

DEPRESSORI

CENTRALIZED VACUUM SYSTEM



DEPRESSORE ORIZZONTALE

HORIZONTAL CENTRALIZED VACUUM SYSTEM 340

DEPRESSORE VERTICALE

VERTICAL CENTRALIZED VACUUM SYSTEM 342

DEPRESSORE PNEUMATICO

CENTRALIZED PNEUMATIC VACUUM SYSTEM 344

Depressore orizzontale

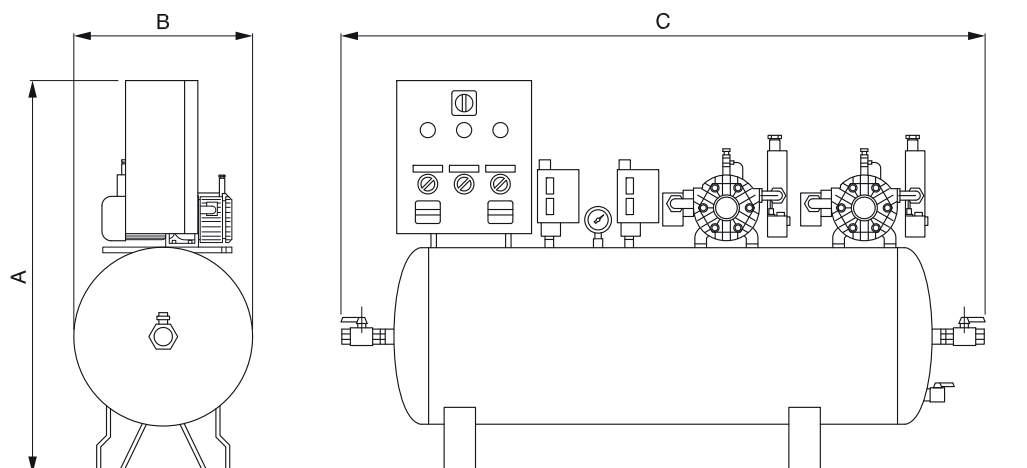
Horizontal centralized vacuum system



I gruppi depressori forniscono una sicurezza aggiuntiva negli impianti di movimentazione poiché mantengono una "scorta" di vuoto qualora venisse a mancare l'alimentazione elettrica alla pompa. Sono inoltre consigliati nell'allacciamento di più macchine utilizzatrici per centralizzare il vuoto.

Il vacuostato in dotazione al depressore determina l'accensione e lo spegnimento della pompa mantenendo il grado di vuoto impostato e consentendo così un minor consumo d'energia.

The centralized vacuum system gives added security in handling installations because they maintain a vacuum "reserve" when the electric supply to the pump is missing. They are also recommended when linking to a number of machine users in order to centralize the vacuum. The vacuum switch supplied with the depressor activates pump ignition/extinction; the pre-set vacuum level will be maintained and allows for a lower consumption of energy. On customer request the depressor can be made with different capacities in order to meet different requirements.



Art	Tipo di pompa Type of pump	Portata m ³ Capacity m ³	Serbatoio litri Tank litres	A	B	C	Peso kg Weight kg
GD 25 05L	GPOL 5 trifase / three-phase	5	25	450	240	630	30
GD 50 05L	GPOL 5 trifase / three-phase	5	50	650	300	1010	60
GD 50 10L	GPOL 10 trifase / three-phase	10	50	650	300	1010	70
GD 100 15L	GPOL 15/F trifase / three-phase	15	100	700	350	1220	90
GD 100 20L	GPOL 20/F trifase / three-phase	20	100	700	350	1220	95
GD 100 25L	GPOL 25/F trifase / three-phase	25	100	700	350	1220	100
GDS 150 25L	2 x GPOL 25/F trifase / three-phase	50	150	750	400	1445	143
GD 150 35C	GPCL 35/l trifase / three-phase	35	150	750	400	1445	125
GD 150 50C	GPCL 50/l trifase / three-phase	50	150	750	400	1445	137
GD 200 50C	GPCL 50/l trifase / three-phase	50	200	1000	430	1650	140
GDS 200 25L	2 x GPOL 25/F trifase / three-phase	50	200	1000	430	1650	140
GD 300 70C	GPCL 70/l trifase / three-phase	70	300	1100	510	1810	185
GD 300 100C	GPCL 100/l trifase / three-phase	100	300	1100	510	1810	190
GDS 300 50C	2 x GPCL 50/l trifase / three-phase	100	300	1100	510	1810	210
GD 500 100C	GPCL 100/l trifase / three-phase	100	500	1180	600	2070	250
GD 500 180C	GPCL 180/l trifase / three-phase	180	500	1180	600	2070	290

