

Vaso d'espansione con membrana intercambiabile per impianti solari
Expansion vessel with replaceable membrane for solar installations
Vase d'expansion à vessie remplaçable gamme solaire
Vaso de expansión con membrana recambiable para circuitos solares

Marcati CE secondo la Direttiva **PED 2014/68/UE**
CE marked according to Directive
Avec le marque CE selon la Directive
Todos los vasos están marcados según la Directiva Europea

Colore della verniciatura esterna
External finish color
Couleur de la peinture externe
Pintura exterior

RAL 9010

Pressione di precarica standard
Standard pre-set pressure
Pression de precharge standard
Presión de precarga estándar

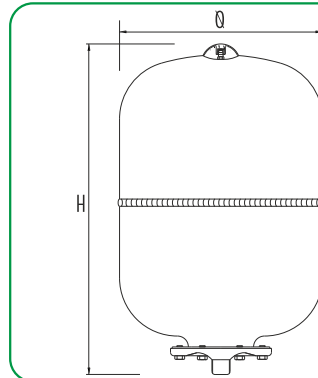
2,5 bar

Pressione massima d'esercizio - Maximun working pressure
Pression maximale d'exercice - Presión máxima de trabajo

10 bar

Garanzia sul prodotto mesi: - Warranty months:
Garantie mois: - Garantía meses:

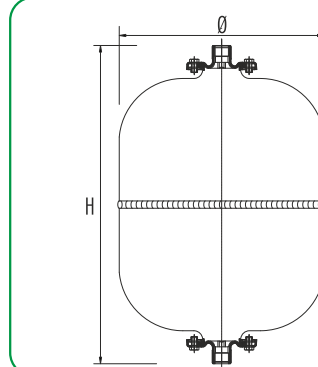
24



S



S



SI



SI

Modello Model Modèle Modelo	Codice Code Code Codigo	Altezza Height Hauteur Altura H (mm)	Diametro Diameter Diamètre Diámetro Ø (mm)	Lunghezza Lenght Longeur longitud L (mm)	Membrana in gomma Rubber membrane Vessie en gomme Membrana en goma	Temperatura d'esercizio Working temperature Température d'exercice Temperatura de trabajo min MAX	Imballo Packing Emballage Embalaje P x L x H (mm)	Attacco Connection Raccordement Conexión (inch)
S8	IIEP00W01BDO	316	200	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 220 x 225 x 335	¾ "
S12	IIFP00W01BDO	295	280	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 280 x 285 x 335	¾ "
S18	IIGP00W01DCO	430	280	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 290 x 290 x 450	¾ "
S24	IIIP00W01DCO	483	280	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 290 x 290 x 510	¾ "
SV35	IJJPL01W01DAO	450	365	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 380 x 400 x 460	¾ "
SV50	IIKPL01W01DAO	582	365	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 380 x 400 x 590	¾ "
SV80	IIMPL01W01EAO	717	415	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 430 x 450 x 730	1 "
SV100	IINPL01W01EAO	675	495	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 510 x 540 x 700	1 "
SV150	IIPPL01W01EAO	790	550	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 570 x 610 x 850	1 "
SV200	IIQPL01W02EA1	1085	600	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 610 x 620 x 1111	1 "
SV300	IISPL01W02EA1	1212	650	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 670 x 680 x 1290	1 "
SV500	IIUPL01W21FA1	1438	750	-	EPDM HT	-10 °C +140 °C	(Pz1) 750 x 770 x 1510	1 ¼ "

Vaso di raffreddamento per impianti solari
Cooling vessel for solar system installations
Réservoir de refroidissement pour installations chauffage solaires
Vaso de enfriamiento para circuitos solares

Senza membrana - Without membrane - Sans vessie - Sin membrana

Modello Model Modèle Modelo	Codice Code Code Codigo	Altezza Height Hauteur Altura H (mm)	Diametro Diameter Diamètre Diámetro Ø (mm)	Lunghezza Lenght Longeur longitud L (mm)	Membrana in gomma Rubber membrane Vassie en gomma Membrana en goma	Temperatura d'esercizio Working temperature Température d'exercice Temperatura de trabajo min MAX	Imballo Packing Emballage Embalaje P x L x H (mm)	Attacco Connection Raccordement Conexión (inch)
SI12	IIFTA00W00BAO	325	280	-	NONE	-10 °C +140 °C	(Pz1) 280 x 285 x 335	2 x ¾ "
SI18	IIGTA00W00BAO	435	280	-	NONE	-10 °C +140 °C	(Pz1) 290 x 290 x 450	2 x ¾ "
SI24	IIITA00W00BAO	510	280	-	NONE	-10 °C +140 °C	(Pz1) 290 x 290 x 510	2 x ¾ "