

**Balma**



**FELP  
SILENT**  
Serie

*A Star in Air Compressors*



# Nuovo Balma FELP Silent

Riduzione  
intelligente del  
rumore,  
iniezione di potenti  
prestazioni.



## ECCELLENZA SILENZIOSA

Balma FELP SILENT è stato concepito come ausilio silenzioso per tutte le attività che implicano l'uso di aria compressa. La nuova copertura, unica nel suo genere, è disponibile in diverse versioni basate sul tipo di compressore d'aria e si caratterizza per la combinazione di uno spesso strato di metallo e schiuma insonorizzante. Applicando questo involucro sopra gli elementi centrali del compressore d'aria, Balma offre l'opportunità di lavorare in un ambiente silenzioso e confortevole.



## QUALITÀ DI PRODUZIONE TESTATA

Balma è garanzia di qualità e affidabilità sin dai primi anni '50. La sua storia gloriosa, costellata di numerosi e importanti successi, ha favorito il riconoscimento di Balma come partner fidato tra i professionisti di tutto il mondo. Particolarmente rinomata per i compressori d'aria per servizi pesanti, Balma è specializzata anche in sistemi di compressione dell'aria con componenti in ghisa.



## ADATTABILE A TUTTI I CAMPI DI APPLICAZIONE

FELP SILENT è il tuo playmaker. Adatto sia per applicazioni industriali, ad es. i segmenti aeronautico e navale, sia per processi professionali eseguiti all'interno di autofficine.



## MOLTE CONFIGURAZIONI, UNA CERTEZZA

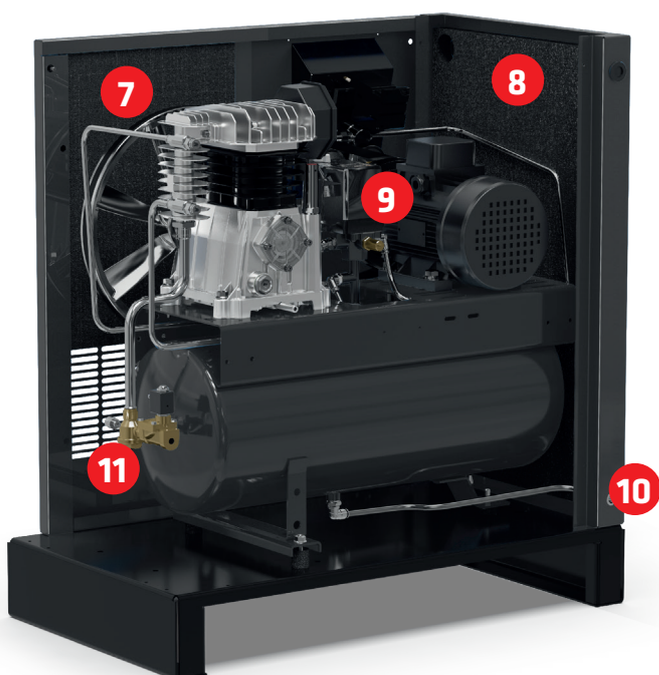
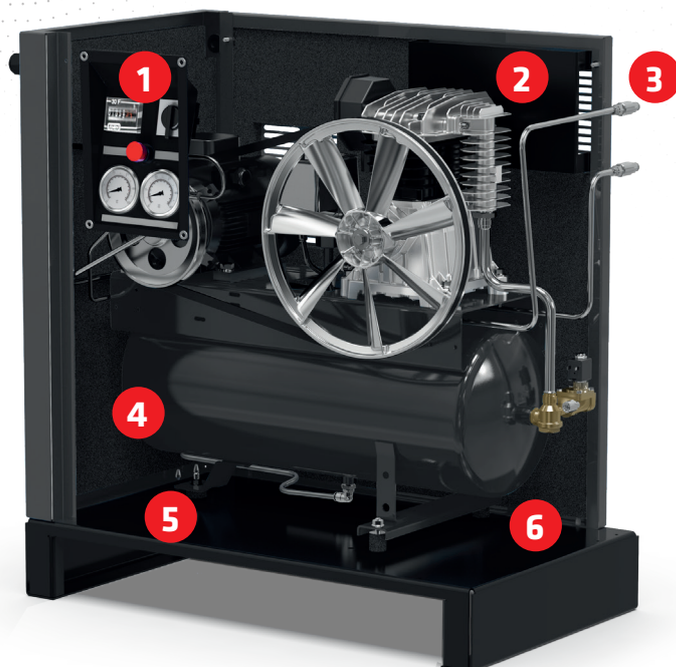
Le serie FELP SILENT sono state progettate per soddisfare le varie esigenze specifiche dei clienti. Il prodotto può essere scelto pertanto come una base singola oppure completo di serbatoio (da 27 a 500 l). La postazione di lavoro, inoltre, può includere componenti aggiuntivi rispetto a quelli incorporati, ad es. l'essiccatore all-in-one e la ventola elettrica supplementare (a partire dalle versioni 7.5 HP). Qualunque sia la tua scelta finale, bassa rumorosità e facilità di manutenzione sono le caratteristiche principali assicurate.

