

SERBATOI PER DEPRESSORI DI SICUREZZA VERTICALI CON DUE POMPE PER VUOTO

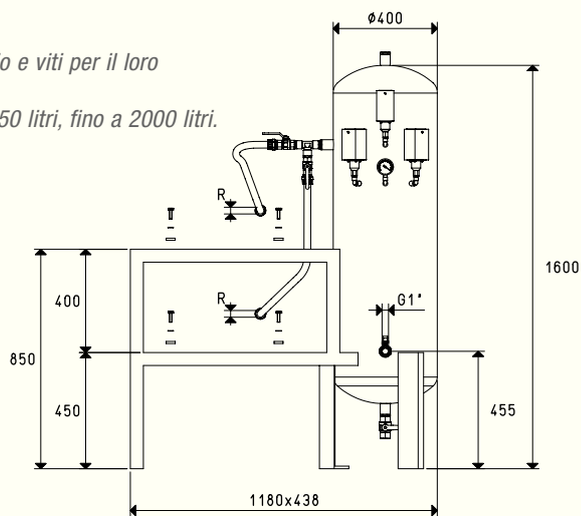
I serbatoi per i depressori di sicurezza verticali sono a sezione circolare e sono realizzati con lamiera d'acciaio saldata a perfetta tenuta di vuoto, mentre il telaio di supporto delle pompe, saldato ai serbatoi con capacità volumetrica fino a 500 litri e autonomo oltre tale capacità, è realizzato con profilati d'acciaio.

Serbatoio e telaio di supporto sono verniciati con speciali vernici resistenti alla corrosione delle condense d'acqua.

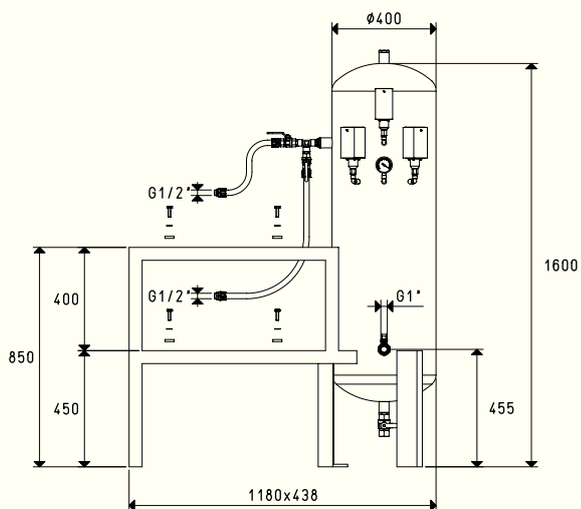
Sono predisposti per l'installazione di due pompe per vuoto e un'apparecchiatura elettrica, da scegliersi tra quelle elencate in tabella e sono dotati di:

- Tre vacuostati, di cui due per la regolazione del grado di vuoto entro il quale ciascuna pompa deve operare ed uno per stabilire il valore minimo di sicurezza da garantire all'impianto, al di sotto del quale scatta l'allarme.
- Un vuotometro per la lettura diretta del grado di vuoto nel serbatoio.
- Due valvole di ritegno per le pompe che ne sono sprovviste.
- Due valvole manuali per l'esclusione delle pompe.
- Una valvola manuale per l'intercettazione del vuoto.
- Un rubinetto per lo scarico della condensa.
- Tubazioni e raccordi per il collegamento delle pompe al serbatoio e viti per il loro fissaggio al telaio di supporto.

Sono disponibili con diverse capacità volumetriche, a partire da 150 litri, fino a 2000 litri.

