

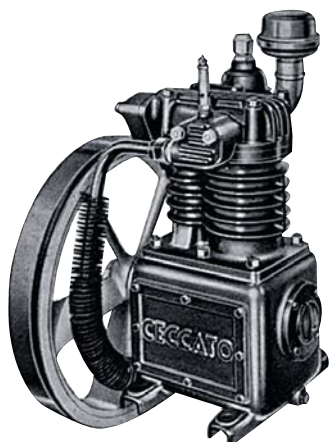


COMPRESSORE A PISTONE  
da 6 litri 2 HP a 500 litri 10 HP

TECHNOLOGY YOU CAN TRUST

# Una lunga storia di prodotti di qualità

1938



OGGI



Con oltre 70 anni d'esperienza nella progettazione e produzione di compressori, la Ceccato Aria Compressa fissa gli standard più elevati in termini di qualità ed affidabilità:

- Design allo stato dell'arte
- Conformità con le direttive CE
- Attenzione per l'ambiente



## DESIGN di qualità

La nostra ampia gamma di compressori a pistone lubrificati, facendo proprie le più svariate richieste, è in grado di soddisfare la maggior parte delle applicazioni del settore.

Gamma alluminio:

- BLUELINE 8 bar con trasmissione diretta
- BLUELINE 9 bar con trasmissione a cinghia
- BLUELINE PRO 8 e 10 bar con trasmissione diretta.

Gamma alluminio con cilindri in ghisa:

- BELTAIR PRO 11 bar con trasmissione a cinghia
- BELTAIR PRO 15 bar con trasmissione a cinghia
- FONOLIFE silenziato con montaggio a pavimento
- FONOCOMPACT PRO silenziato, disponibile nella versione:
  - su basamento per e senza serbatoio interno
  - su serbatoio fisso
  - su serbatoio fisso con essiccatore.

# Blueline

La gamma BLUELINE è stata sviluppata per assicurare qualità, affidabilità ed efficienza per applicazioni semi-professionali che richiedono un esercizio standard ed un uso occasionale d'aria compressa. Portatile o mobile, questi compressori possono essere trasportati comodamente in auto e soddisfano appieno hobbisti ed artigiani.

## Coassiali 8 bar



Questa gamma, con motore di 2 HP per una pressione di mandata massima pari a 8 bar, è disponibile con tre dimensioni di serbatoio ed è completa di:

- Pressostato di regolazione ON/OFF
- Riduttore di pressione
- Maniglia con impugnatura di gomma di trasporto (6 litri) e ruote (24 e 50 litri).

### DATI TECNICI

TIPO	H		bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	rpm	V/Hz/Ph	mm			kg
	litri	bar									L	W	H	
6DP2	6	8	116	222	7,8	2	1,5	2.850	230/50/1	440	460	450	20	
25DC2	24	8	116	222	7,8	2	1,5	2.850	230/50/1	585	280	580	24	
50DC2	50	8	116	222	7,8	2	1,5	2.850	230/50/1	780	390	650	34	

## Trasmissione a Cinghia 9 bar



Questa gamma, con motore di 2 HP per una pressione di mandata massima pari a 9 bar, è disponibile con tre dimensioni di serbatoio ed è completa di:

- Pressostato di regolazione ON/OFF
- Riduttore di pressione
- Maniglia con impugnatura di gomma e ruote di grande diametro per una comoda movimentazione
- Convogliatore protezione cinghia in plastica, in conformità alle attuali normative antinfortunistiche, per un migliore raffreddamento della testa.

### DATI TECNICI

TIPO	H		bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	rpm	V/Hz/Ph	mm			kg
	litri	bar									L	W	H	
25BC2	27	9	130	254	9	2	1,5	1.500	230/50/1	820	355	655	41	
50BC2	50	9	130	254	9	2	1,5	1.500	230/50/1	840	395	730	44	
90BC2	90	9	130	254	9	2	1,5	1.500	230/50/1	970	490	850	56	

# Blueline Pro

La gamma BLUELINE PRO è stata progettata per offrire una soluzione a trasmissione diretta per requisiti d'esercizio piccoli ma più pesanti, mantenendo un design compatto, bassi costi operativi e di servizio.

