



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.





Robusto, compatto ed efficiente
affidabilità avanzata nell'aria compressa

COMPRESSORI A PISTONE PROFESSIONALI BLUE WIND/STORMY PRO



MARK

BLUE WIND STORMY PRO

Per i professionisti e gli appassionati del fai da te, il compressore a pistoni deve essere facile da utilizzare, facile da spostare e immancabilmente affidabile. Le gamme BLUE WIND e STORMY PRO di Mark offrono tutte queste qualità e molto altro ancora. Potenti ed efficienti, i BLUE WIND e STORMY PRO sono compressori che garantiscono la riuscita dei lavori pneumatici occasionali e frequenti.



Pompante

- robusto e affidabile, progettato per durare nel tempo
 - Motore a elevata efficienza
 - Grande volano per un raffreddamento ottimale



Facile da spostare e utilizzare

- Design compatto e leggero
- Cuscinetto antivibrazioni sotto i piedini anteriori
 - Ruote posteriori robuste
- Controllo e rifornimento dell'olio agevoli



Una gamma completa



BLUE WIND (10 bar; 27-90L)

BLUE WIND è progettato per gli amanti del fai da te che hanno bisogno di aria compressa solo occasionalmente. Questo compressore a pistone monostadio con azionamento a cinghia è montato su un piccolo serbatoio.



STORMY PRO (10 bar; 27-200L)

STORMY PRO monostadio con azionamento a cinghia è un'ottima soluzione per le piccole officine. La sua eccezionale affidabilità, combinata con bassi livelli di rumorosità, consente di ottenere prestazioni eccellenti quando e dove sono necessarie.



STORMY PRO (11 e 15 bar)

STORMY PRO è un compressore a due stadi che offre ai professionisti prestazioni, flussi d'aria e pressioni più elevati. La versione a 11 bar è ideale per una maggiore erogazione di potenza. Il compressore a 15 bar è una soluzione eccellente per le applicazioni ad alta pressione.

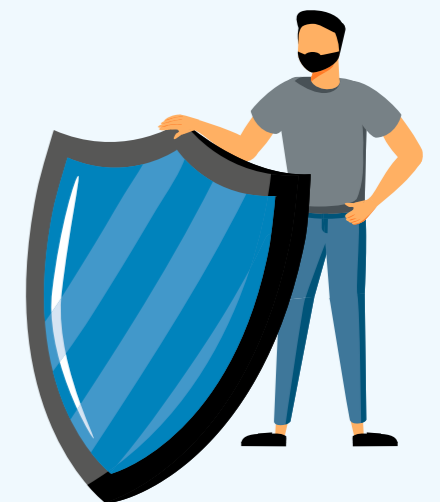


L'aria compressa per tutti

Le gamme BLUE WIND e STORMY PRO sono progettate per offrire la massima semplicità. Grazie alle dimensioni compatte, all'eccellente mobilità e alla straordinaria facilità di utilizzo, entrambe le serie rendono la produzione di aria compressa estremamente agevole. Inoltre, poniamo particolare attenzione alla sicurezza per garantire protezione e comfort durante il funzionamento dei modelli BLUE WIND e STORMY PRO.

Fatti per durare

Le officine raramente offrono condizioni ideali per l'utilizzo dei macchinari. Possono essere polverose e sporche ed è per questo che serve un compressore affidabile. Ecco perché abbiamo reso le serie BLUE WIND e STORMY PRO estremamente robuste. Con componenti certificati e approvati CE, un motore ad alta efficienza e una pompa resistente e a lunga durata, il compressore a pistoni Mark sarà uno strumento utilissimo dalle prestazioni affidabili per molti anni.



Un'offerta flessibile

Gli appassionati di aria compressa hanno esigenze molto diverse rispetto alle officine professionali o ai piccoli impianti di produzione. Grazie all'offerta di modelli, dimensioni e configurazioni diversi, Mark consente di trovare facilmente il compressore BLUE WIND o STORMY PRO più adatto alle diverse esigenze.



