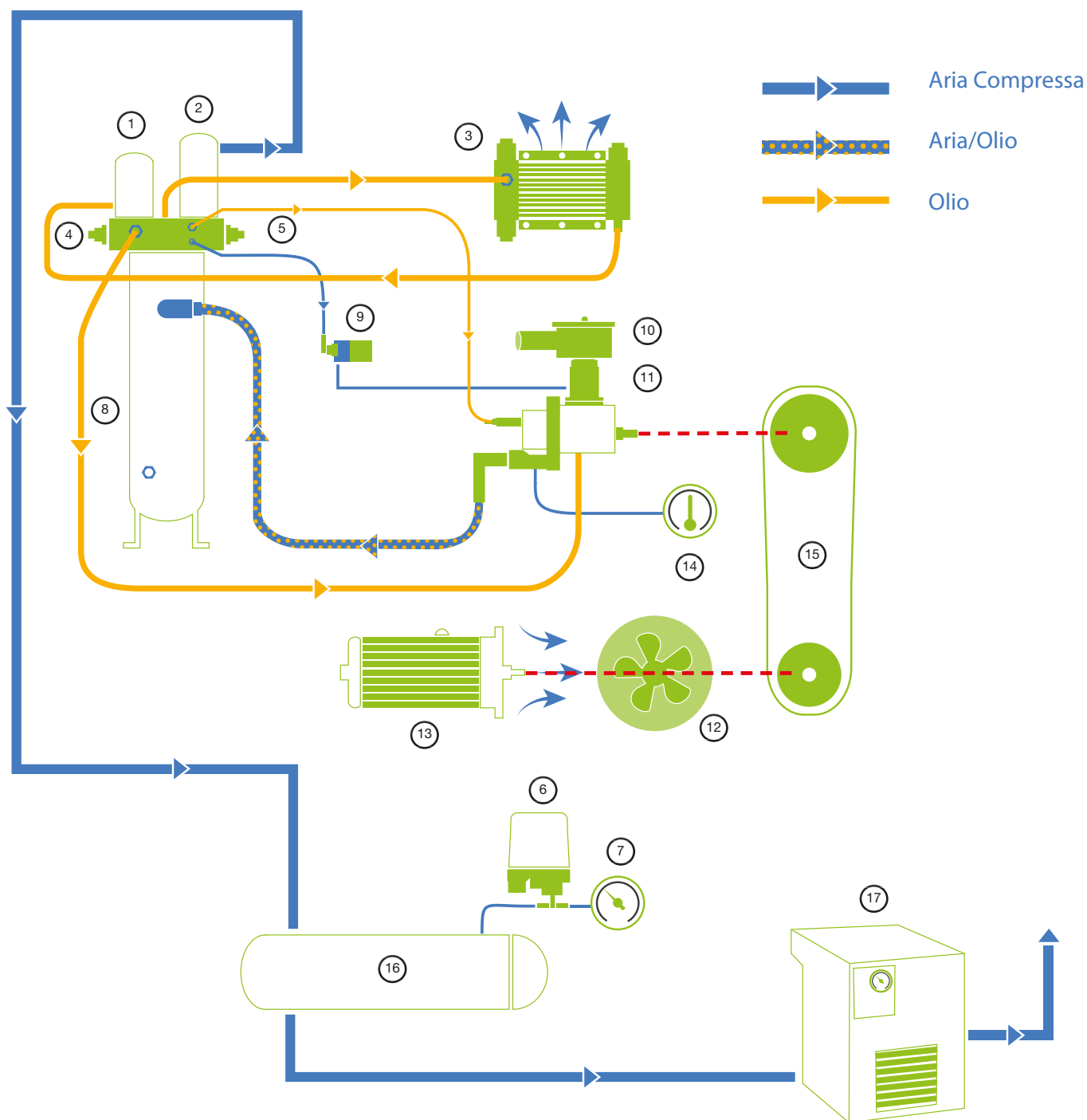
La soluzione semplice
e completa per le necessità
di aria compressa.



MARK

GAMMA MSL COMPACT

La nuova gamma COMPACT unisce i vantaggi di un compressore a pistoni con quelli di un compressore a vite. Il diagramma di flusso mostra una panoramica del funzionamento.



