

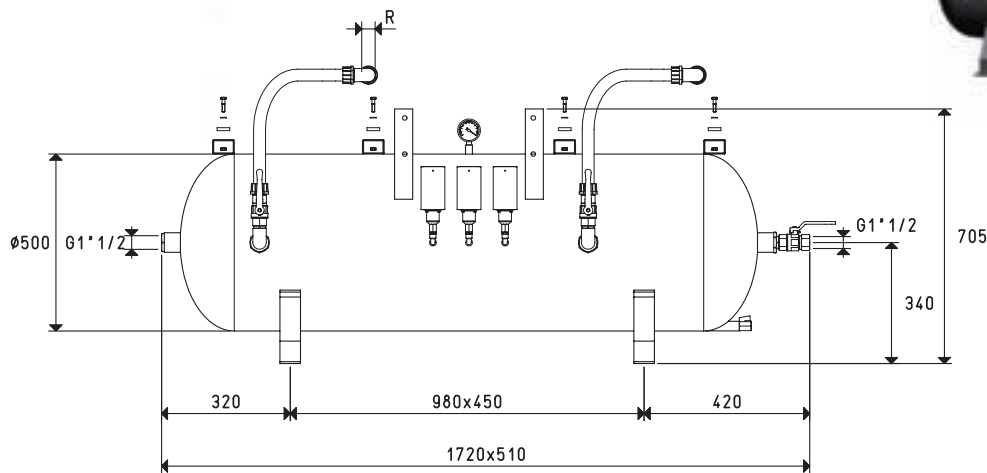
# SERBATOI PER DEPRESSORI DI SICUREZZA ORIZZONTALI CON DUE POMPE PER VUOTO

I serbatoi per i depressori di sicurezza orizzontali sono a sezione circolare.

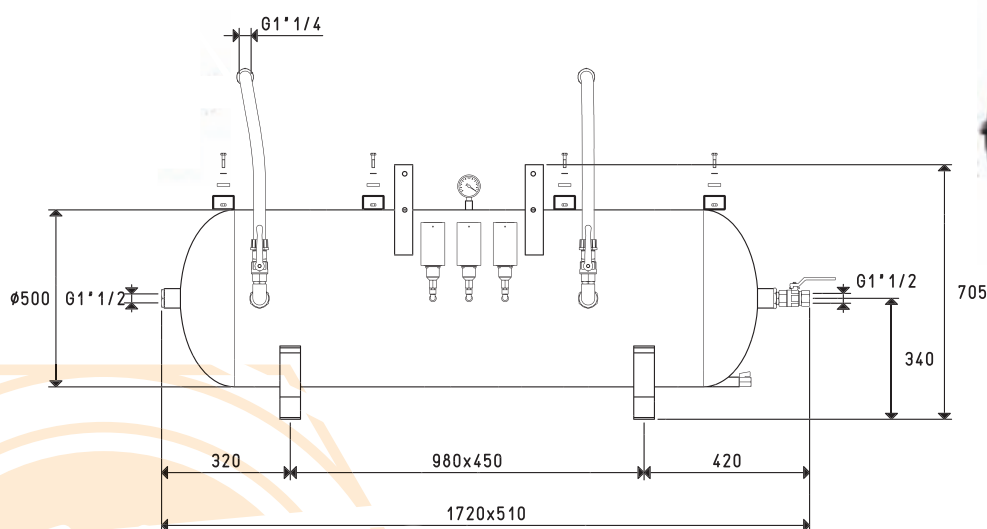
Realizzati con lamiera d'acciaio saldata a perfetta tenuta di vuoto, sono verniciati con speciali vernici resistenti alla corrosione delle condense d'acqua.

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, raccordi e viti per il collegamento ed il fissaggio delle pompe al serbatoio.
- Sono disponibili con diverse capacità volumetriche, a partire da 300 litri, fino a 1000 litri.