• **Disponibilità di unità mobili e fisse**



• **Possibilità di scegliere tra serbatoi verticali e orizzontali di diverse dimensioni (27-500 litri)**



• **Gamme di potenza comprese tra 2 e 15 CV**



• **Versioni a bassa e alta pressione**



BLUE WIND (10 BAR; 27-90L)
IL COMPRESSORE AFFIDABILE PER GLI APPASSIONATI DEL FAI DA TE

- 1 La pompa collaudata e affidabile garantisce una lunga durata del compressore
- 2 Facile controllo dell'unità grazie al tappo di riduzione della pressione con manometro
- 3 Il cuscinetto antivibrazioni sotto i piedini anteriori fornisce stabilità e riduce il rumore
- 4 La protezione della cinghia in metallo protegge gli operatori dalle parti in movimento
- 5 Il tubo lungo del refrigeratore finale garantisce prestazioni di raffreddamento dell'aria ottimali
- 6 A Il design compatto e leggero lo rende facile da utilizzare e spostare

STORMY PRO (10 BAR; 27-200L)
IL COMPRESSORE FLESSIBILE PER PROFESSIONISTI

- 1 Uscita dell'aria con raccordo rapido e separatore di condensa integrato
- 2 La robusta protezione della cinghia in metallo protegge tutte le parti in movimento e garantisce la sicurezza dell'utente
- 3 Cilindro in ghisa
- 4 Controllo e rifornimento dell'olio agevoli
- 5 Pompa a lunga durata con bassa velocità di rotazione
- 6 Mobilità fino a 270 litri
- 7 Ventola di grandi dimensioni
- 8 Motori monofase e trifase



STORMY PRO (11 & 15 BAR)
UN COMPRESSORE DALLE PRESTAZIONI ECCEZIONALI PER PROFESSIONISTI DALLE ESIGENZE ELEVATE

- 1 Il cilindro in ghisa offre durata e affidabilità
- 2 Motore trifase
- 3 La ventola di grandi dimensioni migliora le prestazioni di raffreddamento
- 4 Adatto per applicazioni ad alta pressione (ad esempio, pneumatici per HGV o trattori)
- 5 Robusta protezione della cinghia in acciaio
- 6 Separatore di condensa con due raccordi rapidi per una maggiore flessibilità di utilizzo
- 7 Le robuste ruote posteriori semplificano il trasporto
- 8 Due ruote girevoli anteriori con freni offrono una maggiore manovrabilità



- 1 Maggiore durata e livelli di rumorosità ridotti grazie alla pompa a doppio stadio di grandi dimensioni con bassa velocità di rotazione e all'ampio carter dell'olio
- 2 Il filtro dell'aria di aspirazione per impieghi pesanti insonorizzato offre prestazioni migliorate e silenziose
- 3 Il serbatoio dall'ampia capacità immagazzina più aria e consente allo STORMY PRO di gestire le applicazioni più impegnative
- 4 L'armadio con interruttore principale e avviatore stella-triangolo riduce i picchi di corrente
- 5 Il pressostato di elevata qualità garantisce un funzionamento senza problemi in qualsiasi condizione
- 6 Scarico della condensa semplice e rapido
- 7 Facilità di manutenzione e bassi costi di manutenzione

Una pompa a pistone a due stadi consente allo STORMY PRO di raggiungere una pressione massima di 15 bar, fattore importante per applicazioni quali stazioni di servizio per HGV/trattori. Il modello a 15 bar con serbatoio verticale è la soluzione ideale anche per i clienti che hanno spazio limitato, poiché la pressione più elevata consente di immagazzinare più aria.

Specifiche tecniche

BLUE WIND (10 bar; monostadio)

Descrizione	Potenza		Serbatoio	Pressione	Pompante	Giri/min. pompa	Cilindrata		Rumorosità	Tensione	Dimensioni	Peso	Avviamento
	HP	kW	L	bar	tipo	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	Lp(4 m)	V/ph/Hz	LxWxH	KG	DOL/YD
BLUE WIND 25BC2	2	1,5	27	10	NS12	1075	255	15,3	73	230/1/50	820x355x655	43	DOL
BLUE WIND 50BC2	2	1,5	50	10	NS12	1075	255	15,3	73	230/1/50	840x395x730	52	DOL
BLUE WIND 90BC2	2	1,5	90	10	NS12	1075	255	15,3	73	230/1/50	970x490x850	56	DOL

STORMY PRO (10 bar; monostadio)

