



**COMPRESSORI INDUSTRIALI SRL**

compressori 2010



## Compressori a vite



I nostri compressori a vite a iniezione di olio sono disponibili in diverse taglie per diverse applicazioni.

L'utilizzo dei migliori componenti del gruppo pompante e gli elevatissimi standard qualitativi di progettazione e di collaudo permettono al nostro compressore di lavorare h24 nelle condizioni più estreme.

I compressori a vite da noi prodotti e commercializzati possono essere venduti con una serie completa di accessori ad aria compressa adatti ad ogni esigenza e sono adatti per qualsiasi tipo di azienda e per qualsiasi tipo di lavorazione.

Il nostro impegno nel collaudare e testare ogni singolo compressore a vite prima di immetterlo nel mercato ci permette di offrire macchine altamente performanti con minimi coefficienti di rottura o guasto.

In ogni caso, il nostro servizio di assistenza garantisce tempi rapidi di sostituzione e manutenzione in un eventuale malfunzionamento.

Ogni nuovo compressore viene progettato direttamente in aziende partner del nostro gruppo, e messo in lavoro in condizioni estreme per settimane o mesi.

Questo ci consente di verificare concretamente quali siano le opportune modifiche da apportare al compressore prima di immetterlo nel mercato.

Le nostre macchine sono garantite dal marchio CE, che attestano quindi i rigorosi controlli effettuati sulle stesse e la garanzia di acquistare un compressore a vite duraturo, affidabile e sostanzialmente "Made in Italy".

# COMBERTINI

## Trasmissione a cinghia

GRUPPO VITE	POTENZA	ARIA RESA	PRESSIONE	PESO	VOLTAGGIO	RUMOROSITA'	DIMENSIONI
mod.	kw / hp	lt. min: 8 / 10 / 13 bar	bar	kg.	Hz	db	A x L x P mm
Combertini CI 7,5	5,5 - 7,5	770 - 740 - 600	8 - 10 - 13	210	50	68	989 x 700 x 674
Combertini CI 10	7,5 - 10	1150 - 1070 - 860	8 - 10 - 13	210	50	68	989 x 700 x 674
Combertini CI 15	11 - 15	1850 - 1500 - 1300	8 - 10 - 13	210	50	69	989 x 700 x 674
Combertini CI 20	15 - 20	2200 - 1900 - 1700	8 - 10 - 13	210	50	70	989 x 700 x 674
Combertini CI 25	18 - 25	3100 - 2700 - 2000	8 - 10 - 13	580	50	70	1704 x 988 x 920
Combertini CI 30	22 - 30	3900 - 3200 - 2400	8 - 10 - 13	580	50	70	1704 x 988 x 920
Combertini CI 40	30 - 40	5200 - 4500 - 3600	8 - 10 - 13	600	50	71	1704 x 988 x 920
Combertini CI 50	37 - 50	6100 - 5500 - 4100	8 - 10 - 13	610	50	73	1704 x 988 x 920
Combertini CI 60	45 - 60	7900 - 6800 - 5400	8 - 10 - 13	810	50	72	1466 x 1850 x 990
Combertini CI 75	55 - 75	8780 - 8000 - 6400	8 - 10 - 13	810	50	72	1466 x 1850 x 990

## Trasmissione diretta

GRUPPO VITE	POTENZA	ARIA RESA	PRESSIONE	PESO	VOLTAGGIO	RUMOROSITA'	DIMENSIONI
mod.	kw /hp	lt. min: 8 / 10 / 13 bar	bar	kg.	Hz	db	A x L x P
Combertini MB 60	45 - 60	8090 - 7140 - 5660	8 / 10 / 13	850	50	75	1466 x 1850 x 990
Combertini MB 75	55 - 75	8800 - 7840 - 6900	8 / 10 / 13	850	50	75	1466 x 1850 x 990
Combertini MB 100	75 - 100	12300 - 10890 - 9000	8 / 10 / 13	850	50	75	1466 x 1850 x 990
Combertini MB 125	90 - 125	14460 - 13020 - 11100	8 / 10 / 13	1200	50	72	1680 x 2010 x 1120
Combertini MB 150	110 - 150	17910 - 15570 - 13200	8 / 10 / 13	1500	50	75	1680 x 2010 x 1120
Combertini MB 180	132 - 180	22590 - 19470 - 16300	8 / 10 / 13	1800	50	78	1680 x 2010 x 1120
Combertini MB 220	160 - 220	27080 - 23970 - 20610	8 / 10 / 13	2400	50	80	1800 x 2230 x 1160

## Cinghia / diretto con inverter

GRUPPO VITE	POTENZA	ARIA RESA	PRESSIONE	PESO	VOLTAGGIO	RUMOROSITA'	DIMENSIONI
mod.	kw / hp	lt. min: 8 / 10 / 13 bar	bar	kg.	Hz	db	A x L x P
Combertini CI-INV 30 (C)	22 - 30	3900 - 3200 - 2400	8 - 10 - 13	600	50	70	1704 x 988 x 920
Combertini CI-INV 50 (C)	37 - 50	6100 - 5500 - 4100	8 - 10 - 13	630	50	73	1704 x 988 x 920
Combertini CI-INV 100 (D)	75 - 100	12300 - 10890 - 9000	8 / 10 / 13	870	50	75	1466 x 1850 x 990
Combertini CI-INV 125 (D)	90 - 125	14460 - 13020 - 11100	8 / 10 / 13	1230	50	72	1466 x 1850 x 990



## COMPRESSORI INDUSTRIALI srl

S.S. Padana Superiore 11, n° 47 int. 3  
36077 Altavilla Vicentina (VI)  
tel. / fax. 0444-522958  
p.iva / c.f. 03496460241

[info@compressori-industriali.it](mailto:info@compressori-industriali.it)  
[www.compressori-industriali.it](http://www.compressori-industriali.it)