

Gamma Technical

Technical range

Compressori a cinghia bistadio
Belt driven two-stage compressors

NB10/10FT/500



Filtro di aspirazione di grandi dimensioni studiato per ridurre il rumore e ottimizzare il rendimento del compressore.

Large intake filter designed to reduce noise and optimise compressor performance.



Tubo di mandata progettato per migliorare il raffreddamento dell'aria.

Output hose designed to improve air cooling.



Robusto paracinghia in plastica che protegge tutte le parti in movimento e grazie alle ampie feritoie aumenta la ventilazione sul gruppo pompante.

Sturdy plastic belt guard that protects all parts in motion and, thanks to the large slots increases ventilation of the pumping unit.



Gruppo pompante bistadio con cilindro in ghisa, dotato di ampi collettori per un migliore raffreddamento dell'aria compressa.

Two stage pump with cast iron cylinder, equipped with large inter and aftercoolers for better cooling of the compressed air.



Robusti piedi di appoggio, dotati di antivibranti.

Sturdy resting feet equipped with anti-vibration.

• Consegna 45 gg. (mercato Italia) / Delivery 45 days (domestic market)

Nome Name	Codice Code	Gruppo Pump	Serbatoio Tank	Potenza Power	Cilindri Cylinder	Press. Max Max press.	Lubrificato Lubricated	N° Giri RPM	Aria Aspirata Air displacement	Volt / Hz	Peso Weight	Dimensioni Dimensions	Codice a barre Ean code
			Lt	Hp / kW	n.	bar / PSI			l/min. / CFM		kg / lbs	LxPxA WxDxH	
NB10/10FT/500	N1TN901NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	259 / 570,5	2010x650x1390	8016738753066
NB10/10FT/500 SD	N1TN905NUA	NB10	500	10 / 7,5	2	11 / 160	YES	1250	1230 / 43,4	400 / 50	267 / 588	2010x650x1390	8016738753073
Modelli completi di ruote e maniglia / Models with handle and wheels													
NB5/5,5CT/500	N5TC701NUA	NB5	500	5,5 / 4	2	11 / 160	YES	1480	640 / 22,6	400 / 50	226 / 498	2010x650x1330	8016738753035
NB7/7,5CT/500	N7TC801NUA	NB7	500	7,5 / 5,5	2	11 / 160	YES	1250	840 / 29,7	400 / 50	235 / 517,6	2010x650x1330	8016738753042