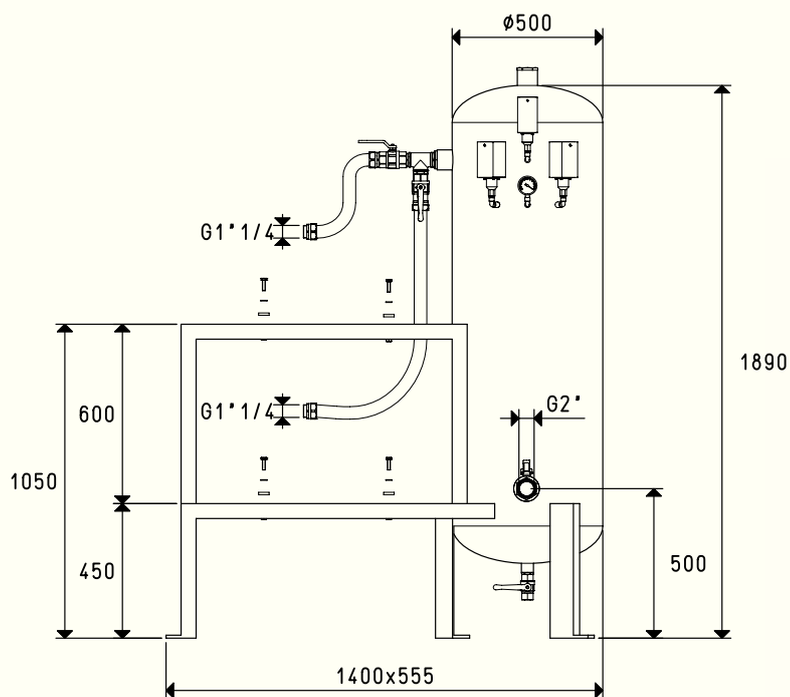


Art.	Serbatoio	Peso	R	Predisposto per:		Accessori consigliati
				N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Ø	Mod.		Filtro art.
DSV 150 01	150	72	G1/2"	VTL 10/F - VTL 15/F - VTL 20/F	DS0 300 90	FB 30 / FC 30
DSV 150 03	150	72	G3/4"	VTL 25/FG - VTL 30/FG - VTL 35/FG	DS0 300 90	FB 30 / FC 30

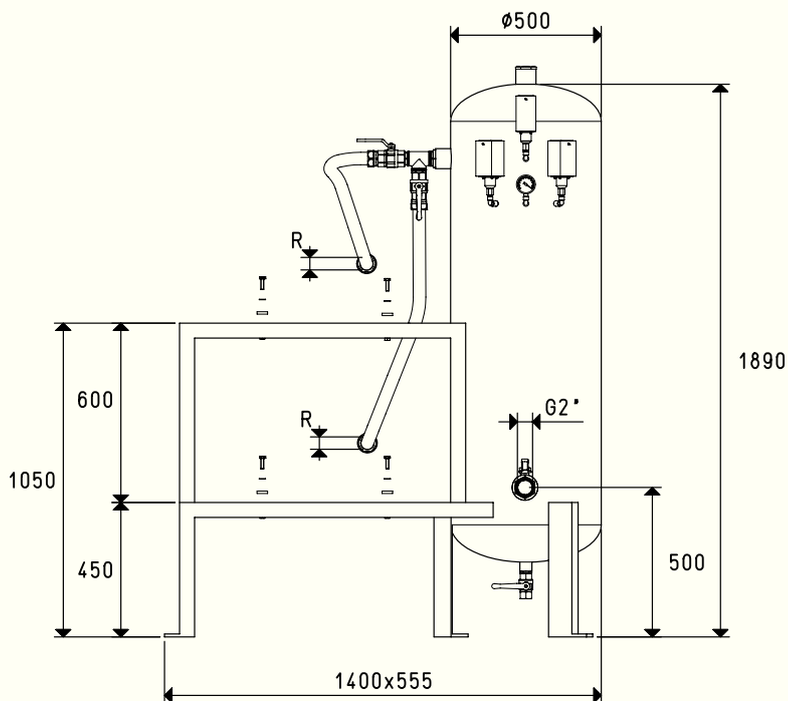


Art.	Serbatoio	Peso	N°2 Pompe	Predisposto per:		Accessori consigliati
				Apparecchiatura elettrica art.	Filtro art.	
	Litri	Kg	Mod.			
DSV 150 02	150	72	MV 20	DS0 300 90	FB 30 / FC 30	