## Copertura 50 2 - 3 HP

### Punti salienti:

#### Recipiente integrato 27l.

- 1.** Interfaccia intuitiva, facile da usare  
Pannello di controllo con regolatore di pressione, manometri (pressione serbatoio e pressione d'esercizio) e contatore
- 2.** Minore rumorosità  
Flusso d'aria di raffreddamento ottimizzato per ridurre il rumore
- 3.** Facile utilizzo  
Doppia uscita aria con raccordi rapidi integrati nella copertura
- 4.** Più aria in un design compatto  
Serbatoio aria integrato 27l
- 5.** Minore rumorosità  
Cuscinetti antivibranti
- 6.** Facile accesso per manutenzione  
Pannelli frontali e posteriori smontabili
- 7.** Raffreddamento macchina compatto ed efficiente  
Il grande volano multipala funge da ventola principale
- 8.** Minore rumorosità  
Schiuma insonorizzante su tutti i pannelli della copertura
- 9.** Affidabilità e lunga durata  
Pressostato
- 10.** Recipiente facile da svuotare  
Valvola di scarico della condensa sul pannello esterno
- 11.** Maggiore durata della pompa e dei componenti della trasmissione  
Elettrovalvola per scarico testata

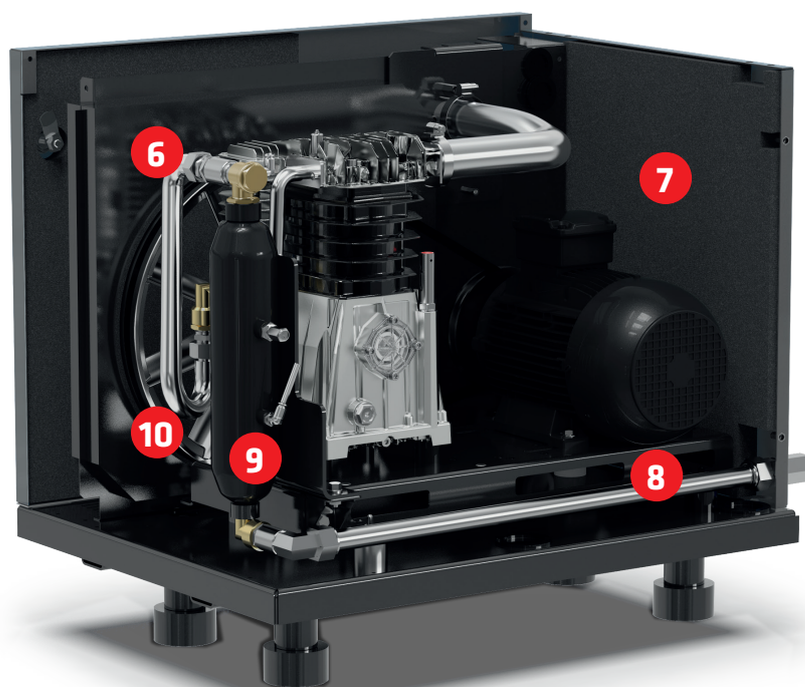
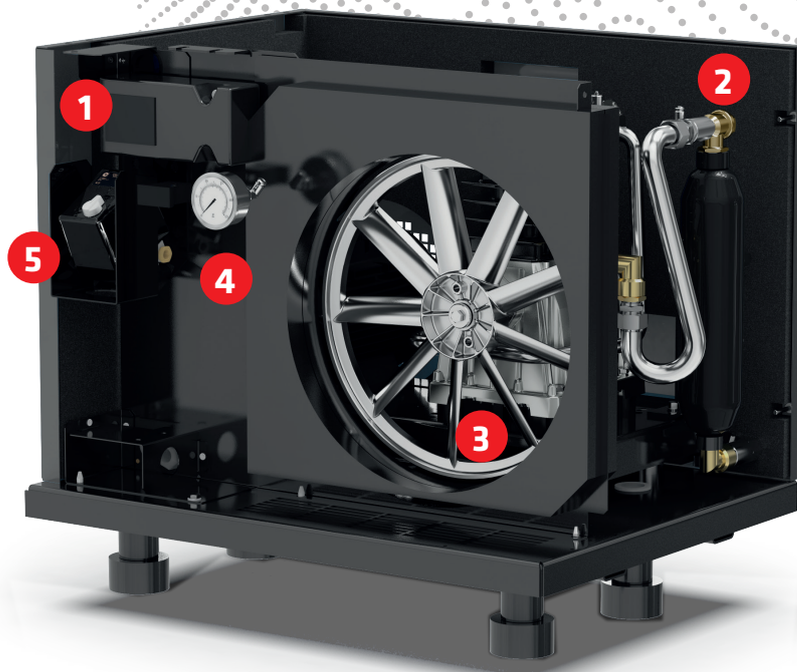


# Copertura S1 3 - 5,5 HP

## Punti salienti:

### Base e montaggio serbatoio, DOL

1. Maggiori prestazioni, facile manutenzione  
Filtro aria in area fresca e facilmente accessibile
2. Minore rumorosità  
Schiuma insonorizzante su tutti i pannelli della copertura
3. Affidabilità in qualsiasi condizione  
Sistema di raffreddamento efficiente servito da un grande volano
4. Facile lettura  
Manometro sul pannello frontale, a livello ergonomico
5. Affidabilità e lunga durata  
Pressostato
6. Maggiore durata della pompa e dei componenti della trasmissione  
Valvola di non ritorno per depressurizzare la testata
7. Facile accesso ai componenti interni  
Pannelli rimovibili per facile manutenzione
8. Minore rumorosità  
Cuscinetti antivibranti
9. Minore rumorosità  
Serranda aria
10. Maggiori prestazioni  
Intercooler e aftercooler

