

Balma



Compressori rotativi a vite
da 2,2 a 15 kW

Serie
BRIO

A Star in Air Compressors 

SERIE **BRIO**

SCOPRITE IL VOSTRO **NUOVO**

COMPAGNO DI LAVORO

Il comfort sul lavoro è importante. Per questo, BALMA ha creato un compressore a vite di dimensioni ridotte con un livello di rumore estremamente basso, paragonabile a quello di un impianto di climatizzazione. Estremamente compatti e facili da installare, i compressori BRIO BALMA offrono un grosso risparmio sui costi di installazione e di collegamento, soprattutto sul modello con essiccatore e serbatoio integrato.



UNITEVI ALLE MIGLIAIA DI **CLIENTI SODDISFATTI**
CHE USANO IN **TUTTO IL MONDO** MILIONI DI **COMPRESSORI BALMA.**



Al passo con la vostra **evoluzione!**

Ritornate ancora il giorno in cui avete iniziato la vostra attività e avete comprato il vostro primo compressore a pistoni? Grazie al duro lavoro e alle giuste decisioni che avete preso, la vostra attività è cresciuta. Ora è arrivato il momento di far evolvere anche le vostre apparecchiature ed BALMA è al vostro fianco: quando passate dall'uso occasionale ad un uso continuo di aria, i compressori a vite BALMA vi offrono esattamente quello di cui avete bisogno.

Scoprite la nostra nuova gamma di compressori rotativi BRIO.



Approfittate dei vantaggi BALMA

Fin dal 1950, BALMA offre il giusto mix di flessibilità ed esperienza per il mercato industriale, professionale e hobbistico dei compressori d'aria. Dagli stabilimenti produttivi all'avanguardia, alla vostra attività, attraverso oltre 300 distributori in più di 100 paesi in tutto il mondo, BALMA vi offre soluzioni plug&play con un marchio di qualità nell'aria compressa.

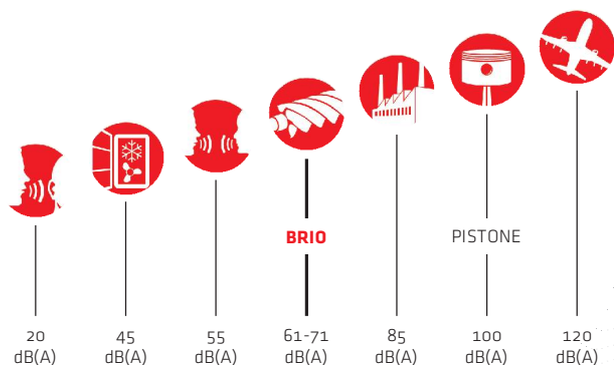
BALMA produce compressori, sia a vite che a pistoni, affidabili e per qualsiasi utilizzo.



Semplicità d'uso riconosciuta

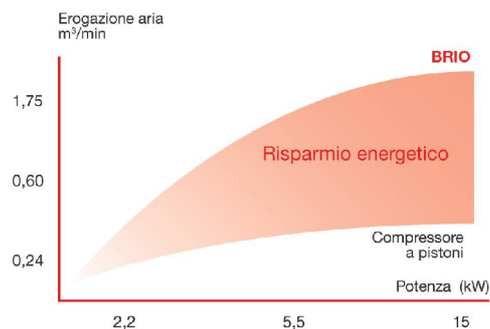
Il pannello di controllo intuitivo offre un quadro immediato di tutti i parametri chiave del compressore e permette un utilizzo ed una manutenzione semplice e veloce, anche grazie ai componenti interni di facile accessibilità.

Kit di manutenzione dedicati garantiscono un funzionamento affidabile ed efficiente e includono tutte le parti originali in un pacchetto unico. BALMA vi offre una soluzione semplice basata sulle ore di funzionamento del vostro compressore. Tutto è a portata di mano e, allo stesso tempo, vi viene garantita la migliore protezione per il vostro investimento!



Un sicuro investimento per un utilizzo continuo

I compressori BRIO BALMA sono del 30% più efficienti dei compressori a pistoni e hanno una durata più lunga grazie alle ridotte vibrazioni e alle minori parti in movimento.