Strumentazione semplice e completa per la corretta operatività ed utilizzazione del compressore.

- | | | |
|-------------------------------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| ① Filtro olio | ⑥ Pressostato | ⑫ Ventilatore |
| ② Filtro separatore aria-olio | ⑦ Manometro | ⑬ Motore Elettrico |
| ③ Radiatore olio | ⑧ Serbatoio olio | ⑭ Termometro/termostato |
| ④ Valvola termostatica | ⑨ Elettrovalvola di aspirazione aria | ⑮ Unità di trasmissione a cinghia |
| ⑤ Valvola di sicurezza | ⑩ Filtro di aspirazione aria | ⑯ Serbatoio aria compressa |
| | ⑪ Compressore vite | ⑰ Essiccatore a refrigerazione |

Utilizzo e manutenzione facile ed economico

MSL COMPACT



»»» VANTAGGI TECNICI



»»» Installazione semplice

Il compressore è installato su un serbatoio d'aria ed è pronto per essere usato. I controlli semplici ed automatici e la facilità d'installazione fanno sì che la gamma COMPACT possa essere installata molto velocemente e possa produrre aria compressa di alta qualità fino a 24 ore al giorno.



»»» Facile manutenzione

Per eseguire la manutenzione è necessario rimuovere solo alcuni pannelli. Tutti i componenti sono disposti per facilitare le operazioni di servizio e la manutenzione di tutta la macchina.



»»» Consumo energetico ridotto

Grazie alla tecnologia vite, il compressore COMPACT consuma fino al 35% in meno rispetto ad un compressore tradizionale a pistoni.



»»» Pressione costante

L'azione continua e combinata dell'elemento rotante genera un flusso d'aria senza pulsazioni, in modo da assicurare la stabilità necessaria per i processi di produzione.



»»» Alta efficienza del componente vite

Affidabilità, efficienza e lunga durata sono garantite da una azienda produttrice che assembla più di 25000 gruppi vite ogni anno.



»»» Costi di servizio ridotti e intervalli di manutenzione prolungati

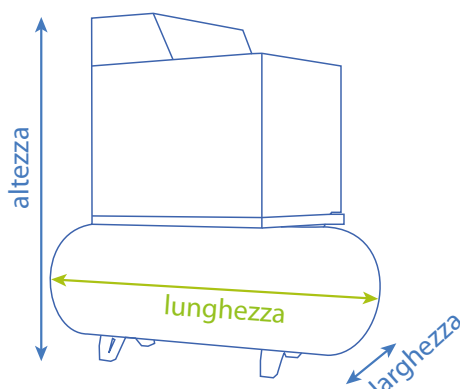
La disposizione semplice ed accessibile dei componenti, assieme ad un sistema di raffreddamento molto efficiente, mantengono i costi operativi al minimo. I prolungati intervalli di funzionamento permettono meno fermi macchina, e quindi generano maggiore efficienza.

