

Compressori rotativi a vite  
da 2,2 a 11 kW

# Serie BRIO

**Balma**





## 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.



Unitevi alle migliaia di clienti soddisfatti che usano in tutto il mondo milioni di compressori BALMA.



## Al passo con la vostra evoluzione!

Ricordate 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.

## Semplicità d'uso riconosciuta

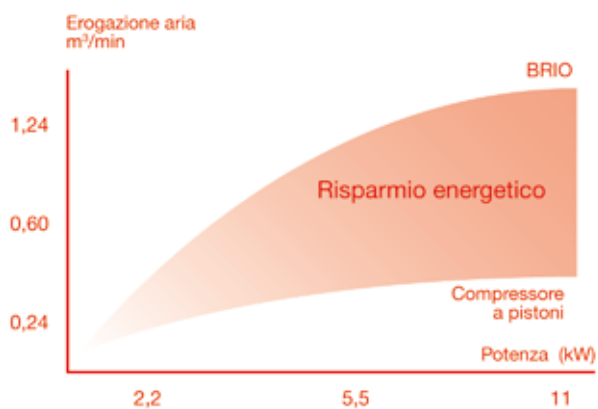
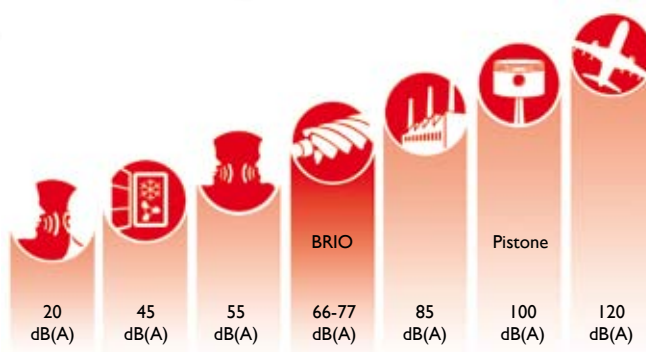
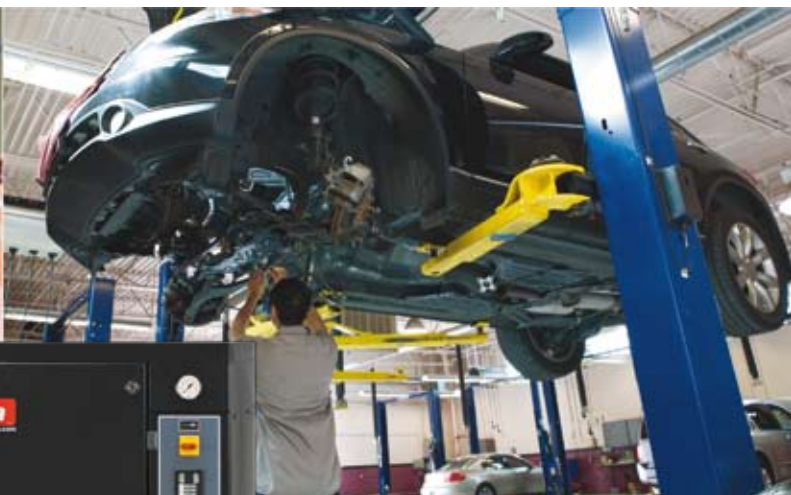
Il pannello di controllo intuitivo offre un quadro immediato di tutti i parametri chiave del compressore e permette un utilizzo ed una manutenzione semplice e veloce, anche grazie ai componenti interni di facile accessibilità.

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!



