

# DEPRESSORI

## centralized vacuum system



**DEPRESSORE ORIZZONTALE**

HORIZONTAL CENTRALIZED VACUUM SYSTEM 340

**DEPRESSORE PNEUMATICO**

CENTRALIZED PNEUMATIC VACUUM SYSTEM 344

**DEPRESSORE VERTICALE**

VERTICAL CENTRALIZED VACUUM SYSTEM 342

## Depressore orizzontale

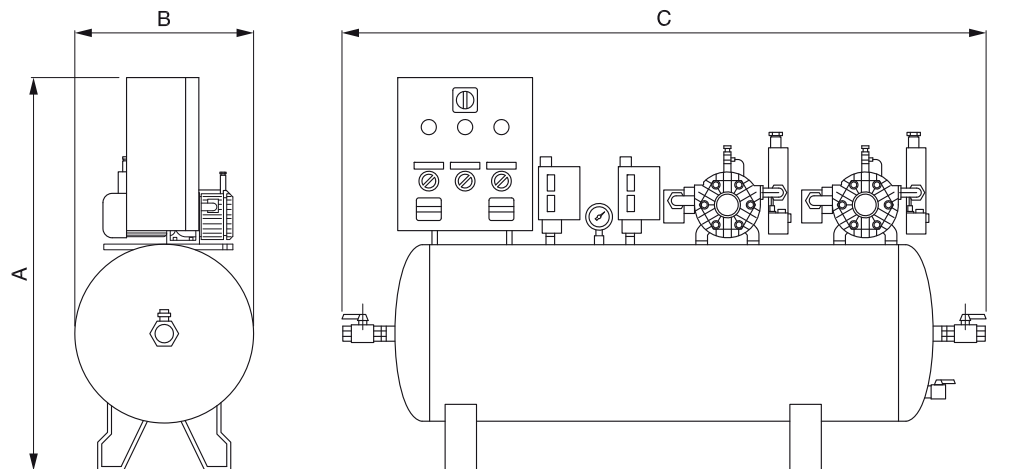
**Horizontal centralized vacuum system**



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 <sup>3</sup> Capacity m <sup>3</sup>	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

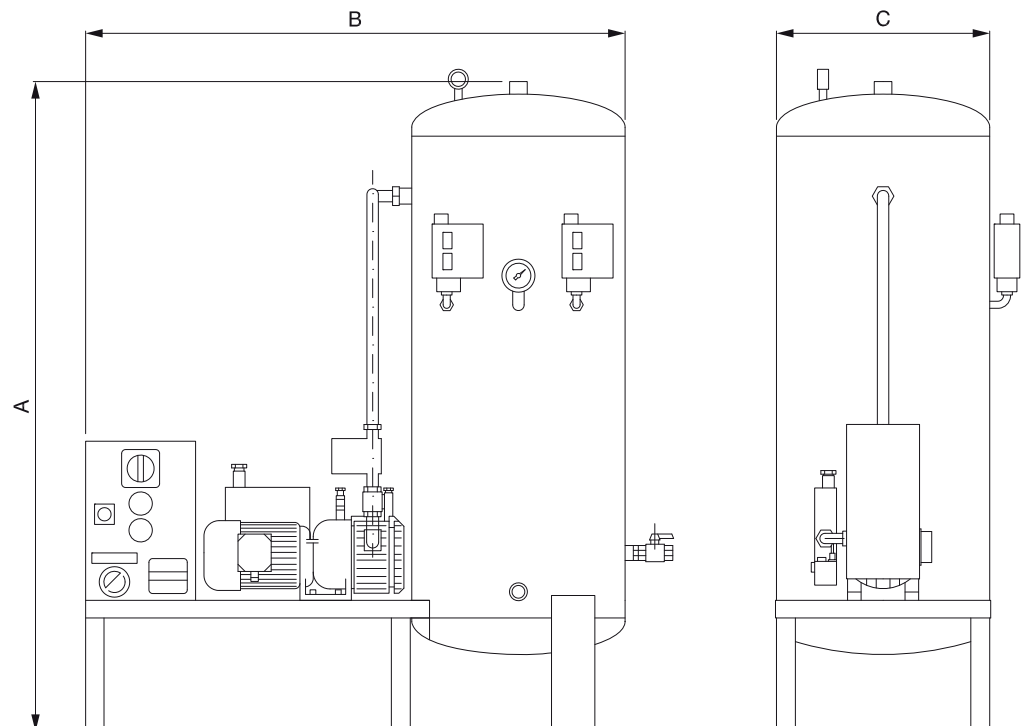
**Vertical centralized vacuum system**



I gruppi depressori forniscono uno sicurezza aggiuntivo negli impianti di movimentazione poiché mantengono uno "scorto" 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 Type of pump	Portata m³ Capacity m³	Serbatoio litri Tank litres	A	B	C	Peso kg Weight kg
<b>GV 500 I00C</b>	GPCL 100	100	500	2070	1400	600	250
<b>GV 500 I80C</b>	GPCL 180	180	500	2070	1400	600	290
<b>GVS 500 50C</b>	2 x GPCL 50	100	500	2070	1400	600	270
<b>GVS 500 100C</b>	2 x GPCL 100	200	500	2070	1400	600	360
<b>GV 1000 180C</b>	GPCL 180	180	1000	2500	1600	800	390
<b>GVS 1000 100C</b>	2 x GPCL 100	200	1000	2500	1600	800	440

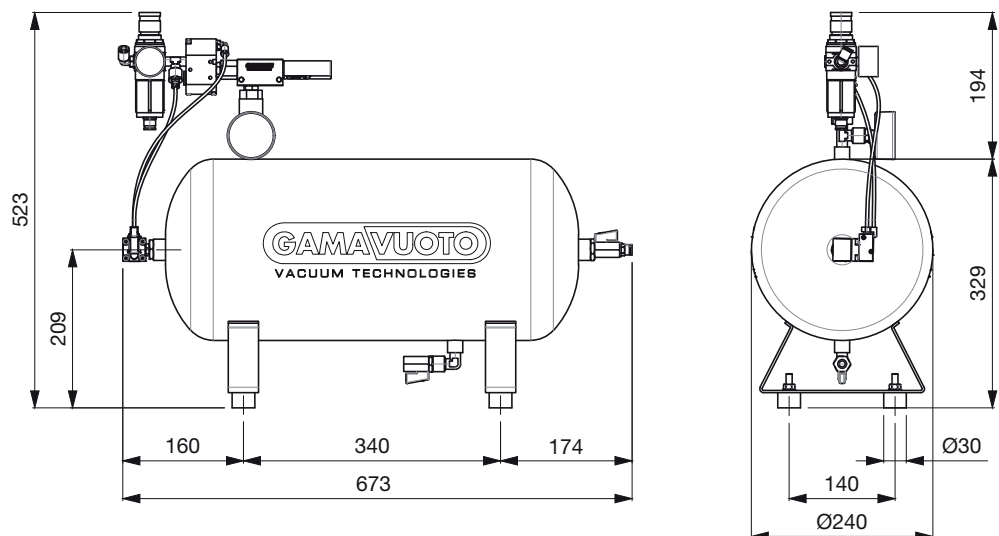
## Depressore pneumatico

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 <sup>3</sup> Capacity m <sup>3</sup>	Serbatoio litri Tank litres	Peso kg Weight kg
GDP 25 EVM5	EVM 5	74	25	15