



**Balma**



**BRIO**  
Serie

*A Star in Air Compressors*





# Nuovo Balma BRIO:

Il tocco  
extra  
per la vostra  
attività.



## PRESTAZIONI AVANZATE

- Un processo di assemblaggio programmato, sottoposto a rigorosi controlli di qualità, garantisce minori emissioni di rumore e riduce i livelli di vibrazione, pur fornendo velocità di rotazione più elevate.



## ESTREMAMENTE EFFICACE

- I nuovi motori IE3 con ciclo di servizio del 100% migliorano notevolmente le prestazioni e, grazie alle nuove specifiche IP55, cresce significativamente anche la protezione.



## PRATICO DA USARE

- Un pannello di controllo semplice e intuitivo facilita l'uso del compressore: le informazioni a portata di mano permettono di utilizzare il compressore, sfruttandone pienamente il potenziale.



## RISPETTOSO DELL'AMBIENTE

- Il nuovo gas refrigerante ecologico R513A rilascia il 55% in meno di GWP. Inoltre, la riduzione della pressione all'interno dell'essiccatore e del suo serbatoio riduce notevolmente il consumo di energia.



## Specifiche tecniche

Modello	 Pressione max. d'esercizio		 Portata in aria libera*		 Potenza motore		 Livello di rumore*
	bar	psi	l/min	cfm	kW	HP	dB(A)
<b>BRIO 2.2</b>	8	116	366	12,9	2,2	3	61
	10	145	294	10,4	2,2	3	61
<b>BRIO 3</b>	8	116	474	16,7	3	4	61
	10	145	366	12,9	3	4	61
<b>BRIO 4</b>	8	116	600	21,2	4	5,5	62
	10	145	516	18,2	4	5,5	62
<b>BRIO 5.5</b>	8	116	888	31,4	5,5	7,5	66
	10	145	780	27,5	5,5	7,5	66
<b>BRIO 7.5</b>	8	116	1062	37,5	7,5	10	68
	10	145	984	34,7	7,5	10	68

# Dimensioni



Versione	Tipo	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Peso	Colleg.
<b>MONTATO SU BASE</b>	BRIO 2.2	620	630	950	110	G 3/4"
	BRIO 3	620	630	950	115	G 3/4"
	BRIO 4	620	630	950	120	G 3/4"
	BRIO 5.5	620	630	950	130	G 3/4"
	BRIO 7.5	620	665	950	140	G 3/4"
<b>MONTATO SU SERBATOIO DA 200 L</b>	BRIO 2.2	1430	600	1260	165	G 3/4"
	BRIO 3	1430	600	1260	170	G 3/4"
	BRIO 4	1430	600	1260	175	G 3/4"
	BRIO 5.5	1430	600	1260	185	G 3/4"
	BRIO 7.5	1430	665	1260	195	G 3/4"
<b>MONTATO SU SERBATOIO DA 270 L</b>	BRIO 2.2	1540	600	1350	180	G 3/4"
	BRIO 3	1540	600	1350	185	G 3/4"
	BRIO 4	1540	600	1350	190	G 3/4"
	BRIO 5.5	1540	600	1350	200	G 3/4"
	BRIO 7.5	1540	665	1350	210	G 3/4"
<b>MONTATO SU SERBATOIO DA 500 L (OPZIONE)</b>	BRIO 2.2	1940	605	1500	-	G 3/4"
	BRIO 3	1940	605	1500	-	G 3/4"
	BRIO 4	1940	605	1500	-	G 3/4"
	BRIO 5.5	1940	605	1500	-	G 3/4"
	BRIO 7.5	1940	665	1500	-	G 3/4"
<b>MONTATO SU SERBATOIO DA 200 L CON ESSICCATORE</b>	BRIO 2.2	1430	600	1260	190	G 3/4"
	BRIO 3	1430	600	1260	195	G 3/4"
	BRIO 4	1430	600	1260	200	G 3/4"
	BRIO 5.5	1430	600	1260	210	G 3/4"
	BRIO 7.5	1430	665	1260	215	G 3/4"
<b>MONTATO SU SERBATOIO DA 270 L CON ESSICCATORE</b>	BRIO 2.2	1540	600	1350	205	G 3/4"
	BRIO 3	1540	600	1350	210	G 3/4"
	BRIO 4	1540	600	1350	215	G 3/4"
	BRIO 5.5	1540	600	1350	225	G 3/4"
	BRIO 7.5	1540	665	1350	240	G 3/4"
<b>MONTATO SU SERBATOIO DA 500 L CON ESSICCATORE (OPZIONE)</b>	BRIO 2.2	1940	605	1500	-	G 3/4"
	BRIO 3	1940	605	1500	-	G 3/4"
	BRIO 4	1940	605	1500	-	G 3/4"
	BRIO 5.5	1940	605	1500	-	G 3/4"
	BRIO 7.5	1940	665	1500	-	G 3/4"