POTENZE
**DA 2,2
A 7,5 KW**

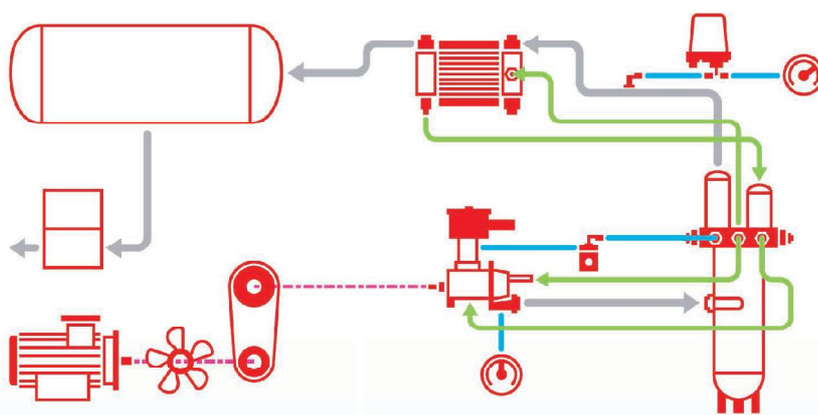


2,2 - 7,5 kW

Tipo	 Litri	 bar	 l/min	 Kw	 HP	 dB(A)	 L x P x A (mm)	 Kg		
BRIO Montaggio a terra 	su base	10	240	2,2	3	61	620x612x950	99		
			320	3	4			103		
			470	4	5,5	64		105		
			600	5,5	7,5			110		
			0,92	7,5	5,5			160		
BRIO Montaggio su serbatoio 	200	10	240	2,2	3	61	1429x612x1255	155		
	270						1531x612x1349	166		
	200		320	3	4	61	1429x612x1255	157		
	270						1531x612x1349	168		
	200		470	4	5,5	62	1429x612x1255	159		
	270						1531x612x1349	170		
	200		600	5,5	7,5	64	1429x612x1255	164		
	270						1531x612x1349	175		
	200		920	7,5	5,5	64	1429x612x1255	214		
	270						1531x612x1349	223		
	BRIO.E Montaggio su serbatoio + essiccatore 		200	10	240	2,2	3	61	1429x612x1255	187
			270						1531x612x1349	198
200		320	3		4	61	1429x612x1255	191		
270							1531x612x1349	202		
200		470	4		5,5	62	1429x612x1255	193		
270							1531x612x1349	204		
200		600	5,5		7,5	64	1429x612x1255	198		
270							1531x612x1349	209		
200		920	7,5		5,5	64	1429x612x1255	254		
270							1531x612x1349	265		

SERIE BRIO

MONTAGGIO A TERRA E SU SERBATOIO



1

Infologic Basic

Tutte le informazioni necessarie per il funzionamento del vostro compressore disponibili in un quadro completo.



- Manometro pressione dell'uscita dell'aria
- Interruttore On/Off e arresto di emergenza
- Contatore
- Ripristino termostato temperature elevate e di sicurezza
- Spia di segnalazione temperatura elevata dell'olio

2

Raffreddamento efficiente

Una ventola coassiale garantisce un eccellente raffreddamento di tutti i componenti interni, migliore di quello ottenuto con i sistemi raffreddati ad acqua. Ciò comporta una maggiore efficienza e una migliore affidabilità di funzionamento.



3

Manutenzione semplice ed economica

Intervali di manutenzione prolungati e controllo esterno del livello dell'olio. Accesso immediato ai filtri dell'aria e dell'olio, al separatore aria/olio e al sistema di riempimento e scarico dell'olio.



SERIE BRIO.E

VERSIONI CON ESSICCATORE

Ultra compatto, economico e facile da installare
dove è necessaria aria priva di umidità



4

Affidabilità, efficienza e solidità

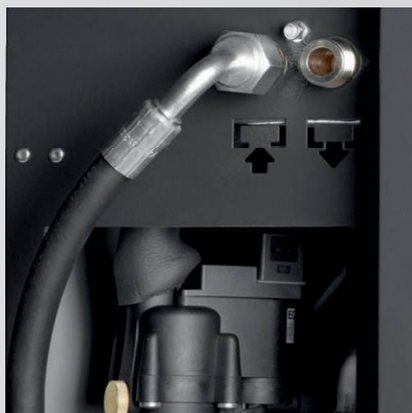
La tecnologia più avanzata nel design dei rotori e nella gestione della lubrificazione. Ottimizzazione nella disposizione di cuscinetti e guarnizioni.