Depressore verticale

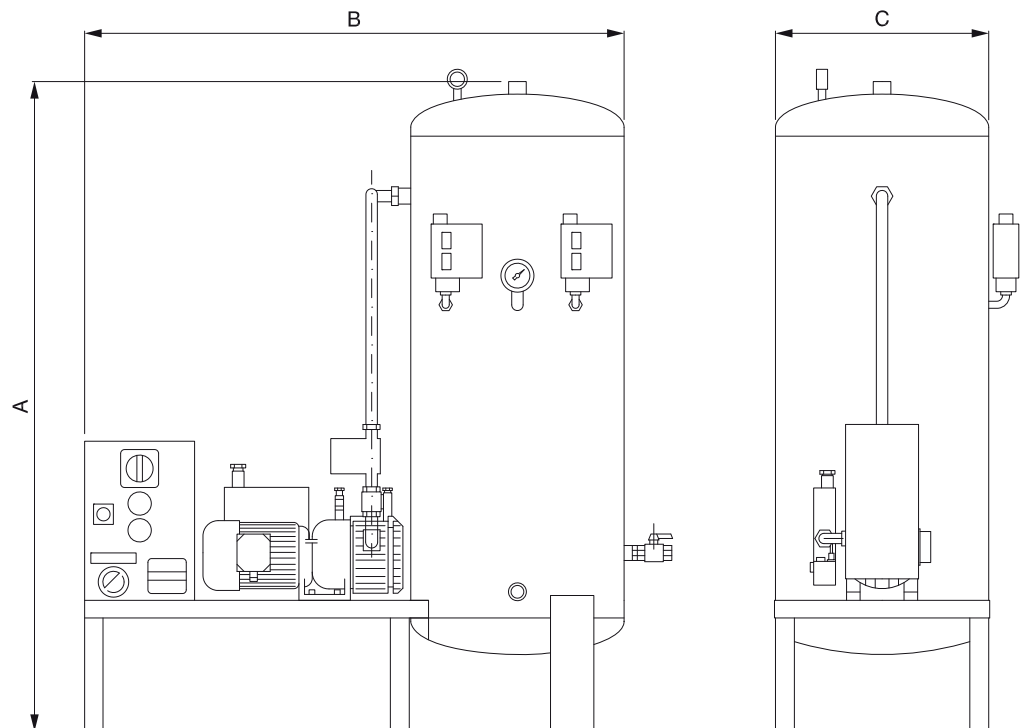
Vertical centralized vacuum system



I gruppi depressori forniscono una sicurezza aggiuntiva negli impianti di movimentazione poiché mantengono un "scorte" di vuoto qualora venisse o mancare l'alimentazione elettrica alla pompa. Sono inoltre consigliati nell'allacciamento di più macchine utilizzatrici per centralizzare il vuoto.

Il vacuostato in dotazione al depressore determina l'accensione e lo spegnimento della pompa mantenendo il grado di vuoto impostato e consentendo così un minor consumo d'energia.