»»» Dati tecnici

Modello	Potenza		Aira Resa @ condizioni di riferimento		Pressione Max.	Livello di rumore	Peso
	kW	hp	l/min	m3/h	BAR	dB(A)	KG
Con serbatoio da 200L	2,2	3	297	17,8	8	72	121
	2,2	3	220	13,2	10	72	
	3	4	350	21,0	8	73	
	3	4	280	16,8	10	73	
	4	5,5	495	29,7	8	74	
	4	5,5	415	24,9	10	74	
	5,5	7,5	641	38,5	8	76	
	5,5	7,5	557	33,4	10	76	
	7,5	10	948	56,9	8	75	
Con serbatoio da 270L	2,2	3	297	17,8	8	72	134
	2,2	3	220	13,2	10	72	
	3	4	350	21,0	8	73	
	3	4	280	16,8	10	73	
	4	5,5	495	29,7	8	74	
	4	5,5	415	24,9	10	74	
	5,5	7,5	641	38,5	8	76	
	5,5	7,5	557	33,4	10	76	
	7,5	10	948	56,9	8	75	
Con serbatoio da 200L + Essiccatore	2,2	3	297	17,8	8	72	147
	2,2	3	220	13,2	10	72	
	3	4	350	21,0	8	73	
	3	4	280	16,8	10	73	
	4	5,5	495	29,7	8	74	
	4	5,5	415	24,9	10	74	
	5,5	7,5	641	38,5	8	76	
	5,5	7,5	557	33,4	10	76	
	7,5	10	948	56,9	8	75	
Con serbatoio da 270L + Essiccatore	2,2	3	297	17,8	8	72	160
	2,2	3	220	13,2	10	72	
	3	4	350	21,0	8	73	
	3	4	280	16,8	10	73	
	4	5,5	495	29,7	8	74	
	4	5,5	415	24,9	10	74	
	5,5	7,5	641	38,5	8	76	
	5,5	7,5	557	33,4	10	76	
	7,5	10	948	56,9	8	75	
Con serbatoio da 270L + Essiccatore	2,2	3	297	17,8	8	72	166
	2,2	3	220	13,2	10	72	
	3	4	350	21,0	8	73	
	3	4	280	16,8	10	73	
	4	5,5	495	29,7	8	74	
	4	5,5	415	24,9	10	74	
	5,5	7,5	641	38,5	8	76	
	5,5	7,5	557	33,4	10	76	
	7,5	10	948	56,9	8	75	
Con serbatoio da 270L + Essiccatore	2,2	3	297	17,8	8	72	169
	2,2	3	220	13,2	10	72	
	3	4	350	21,0	8	73	
	3	4	280	16,8	10	73	
	4	5,5	495	29,7	8	74	
	4	5,5	415	24,9	10	74	
	5,5	7,5	641	38,5	8	76	
	5,5	7,5	557	33,4	10	76	
	7,5	10	948	56,9	8	75	
Con serbatoio da 270L + Essiccatore	2,2	3	297	17,8	8	72	226
	2,2	3	220	13,2	10	72	
	3	4	350	21,0	8	73	
	3	4	280	16,8	10	73	
	4	5,5	495	29,7	8	74	
	4	5,5	415	24,9	10	74	
	5,5	7,5	641	38,5	8	76	
	5,5	7,5	557	33,4	10	76	
	7,5	10	948	56,9	8	75	

»»» Dimensioni

Modello	DIMENSIONI		
	lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm
200L 200L + essiccatore	1440	610	1250
270L 270L + essiccatore	1550	610	1320

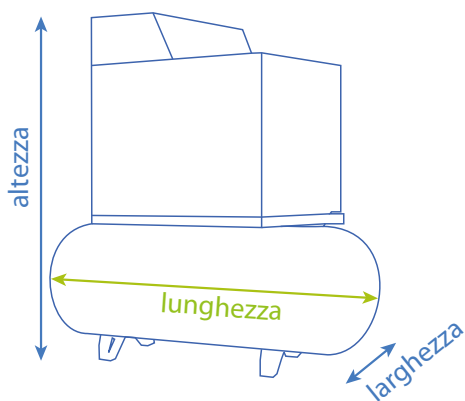


»»» Dati tecnici

Modello	Potenza		Aira Resa @ condizioni di riferimento		Pressione Max.	Livello di rumore	Peso
	kW	hp	l/min	m3/h	BAR	dB(A)	KG
Con serbatoio da 270L	11	15	1408	84,5	8	76	245
	11	15	1265	75,9	10	76	
	15	20	1631	97,9	8	78	260
	15	20	1473	88,4	10	78	
Con serbatoio da 500L	11	15	1408	84,5	8	76	268
	11	15	1265	75,9	10	76	
	11	15	1034	62,0	13	76	300
	15	20	1631	97,9	8	78	
	15	20	1473	88,4	10	78	283
	15	20	1224	73,4	13	78	
Con serbatoio da 270L + Essiccatore	11	15	1408	84,5	8	76	245
	11	15	1265	75,9	10	76	
	15	20	1631	97,9	8	78	260
	15	20	1473	88,4	10	78	
Con serbatoio da 500L+ Essiccatore	11	15	1408	84,5	8	76	307
	11	15	1265	75,9	10	76	
	11	15	1034	62,0	13	76	339
	15	20	1631	97,9	8	78	
	15	20	1473	88,4	10	78	322
	15	20	1224	73,4	13	78	

»»» Dimensioni

Modello	DIMENSIONI		
	lunghezza mm	larghezza mm	altezza mm
270L 270L + essiccatore	1550	610	1320
500L 500L + essiccatore	1935	640	1475



