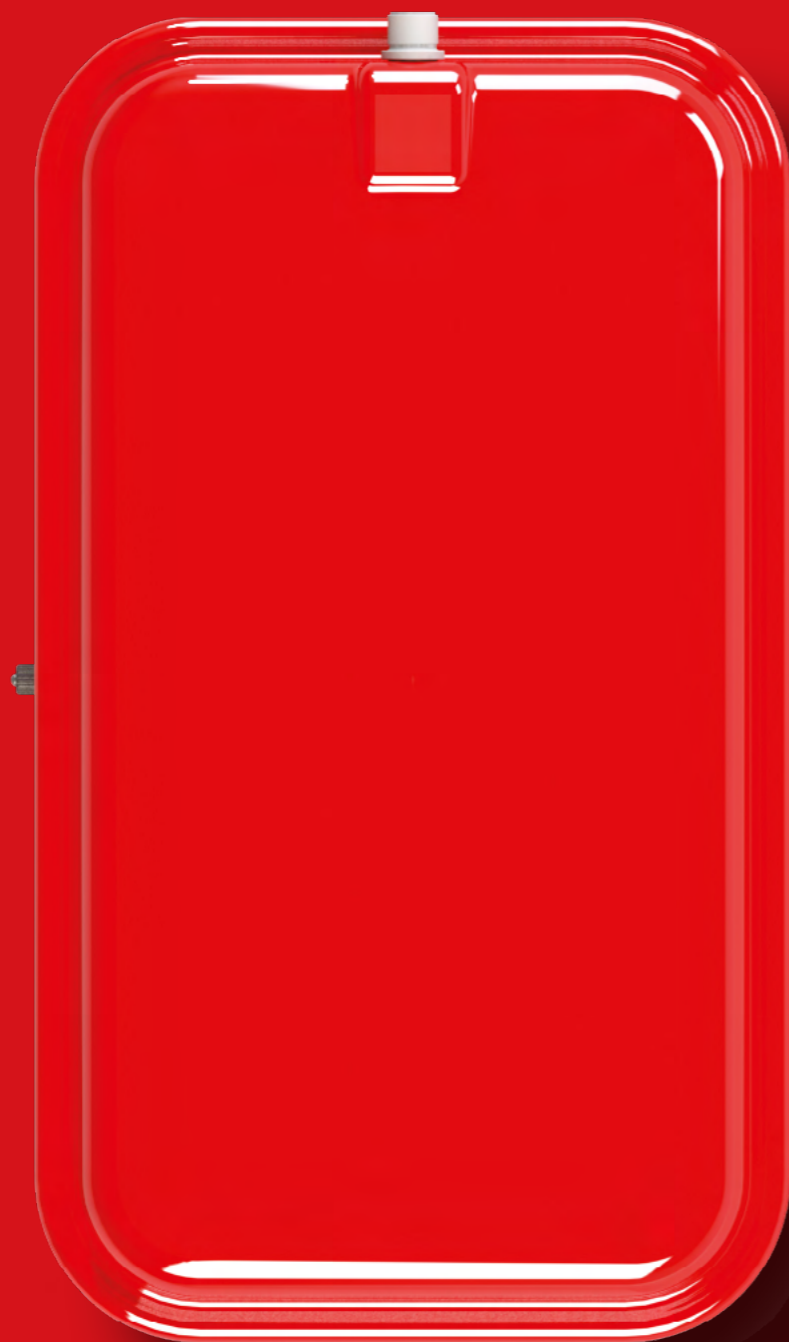


RP



RP



Vaso di espansione rettangolare piatto per impianti a circuito chiuso

Rectangular Flat Expansion Tank for Closed Circuits



UTILIZZO

Circuiti e impianti di riscaldamento e di refrigerazione.

USE

Heating systems and refrigeration circuits.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Realizzato secondo gli standard regolati dalle normative PED 2014/68/UE e DIN EN 13831
- Personalizzazioni delle caratteristiche tecniche e di design del prodotto disponibili su richiesta

TECHNICAL FEATURES

- Produced according to the standards established by PED 2014/68/UE and DIN EN 13831 regulations
- Customization of the product's technical and design features available on request

Connessione acqua Water Connection

Attacco resistente e personalizzabile secondo le esigenze dell'impianto. Garantisce un'elevata funzionalità, sicurezza e conformità agli standard di produzione certificati.

A durable and customizable connection tailored to system requirements. It ensures high functionality, safety, and compliance with certified production standards.

Corpo del vaso Tank's Body

Verniciatura esterna in polvere epossipoliestere per garantire una elevata protezione dall'ossidazione ed una finitura estetica di qualità.

Exterior epoxy-polyester powder coating ensures excellent protection against oxidation and a high-quality aesthetic finish.



Membrana in gomma Rubber Membrane

Membrana fissa a diaframma progettata per garantire massima durata della precarica d'aria ad alte temperature, con un adeguato e regolare spessore che incrementa la sua durata media di utilizzo.

