

VASI DI ESPANSIONE PIATTI PER CALDAIE

FLAT EXPANSION TANKS FOR BOILERS

FLACHFORMGEFÄßE FÜR KESSEL - UND WANDGERÄTE

VASES D' EXPANSION PLATS POUR CHAUDIERES

VASOS DE EXPANSIÓN PLANOS PARA CALDERAS

Costruiti in conformità alla Direttiva

Produced according to Directive

Werden produziert gemäß den Vorschriften

Construits selon la Directive

Fabricados de acuerdo a Normativa

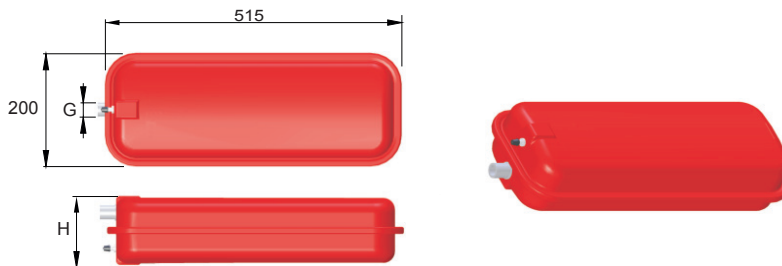
PED 97/23/CE

Utilizzo	Circuiti, Impianti di Riscaldamento e di Refrigerazione
Use	Heating Systems and Refrigeration Circuits
Anwendung	Heizsystem - und Abkühlungbetriebsstromkreise
Utilisation	Installations de Chauffage et Réfrigération
Uso	Circuitos, Instalaciones Calefacción y de Refrigeración

Codice	Modello	Dimensioni	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Membrana in gomma	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Finitura esterna colore
Code	Model	Dimensions	Height	Water entry connection	Rubber membrane	Standard pre-loading pressure	Maximum working pressure	Working temperature	External finishing colour
Code	Model	Dimensionen	Höhe	Waßeranschluß	Gummi Membrane	Standard Vordruck	Maximaler Betriebsdruck	Betriebstemperatur	Externe Beendenfarbe
Code	Modèle	Dimensions	Hauteur	Raccord d'entrée de l'eau	Membrane en élastomère	Pression de prégonflage standard	Pression maximale de service	Température de service	Couleur de finition externe
Código	Modelo	Dimensiones	Altura	Racor entrada agua	Membrana de goma	Presión de precarga standard	Presión máxima de ejercicio	Temperatura de trabajo	Acabado exterior color
		Ø mm	(H) mm	G		Bar	Bar	°C	

RP 200

9106	RP / 6	200x515	100	M 3/4"Gas	SBR	1,5	3,0	-10 +90	Rosso Red Rot Rouge Rojo RAL 3000
9108	RP / 8		113						
9110	RP / 10		128						
9112	RP / 12		146						

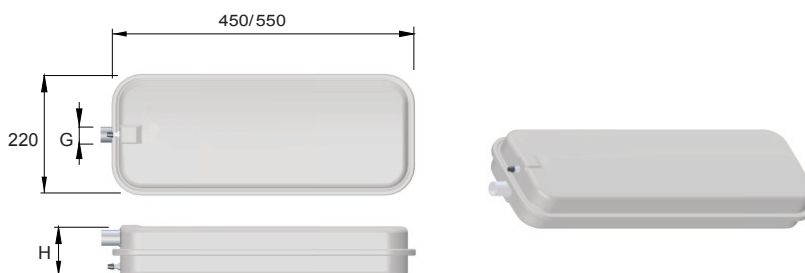


RP 220x450

9208	RP220x450 /8	220x450	87	M 3/8"Gas	SBR	1,0	3,0	-10 +90	Grigio/Grey/ Gruu/Gris RAL 9006
9210	RP220x450 /10		125						

RP 220x550

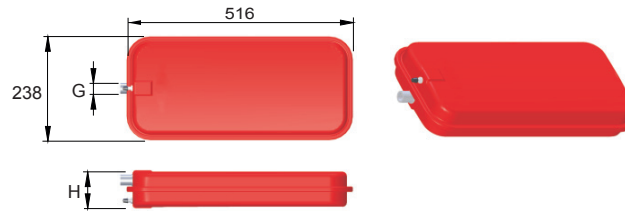
9606	RP220x550 /6	220x550	62	M 3/8"Gas	SBR	1,0	3,0	-10 +90	Grigio Grey Gruu Gris RAL 9006
9608	RP220x550 /8		79						
9610	RP220x550 /10		92						
9612	RP220x550 /12		107						