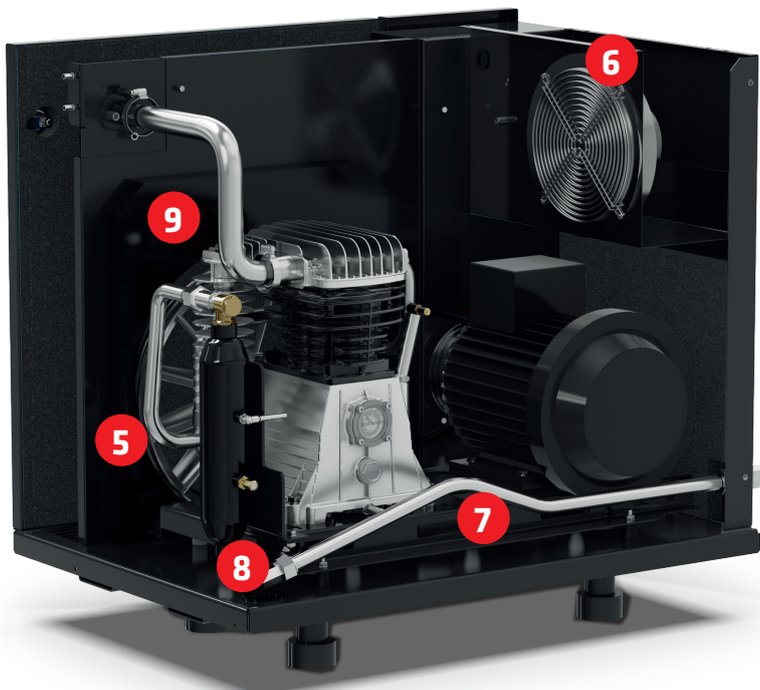


## Copertura S2 5,5 - 10 HP

### Punti salienti:

**Armadio integrato, essiccatore, ventola di raffreddamento, DOL e YD**

1. Comando con contatore, manometro e indicatori luminosi:  
Acceso / Spento  
Carico / Scarico  
Allarme sovraccarico  
Emergenza SBE
2. Minore rumorosità  
Schiuma insonorizzante su tutti i pannelli della copertura
3. Maggiori prestazioni, facile manutenzione  
Filtro aria incapsulato in area fresca e facilmente accessibile
4. Facile accesso ad armadio e motore  
Armadio a cerniera
5. Facile accesso ai componenti interni  
Pannelli rimovibili per facile manutenzione
5. Temperatura d'esercizio ottimale in ogni circostanza, indipendentemente dal consumo d'aria  
Ventola per ventilazione dedicata per un migliore raffreddamento. Viene controllata dal termostato, in modo da potere funzionare quando il motore principale è spento.
7. Facile tensionamento della cinghia  
Cursori di tensionamento della cinghia
8. Minore rumorosità  
Serranda aria
9. Minore temperatura dell'aria in uscita  
Tubo aftercooler lungo



# NUOVO FELP SILENT

## Raggiungete i vostri obiettivi in modo efficiente



Tipo	Codice	Dimensioni della copertura	 L	 Bar	HP	 kW	 giri/min	 Tensione	 Pompa	 l/min	 dB(A)	 L x P x A (mm)	 kg
<b>FELP NS12 27 M2 DOL</b>	4116026332	S0	27	10	2	1,5	1075	230/1/50	NS12S	255	61	761x430x845	86
<b>FELP NS12 27 T2 DOL</b>	4116026333	S0	27	10	2	1,5	1075	400/3/50	NS12S	255	61	761x430x845	86
<b>FELP NS12S 27 M3 DOL</b>	4116026334	S0	27	10	3	2,2	1350	230/1/50	NS12S	320	62	761x430x845	87
<b>FELP NS12S 27 T3 DOL</b>	4116026335	S0	27	10	3	2,2	1350	400/3/50	NS12S	320	62	761x430x845	87
<b>FELP NS31S 0 T4 DOL</b>	4116026062	S1	0	11	4	3	1200	400/3/50	A49B	510	69	750x580x761	170
<b>FELP NS39 0 T5,5 DOL</b>	4116026027	S2	0	11	5,5	4	1005	400/3/50	NS39	650	65	1000x738x955	153
<b>FELP NS39 0 T5,5 YD</b>	4116026028	S2	0	11	5,5	4	1005	400/3/50	NS39	650	65	1000x738x955	153
<b>FELP NS39 0 T7,5 DOL</b>	4116026035	S2	0	11	7,5	5,5	1150	400/3/50	NS39	750	69	1000x738x955	229
<b>FELP NS39 0 T7,5 YD</b>	4116026036	S2	0	11	7,5	5,5	1150	400/3/50	NS39	750	69	1000x738x955	229
<b>FELP NS59 0 T7,5 DOL</b>	4116026402	S2	0	11	7,5	5,5	607	400/3/50	NS59S	762	66	1000x738x955	221
<b>FELP NS59 0 T7,5 YD</b>	4116026404	S2	0	11	7,5	5,5	607	400/3/50	NS59S	762	66	1000x738x955	221
<b>FELP NS59S 0 T10 DOL</b>	4116026041	S2	0	11	10	7,5	850	400/3/50	NS59S	1070	66	1000x738x955	248
<b>FELP NS59S 0 T10 YD</b>	4116026042	S2	0	11	10	7,5	850	400/3/50	NS59S	1070	66	1000x738x955	248