SERBATOI PER DEPRESSORI DI SICUREZZA VERTICALI CON DUE POMPE



Art.	Serbatoio	Peso	Predisposto per:		Accessori consigliati
			N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Mod.		Filtro art.
DSV 300 01	300	100	MV 40 - MV 60 - MV 100	DSO 300 90	FB 60 / FC 60

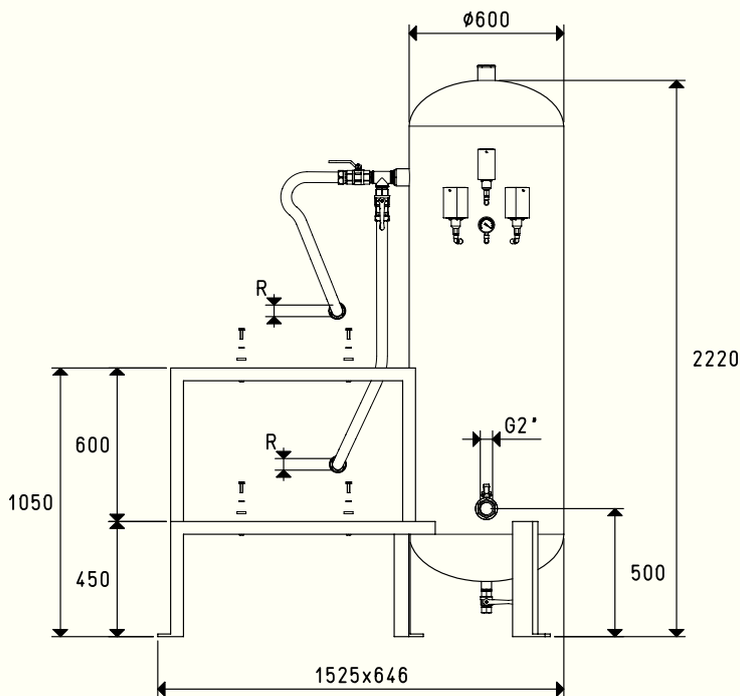


Art.	Serbatoio	Peso	R	Predisposto per:		Accessori consigliati
				N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Ø	Mod.		Filtro art.
DSV 300 02	300	100	G1"	VTL 50/G1	DSO 300 90	FB 60 / FC 60
DSV 300 03	300	100	G1"1/4	VTL 75/G1 - VTL 105/G1	DSO 300 90	FB 60 / FC 60

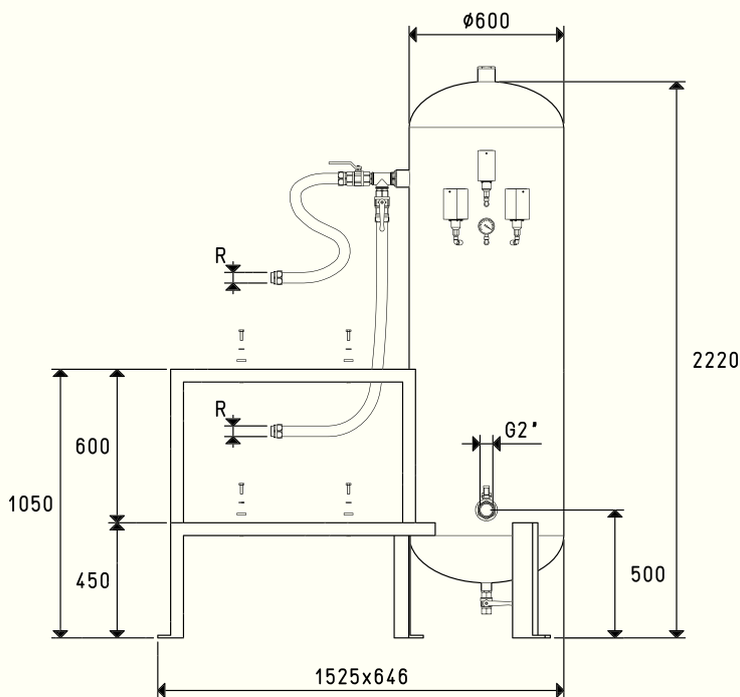
Rapporti di trasformazione: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117

