

# Elettrocompressori bistadio NS31S

Adatti ad impieghi gravosi e continui che richiedono ingenti volumi d'aria ed elevate pressioni d'esercizio

Rendimento elevatissimo

Sicuri e affidabili, raggiungono durate molto elevate

Ideali per ogni applicazione di tipo professionale e industriale



## Compressori a cinghia bistadio

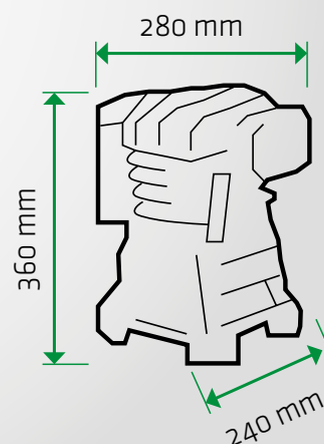
■ Prestazioni estremamente elevate

Design salvaspazio compatto come quello di un pompante monostadio.

■ Più sicuro e più confortevole

Aperture strette per impedire il contatto tra parti mobili pericolose, corpo o indumenti; viti facili da raggiungere per la rimozione della protezione della cinghia.

Pompante NS31



Modello	Codice	L	bar	HP	kW	giri/min rpm	Tensione	Gruppo	l/min	db(A)	L x P x A (mm)	kg
<b>NS 31S/90 CT 4 V400</b>	4116025574	90	11	4	3	1400	400/3/50	NS31S	553	93	1438x440x949	121
<b>NS31S 100 CM3</b>	4116000643	100	11	3	2,2	1050	230/1/50	NS31S	444	91	1006x486x927	70
<b>NS31S 100 CT3</b>	4116000644	100	11	3	2,2	1050	400/3/50	NS31S	444	91	1006x486x927	70
<b>NS31S 200 CM3</b>	4116000645	200	11	3	2,2	1050	230/1/50	NS31S	444	91	1437x573x1058	109
<b>NS31S 200 CT3</b>	4116000646	200	11	3	2,2	1050	400/3/50	NS31S	444	91	1437x573x1058	109
<b>NS 31S/200 CT4</b>	4116025713	200	11	4	3	1400	400/3/50	NS31S	553	93	1438x440x949	121
<b>NS 31S/200 FT4</b>	4116025714	200	11	4	3	1400	400/3/50	NS31S	553	93	1438x440x949	121
<b>NS31S/270 FT4</b>	4116025768	270	11	4	3	1400	400/3/50	NS31S	553	93	1532x456x1005	135
<b>NS 31S/270 CT4</b>	4116025769	270	11	4	3	1400	400/3/50	NS31S	553	93	1532x607x1128	135
<b>NS 31S/270 CT5,5</b>	4116000305	270	11	5,5	4	1400	400/3/50	NS31S	595	95	1532x607x1132	132
<b>NS 31S/270 FT5,5</b>	4116000306	270	11	5,5	4	1400	400/3/50	NS31S	595	95	1532x456x1005	132
<b>NS 31S/500 CT5,5</b>	4116000307	500	11	5,5	4	1400	400/3/50	NS31S	595	95	1951x680x1269	184
<b>NS 31S/500 FT5,5</b>	4116000302	500	11	5,5	4	1400	400/3/50	NS31S	595	95	1950x530x1145	181



**NS31S/200 CT4**



1

Riduttore di pressione con doppia uscita.



2

Maniglia con impugnatura in gomma, ruote di grande diametro e doppia ruota pivotante con freno per un facile trasporto e per una migliore stabilità.



3

Gruppo pompante con cilindro in ghisa per una lunga durata, controllo visivo del livello dell'olio.

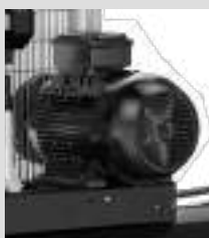


**NS31S/500 CT5,5**



1

Motori trifase che garantiscono un corretto funzionamento del compressore anche negli impieghi più gravosi.



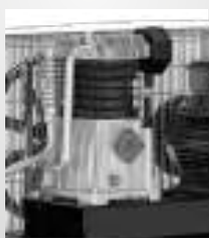
2

Bielle munite di cuscinetti idrodinamici costruiti con speciali materiali antiusura.



3

Pistone dell'alta pressione in ghisa, sui gruppi NS39, che riduce l'usura delle bielle aumentando la durata del compressore.



**Fino a 11 bar**

**Da 4 a 7,5 Hp**

**Da 200 a 500 lt.**