# Il successo dell'esperienza, trovate la formula giusta per voi.



Tipo	Codice	Dimensioni della copertura	L	Bar	HP	kW	giri/min	Tensione	Pompa	l/min	dB(A)	L x P x A (mm)	kg
<b>FELP NS31S 270 T4 DOL</b>	4116026063	S1	270	11	4	3	1200	400/3/50	A49B	510	69	1522x580x1242	248
<b>FELP NS39 270 T5,5 DOL</b>	4116026029	S2	270	11	5,5	4	1005	400/3/50	NS39	650	65	1516x738x1513	220
<b>FELP NS39 270 T5,5 YD</b>	4116026030	S2	270	11	5,5	4	1005	400/3/50	NS39	650	65	1516x738x1513	220
<b>FELP NS39 500 T5,5 DOL</b>	4116026031	S2	500	11	5,5	4	1005	400/3/50	NS39	650	65	1943x738x1593	253
<b>FELP NS39 500 T5,5 YD</b>	4116026032	S2	500	11	5,5	4	1005	400/3/50	NS39	650	65	1943x738x1593	253
<b>FELP NS39 500 T5,5 DOL DRY</b>	4116026033	S2	500	11	5,5	4	1005	400/3/50	NS39	650	65	1943x738x1593	253
<b>FELP NS39 500 T5,5 YD DRY</b>	4116026034	S2	500	11	5,5	4	1005	400/3/50	NS39	650	65	1943x738x1593	253
<b>FELP NS39 500 T7,5 DOL</b>	4116026037	S2	500	11	7,5	5,5	1150	400/3/50	NS39	750	69	1000x738x955	355
<b>FELP NS39 500 T7,5 YD</b>	4116026038	S2	500	11	7,5	5,5	1150	400/3/50	NS39	750	69	1000x738x955	355
<b>FELP NS39 500 T7,5 DOL DRY</b>	4116026039	S2	500	11	7,5	5,5	1150	400/3/50	NS39	750	69	1000x738x955	355
<b>FELP NS39 500 T7,5 YD DRY</b>	4116026040	S2	500	11	7,5	5,5	1150	400/3/50	NS39	750	69	1000x738x955	355
<b>FELP NS59 500 T7,5 DOL</b>	4116026401	S2	500	11	7,5	5,5	607	400/3/50	NS59S	762	66	1943x738x1593	335
<b>FELP NS59 500 T7,5 YD</b>	4116026403	S2	500	11	7,5	5,5	607	400/3/50	NS59S	762	66	1943x738x1593	335
<b>FELP NS59 500 T7,5 DOL DRY</b>	4116026405	S2	500	11	7,5	5,5	607	400/3/50	NS59S	762	66	1943x738x1593	354
<b>FELP NS59 500 T7,5 YD DRY</b>	4116026406	S2	500	11	7,5	5,5	607	400/3/50	NS59S	762	66	1943x738x1593	354
<b>FELP NS59S 500 T10 DOL</b>	4116026043	S2	500	11	10	7,5	850	400/3/50	NS59S	1070	66	1943x738x1593	399
<b>FELP NS59S 500 T10 YD</b>	4116026044	S2	500	11	10	7,5	850	400/3/50	NS59S	1070	66	1943x738x1593	399
<b>FELP NS59S 500 T10 DOL DRY</b>	4116026045	S2	500	11	10	7,5	850	400/3/50	NS59S	1070	66	1943x738x1593	399
<b>FELP NS59S 500 T10 YD DRY</b>	4116026046	S2	500	11	10	7,5	850	400/3/50	NS59S	1070	66	1943x738x1593	399

## 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.**

Via Cristoforo Colombo, 3  
10070 Robassomero (TO) Italia

Distributore



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

2022. 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. w