

Serbatoi Stabilizzatori Termo Condizionati Coibentati con Rivestimento Inox Saldato

Mod. Z1STAB.TC.RI

Serbatoi di robusta costruzione, usati per lo stoccaggio e la STABILIZZAZIONE DI VINI, realizzati con Acciaio Inox di 1° scelta certificata in AISI 304 o AISI 316L composti da:

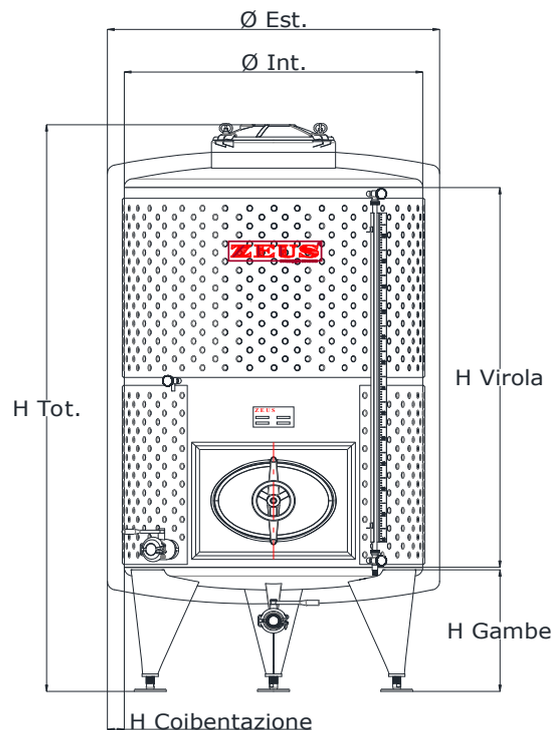
Virola cilindrica con intreccapedine direttamente saldata con procedimento automatico sotto protezione Argon/Azoto

Fondo superiore tipo Bombato/Conico e Bordato

Fondo inferiore tipo Concavo Bombato/Conico e Bordato



Mod.Z1STAB.TC1.RI/25



Modello	Capacità HL.	D. Int. mm	D. Est. mm	H. Virola mm	H. Tot. mm	H. Gambe mm
Z1STAB.TC.RI/5	5	800	920	1000	1800	450
Z1STAB.TC.RI/10	10	1000	1120	1250	2100	450
Z1STAB.TC.RI/10	10	1100	1220	1000	1800	450
Z1STAB.TC.RI/15	15	1100	1220	1500	2350	450
Z1STAB.TC.RI/15	15	1200	1320	1250	2100	450
Z1STAB.TC.RI/20	20	1100	1220	2000	2750	450
Z1STAB.TC.RI/20	20	1270	1390	1500	2350	450
Z1STAB.TC.RI/25	25	1400	1520	1500	2400	450
Z1STAB.TC.RI/30	30	1350	1470	2000	2800	450
Z1STAB.TC.RI/30	30	1430	1550	1800	2650	450
Z1STAB.TC.RI/40	40	1560	1680	2000	2850	450
Z1STAB.TC.RI/50	50	1750	1870	2000	2900	450
Z1STAB.TC.RI/60	60	1750	1870	2500	3400	450
Z1STAB.TC.RI/70	70	1910	2030	2500	3500	450
Z1STAB.TC.RI/80	80	2030	2150	2500	3600	500
Z1STAB.TC.RI/100	100	2030	2150	3000	4200	500
Z1STAB.TC.RI/100	100	2230	2350	2500	3700	500
Z1STAB.TC.RI/150	150	2500	2620	3000	4200	500
Z1STAB.TC.RI/150	150	2650	2770	2750	4000	500
Z1STAB.TC.RI/200	200	2500	2620	4000	5300	500
Z1STAB.TC.RI/200	200	2950	3070	3000	4350	500



Mod.Z1STAB.TC4.RI/200

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

Le dimensioni e le capacità sono indicative e possono subire variazioni



Mod.Z1STAB.TC2.RI/50

Accessori Base :

- Chiusino superiore D=420mm con chiusura a n°4 graffe + galletti
- Portella inferiore pesante tipo OVALE 310X440 ad apertura interna con volantino
- Fascia/e di scambio termico espante pressione di collaudo 9 bar pressione esercizio 1-4 bar con ottima finitura interna esente da punti o/e molature
- Valvola a sfera Inox DN40-50 tipo pesante di prelievo completa di tappo
- Valvola a sfera Inox DN40-50 tipo pesante di scarico totale completa di tappo
- Coibentazione in Armaflex o Poliuretano
- Rivestimento Fondi Virola interamente saldati a tenuta stagna
- Preleva campioni Inox da 3/8" a passaggio maggiorato
- Pozzetto porta sonda per impianto frigorifero
- Indicatore di temperatura Analogico completo di porta termometro
- Appoggia scala Inox saldato (sopra a 2mt.)
- Gambe a base piana Inox saldate H=400mm