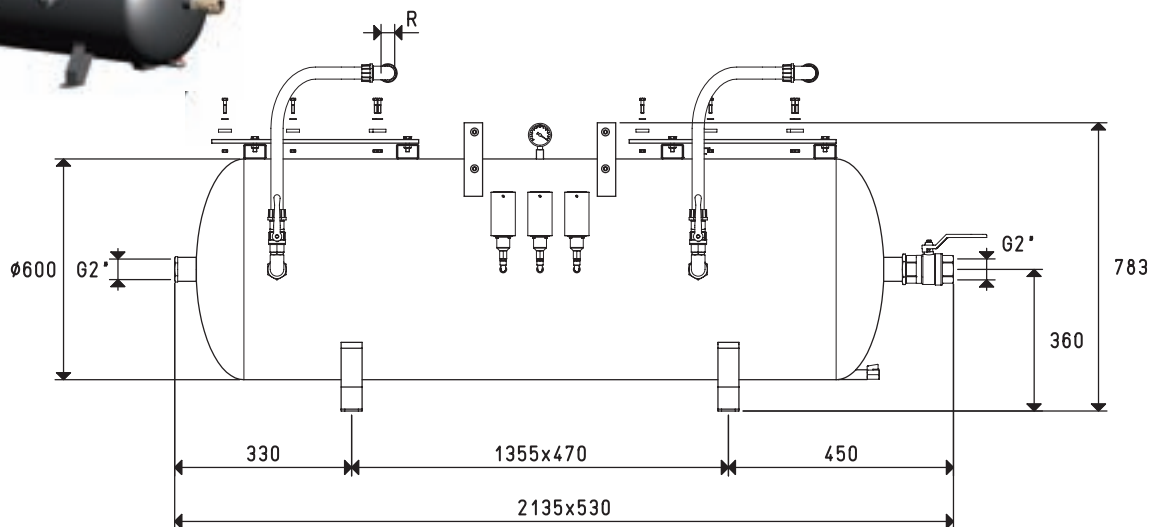
Art.	Serbatoio	Peso	R	Predisposto per:		Accessori consigliati
				N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Ø	Mod.		Filtro art.
<b>DSO 300 01</b>	300	145	G1"	VTL 50/G1	DSO 300 90	FB 50 / FC 50
<b>DSO 300 03</b>	300	145	G1"1/4	VTL 75/G1	DSO 300 90	FB 50 / FC 50
<b>DSO 300 04</b>	300	145	G1"1/2	VTL 105/G1	DSO 300 90	FB 50 / FC 50



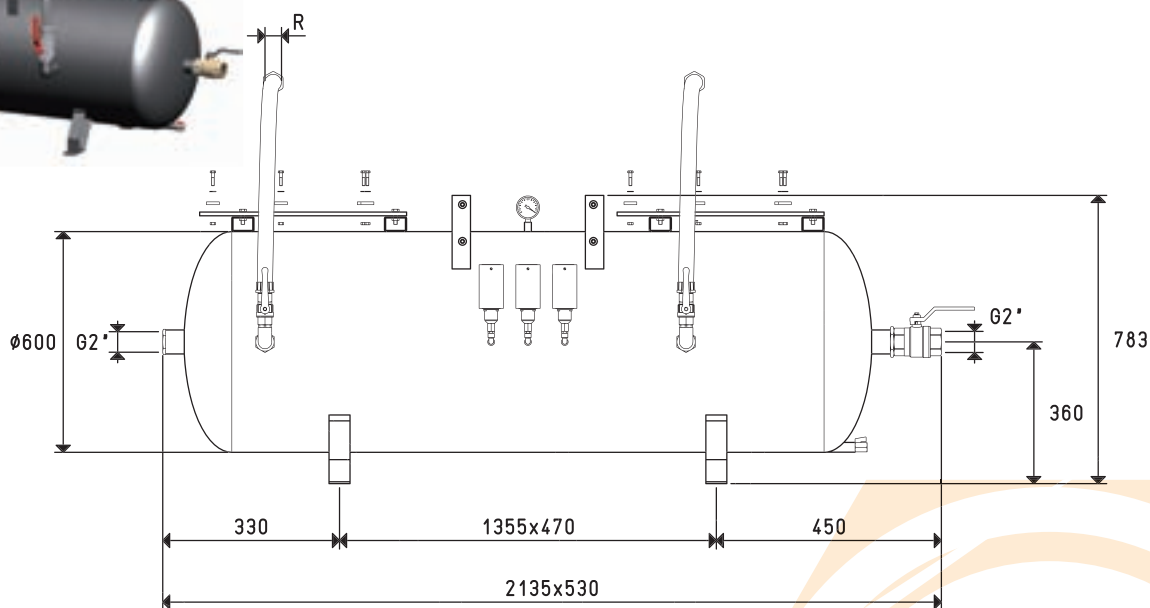
Art.	Serbatoio	Peso	Predisposto per:		Accessori consigliati
			N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Mod.		Filtro art.
<b>DSO 300 02</b>	300	145	MV 40 - MV 60 - MV 100	DSO 300 90	FB 50 / FC 50

