

CP



CP



Vaso di espansione circolare piatto per impianti a circuito chiuso

Circular 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

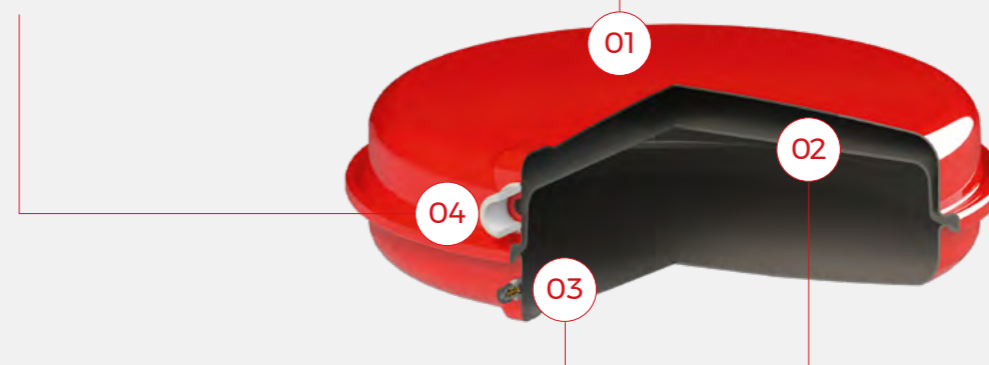
Attacco resistente e personalizzabile secondo le esigenze dell'impianto. Garantisce un'elevata funzionalità, sicurezza e conformità agli standard di produzione certificati.

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.



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.

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.

CP

↳
Vaso di espansione circolare piatto per impianti a circuito chiuso
 Circular Flat Expansion Tank for Closed Circuits

TABELLA

TABLE OF CONTENT

Codice Code	Modello Model	Diametro Diameter	Altezza Height	Raccordo ingresso acqua Water entry connection	Pressione di precarica standard Standard pre-charge pressure	Pressione massima di esercizio Maximum working pressure	Temperatura di esercizio Working temperature	Colore Color
		(\varnothing) mm	(H) mm	G	Bar	Bar	°C	
7506	CP335 / 6	326	118	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	Rosso Red
7508	CP335 / 8	326	132	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
7510	CP335 / 10	326	148	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
7512	CP335 / 12	326	170	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
7405/001	CP364 / 5	364	59	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	Rosso Red
7407/001	CP364 / 7	364	92	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	
7606	CP387 / 6	387	93	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	Rosso Red
7607	CP387 / 7	387	97	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
7608	CP387 / 8	387	109	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
7610	CP387 / 10	387	128	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
7612	CP387 / 12	387	142	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
7614	CP387 / 14	387	170	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
7618	CP387 / CE 18	387	181	M 3/4" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
760692	CP392 / 6	392	61	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	Rosso Red
760892	CP392 / 8	392	73	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	
761092	CP392 / 10	392	90	M 3/8" Gas	1,0	3,0	-10 + 90	
7706	CP416 / 6	415	65	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	Grigio Grey
7708	CP416 / 8	415	80	M 3/8" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
7710	CP416 / 10	415	90	M 1/2" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	
7712	CP416 / 12	415	108	M 1/2" Gas	1,5	3,0	-10 + 90	

Possibilità di scegliere variazioni di prodotto, esecuzioni particolari (es.: 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.

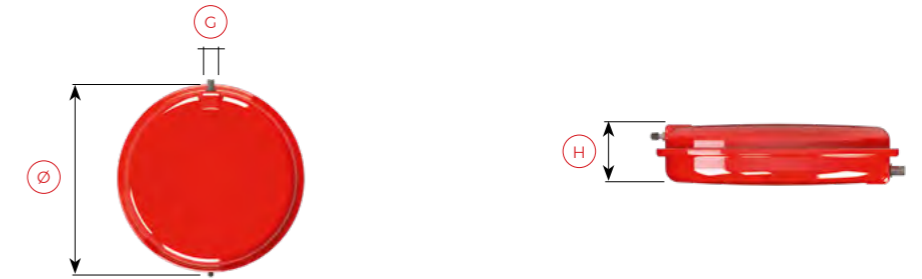
GAMMA

RANGE

CP 335



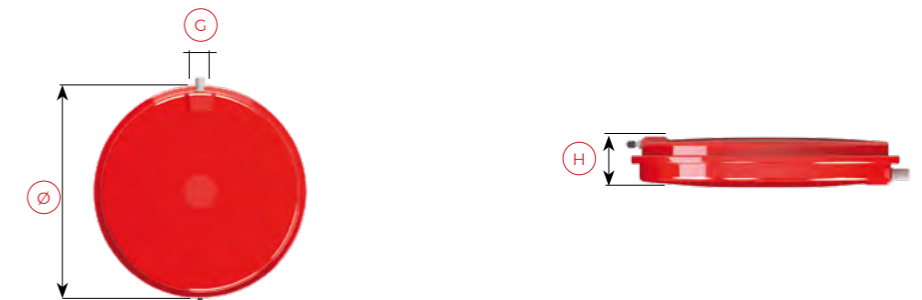
CP 364



CP 387



CP 392



CP 416