SERBATOI PER DEPRESSORI DI SICUREZZA VERTICALI CON DUE POMPE



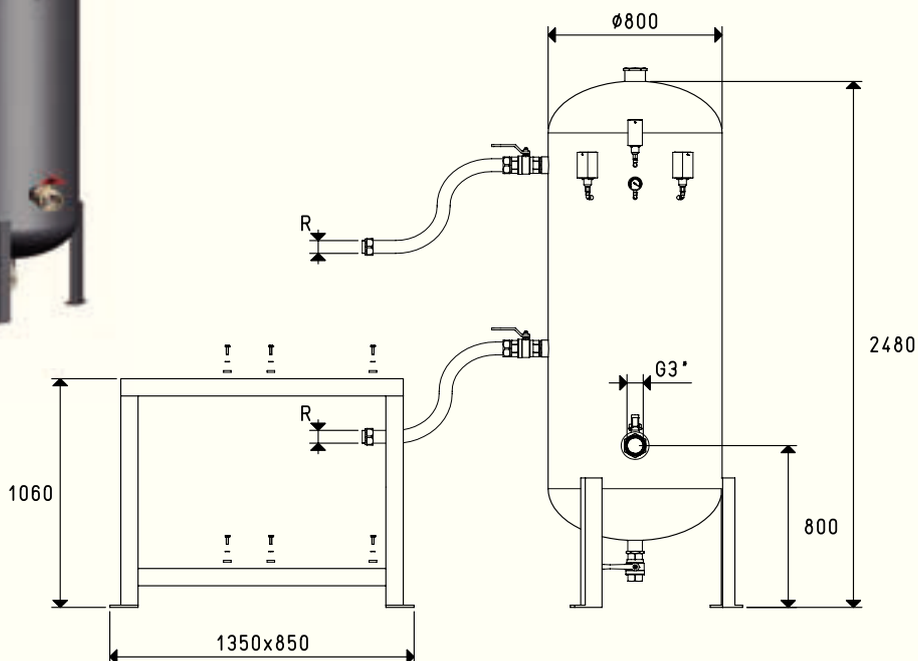
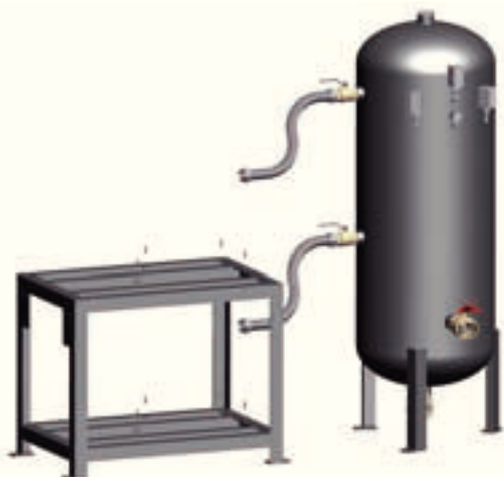
Art.	Serbatoio	Peso	R	Predisposto per:		Accessori consigliati
				N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Ø	Mod.		Filtro art.
DSV 500 01	500	175	G1"1/4	VTL 75/G1	DSO 300 90	FB 60 / FC 60
DSV 500 03	500	175	G1"1/2	VTL 105/G1	DSO 300 90	FB 60 / FC 60