# 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.



## 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.

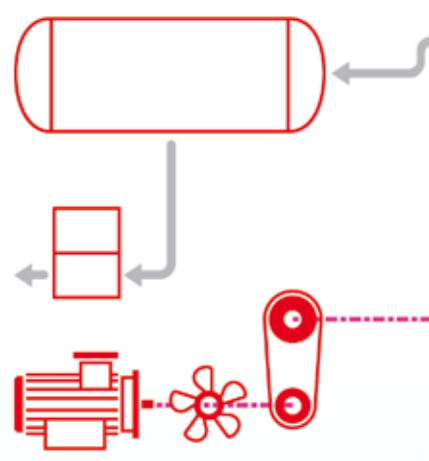
# Serie BRIO

da 2,2 a 5,5 kW



## Potenze da 2,2 a 5,5 kW

Tipo	Litri	Pressione		Flusso d'aria		Potenza		dB(A)	L x P x A (mm)	Kg
		bar	psi	m <sup>3</sup> /min	cfm	Kw	HP			
BRIO Montaggio a terra 	su base	10	145	0,24	8,5	2,2	3	61	620x612x950	99
				0,32	11,3	3	4			103
				0,47	16,6	4	5,5	62		105
				0,60	21,2	5,5	7,5	64		110
BRIO Montaggio su serbatoio 	200	10	145	0,24	8,5	2,2	3	61	1429x612x1255	155
	270								1531x612x1349	166
	200			0,32	11,3	3	4	61	1429x612x1255	157
	270								1531x612x1349	168
	200			0,47	16,6	4	5,5	62	1429x612x1255	159
	270								1531x612x1349	170
	200			0,60	21,2	5,5	7,5	64	1429x612x1255	164
	270								1531x612x1349	175
BRIO.E Montaggio su serbatoio + essiccatore 	200	10	145	0,24	8,5	2,2	3	61	1429x612x1255	187
	270								1531x612x1349	198
	200			0,32	11,3	3	4	61	1429x612x1255	191
	270								1531x612x1349	202
	200			0,47	16,6	4	5,5	62	1429x612x1255	193
	270								1531x612x1349	204
	200			0,60	21,2	5,5	7,5	64	1429x612x1255	198
	270								1531x612x1349	209



— Aria compressa  
 — Aria/Olio  
 — Aria

### Pannello di controllo intuitivo

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
- Contaore
- Ripristino termostato temperature elevate e di sicurezza
- Spia di segnalazione temperatura elevata dell'olio

### 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.



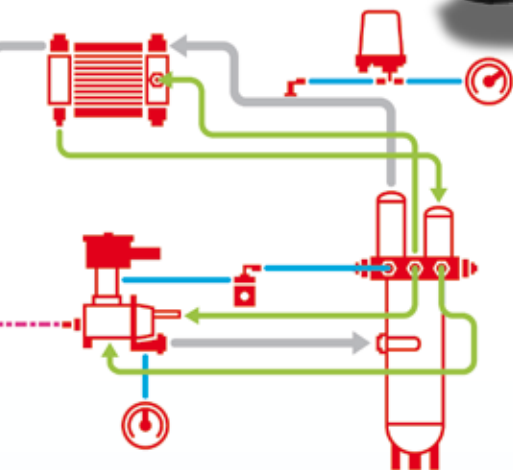
### Manutenzione semplice ed economica

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



### Serie BRIO.E

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

#### Affidabilità, efficienza e solidità

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

4



#### Silenziosità e maggior risparmio energetico



5

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.

#### Centralina ES 99

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.

6



- 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

# Serie BRIO

da 5,5 a 11 kW



Potenze da 5,5 a 11 kW

Tipo	Litri	bar	psi	m <sup>3</sup> /min	cfm	Hp	kW	dB(A)	L x P x A (mm)	Kg			
BRIO Montaggio a terra 	su base	8	116	0,75	26,5	5,5	7,5	65	810x650x995	156			
				1,01	35,6	7,5	10	66		167			
				1,43	50,4	11	15	68		180			
		10	145	0,63	22,2	5,5	7,5	65		156			
				0,92	32,5	7,5	10	66		167			
				1,31	46,2	11	15	68		180			
		13	188	0,56	19,7	7,5	10	66		167			
				0,89	31,3	11	15	68		180			
		BRIO Montaggio su serbatoio 	270	8	116	0,75	26,5	5,5		7,5	65	1533x650x1352	191
						1,01	35,6	7,5		10	66		202
						1,43	50,4	11		15	68		215
10	145			0,63	22,2	5,5	7,5	65	191				
				0,92	32,5	7,5	10	66	202				
				1,31	46,2	11	15	68	215				
500	8			116	0,75	26,5	5,5	7,5	65	1935x650x1483	281		
					1,01	35,6	7,5	10	66		292		
					1,43	50,4	11	15	68		305		
	10			145	0,63	22,2	5,5	7,5	65		281		
					0,92	32,5	7,5	10	66		292		
					1,31	46,2	11	15	68		305		
	13		188	0,56	19,7	7,5	10	66	292				
				0,89	31,3	11	15	68	305				
	BRIO.E Montaggio su serbatoio + essiccatore 		270	8	116	0,75	26,5	5,5	7,5		65	1533x650x1352	219
						1,01	35,6	7,5	10		66		245
						1,43	50,4	11	15		68		259
10				145	0,63	22,2	5,5	7,5	65	219			
					0,92	32,5	7,5	10	66	245			
					1,31	46,2	11	15	68	259			
500				8	116	0,75	26,5	5,5	7,5	65	1935x650x1483		309
						1,01	35,6	7,5	10	66			335
						1,43	50,4	11	15	68			349
		10		145	0,63	22,2	5,5	7,5	65	309			
					0,92	32,5	7,5	10	66	335			
					1,31	46,2	11	15	68	349			
		13	188	0,56	19,7	7,5	10	66	335				
				0,89	31,3	11	15	68	349				



## 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  
e-mail: [abac@abac.it](mailto:abac@abac.it)  
[www.abac.it](http://www.abac.it)

Distributore

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