Fixed diaphragm membrane designed to maximize air pre-charge retention at high temperatures, with sufficient and uniform thickness to extend its average service life.

Valvola aria Air Valve

La valvola aria saldata a proiezione garantisce elevata resistenza alla pressione e assenza di perdite d'aria. Collaudata al 100% dopo il processo di saldatura.

The projection-welded air valve ensures high pressure resistance and prevents air leakage. It is 100% tested after welding.

RP



Vaso di espansione rettangolare piatto per impianti a circuito chiuso

Rectangular Flat Expansion Tank for Closed Circuits

TABELLA

TABLE OF CONTENT

Codice	Modello	Dimensioni	Altezza	Raccordo ingresso acqua	Pressione di precarica standard	Pressione massima di esercizio	Temperatura di esercizio	Colore
Code	Model	Dimensions	Height	Water entry connection	Standard pre-charge pressure	Maximum working pressure	Working temperature	Color
		(l x L) mm	(H) mm	G	Bar	Bar	°C	
9106	RP200 / 6	196 x 512	100	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	Rosso Red
9108	RP200 / 8	196 x 512	115	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9110	RP200 / 10	196 x 512	128	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9112	RP200 / 12	196 x 512	146	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9206	RP220 x 450 / 6	220 x 448	68	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	Grigio Grey
9208	RP220 x 450 / 8	220 x 448	87	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	
9210	RP220 x 450 / 10	220 x 448	126	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	
9606	RP220 x 550 / 6	220 x 550	62	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	Grigio Grey
9608	RP220 x 550 / 8	220 x 550	80	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	
9610	RP220 x 550 / 10	220 x 550	92	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	
9612	RP220 x 550 / 12	220 x 550	108	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	
9306	RP238 / 6	238 x 516	71	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	Rosso Red
9308	RP238 / 8	238 x 516	85	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9310	RP238 / 10	238 x 516	96	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9312	RP238 / 12	238 x 516	119	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9314	RP238 / 14	238 x 516	135	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9406	RP250 / 6	250 x 438	65	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	Rosso Red
9408	RP250 / 8 v.90°	250 x 438	86	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9410	RP250 / 10	250 x 438	106	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9412	RP250 / 12	250 x 438	114	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9414	RP250 / 14	250 x 438	134	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9508	RP440x350 / 8	344 x 436	71	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	Rosso Red
9510	RP440 x 350 / 10	344 x 436	88	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9512	RP440 x 350 / 12	344 x 436	98	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9514	RP440 x 350 / 14	344 x 436	115	M 1/2" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9518	RP440 x 350 CE / 18	344 x 436	154	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
9524	RP440 x 350 CE / 24	344 x 436	184	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	

Possibilità di richiedere variazioni di prodotto, esecuzioni particolari (e.g. attacco 3/4" Gas - 3/8" Gas - 1/2" Gas) differenti dallo standard CIMM su lotti minimi da definire.

Possibility to choose product variations and special versions (e.g. 3/4" Gas connection - 3/8" Gas connection - 1/2" Gas connection) that differ from the CIMM standard on minimum order quantities to be defined.

GAMMA

RANGE

RP 200



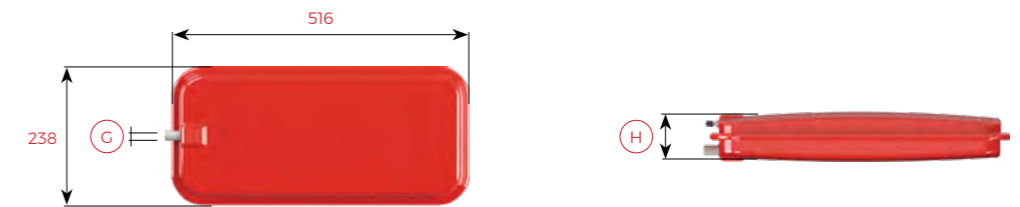
RP 220 x 450



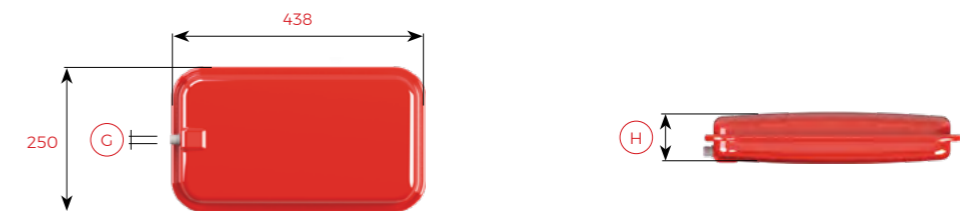
RP 220 x 550



RP 238



RP 250



RP 440 x 350



Le misure si intendono in millimetri (mm) Dimensions are always given in millimeters (mm)