# PUFFER ORIZZONTALE - HP SE Valmus



## Accumulatori termici orizzontali con scambiatori estraibili

Gamma da 300 a 1000 litri

#### **CARATTERISTICHE TECNICHE**

**ACCUMULATORE** IMPIEGO: Atto all'accumulo di acqua calda di riscaldamento

MATERIALE SERBATOIO: Acciaio al Carbonio

Pressione massima esercizio: 6 bar Temperatura massima esercizio: 95°C

**COIBENTAZIONE** MATERIALE ISOLANTE: fibra di poliestere flessibile e polistirolo

Classe di resistenza al fuoco B-s2d0 secondo EN 13501 MATERIALE COPERTINA: copertina pvc di tipo skai

**CLASSE ENERGETICA - ErP:** classe C

**SCAMBIATORE ESTRAIBILE APPLICABILE: SCAMBIATORI** 

TIX: Fascio tubiero in acciaio inox Aisi 316 L su piastra smaltata

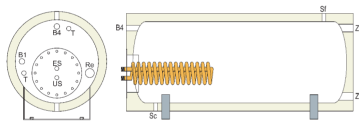
ACU: Scambiatore alettato in rame stagnato

ACCESSORI **OPZIONALE:** Resistenza elettrica, termostato



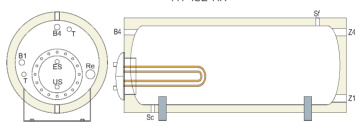
#### PUFFER CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE - ACU

HP1SEACU



### **PUFFER CON SCAMBIATORE ESTRAIBILE - TIX**

HP1SETIX



CONNESSIONI		300-500-600	800-1000
B1 - Z1	Connessioni bassa temperatura	11⁄4"	11/2"
B4 - Z4	Connessioni alta temperatura	11⁄4"	1½"
Т	Sonde	1/2"	1/2"
RE	Resistenza elettrica	1½"	11/2"
ES - US	Entrata-Uscita scambiatore	vedi scambiatori pag 48	
Sf	Sfiato	1/2"	1/2"
Sc	Scarico	1/2"	3/4"

LISTINO					
PUFFER ORIZZONTALI CON SCAMBIATORI ESTRAIBILI					
Articolo	Capac. nom. lt				
HP3001SE	300				
HP500 1SE	500				
HP6001SE	600				
HP800 1SE	800				
HP1000 1SE	1000				

#### **DIMENSIONI**

Capacità nominale	lt	300	500	600	800	1000
Dimensioni						
ø interno	mm	500	650	650	790	850
øesterno	mm	600	750	750	990	1050
Lunghezza	mm	1725	1730	1980	1965	2080
Altezza	mm	700	850	850	1090	1150
Scambiatori						
Superficie scambiatore rame alettato - ACU	m²	0,94	1,53	1,53	2,63	3,17
Superficie scambiatore acciaio inox - TIX	m²	0,75	1	1	2	3