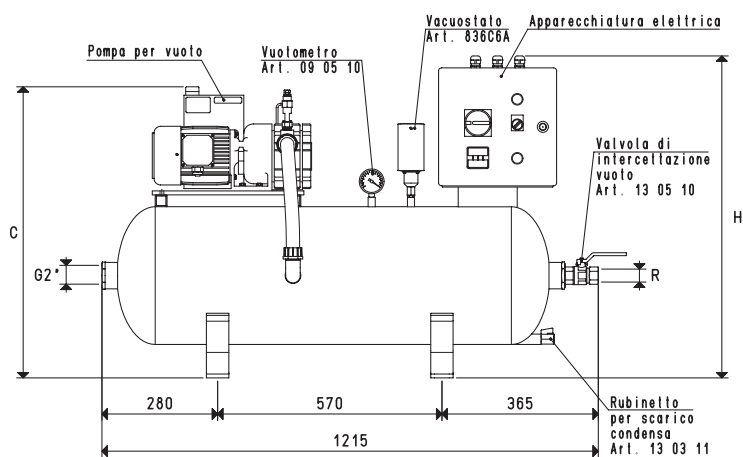
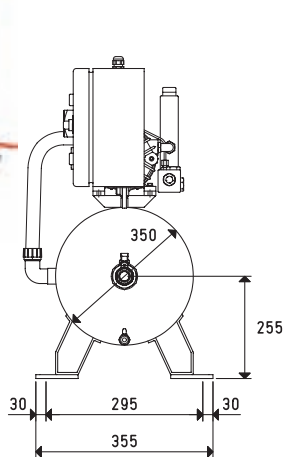


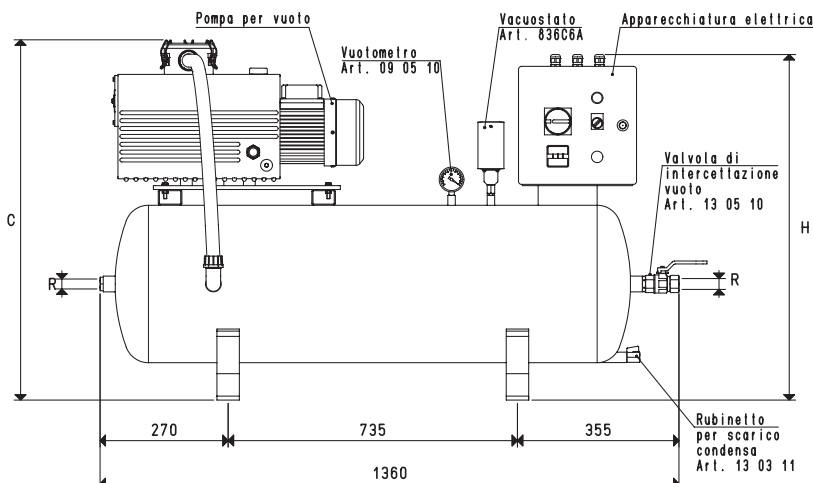
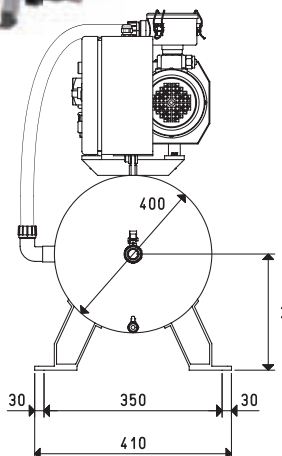
DEPRESSORI ORIZZONTALI DO 100 ...



Art.	Serbatoio Litri	Pompa Mod.	Esecuzione motore Volt	Apparecchiatura elettrica art.	C	H	R	Peso Kg	Accessori Filtro art.
DO 100 VTL 10/F	100	VTL 10/F	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	710	800	G1"	66.7	FB 30 / FC 30
DO 100 VTL 10/F M	100	VTL 10/F M	1 ~ 230/50Hz	DO 100 89	710	800	G1"	68.2	FB 30 / FC 30
DO 100 VTL 15/F	100	VTL 15/F	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	710	800	G1"	68.7	FB 30 / FC 30
DO 100 VTL 15/F M	100	VTL 15/F M	1 ~ 230-50Hz	DO 100 89	710	800	G1"	70.2	FB 30 / FC 30
DO 100 VTL 20/F	100	VTL 20/F	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	710	800	G1"	71.7	FB 30 / FC 30
DO 100 VTL 20/F M	100	VTL 20/F M	1 ~ 230-50Hz	DO 100 89	710	800	G1"	73.2	FB 30 / FC 30
DO 100 MV 20	100	MV 20	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	681	800	G1"	62.2	FB 30 / FC 30
DO 100 MV 20 M	100	MV 20 M	1 ~ 230-50Hz	DO 100 89	681	800	G1"	64.7	FB 30 / FC 30

N.B. Aggiungendo all'articolo le lettere SR, il depressore viene fornito con ruote per consentirne la mobilità (Esempio: DO 100 VTL 15/F SR).

DEPRESSORI ORIZZONTALI DO 150 ...



Art.	Serbatoio Litri	Pompa Mod.	Esecuzione motore Volt	Apparecchiatura elettrica art.	C	H	R	Peso Kg	Accessori Filtro art.
DO 150 VTL 25/FG	150	VTL 25/FG	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	805	840	G1"	79.0	FB 30 / FC 30
DO 150 VTL 30/FG	150	VTL 30/FG	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	805	840	G1"	83.0	FB 30 / FC 30
DO 150 VTL 35/FG	150	VTL 35/FG	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	805	840	G1"	85.0	FB 30 / FC 30
DO 150 MV 40	150	MV 40	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	916	840	G1"	93.0	FB 30 / FC 30
DO 150 VTL 50/G1	150	VTL 50/G1	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	880	840	G1"	102.0	FB 30 / FC 30
DO 150 MV 60	150	MV 60	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	916	840	G1"	101.0	FB 30 / FC 30
DO 150 VTL 75/G1	150	VTL 75/G1	3 ~ 230/400-50Hz	DO 100 90	930	840	G1"	118.5	FB 30 / FC 30

N.B. Aggiungendo all'articolo le lettere SR, il depressore viene fornito con ruote per consentirne la mobilità (Esempio: DO 150 VTL 30/FG SR).

Tutte le pompe MV .., sono dotate, di serie, di un filtro FC .., adeguato alla grandezza della loro connessione d'aspirazione.