

## »» BELTAIR PRO - Versione Carrellato 10 e 11 bar

L'evoluzione del compressore a pistone professionale con trasmissione a cinghia:  
 Compressore bicilindrico monostadio (2 e 3 HP), bistadio 4 e 5,5 HP con cilindri in ghisa,  
 pressostato di regolazione ON/OFF, riduttore di pressione, riparo cinghie antinfortunistico in  
 acciaio, raffreddatore finale e intermedio per la testa bistadio, maniglia con impugnatura per  
 una facile movimentazione.



CARRELLATO												Codice
	HP (kW)	Bar	l/min	m³/h	gruppo	rpm	Volt/Hz/Ph	gas	Kg	LxWxH	litri	
25 C2MR PRO	2 (1,5)	10	255	15,3	1 NS12S	1075	230/50/1	1/4"+1/2"	43	805x355x630	27	4116024041
25 C2R PRO	2 (1,5)	10	255	15,3	1 NS12S	1075	400/50/3	1/4"+1/2"	43	805x355x630	27	4116024042
50 C2MR PRO	2 (1,5)	10	255	15,3	1 NS12S	1075	230/50/1	1/4"+1/2"	52	840x395x710	50	4116024043
50 C2R PRO	2 (1,5)	10	255	15,3	1 NS12S	1075	400/50/3	1/4"+1/2"	52	840x395x710	50	4116024045
100 C2MR PRO	2 (1,5)	10	255	15,3	1 NS12S	1075	230/50/1	1/4"+1/2"	63	970x485x835	90	4116024046
100 C2R PRO	2 (1,5)	10	255	15,3	1 NS12S	1075	400/50/3	1/4"+1/2"	63	970x485x835	90	4116024051
50 C3MR PRO	3 (2,2)	10	393	23,6	1 NS19S	1050	230/50/1	1/4"+1/2"	55	840x410x770	50	4116024052
50 C3R PRO	3 (2,2)	10	393	23,6	1 NS19S	1050	400/50/3	1/4"+1/2"	55	840x410x770	50	4116024053
100 C3MR PRO	3 (2,2)	10	393	23,6	1 NS19S	1050	230/50/1	1/4"+1/2"	66	970x485x890	90	4116024054
100 C3R PRO	3 (2,2)	10	393	23,6	1 NS19S	1050	400/50/3	1/4"+1/2"	66	970x485x890	90	4116024056
200 C3MR PRO	3 (2,2)	10	393	23,6	1 NS19S	1050	230/50/1	1/4"+1/2"	110	1400x560x990	200	4116024057
200 C3R PRO	3 (2,2)	10	393	23,6	1 NS19S	1050	400/50/3	1/4"+1/2"	110	1400x560x990	200	4116024062
200 C4R PRO	4 (3)	11	514	30,8	2 NS29S	1400	400/50/3	1/4"+1/2"	112	1400x560x1010	200	6250366210
200 C5,5R PRO	5,5 (4)	11	653	39,1	2 NS39	1000	400/50/3	1/4"+1/2"	120	1425x560x1210	200	6250367010
270 C4R PRO	4 (3)	11	514	30,8	2 NS29S	1400	400/50/3	1/4"+1/2"	120	1490x500x995	270	6270339910
270 C5,5R PRO	5,5 (4)	11	653	39,1	2 NS39	1000	400/50/3	1/4"+1/2"	127	1490x610x1315	270	6270339610

Carrellato  
 Fisso  
 Alimentazione monofase

C Professional  
 F PRO  
 M Beltair  
 Avviamento stella/triangolo

R  
 X

## »» BELTAIR PRO - Versione Fisso 11 bar

L'evoluzione del compressore a pistone professionale con trasmissione a cinghia  
 - Compressore bicilindrico a due stadi, cilindri in ghisa, pressostato di regolazione ON/OFF, raffreddatore intermedio e finale e riparo cinghie antinfortunistico in acciaio.



FISSO												Codice
	HP (kW)	Bar	l/min	m³/h	gruppo	rpm	Volt/Hz/Ph	gas	Kg	LxWxH	litri	
270 F4R PRO	4 (3)	11	514	30,8	2 NS29S	1400	400/50/3	1/2"	120	1490x500x995	270	6250366710
270 F5,5R PRO	5,5 (4)	11	653	39,1	2 NS39	1000	400/50/3	1/2"	124	1490x500x1190	270	6250367610
270 F5,5XR PRO	5,5 (4)	11	653	39,1	2 NS39	1000	400/50/3	1/2"	124	1490x500x1190	270	6250367810
500 F5,5R PRO	5,5 (4)	11	653	39,1	2 NS39	1000	400/50/3	3/4"	190	1940x600x1315	500	6250368410
500 F5,5XR PRO	5,5 (4)	11	653	39,1	2 NS39	1000	400/50/3	3/4"	205	1940x600x1315	500	6250368510
500 F7R PRO	7,5 (5,5)	11	827	49,6	2 NS39	1250	400/50/3	3/4"	200	1940x600x1375	500	6270336610
500 F7XR PRO	7,5 (5,5)	11	827	49,6	2 NS39	1250	400/50/3	3/4"	215	1940x600x1375	500	6270336710
500 F7,5R PRO	7,5 (5,5)	11	950	57	2 NS59S	750	400/50/3	3/4"	215	1940x600x1375	500	6250369210
500 F7,5XR PRO	7,5 (5,5)	11	950	57	2 NS59S	750	400/50/3	3/4"	230	1940x600x1375	500	6250369310
500 F10R PRO	10 (7,5)	11	1130	67,8	2 NS59S	900	400/50/3	3/4"	220	1940x600x1375	500	6250369810
500 F10XR PRO	10 (7,5)	11	1130	67,8	2 NS59S	900	400/50/3	3/4"	235	1940x600x1375	500	6250369910

Carrellato	C	Professional
Fisso	F	PRO
Alimentazione monofase	M	Beltair
		Avviamento stella/triangolo
		R
		X

## - Opzioni

Il Kit è costituito principalmente da 2 ruote fisse, 2 ruote pivotanti e maniglia di movimentazione

OPZIONI	Descrizione	Codice
Kit270Lx4	Kit ruote per serbatoio fisso 270 - 300 litri 4 HP	6229029400
Kit270Lx5to10	Kit ruote per serbatoio fisso 270 - 300 litri 5,5+10 HP	6229029500
Kit500L	Kit ruote per serbatoio fisso 500 litri 5,5 + 10 HP	6229032100