## Coassiali 8 bar



Questa gamma, con motore di 2 HP per una pressione di mandata massima pari a 9 bar, è disponibile con cinque dimensioni di serbatoio ed è completa di:

- Collettore di mandata in alluminio con ampia alettatura per un migliore raffreddamento dell'aria compressa alla mandata
- Pressostato di regolazione ON/OFF
- Riduttore di pressione
- Maniglia con impugnatura di gomma di trasporto (6 litri) e ruote (da 10 a 90 litri).

### DATI TECNICI

TIPO	H		bar		psi		l/min		cfm		HP		kW		rpm	V/Hz/Ph	mm			kg
	litri	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	L	W	H	Kg									
6DM2PRO	6	8	116	240	8,4	2	1,5	2.850	230/50/1	440	460	450	19							
10DM2PRO	10	8	116	240	8,4	2	1,5	2.850	230/50/1	380	355	640	19							
25DM2PRO	24	8	116	240	8,4	2	1,5	2.850	230/50/1	585	280	585	22							
50DM2PRO	50	8	116	240	8,4	2	1,5	2.850	230/50/1	780	390	660	32							
100DM2PRO	90	8	116	240	8,4	2	1,5	2.850	230/50/1	970	455	800	43							

## Coassiali 10 bar

Questa gamma, con motore di 3 HP per una pressione di mandata massima pari a 10 bar, è disponibile in due versioni ed è completa di:

- Compressore con testa a V
- Pressostato ON/OFF
- Riduttore di pressione con filtro e uscita diretta
- Maniglia con impugnatura di gomma e ruote per una facile movimentazione.

La versione "2\*11" è stata progettata con ruote gonfiabili e maniglia estensibile per assicurare una più facile movimentazione anche in aree aperte; comprende un telaio protettivo ed un robusto piano di servizio superiore con gomma anti-scivolo per l'appoggio d'eventuali attrezzi/strumenti.



### DATI TECNICI

TIPO	H		bar		psi		l/min		cfm		HP		kW		rpm	V/Hz/Ph	mm			kg
	litri	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	L	W	H	Kg									
25DM3PRO	24	10	145	340	12	3	2,2	1.450	230/50/1	625	555	785	44							
2*11DM3PRO	2*11	10	145	340	12	3	2,2	1.450	230/50/1	810	625	615	56							

# Beltair Pro

BELTAIR PRO rappresenta un'evoluzione dei nostri compressori a pistone professionali con trasmissione a cinghia che conferisce alla nostra gamma maggiore affidabilità ed efficienza.

## Carrellato 11 bar



Disponibili nella combinazione di:

- Quattro potenze (da 2 a 5,5 HP)
- Quattro dimensioni di serbatoio (da 27 a 200 litri)
- Due tipi d'alimentazione elettrica (monofase - trifase)

Costituito da:

- Pressostato ON/OFF per il controllo della pressione d'esercizio
- Riduttore di pressione
- Maniglia con impugnatura di gomma, ruote fisse e ruotino anteriore di manovra per una facile movimentazione
- Riparo antinfortunistico in acciaio a protezione della trasmissione
- Cilindri in ghisa per un migliore raffreddamento
- Raffreddatore finale per il raffreddamento dell'aria compressa in ingresso al serbatoio.