Descrizione	Potenza		Serbatoio	Pressione	Pompa	Giri/min. pompa	Cilindrata		Rumorosità	Tensione	Dimensioni	Peso	Avviamento
	HP	kW	L	bar	tipo	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	Lp(4 m)	V/ph/Hz	LxWxH	KG	DOL/YD
STORMY PRO 25C2MY 230/50	2	1,5	27	10	NS12S	1075	255	15,3	73	230/1/50	860x360x740	43	DOL
STORMY PRO 25C2Y 400/3/50	2	1,5	27	10	NS12S	1075	255	15,3	73	400/3/50	860x360x740	43	DOL
STORMY PRO 50C2MY 230/50	2	1,5	50	10	NS12S	1075	255	15,3	73	230/1/50	930x400x760	52	DOL
STORMY PRO 50C2Y 400/3/50	2	1,5	50	10	NS12S	1075	255	15,3	73	400/3/50	930x400x760	52	DOL
STORMY PRO 90C2MY 230/50	2	1,5	90	10	NS12S	1075	255	15,3	73	230/1/50	1007x412x879	63	DOL
STORMY PRO 90C2Y 400/3/50	2	1,5	90	10	NS12S	1075	255	15,3	73	400/3/50	1007x412x879	63	DOL
STORMY PRO 90C3MY 230/50	3	2,2	90	10	NS19S	1050	393	23,6	73	230/1/50	1007x412x879	67	DOL
STORMY PRO 90C3Y 400/3/50	3	2,2	90	10	NS19S	1050	393	23,6	73	400/3/50	1007x412x879	67	DOL
STORMY PRO 200C3MY 230/50	3	2,2	200	10	NS19S	1050	393	23,6	73	230/1/50	1430x470x970	121	DOL
STORMY PRO 200C3Y 400/3/50	3	2,2	200	10	NS19S	1050	393	23,6	73	400/3/50	1430x470x970	121	DOL

C = carrellato
 F = fisso
 M = motore monofase
 X = avviamento stella-triangolo
 W = serbatoio verticale
 H = 15 bar

Specifiche tecniche

STORMY PRO (11 e 15 bar; a due stadi)