Materiale : Acciaio Inox AISI 304 (1.4301)
 Acciaio Inox AISI 316L (1.4404)

Finitura lamiera : Esterne **2B o FIORETTATA**
 Interne **2B o BA Lucida**

Finitura Saldature : Verticali Interne Decapate
 Verticali Esterne Decapate o Spazzolate
 Circonferenziali Interne Decapate
 Circonferenziali Esterne Decapate o Spazzolate

ACCESSORI A RICHIESTA



Controportello ISOTERMICO per coibentazione portella OVALE



Kit per colmatatura/saturazione con Azoto/Argon



Distributore per colmatatura/saturazione con Azoto/Argon
 n°2 Utenze
 n°4 Utenze
 n°6 Utenze
 n°8 Utenze
 n°10 Utenze



Tubazione di carico o ricircolo DN40-50-60-80 con attacco interno al chiusino e valvola a sfera pesante



Portella inferiore pesante CILINDRICA D=420 ad apertura esterna con accessori



Portella inferiore pesante RETTANGOLARE 410x530mm a doppi tiranti



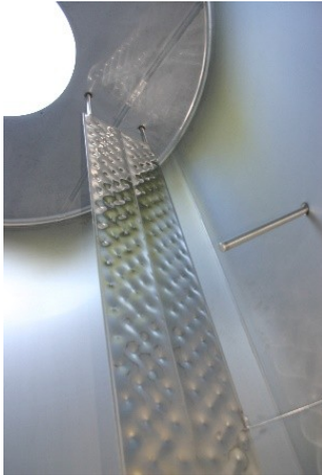
Chiusino superiore maggiorato da D=500-600-700-800-1000-1200-1400-1600mm



Gambe asettiche con PIEDINO REGOLABILE e PIATTELLO INOX



Indicatore di temperatura Inox Digitale con pozzetto stagno



Piastra di scambio termico CALDO/FREDDO interna elettrolucidata con attacchi da 1/2" e porta gomma d=20mm

- Mod. ZPST800 DIMENSIONI 370x800mm
- Mod. ZPST1000 DIMENSIONI 370x1000mm
- Mod. ZPST1200 DIMENSIONI 370x1200mm
- Mod. ZPST1400 DIMENSIONI 370x1400mm
- Mod. ZPST1600 DIMENSIONI 370x1600mm
- Mod. ZPST1800 DIMENSIONI 370x1800mm
- Mod. ZPST2000 DIMENSIONI 370x2000mm
- Mod. ZPST2500 DIMENSIONI 370x2500mm



Impianti Frigoriferi Solo freddo o Caldo Freddo di varie potenze



Quadri di controllo temperature con visualizzazione per singolo serbatoio

ELETTROMECCANICO O CON PLC



Filtro smontabile, applicato nell'aspirazione della valvola di prelievo



Indicatore di livello a Rientrare con rubinetto di esclusione, scarico ed asta di protezione con riferimento centimetrato per kit Azoto/Argon



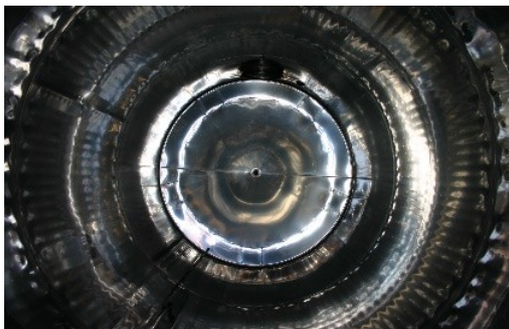
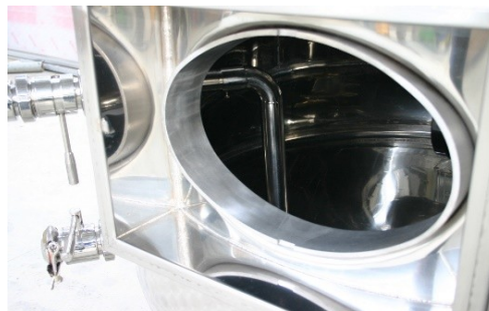
Agitatore con asta retraibile



Agitatore Fisso



Valvola decantatrice regolabile dall'esterno di tutte le dimensioni



Finitura interna LUCIDA serbatoio stabilizzatore