The centralized vacuum system gives added security in handling installations because they maintain a vacuum "reserve" when the electric supply to the pump is missing. They are also recommended when linking to a number of machine users in order to centralize the vacuum. The vacuum switch supplied with the depressor activates pump ignition/extinction; the pre-set vacuum level will be maintained and allows for a lower consumption of energy. On customer request the depressor can be made with different capacities in order to meet different requirements.



Art	Tipo di pompa <i>Type of pump</i>	Portata m ³ <i>Capacity m³</i>	Serbatoio litri <i>Tank litres</i>	A	B	C	Peso kg <i>Weight kg</i>
GV 500 100C	GPCL 100	100	500	2070	1400	600	250
GV 500 180C	GPCL 180	180	500	2070	1400	600	290
GVS 500 50C	2 x GPCL 50	100	500	2070	1400	600	270
GVS 500 100C	2 x GPCL 100	200	500	2070	1400	600	360
GV 1000 180C	GPCL 180	180	1000	2500	1600	800	390
GVS 1000 100C	2 x GPCL 100	200	1000	2500	1600	800	440

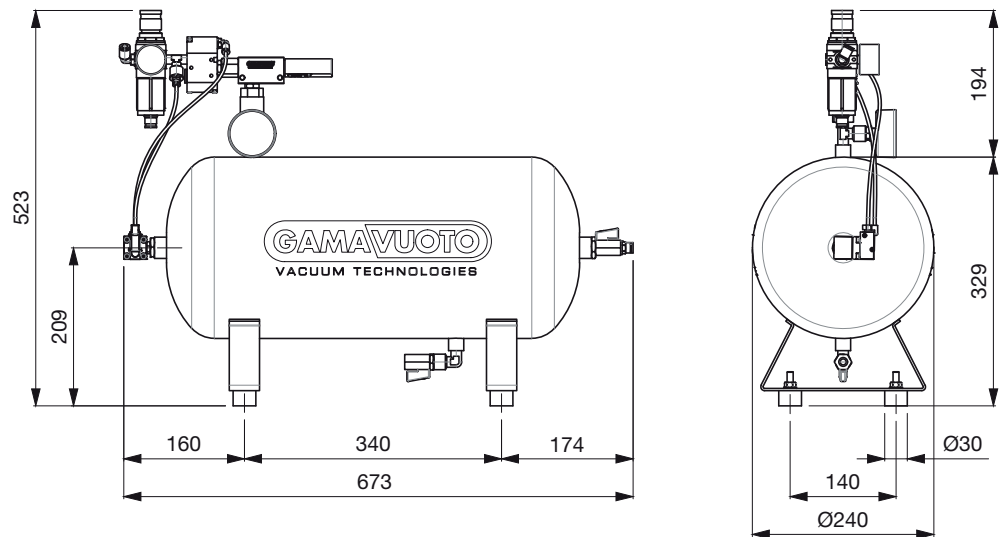
Depressore pneumatico

Centralized pneumatic vacuum system



I gruppi depressori pneumatici sono alimentati esclusivamente ad aria compressa e forniscono una sicurezza aggiuntiva negli impianti di movimentazione mantenendo una "scorta" di vuoto qualora venisse a mancare l'alimentazione. Sono anche consigliati nell'allacciamento di più macchine utilizzatrici per centralizzare il vuoto. Il vacuostato in dotazione al depressore determina l'azionamento e lo spegnimento del generatore di vuoto, mantenendo il grado di vuoto impostato e consentendo così un minor consumo d'energia.

The centralized pneumatic vacuum system are powered exclusively by compressed air and gives added security in handling installations because they maintain a vacuum "reserve" when the supply is missing. They are also recommended when linking to a number of machine users in order to centralize the vacuum. The vacuum switch supplied with the depressor activates vacuum generator ignition/extinction; the pre-set vacuum level will be maintained and allows for a lower consumption of energy.



Art	Generatore di vuoto Vacuum generator	Portata m ³ Capacity m ³	Serbatoio litri Tank litres	Peso kg Weight kg
GDP 25 EVM5	EVM 5	74	25	15