### DATI TECNICI

TIPO	H		bar		l/min		HP		rpm	V/Hz/Ph	mm			Kg
	litri	psi	l/min	cfm	HP	kW	L	W			H			
25C2MRPRO	27	1159	254	9	2	1,5	1.250	230/50/1	805	355	630	43		
25C2RPRO	27	1159	254	9	2	1,5	1.250	400/50/3	805	355	630	43		
50C2MRPRO	50	1159	254	9	2	1,5	1.250	230/50/1	840	395	710	52		
50C2RPRO	50	1159	254	9	2	1,5	1.250	400/50/3	840	395	710	52		
100C2MRPRO	90	1159	254	9	2	1,5	1.250	230/50/1	970	485	835	63		
100C2RPRO	90	1159	254	9	2	1,5	1.250	400/50/3	970	485	835	63		
50C3MRPRO	50	1377	387	13,7	3	2,2	1.100	230/50/1	840	410	770	55		
50C3RPRO	50	1377	387	13,7	3	2,2	1.100	400/50/3	840	410	770	55		
100C3MRPRO	90	1377	387	13,7	3	2,2	1.100	230/50/1	970	485	890	66		
100C3RPRO	90	1377	387	13,7	3	2,2	1.100	400/50/3	970	485	890	66		
200C3MRPRO	200	1377	387	13,7	3	2,2	1.100	230/50/1	1.400	560	890	100		
200C3RPRO	200	1377	387	13,7	3	2,2	1.100	400/50/3	1.400	560	890	100		
200C4RPRO	200	1590	514	18,1	4	3	1.400	400/50/3	1.400	560	1.000	112		
200C5,5RPRO	200	1590	653	23,1	5,5	4	1.000	400/50/3	1.425	560	1.210	120		

Altre tensioni disponibili a richiesta

# Beltair Pro

## Fisso 11 bar



Disponibili nella combinazione di:

- Quattro potenze (da 4 a 10 HP)
- Tre tipologie di serbatoio (270 e 500 litri orizzontale + 270 litri verticale)
- Avviamento stella-triangolo a richiesta.

Costituito da:

- Riparo antinfortunistico in acciaio a protezione della trasmissione
- Cilindri in ghisa per un migliore raffreddamento
- Raffreddatore finale per il raffreddamento dell'aria compressa in ingresso al serbatoio.

... ed inoltre a partire da 5,5 HP:

- Filtro silenziatore in aspirazione
- Raffreddatore intermedio fra i due stadi
- Bassa velocità di rotazione.

Nella versione 270 e 500 litri orizzontale, sono disponibili a richiesta il set di ruote e maniglia.

### DATI TECNICI

TIPO	H		bar		psi		l/min		cfm		HP		kW		rpm	V/Hz/Ph			L x W x H			kg
	litri	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	V	Hz	Ph	L	W	H	mm		mm	mm	Kg				
270F4RPRO	270	11	159	514	18,1	4	3	1.400	400/50/3	1.490	500	995	117									
270F4VPRO	270V	11	159	514	18,1	4	3	1.400	400/50/3	680	600	1.740	135									
270F5,5RPRO	270	11	159	653	23,1	5,5	4	1.000	400/50/3	1.490	500	1.190	124									
270F5,5VPRO	270V	11	159	653	23,1	5,5	4	1.000	400/50/3	835	600	1.950	150									
500F5,5RPRO	500	11	159	653	23,1	5,5	4	1.000	400/50/3	1.940	600	1.315	190									
270F7VPRO	270V	11	159	827	29,2	7,5	5,5	1.250	400/50/3	835	600	1.950	197									
500F7RPRO	500	11	159	827	29,2	7,5	5,5	1.250	400/50/3	1.940	600	1.315	200									
270F7,5VPRO	270V	11	159	950	33,5	7,5	5,5	750	400/50/3	940	600	1.985	212									
500F7,5RPRO	500	11	159	950	33,5	7,5	5,5	750	400/50/3	1.940	600	1.375	215									
500F10RPRO	500	11	159	1130	39,9	10	7,5	900	400/50/3	1.940	600	1.375	220									

(\*) Avviamento stella-triangolo disponibile a richiesta da 5,5 HP (+ 15 kg).

270V = Versione con serbatoio verticale.

Altre tensioni disponibili a richiesta.

# Beltair H Pro

## Modelli stazionari ad alta pressione 15 bar

Alcune applicazioni, per esempio il gonfiaggio dei pneumatici di un camion, richiedono una pressione più alta della normale 11 bar. A volte, per sopperire alle perdite di carico della rete di distribuzione, è necessario una pressione di partenza maggiore degli 11 bar per garantire all'utilizzo una pressione sufficiente.

La nostra risposta è BELTAIR H PRO 15 bar.