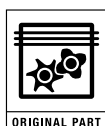
Descrizione	Potenza		Serbatoio	Pressione	Pompa	Giri/min. pompa	Aria aspirata		Rumorosità	Tensione	Dimensioni	Peso	Avviamento
	HP	kW	L	bar	tipo	min ⁻¹	l/min	m ³ /h	Lp(4 m)	V/ph/Hz	LxWxH	KG	DOL/YD
STORMY PRO 90C3.5MY 230/1/50	3	2,2	90	11	NS31	1050	444	26,7	71	230/1/50	1007x412x879	70	DOL
STORMY PRO 90C3.5Y 400/3/50	3	2,2	90	11	NS31	1050	444	26,7	71	400/3/50	1007x412x879	70	DOL
STORMY PRO 90C3.5HY 230/1/50	3	2,2	90	15	NS31	825	351	21,1	71	230/1/50	1007x412x879	74	DOL
STORMY PRO 200C3.5MY 230/1/50	3	2,2	200	11	NS31	1050	444	26,7	71	230/1/50	1430x470x970	130	DOL
STORMY PRO 200C3.5Y 400/3/50	3	2,2	200	11	NS31	1050	444	26,7	71	400/3/50	1430x470x970	130	DOL
STORMY PRO 90C4Y 400/50	4	3	90	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1007x412x879	73	DOL
STORMY PRO 200C4Y 400/3/50	4	3	200	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1430x470x970	131	DOL
STORMY PRO 270C4Y 400/3/50	4	3	270	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1670x555x1040	135	DOL
STORMY PRO 270F4Y 400/3/50	4	3	270	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	1670x555x1040	135	DOL
STORMY PRO 300F4HY 400/3/50	4	3	300	15	NS31	984	418	25,1	73	400/3/50	1670x555x1040	160	DOL
STORMY PRO 270F4W 400/3/50	4	3	270 V	11	NS31	1300	553	33,2	73	400/3/50	835x600x1950	150	DOL
STORMY PRO 200C5Y 400/3/50	5,5	4	200	11	NS31	1400	595	35,7	75	400/3/50	1430x470x970	125	DOL
STORMY PRO 270F5Y 400/3/50	5,5	4	270	11	NS31	1400	595	35,7	75	400/3/50	1670x555x1040	136	DOL
STORMY PRO 90C5.5Y 400/50	5,5	4	90	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1007x412x879	91	DOL
STORMY PRO 200C5.5Y 400/3/50	5,5	4	200	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1430x470x970	134	DOL
STORMY PRO 270C5.5Y 400/3/50	5,5	4	270	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1670x555x1040	145	DOL
STORMY PRO 270F5.5Y 400/3/50	5,5	4	270	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1670x555x1040	145	DOL
STORMY PRO 270F5.5XY 400/3/50	5,5	4	270	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1670x555x1040	155	YD
STORMY PRO 300F5.5HY 400/50	5,5	4	300	15	NS39	800	522	31,3	75	400/3/50	1670x555x1040	170	DOL
STORMY PRO 300F5.5HXY 400/50	5,5	4	300	15	NS39	800	522	31,3	75	400/3/50	1670x555x1040	180	YD
STORMY PRO 500F5.5Y 400/3/50	5,5	4	500	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1940x600x1315	200	DOL
STORMY PRO 500F5.5XY 400/3/50	5,5	4	500	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	1940x600x1315	210	YD
STORMY PRO 270F5.5W 400/3/50	5,5	4	270 V	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	835x600x1950	150	DOL
STORMY PRO 270F5.5XW 400/3/50	5,5	4	270 V	11	NS39	1000	653	39,2	75	400/3/50	835x600x1950	160	YD
STORMY PRO 270F5.5HY 400/50	5,5	4	270 V	15	NS39	800	522	31,3	75	400/3/50	835x600x1950	160	DOL
STORMY PRO 500F7Y 400/3/50	7,5	5,5	500	11	NS39	1250	827	49,6	82	400/3/50	1940x600x1315	210	DOL
STORMY PRO 500F7YD 400/3/50	7,5	5,5	500	11	NS39	1250	827	49,6	82	400/3/50	1940x600x1315	220	YD
STORMY PRO 500F7HY 400/3/50	7,5	5,5	500	15	NS39	1000	626	37,6	82	400/3/50	1940x600x1315	240	DOL
STORMY PRO 500F7HXY 400/3/50	7,5	5,5	500	15	NS39	1000	626	37,6	82	400/3/50	1940x600x1315	250	YD
STORMY PRO 270F7W	7,5	5,5	270 V	11	NS39	1250	827	49,6	82	400/3/50	835x600x1950	193	DOL
STORMY PRO 270F7YD	7,5	5,5	270 V	11	NS39	1250	827	49,6	82	400/3/50	835x600x1950	203	YD
STORMY PRO 270F75XY	7,5	5,5	270	11	NS59S	750	950	57,0	82	400/3/50	1670x555x1040	204	YD
STORMY PRO 500F7.5Y 400/3/50	7,5	5,5	500	11	NS59S	750	950	57,0	82	400/3/50	1940x600x1315	235	DOL
STORMY PRO 500F7.5XY 400/3/50	7,5	5,5	500	11	NS59S	750	950	57,0	82	400/3/50	1940x600x1315	245	YD
STORMY PRO 500F7.5HY 400/50	7,5	5,5	500	15	NS59S	600	760	45,6	82	400/3/50	1940x600x1315	265	DOL
STORMY PRO 500F7.5HXY 400/50	7,5	5,5	500	15	NS59S	600	760	45,6	82	400/3/50	1940x600x1315	275	YD
STORMY PRO 270F7.5W 400/3/50	7,5	5,5	270 V	11	NS59S	750	950	57,0	82	400/3/50	835x600x1950	193	DOL
STORMY PRO 270F7.5XW 400/3/50	7,5	5,5	270 V	11	NS59S	750	950	57,0	82	400/3/50	835x600x1950	203	YD
STORMY PRO 270F10XY	10	7,5	270	11	NS59S	900	1130	67,8	82	400/3/50	1670x555x1040	185	YD
STORMY PRO 500F10Y 400/3/50	10	7,5	500	11	NS59S	900	1130	67,8	82	400/3/50	1940x600x1315	240	DOL
STORMY PRO 500F10HY 400/50	10	7,5	500	15	NS59S	750	942	56,6	82	400/3/50	1940x600x1315	250	DOL
STORMY PRO 500F10XY 400/3/50	10	7,5	500	11	NS59S	900	1130	67,8	82	400/3/50	1940x600x1315	270	YD
STORMY PRO 500F10HXY 400/50	10	7,5	500	15	NS59S	750	942	56,6	82	400/3/50	1940x600x1315	280	YD



Contatta il tuo referente commerciale:

www.mark-compressors.com

6999210590



CURA

La cura è ciò in cui consiste la manutenzione: un'assistenza professionale da parte di persone competenti che usano parti di ricambio originali di alta qualità.

FIDUCIA

Conquistiamo la fiducia dei clienti mantenendo le nostre promesse in termini di prestazioni ininterrotte e affidabili, nonché di lunga durata delle attrezzature.

EFFICIENZA

L'efficienza delle apparecchiature è garantita da una manutenzione regolare. L'efficienza del centro assistenza è garantita dai ricambi originali e dal servizio, che fanno la differenza.

© 2021, Mark. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi, nomi di prodotti, nomi di società, marchi commerciali e di servizio menzionati sono proprietà dei rispettivi titolari. I nostri prodotti vengono sviluppati e migliorati costantemente. Pertanto, ci riserviamo il diritto di modificare le caratteristiche dei prodotti senza alcun preavviso. Le immagini non sono contrattualmente vincolanti.

MARK



VENDITA, ASSISTENZA E RICAMBI PER IL TUO COMPRESSORE

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