



### Compressore rotante a vite

Compressore rotante a vite ad alte prestazioni, efficienza e affidabilità, fornibile su base in metallo oppure su serbatoio, viti asimmetriche lubrificate con alta efficienza, cinghie di trasmissione con forma a "V" con tensionatore autoallineato, livello dell'olio visibile esternamente, interruttore di alta pressione, sovraccarico del motore, electro controllo pneumatico. Alimentazione trifase, avviamento stella triangolo.

**Il compressore R702300010 è dotato di essiccatore d'aria.**



Codice	€	Potenza motore (HP/kW)	Capacità serbatoio (l)	Tensione (V/Hz/Ph)	Aria resa (l/min)	Pressione max (bar)	Rumorosità dB (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
R702300005	---	7,5/5,5	su base	400/50/3	600	10	64	620x612x995	110
R702300010	---	7,5/5,5	270	400/50/3	600	10	64	1531x612x1394	290



### Essiccatore a refrigerazione

Essiccatore a refrigerazione per garantire aria secca di qualità, aumentare l'efficienza produttiva e la durata delle apparecchiature la convenienza è garantita dalla massima affidabilità e dalla sicurezza. Grazie ad un efficiente sistema di raffreddamento si ottiene un grande risparmio energetico, la necessità di manutenzione è ridotta e semplificata sia per l'affidabilità dei componenti sia per la facilità di accesso a qualsiasi componente interno. Il sistema raffredda l'aria in modo da rimuovere l'umidità, il filtro refrigerante protegge il tubo capillare da possibili particelle di sporco, include scambiatore aria-aria e aria-refrigerante.



Codice	€	Potenza motore (Kw)	Tensione (V/Hz/Ph)	Portata a 7 bar ISO 1217(1) (l/min)	Portata a 7 bar ISO 1217(1) (m3/h)	Portata a 7 bar ISO 1217(1) (m3/min)	Pressione (bar)	Connessione aria ø Gas/DIN
R702350005	---	0,13	230/50/1	600	36	0,600	16	3/4" M
R702350010	---	0,16	230/50/1	850	51	0,850	16	3/4" M



### Serbatoio verticale

Serbatoio verticale per aria compressa idoneo per lo stoccaggio e la distribuzione dell'aria in pressione, completo di valvola di sicurezza, rubinetto uscita aria e rubinetto di scarico della condensa. I serbatoi sono preventivamente sabbiati, verniciati e stabilizzati in forno di cottura per dare durezza alla verniciatura.



Codice	€	Capacità serbatoio (l)	Pressione (bar)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
R702400005	---	270	11	500x500x1650	80
R702400010	---	500	11	600x600x2100	135



COMPRESSORI