

# COMPONENTI PER MINIDEPRESSORI E DEPRESSORI PNEUMATICA

## Serbatoi per minidepressori pneumatici DOP 06 e 10

I serbatoi per i minidepressori pneumatici sono orizzontali e a sezione rettangolare.

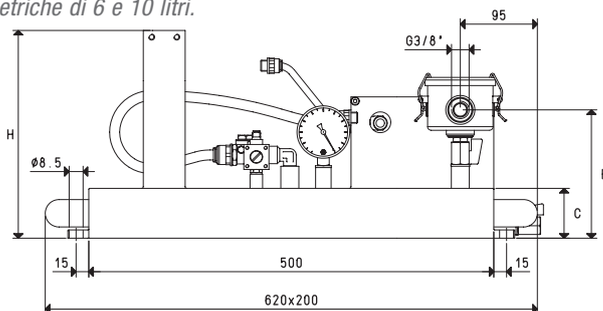
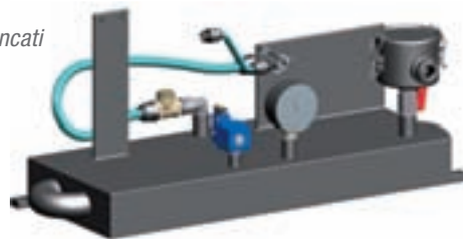
Sono realizzati con lamiera d'acciaio saldata, a perfetta tenuta di vuoto, e verniciati con speciali vernici resistenti alla corrosione delle condense d'acqua.

Sono predisposti per l'installazione di un generatore di vuoto, da scegliersi tra quelli elencati in tabella e un'apparecchiatura pneumatica.

Sono dotati di:

- Un vacuostato pneumatico per la regolazione del massimo grado di vuoto.
- Un vuotometro per la lettura diretta del grado di vuoto nel serbatoio.
- Una valvola di ritegno adeguata alla connessione del generatore.
- Una valvola manuale per l'intercettazione del vuoto.
- Un filtro d'aspirazione con cartuccia in carta della serie FC.
- Un rubinetto per lo scarico della condensa.
- Tubazione, raccordi e viti per il collegamento ed il fissaggio del generatore al serbatoio.

Sono disponibili con capacità volumetriche di 6 e 10 litri.



Art.	Serbatoio Litri	Peso Kg	C	E	H	Predisposto per:	
						Generatore art.	Apparecchiatura pneumatica art.
DOP 06 01	6	11.4	60	150	250	PVP 12 MX	DOP 06 90
						PVP 25 MX	
DOP 10 01	10	11.6	100	210	290	PVP 12 MX	DOP 06 90
						PVP 25 MX	

## Serbatoi per minidepressori pneumatici DOP 20

I serbatoi per i minidepressori pneumatici sono orizzontali e a sezione rettangolare.

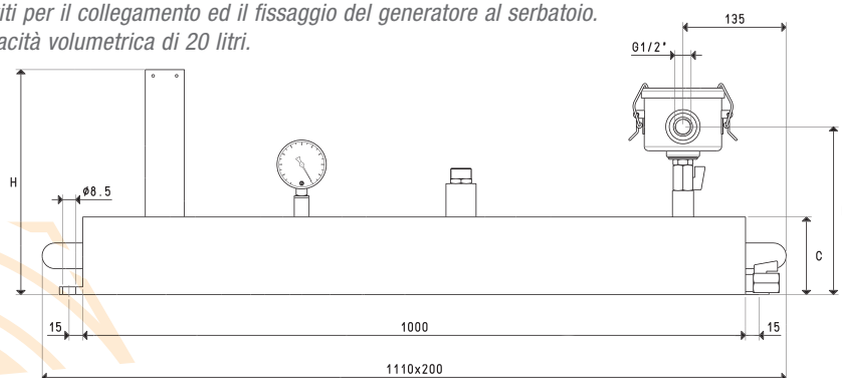
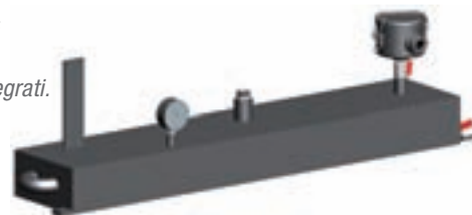
Sono realizzati con lamiera d'acciaio saldata, a perfetta tenuta di vuoto, e verniciati con speciali vernici resistenti alla corrosione delle condense d'acqua.

Sono predisposti per l'installazione di un'apparecchiatura pneumatica e di un generatore di vuoto PVP .. MDX ES, da scegliersi tra quelli elencati in tabella, che hanno già la valvola di alimentazione a corsoio servopilotata, la valvola di ritegno ed il vacuostato pneumatico, integrati.

Sono dotati di:

- Un vuotometro per la lettura diretta del grado di vuoto nel serbatoio.
- Una valvola manuale per l'intercettazione del vuoto.
- Un filtro d'aspirazione con cartuccia in carta della serie FC.
- Un rubinetto per lo scarico della condensa.
- Tubazione, raccordi e viti per il collegamento ed il fissaggio del generatore al serbatoio.

Sono disponibili con capacità volumetrica di 20 litri.



Art.	Serbatoio Litri	Peso Kg	C	E	H	Predisposto per:	
						Generatore art.	Apparecchiatura pneumatica art.
DOP 20 01	20	18.2	100	225	290	PVP 25 MDX ES	DOP 20 90
						PVP 35 MDX ES	

Sono disponibili i disegni 3D sul sito [www.vuototecnica.net](http://www.vuototecnica.net)