

Contentori generici Stoccaggio a Fondo Convesso

Mod. **Z9R**

Serbatoi di robusta costruzione, usati per lo stoccaggio e prelievo di vini e oli, realizzati con Acciaio Inox di 1° scelta certificata in AISI 304 composti da:

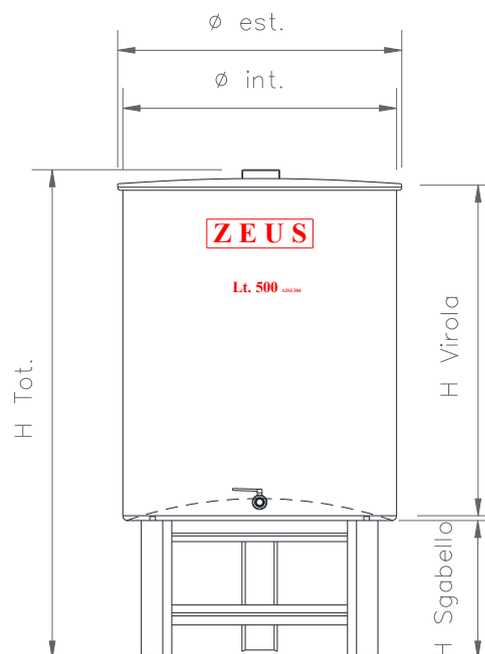
Virola cilindrica a giunte verticali (per una migliore e facile pulizia)

Coperchio superiore a pentola

Fondo inferiore tipo Convesso Bordato



Mod. Z9/5



Modello	Capacità	D est.	D int.	H. Virola	H. Tot.	Valvola	H. Sgabello
	Litri	mm	mm	mm	mm	Inox	mm
Z9R/30	30	320	300	425	800	3/8"	320
Z9R/50	50	425	400	450	820	1/2"	320
Z9R/75	75	425	400	600	1010	1/2"	320
Z9R/110	110	505	480	600	1070	1/2"	400
Z9R/210	210	630	600	720	1200	3/4"	400
Z9R/315	315	665	640	970	1420	3/4"	400
Z9R/400	400	750	716	960	1460	3/4"	400
Z9R/500	500	830	796	960	1460	3/4"	400
Z9R/600	600	830	796	1210	1720	3/4"	400

Per capacità e dimensioni diverse da quelle indicate, contattare l'ufficio tecnico

Le dimensioni e le capacità sono indicative e possono subire variazioni

Accessori Base : Coperchio para polvere bordato con maniglia Inox AISI 304

Valvola a sfera Inox AISI 316L di prelievo

Collocurvo Inox girevole salva goccia smontabile

Materiale : Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)

Finitura lamiera : Esterna **2B**

Interna **2B**

Finitura Saldature : Verticali Interne Decapate
Verticali Esterne Decapate
Circonfenziali Interne Decapate
Circonfenziali Esterne Decapate



Accessori a richiesta



Sgabello inox



Galleggiante in Acciaio Inox
(per ridurre il contatto dell'olio con l'aria)



Modello Z9RP (con galleggiante pneumatico senza coperchio superiore solo a richiesta)

- Galleggiante pneumatico completo di :
- KIT pompa con manometro e rubinetto
 - Galleggiante Inox AISI 304
 - Tubo Alimentare per aria
 - Valvolina a doppio effetto in moplén
 - Corda in nylon



Portella D=300mm completa di Valvola a sfera da 1"x 30 enologico



Modello Z9RE (coperchio a chiusura ermetica)

Coperchio in Acciaio Inox AISI 304 per chiusura ermetica completo di guarnizione e fascia di chiusura regolabile Inox

(Per applicazione di bollitori, Valvole a doppio effetto, Impianti saturazione Azoto / Argon)