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

# SERBATOI PER DEPRESSORI DI SICUREZZA ORIZZONTALI CON DUE POMPE



Art.	Serbatoio	Peso	R	Predisposto per:		Accessori consigliati
				N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Ø	Mod.		Filtro art.
<b>DSO 500 01</b>	500	157	G1"	VTL 50/G1	DSO 300 90	FB 60 / FC 60
<b>DSO 500 02</b>	500	157	G1"1/4	VTL 75/G1	DSO 300 90	FB 60 / FC 60
<b>DSO 500 04</b>	500	157	G1"1/2	VTL 105/G1	DSO 300 90	FB 60 / FC 60



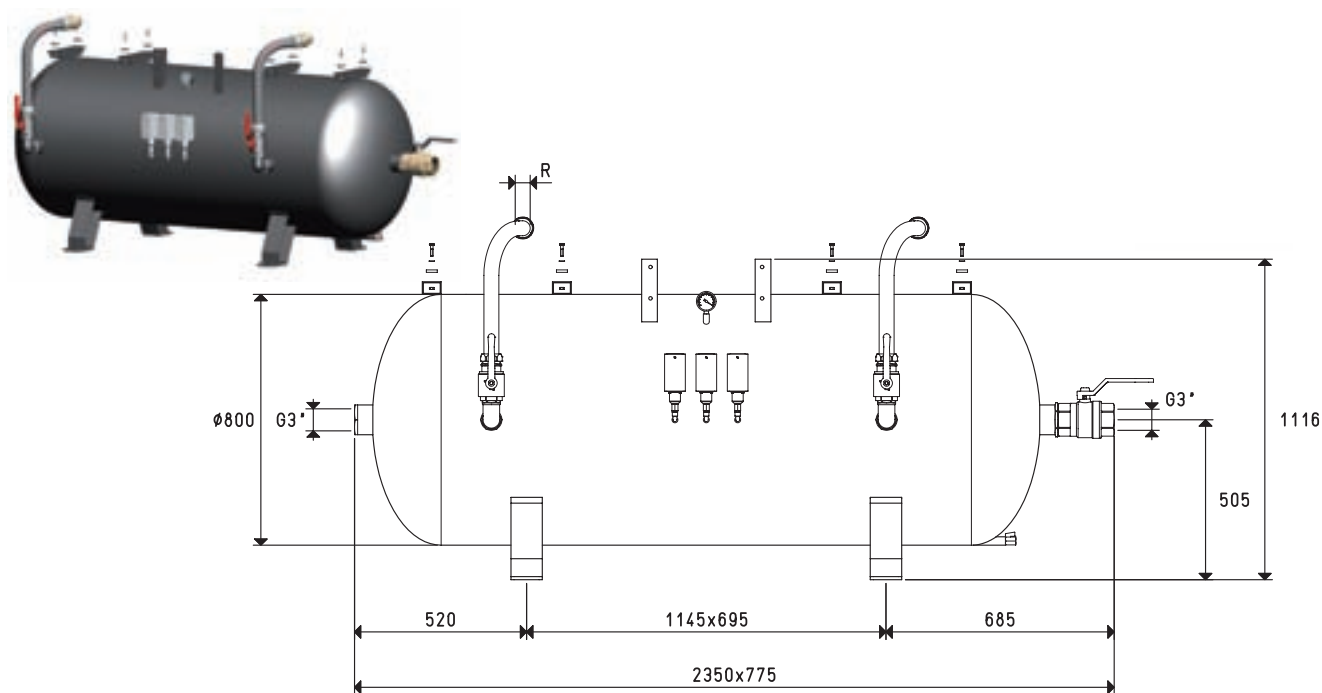
Art.	Serbatoio	Peso	R	Predisposto per:		Accessori consigliati
				N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica art.	
	Litri	Kg	Ø	Mod.		Filtro art.
<b>DSO 500 03</b>	500	157	G1"1/4	MV 60 - MV 100	DSO 300 90	FB 60 / FC 60
<b>DSO 500 05</b>	500	157	G1"1/2	MV 160R	DSO 300 90	FB 60 / FC 60

