



## Compressore a pistoni monostadio

Compressore a pistoni monostadio a cinghia **serie Standard**.  
Completo di: pressostato, gruppo manometro e rubinetto rapido universale, ruote posteriori di grande diametro, piedino di appoggio anteriore, impugnatura per il trasporto.  
Alimentazione monofase, per uso semiprofessionale e professionale.



Codice	€	Capacità serbatoio (l)	Aria aspirata (l/min)	Tensione (V/Hz/Ph)	Potenza motore (HP/kW)	N° giri (rpm)	Pressione max (bar)
R702100002	471,05	50	255	230/50/1	2/1,5	1075	10
R702100005	486,80	90	255	230/50/1	2/1,5	1075	10



## Compressore a pistoni monostadio

Compressore a pistoni monostadio a cinghia **serie Professionale**.  
Completo di: pressostato, gruppo manometro e rubinetto rapido universale, ruote posteriori di grande diametro, piedino di appoggio anteriore, impugnatura per il trasporto.  
Alimentazione monofase, per uso semiprofessionale e professionale.



Codice	€	Capacità serbatoio (l)	Aria aspirata (l/min)	Tensione (V/Hz/Ph)	Potenza motore (HP/kW)	N° giri (rpm)	Pressione max (bar)
R702450005	635,65	90	320	230/50/1	3/2,2	1300	10
R702450010	800,20	200	393	230/50/1	3/2,2	1050	10



## Compressore a pistoni bistadio

Compressore a pistoni **bistadio a cinghia serie Professionale**. Completo di: pressostato, gruppo manometro e rubinetto rapido universale, ruote posteriori di grande diametro, ruote pivotanti anteriori, impugnatura per il trasporto. Alimentazione monofase, per uso semiprofessionale e professionale.



Codice	€	Capacità serbatoio (l)	Aria aspirata (l/min)	Tensione (V/Hz/Ph)	Potenza motore (HP/kW)	N° giri (rpm)	Pressione max (bar)
R702500005	1.107,00	200	514	400/50/3	4/3	1400	11
R702500010	1.419,00	270	653	400/50/3	5,5/4	1000	11
R702500015	1.725,00	500	653	400/50/3	5,5/4	1000	11
R702500020	1.878,00	500	827	400/50/3	7,5/5,5	1250	11



## Compressore a pistoni silenziato

Compressore a pistoni silenziato con azionamento a cinghia, coperchio in metallo con schiuma isolante e tamponi antivibranti, pannelli removibili per un facile accesso e manutenzione di tutti i componenti meccanici ed elettrici interni, pannello di controllo centralizzato, indicatori e regolatori di pressione di facile lettura.



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)
R702250005	1.815,00	4/3	su base	400/50/3	514	11	68	945x760x960	170
R702250010	2.252,00	4/3	270	400/50/3	514	11	68	1600x630x1530	238