

## »» BLUELINE - Versione Coassiale 8 bar

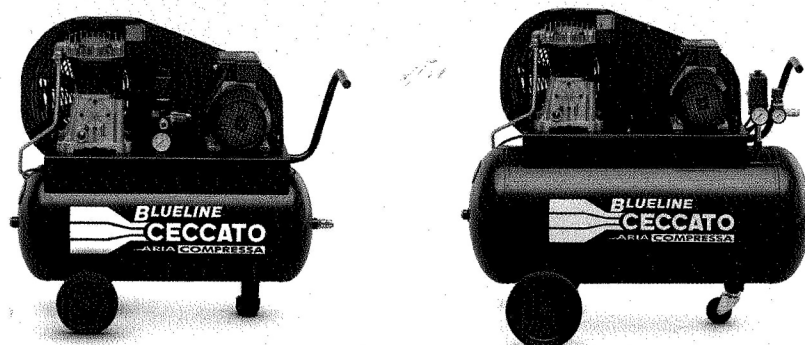
Qualità, affidabilità ed efficienza per applicazioni semi-professionali e "fai da te".



COASSIALE												Codice	€
	HP (kW)	Bar	l/min	m³/h	gruppo	rpm	Volt/Hz/Ph	gas	Kg	LxWxH	litri		
6 DP2	2 (1,5)	8	222	13,2	1FC2	2850	230/50/1	1/4"	19	440x460x450	6	6250361910	283,00
25 DC2	2 (1,5)	8	222	13,2	1FC2	2850	230/50/1	1/4"	24	585x280x580	24	6250362010	178,00
50 DC2	2 (1,5)	8	222	13,2	1FC2	2850	230/50/1	1/4"	34	780x390x650	50	6250362110	240,00

## »» BLUELINE - Versione a Cinghie 10 bar

Qualità, affidabilità ed efficienza per applicazioni semi-professionali e "fai da te".



CINGHIA												Codice	€
	HP (kW)	Bar	l/min	m³/h	gruppo	rpm	Volt/Hz/Ph	gas	Kg	LxWxH	litri		
25 BC2	2 (1,5)	10	255	15,3	1NS12	1075	230/50/1	1/4"+1/2"	41	820x355x655	27	4116024579	622,00
50 BC2	2 (1,5)	10	255	15,3	1NS12	1075	230/50/1	1/4"+1/2"	44	840x395x730	50	4116023628	631,00
50 BC2	2 (1,5)	10	255	15,3	1NS12	1075	400/50/3	1/4"+1/2"	44	840x395x730	50	4116024580	631,00
90 BC2	2 (1,5)	10	255	15,3	1NS12	1075	230/50/1	1/4"+1/2"	56	970x490x850	90	4116023629	654,00
90 BC2	2 (1,5)	10	255	15,3	1NS12	1075	400/50/3	1/4"+1/2"	56	970x490x850	90	4116024581	654,00

Trasmissione a cinghia  
Carrellato  
Trasmissione diretta  
Alimentazione monofase

B Portatile  
C Professional  
D Due serbatoi da 11 litri cad.  
M

P  
PRO  
2\*11

NOTE: vedi a pag. 62 per i dettagli sui gruppi pompanti utilizzati.