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

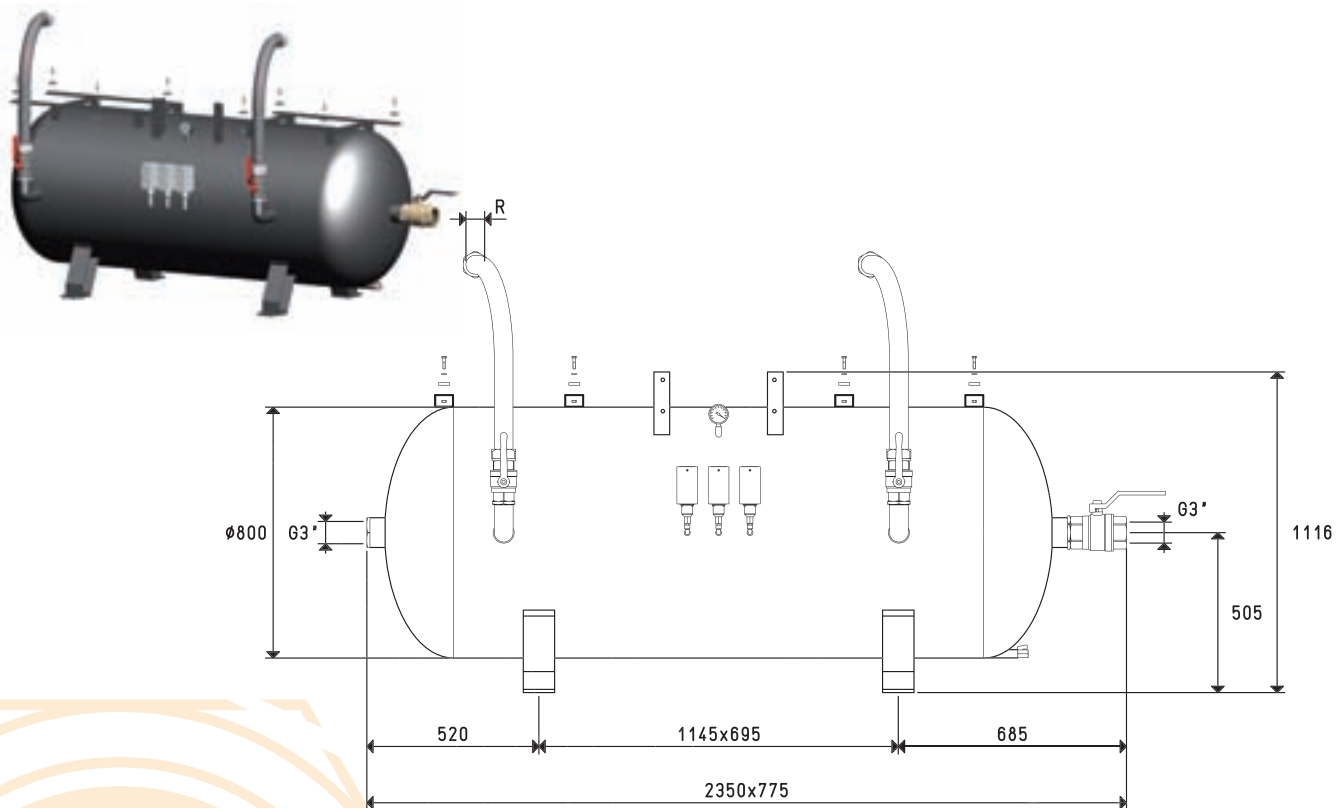
Adattatori per filettature GAS - NPT disponibili a pag. 1.117

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

# SERBATOI PER DEPRESSORI DI SICUREZZA ORIZZONTALI CON DUE POMPE



Art.	Serbatoio	Peso	R	Predisposto per:		Accessori consigliati
				N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica	
	Litri	Kg	Ø	Mod.	art.	Filtro art.
<b>DSO 1000 02</b>	1000	212	G1"1/4	VTL 75/G1	DSO 300 90	FC 80
<b>DSO 1000 04</b>	1000	212	G1"1/2	VTL 105/G1	DSO 300 90	FC 80



Art.	Serbatoio	Peso	R	Predisposto per:		Accessori consigliati
				N°2 Pompe	Apparecchiatura elettrica	
	Litri	Kg	Ø	Mod.	art.	Filtro art.
<b>DSO 1000 03</b>	1000	212	G1"1/4	MV 60 - MV 100	DSO 300 90	FC 80
<b>DSO 1000 05</b>	1000	212	G1"1/2	MV 160R	DSO 300 90	FC 80
<b>DSO 1000 06</b>	1000	212	G2"	MV 200R - MV 300R	DSO 300 91	FC 80

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