Disponibili nella combinazione di:

- Quattro potenze (da 4 a 10 HP)
- Tre tipologie di serbatoio (300 e 500 litri orizzontale + 270 litri verticale)
- Avviamento stella-triangolo a richiesta.

Costituito da:

- Riparo antinfortunistico in acciaio a protezione della trasmissione
- Cilindri in ghisa per un migliore raffreddamento
- Raffreddatore finale per il raffreddamento dell'aria compressa in ingresso al serbatoio.

... ed inoltre a partire da 5,5 HP:

- Filtro silenziatore in aspirazione
- Raffreddatore intermedio fra i due stadi
- Bassa velocità di rotazione.

Nella versione 300 e 500 litri orizzontale, sono disponibili a richiesta, il set di ruote e maniglia.

TIPO	H		bar		l/min		HP		rpm	V/Hz/Ph	L			Kg
	litri	psi	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW			L	W	H	
300F4HRPRO	300	218	15	218	367	13	4	3	1.000	400/50/3	1.640	500	995	170
300F5,5HRPRO	300	218	15	218	522	18,4	5,5	4	800	400/50/3	1.640	500	1.195	185
270F7,5HVPR	270V	218	15	218	522	18,4	5,5	4	800	400/50/3	835	600	1.950	180
500F7HRPRO	500	218	15	218	570	20,1	7,5	5,5	1.000	400/50/3	1.940	600	1.375	230
500F7,5HRPRO	500	218	15	218	760	26,8	7,5	5,5	600	400/50/3	1.940	600	1.375	245
500F10HRPRO	500	218	15	218	941	33,3	10	7,5	750	400/50/3	1.940	600	1.375	250

(\*) Avviamento stella-triangolo disponibile a richiesta da 5,5 HP (+ 15 kg) escluso versione con serbatoio verticale.

270V = Versione con serbatoio verticale.

Altre tensioni disponibili a richiesta.



# Compressore Silenziato

Il compressore a pistone silenzioso, grazie al basso livello di rumore, è la scelta ideale per la realizzazione di una centrale d'aria compressa in prossimità ai posti di lavoro.

Si possono così evitare complessi e costosi impianti di distribuzione dell'aria compressa ed i conseguenti antieconomici cali di pressione agli utilizzi, dovuti alle perdite di carico nella tubazione.

## Fonolife

- Design verticale per un minimo ingombro in pianta
- Facile accesso a tutti i componenti
- Livello olio visibile dall'esterno
- Bassa velocità di rotazione per un'alta l'affidabilità
- Pannello di controllo con contaore ed interruttore di linea.



### DATI TECNICI

TIPO	H		bar		litri		HP		kW		rpm	dB(A)			kg
	litri	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	L	W	H					
S4	-	10	145	462	16,3	4	3	1.120	400/50/3	64	815	520	915	100	
S5,5	-	10	145	577	20,4	5,5	4	1.375	400/50/3	64	815	520	915	100	
S5,5X	-	10	145	577	20,4	5,5	4	1.375	400/50/3	64	815	520	915	100	
S7,5X	-	10	145	701	24,7	7,5	5,5	965	400/50/3	64	880	590	1.200	170	
S10X	-	10	145	923	32,6	10	7,5	860	400/50/3	64	880	590	1.200	170	

X= Avviamento stella triangolo

## Fonocompact Pro

FONOCOMPACT PRO, oltre alle caratteristiche proprie della serie BELTAIR PRO, grazie ad un'elegante cappotta, assicura anche una ridotta emissione di rumore all'ambiente.

Tutti i comandi ed i controlli sono raggruppati in un pannello di controllo a comando centralizzato, di facile uso e lettura, completo di: interruttore di linea, contaore e manometro pressione aria.



Versione su Basamento



Versione su Basamento con serbatoio interno (27 L)



Compressore Silenzioso su Serbatoio



Compressore Silenzioso su Serbatoio con Essiccatore






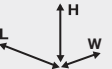


# Fonocompact Pro



## Versione Silenziata su Basamento






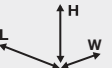
Per le sue caratteristiche e per le dimensioni contenute è ideale, come alternativa ad un compressore tradizionale, in tutti quegli impianti già dotati di serbatoio di accumulo.