Codice	Modello	Dimensioni	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Membrana in gomma	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Finitura esterna colore
Code	Model	Dimensions	Height	Water entry connection	Rubber membrane	Standard pre-loading pressure	Maximum working pressure	Working temperature	External finishing colour
Code	Model	Dimensionen	Höhe	Wasseranschluß	Gummi Membrane	Standard Vordruck	Maximaler Betriebsdruck	Betriebstemperatur	Externe Beendenfarbe
Code	Modèle	Dimensions	Hauteur	Raccord d'entrée de l'eau	Membrane en élastomère	Pression de prégonflage standard	Pression maximale de service	Température de service	Couleur de finition externe
Código	Modelo	Dimensiones	Altura	Racor entrada agua	Membrana de goma	Presión de precarga standard	Presión máxima de ejercicio	Temperatura de trabajo	Acabado exterior color
		Ø mm	(H) mm	G		Bar	Bar	°C	

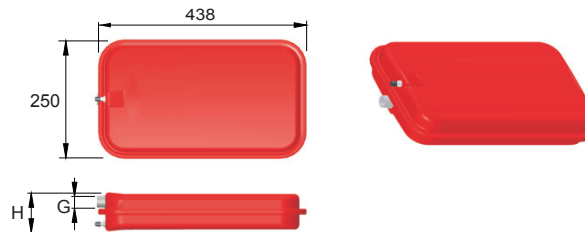
RP 238

9306	RP238 / 6	238x516	70	M 3/8"Gas	SBR	1,5	3,0	-10 +90	Rosso Red Rot Rouge Rojo RAL 3000
9308	RP238 / 8		80						
9310	RP238 / 10		100						
9312	RP238 / 12		120						
9314	RP238 / 14		141						



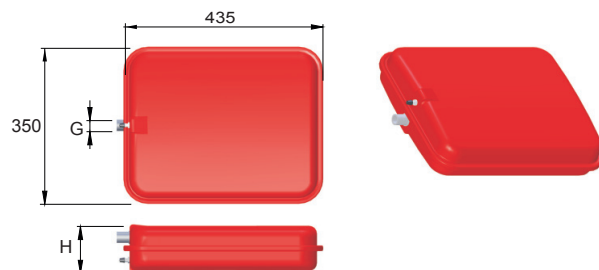
RP 250

9406	RP250 / 6	250x438	65	M 3/8"Gas	SBR	1,5	3,0	-10 +90	Rosso Red Rot Rouge Rojo RAL 3000
9408	RP250 / 8		86						
9410	RP250 / 10		105						
9412	RP250 / 12		115						



RP 350x440

9508	RP350 / 8	350x440	73	M 3/8"Gas	SBR	1,5	3,0	-10 +90	Rosso Red Rot Rouge Rojo RAL 3000
9510	RP350 / 10		83						
9512	RP350 / 12		98						
9514	RP350 / 14		116	M 1/2"Gas					
9518	RP350 CE / 18		152	M 3/4"Gas					



Esecuzioni particolari (es.: attacco 3/4" - 3/8" - 1/2") differenti dallo standard CIMM su lotti minimi da definire e sovrapprezzo da concordare.
 Special executions (ex. connection 3/4" - 3/8" - 1/2"), different to CIMM standard, minimum lots and prices to be agreed.
 Spezielle Ausführungen (z.B. Wasseranschluß 3/4" - 3/8" - 1/2") abweichend vom CIMM standard bei entsprechender Stückzahl möglich.
 Exécutions spéciales (raccords d'eau 3/4" - 3/8" - 1/2"), différentes aux standard CIMM sur quantités minimum à définir.
 Producciones especiales (ejemplo conexión de agua 3/4" - 3/8" - 1/2") diferentes al standard CimM con otes mínimos a definir y a acordar.