5

Silenziosità e maggior risparmio energetico

Lo scarico automatico della condensa elimina solo l'acqua e non l'aria. Questo sistema riduce a zero il rumore e rispetta il vostro ambiente di lavoro.



6

Pannello di controllo intuitivo

Intuitiva e semplice da utilizzare. Il tempo di carico viene regolato in base al consumo d'aria, evitando che il motore elettrico entri in funzione quando non richiesto.



- Interruttore On/Off e arresto di emergenza
- Allarme surriscaldamento olio e motore
- Avviamento Compressore
- Compressore in carica
- Allarme generale
- Funzionamento al minimo
- Pronto all'avviamento/ funzionante
- Alimentazione principale accesa

POTENZE DA 5,5 A 15 KW



5,5 - 15 kW

Tipo	 Litri	 bar	 l/min	 Kw	 HP	 dB(A)	 L x P x A (mm)	 Kg
BRIO Montaggio a terra 	su base	8	846	5,5	7,5	64	850x720x980	160
			1140	7,5	10	65		170
			1620	11	15	69		185
			1860	15	20	71		200
		10	696	5,5	7,5	64		160
			996	7,5	10	65		170
			1416	11	15	69		185
			1680	15	20	71		200
		13	780	7,5	10	65		170
			1152	11	15	69		185
			1332	15	20	71		200
			1680	15	20	71		200
BRIO Montaggio su serbatoio 	270	8	846	5,5	7,5	64	1543x720x1337	207
			1140	7,5	10	65		217
			1620	11	15	69		232
			1860	15	20	71		247
		10	696	5,5	7,5	64		207
			996	7,5	10	65		217
			1416	11	15	69		232
			1680	15	20	71		247
		13	780	7,5	10	65		217
			1152	11	15	69		232
			1332	15	20	71		247
			1680	15	20	71		247
	500	8	846	5,5	7,5	64	1945x720x1468	257
			1140	7,5	10	65		267
			1620	11	15	69		282
			1860	15	20	71		297
		10	696	5,5	7,5	64		257
			996	7,5	10	65		267
			1416	11	15	69		282
			1680	15	20	71		297
		13	780	7,5	10	65		267
			1152	11	15	69		282
			1332	15	20	71		297
			1680	15	20	71		297
BRIO.E Montaggio su serbatoio + essiccatore 	270	8	846	5,5	7,5	64	1543x720x1337	242
			1140	7,5	10	65		250
			1620	11	15	69		265
			1860	15	20	71		280
		10	696	5,5	7,5	64		242
			996	7,5	10	65		250
			1416	11	15	69		265
			1680	15	20	71		280
		13	780	7,5	10	65		250
			1152	11	15	69		265
			1332	15	20	71		280
			1680	15	20	71		280
	500	8	846	5,5	7,5	64	1945x720x1468	262
			1140	7,5	10	65		270
			1620	11	15	69		285
			1860	15	20	71		300
		10	696	5,5	7,5	64		262
			996	7,5	10	65		270
			1416	11	15	69		285
			1680	15	20	71		300
		13	780	7,5	10	65		270
			1152	11	15	69		285
			1332	15	20	71		285
			1680	15	20	71		300

PARTI ORIGINALI. GARANZIA DI QUALITÀ.

Il marchio "ORIGINAL PARTS" garantisce che tali componenti hanno superato regolarmente i nostri test più rigorosi. Tutte le parti sono state realizzate appositamente per il compressore e il loro utilizzo è limitato al compressore a cui sono destinate. Sono state testate accuratamente per ottenere il livello massimo di protezione, per prolungare la durata del compressore e per contenere i costi di gestione. Non è ammesso alcun compromesso per quanto riguarda l'affidabilità. L'uso di componenti originali certificati garantisce il funzionamento affidabile del compressore e non influisce sulla validità della garanzia, contrariamente all'uso di parti non originali. Assicuratevi un prodotto di qualità.



I prodotti BALMA sono distribuiti da:

MultiAir Italia S.r.l.

Sede operativa
Via Cristoforo Colombo, 3
10070 Robassomero (TO) Italy

Tel. +39 0119246400
Fax +39 0119241096
www.balma.com

Distributore



Balma

www.balma.com