TIPO	DATI TECNICI													
														
	litri	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	rpm	V/Hz/Ph	dB(A)	L	W	H	Kg
F4SPRO	-	11	159	514	18,1	4	3	1.450	400/50/3	68	820	635	795	143
F5,5SPRO	-	11	159	653	23,1	5,5	4	1.370	400/50/3	68	820	635	795	150
F7,5SPRO	-	12	174	827	29,2	7,5	5,5	1.400	400/50/3	68	1.230	760	875	229
F10SPRO	-	12	174	1.210	42,7	10	7,5	1.300	400/50/3	68	1.230	760	875	248

(\*) Avviamento stella-triangolo disponibile a richiesta (+6 kg)






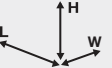
## Versione Silenziata su Basamento con Serbatoio Interno

In meno di 0,35 m<sup>2</sup> d'ingombro, una completa centrale silenziosa di produzione aria compressa, facile da movimentare ed installare.

TIPO	DATI TECNICI													
														
	litri	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	rpm	V/Hz/Ph	dB(A)	L	W	H	Kg
27F2MSPRO	27	8	116	254	9	2	1,5	1.250	230/50/1	64	760	430	845	80
27F2SPRO	27	8	116	254	9	2	1,5	1.250	400/50/3	64	760	430	845	80
27F3MSPRO	27	8	116	320	11,3	3	2,2	1.570	230/50/1	65	760	430	845	81
27F3SPRO	27	8	116	320	11,3	3	2,2	1.570	400/50/3	65	760	430	845	81

## Versione Silenziata su Serbatoio Fisso

Disponibile su due taglie di serbatoio (270 e 500 litri) per un ingombro al pavimento rispettivamente di soli 0,95 e 1,45 m<sup>2</sup>. Una moderna centrale silenziosa di produzione e stoccaggio aria compressa.






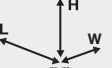
TIPO	DATI TECNICI													
														
	litri	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	rpm	V/Hz/Ph	dB(A)	L	W	H	Kg
270F4SPRO	270	11	159	514	18,1	4	3	1.450	400/50/3	68	1.470	635	1.360	213
270F5,5SPRO	270	11	159	653	23,1	5,5	4	1.370	400/50/3	68	1.470	635	1.360	220
500F5,5SPRO	500	11	159	653	23,1	5,5	4	1.370	400/50/3	68	1.900	635	1.480	267
500F7,5SPRO	500	11	159	827	29,2	7,5	5,5	1.400	400/50/3	68	1.900	760	1.520	369
500F10SPRO	500	11	159	1.210	42,7	10	7,5	1.300	400/50/3	68	1.900	760	1.520	388

(\*) Avviamento stella-triangolo disponibile a richiesta a partire da 5,5 HP (+6 kg)

- Kit di ruote e maniglia disponibili a richiesta per la versione 270 litri

## Versione Silenziata con Essiccatore su Serbatoio Fisso

Una moderna centrale silenziosa di produzione e stoccaggio ed essiccamento aria compressa, completamente assemblata in fabbrica. Un'ottima soluzione per tutti quelli utilizzi che necessitano di aria compressa essiccata.

TIPO	DATI TECNICI													
														
	litri	bar	psi	l/min	cfm	HP	kW	rpm	V/Hz/Ph	dB(A)	L	W	H	Kg
500F5,5SEPRO	500	11	159	653	23,1	5,5	4	1.370	400/50/3	68	1.900	635	1.480	297
500F7,5SEPRO	500	11	159	827	29,2	7,5	5,5	1.400	400/50/3	68	1.900	760	1.520	399
500F10SEPRO	500	11	159	1.210	42,7	10	7,5	1.300	400/50/3	68	1.900	760	1.520	418

(\*) Avviamento stella-triangolo disponibile a richiesta a partire da 5,5 HP (+6 kg)

- Alimentazione essiccatore volt 230/50/1