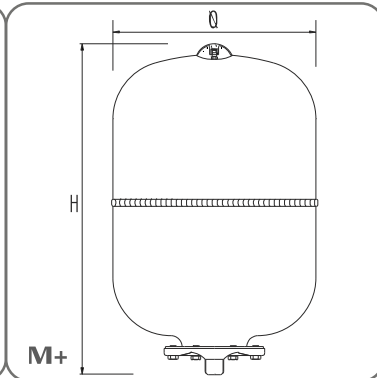
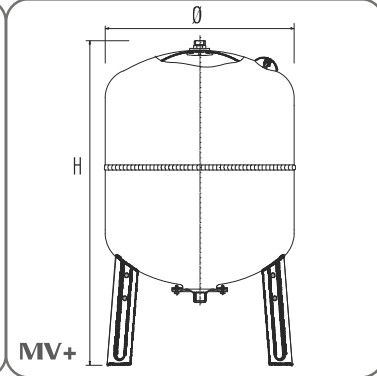


M+**MV+****MH+****M+****M+****MV+****MV+**

Vaso multifunzione con membrana intercambiabile per circuiti di acqua sanitaria.
 Multifunctional tank with replaceable membrane for pressurized systems of sanitary water.
 Réservoir multifonction à vessie remplaçable pour systèmes d'eau sanitaire.
 Vaso multifunzion con membrana recambiable para circuitos de agua sanitaria.

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	M+2	RAL 9010
Pressione di precarica standard Standard pre-set pressure Pression de precharge standard Presión de precarga estándar	> M+2	3 bar 2,5 bar
Pressione massima d'esercizio - Maximum working pressure Pression maximale d'exercice - Presión máxima de trabajo		10 bar
Garanzia sul prodotto mesi: - Warranty months: Garantie mois: - Garantía meses:		60

Modello Model Modèle Modelo	Codice Code Code Codigo	Altezza Height Hauteur Altura H (mm)	Diametro Diameter Diamètre Diámetro Ø (mm)	Lunghezza Length Longeur Lengt 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)
M+ 2	IICML00W07BDO	240	120	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz12) 250 x 390 x 545	1/2"
M+ 5	IIDML00W07BDO	300	160	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz8) 350 x 350 x 630	3/4"
M+ 8	IEMLO0W07BDO	316	200	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz8) 430 x 440 x 670	3/4"
M+ 12	IIFML00W07BDO	295	280	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz8) 580 x 580 x 650	3/4"
M+ 18	IIGML00W07BCO	430	280	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz4) 460 x 570 x 570	3/4"
M+ 24	IIIMLO0W07ECO	483	280	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz4) 510 x 570 x 570	1"
M+ 35	IIJML00W07EAO	440	365	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 380 x 400 x 460	1"

Modello Model Modèle Modelo	Codice Code Code Codigo	Altezza Height Hauteur Altura H (mm)	Diametro Diameter Diamètre Diámetro Ø (mm)	Lunghezza Diameter Diamètre Diámetro Ø (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)
MV+ 50	IICKL00W07LA1	720	365	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 380 x 380 x 710	1"
MV+ 80	IIMML00W07LA1	856	415	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 420 x 430 x 860	1"
MV+ 100	IINML00W07LA1	855	495	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 510 x 520 x 870	1"
MV+ 150	IIPML01W17LA1	975	550	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 560 x 570 x 1000	1"
MV+ 200	IIQML01W17MA1	1085	600	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 610 x 620 x 1111	1 1/4"
MV+ 300	IISML02W17MA1	1240	650	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 670 x 680 x 1290	1 1/4"
MV+ 500	IIUML02W17MA1	1490	750	-	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 750 x 770 x 1510	1 1/4"

Modello Model Modèle Modelo	Codice Code Code Codigo	Altezza Height Hauteur Altura H (mm)	Diametro Diameter Diamètre Diámetro Ø (mm)	Lunghezza Diameter Diamètre Diámetro Ø (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)
MH+ 24	IICKL00W07LA1	300	280	485	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 380 x 380 x 710	1"
MH+ 50	IIMML00W07LA1	380	365	585	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 420 x 430 x 860	1"
MH+ 100	IINML00W07LA1	520	495	685	BUTYL+	-10 °C +100 °C	(Pz1) 510 x 520 x 870	1"

5 anni di garanzia, controflangia inox AISI 304. - 5 years warranty, stainless steel AISI 304 counter flange.
Garanti 5 ans, contre bride inox AISI 304. - 5 años de garantía, contra brida en acero inox AISI 304.