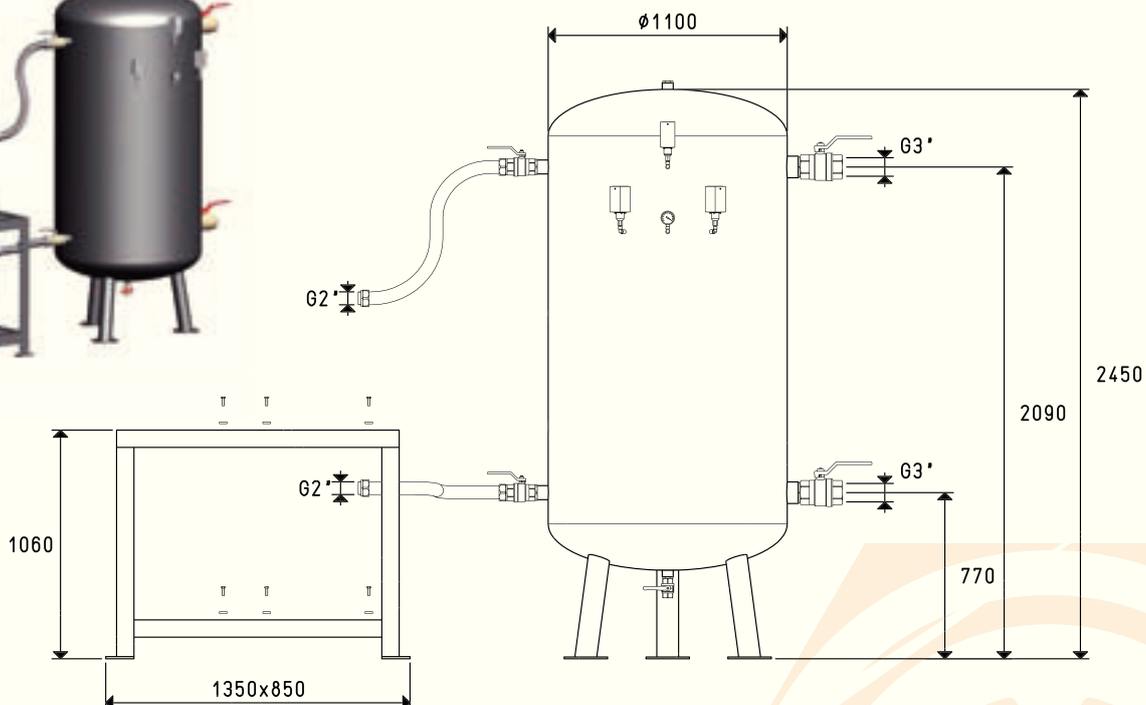
Art.	Serbatoio	Peso	R	Predisposto per:		Accessori consigliati
				N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Ø	Mod.		Filtro art.
DSV 500 02	500	175	G1"1/4	MV 60 - MV 100	DSO 300 90	FB 60 / FC 60
DSV 500 04	500	175	G1"1/2	MV 160R	DSO 300 90	FB 60 / FC 60

Sono disponibili i disegni 3D sul sito www.vuototecnica.net

SERBATOI PER DEPRESSORI DI SICUREZZA VERTICALI CON DUE POMPE



Art.	Serbatoio	Peso	R	Predisposto per:		Accessori consigliati
				N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Ø	Mod.		Filtro art.
DSV 1000 01	1000	245	G1"1/2	MV 160R	DSO 300 90	FC 80
DSV 1000 02	1000	245	G2"	MV 200R - MV 300R	DSO 300 91	FC 80



Art.	Serbatoio	Peso	Predisposto per:		Accessori consigliati
			N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Mod.		Filtro art.
DSV 2000 01	2000	582	MV 200R - MV 300R	DSO 300 91	FC 80

Rapporti di trasformazione: inch = $\frac{mm}{25.4}$; pounds = $\frac{g}{453.6} = \frac{Kg}{0.4536}$

Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117