“ Ampia gamma di potenza e molte varianti di pressione ”

“ Una soluzione completa per tutte le necessità di aria compressa ”

“ Design ottimizzato, compatto e completo ”

“ Facile da installare, collegare all'alimentazione ed avviare. Semplice da usare ”



Benefici per l'utente

Alta efficienza del componente vite

- Tutti i compressori vite COMPACT sono dotati di gruppi vite progettati appositamente per un utilizzo continuo ed in condizioni di lavoro intense.
- Fino al 35% in meno di consumo energetico rispetto alla tecnologia a pistoni
- Stabilità di pressione senza pulsazioni
- Bassa rumorosità
- Grande affidabilità

Unità completa e compatta

- Ingombro ridotto
- Serbatoio già montato
- Essiccatore integrato (opzionale)
- Design ottimizzato

Utilizzo semplice ed intuitivo

- Pannello di controllo di base (on/off e contaore)
- Comandi indipendenti per l'essiccatore
- Visualizzazione semplice della pressione all'interno del serbatoio

Manutenzione semplice ed a basso costo

- Assenza di elementi d'intralcio
- Operazioni semplificate
- Facile accesso a tutti i componenti di funzionamento
- Accesso veloce alle cinghie, filtri aria e filtri olio
- Controllo livello olio all'esterno
- Kit di manutenzione dedicati
- Messo a punto in poche ore per facilitarne l'utilizzo
- Nessuna necessità di acquistare i vari componenti separatamente
- Lunghi intervalli di manutenzione per diminuire ulteriormente i costi

“ Basso consumo energetico grazie all'efficienza dell'elemento vite ”

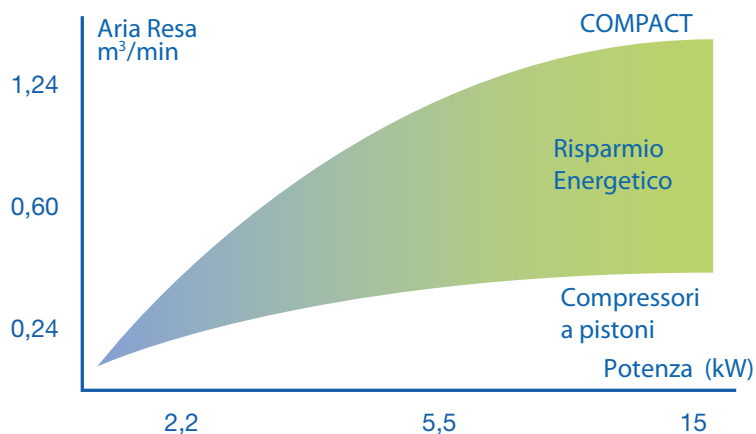
“ La Gamma MSL COMPACT offre un sistema aria semplice e completo ”

“ Facile da installare e con bassi costi di manutenzione ”

»»» L'efficienza energetica è possibile grazie alla tecnologia

I compressori vite COMPACT hanno un'efficienza energetica del 35% in più rispetto ad un compressore a pistoni di eguale potenza.

Il Compact è anche progettato per lavorare in maniera continua se necessario. Ciò ti permette di ottenere il 100% delle performance, 24 ore al giorno senza timore di alcun problema.

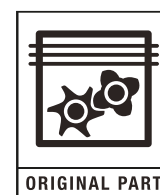


Compressori a vite
ad iniezione d'olio,
a cinghia
gamma MSL COMPACT

MARK



- Qualità superiore del prodotto finale e **tecnologia avanzata** di cui ti puoi fidare
- Ampia scelta tra i nostri compressori ad alte performance e forte **partnership**
- I nostri prodotti sono **semplici, facili da usare** e offrono alta affidabilità
- **Service** e aftermarket garantiti ad ogni livello
- Parti e ricambi originali
- Distributori presenti su tutto il territorio e con ampia **disponibilità**



Aumenta i profitti e migliora la produttività della tua azienda.



Contatta il tuo rivenditore **MARK** !



www.mark-compressors.com



VENDITA, ASSISTENZA E RICAMBI PER IL TUO COMPRESSORE

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