\*Disponibile opzione controller elettropneumatico

# I vantaggi autentici dei compressori a vite

**Balma**

## ■ PRESTAZIONI ININTERROTTE

Migliora la produttività perché non sono necessari periodi di raffreddamento e Brio può essere usato continuamente per tutto il giorno.

## ■ MIGLIORAMENTO DELLA QUALITÀ DELL'ARIA

Con una contaminazione di olio sei volte inferiore a quella di un compressore a pistoni standard, al di sotto di cinque parti per milione, la manutenzione delle attrezzature a valle viene significativamente ridotta o eliminata.

## ■ MINOR CONSUMO DI ENERGIA

BRIO genera aria in modo più efficiente rispetto agli altri compressori a pistone convenzionali, grazie a una tecnologia di compressione all'avanguardia.

## ■ UN LUOGO DI LAVORO PIÙ SILENZIOSO

Con soli 61-68 dB(A) prodotti, i BRIO 2.2-7.5 sono più silenziosi di 20 dB(A) rispetto ai comuni compressori a pistone.



# Opzioni

<b>OLIO PER USO ALIMENTARE</b>	Per applicazioni alimentari (cibi e bevande)
<b>FILTRO DI LINEA G</b>	Filtro coalescente con massimo OCO 0,3 mg/m <sup>3</sup>
<b>TERMOSTATO TROPICALE</b>	Mantiene alta la temperatura dell'olio quando il compressore è in funzione, al fine di ridurre al minimo la formazione di condensa
<b>GABBIA DI LEGNO</b>	Per una maggiore sicurezza di trasporto nei tragitti brevi
<b>CASSA DI LEGNO</b>	Cassa di legno resistente per trasporti sicuri
<b>CASSA DI LEGNO PER 500 L</b>	Per versioni con serbatoio da 500 l
<b>CERTIFICATO DI PROVA</b>	Convalida dei dati prestazionali
<b>AGGIORNAMENTO AL SERBATOIO 500</b>	Unità con serbatoio da 500 l per un maggiore stoccaggio di aria, per un funzionamento prolungato in assenza di carico e per una minore formazione di condensa
<b>RISCALDATORE DI OLIO</b>	Mantiene costante la temperatura dell'olio quando il compressore funziona senza carico oppure quando funziona a vuoto, al fine di ridurre al minimo la formazione di condensa
<b>SCARICO CON TIMER NEL SERBATOIO</b>	Riduce al minimo le perdite di aria e mantiene basso il livello di condensa nel serbatoio.



Scarico con timer



Riscaldatore di olio



Opzione filtro di linea



# RICAMBI ORIGINALI LA TUA ASSICURAZIONE DI QUALITÀ

L'identificazione di 'ricambio originale' conferma che questi componenti hanno superato i nostri rigorosi criteri di prova. Tutti i ricambi sono progettati appositamente per il compressore e sono stati approvati per l'uso sul compressore specificato. Sono stati testati a fondo per ottenere il massimo livello di protezione e così prolungare la durata dei compressori, riducendo al minimo il costo di proprietà. Nessun compromesso in fatto di affidabilità. L'uso di componenti di qualità certificata 'ricambio originale' contribuisce a garantire un funzionamento affidabile e non inciderà sulla validità della tua garanzia, a differenza di altri ricambi. Cerca la tua garanzia di qualità.



## I prodotti BALMA sono distribuiti da:

### MultiAir Italia S.r.l. INTERNATIONAL

Via Cristoforo Colombo, 3  
10070 Robassomero (TO) Italia

Tel. +39 0119246901

Fax +39 0119241021

export@multiairitalia.com

Distributore

[www.balma.com](http://www.balma.com)

2021, Balma. Tutti i diritti riservati. Tutti i marchi, i nomi di prodotti e società, i marchi commerciali e i marchi di servizio citati sono di proprietà dei rispettivi proprietari. I nostri prodotti vengono sviluppati e migliorati costantemente. Per tale ragione ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche del prodotto senza preavviso. 699999022 IT

BALMA-BRID-BRCH-225616668