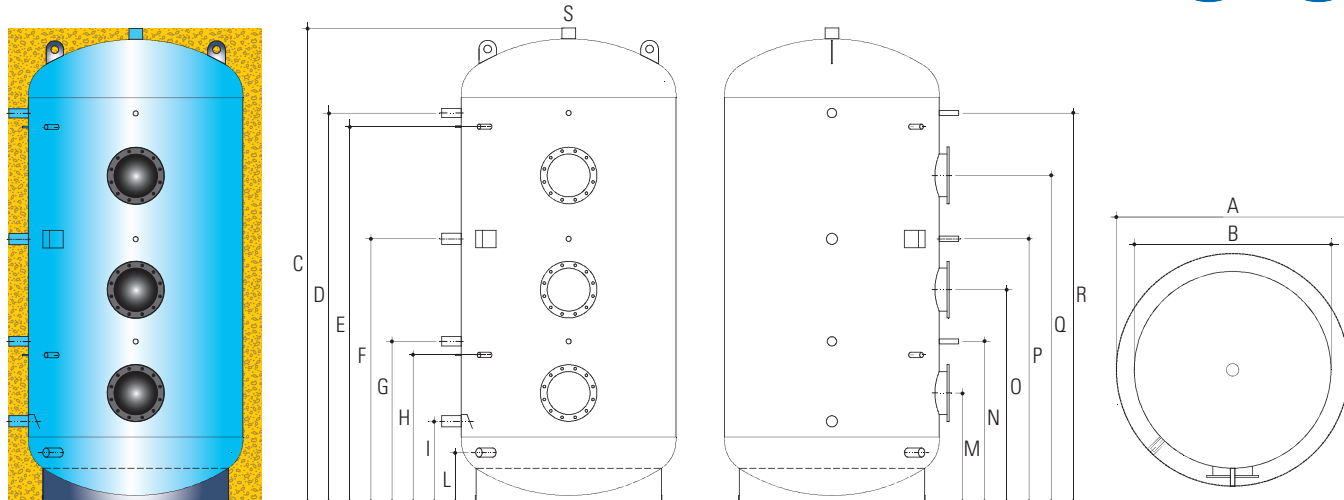


Bollitore ad accumulo smaltato Comfort S a 3 flange

Comfort S accumulation enamelled tank with 3 flanges



- Pressione massima di esercizio: 6 bar
- Temperatura massima di esercizio continuo accumulo: 70 °C
- Pressione di prova: 9 bar
- Smaltatura organica (trattamento con resine termoindurenti)
- Isolamento in poliuretano morbido spessore 100 mm
- Rivestimento isolamento: SKY in PVC di colore grigio
- Conforme art. 3.3 direttiva PED 97/23/CE

I bollitori Comfort S vengono forniti con l'isolante termico, nr. 1 anodo elettronico doppio e con flangia di chiusura montata. Il loro completamento richiede l'inserimento del serpentino prescelto. I serpentine non sono inclusi.

Nota: nel circuito sanitario in prossimità del bollitore deve essere installata una valvola di sicurezza con taratura massima = 6 bar e vaso d'espansione adeguato alla volumetria dell'impianto sanitario.

- Maximum operating pressure: 6 bar
- Maximum continuous accumulation operating temperature: 70 °C
- Testing pressure: 9 bar
- Organic enamelling (treatment with thermosetting resins)
- Insulation coating: SKY in gray PVC
- Insulation in soft polyurethane thickness 100 mm
- In compliance with art. 3.3 directive PED 97/23/CE

The Comfort S boilers are supplied with thermal insulation, nr. 1 double electronic anode and with mounted closing flange. Their completion requires the insertion of the coil chosen. Coils are not included.

Note: in the domestic circuit in proximity of the boiler should be installed Safety Valve with maximum setting = 6 bar and expansion vessel suitable to the volume of the sanitary plant.

Modello	Model		u.m.	1.500	2.000	3.000	
Capacità totale (Volume utile)	Total capacity (useful volume)		ℓ	1430	1990	2959	
Ø con isolamento	Ø with insulation	A	mm	1200	1300	1450	
Ø senza isolamento	Ø without insulation	B	mm	1000	1100	1250	
Altezza	Height	C	mm	2105	2425	2700	
Altezza con isolamento	Height with insulation		mm	2155	2470	2730	
Anodo	Anode	1"1/4	D	mm	1750	1990	2265
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	E	mm	1680	1920	2196
Resistenza elettrica o ricircolo	Electric resistance or recirculation	1"1/2	F	mm	1295	1345	1455
Anodo	Anode	1"1/4	G	mm	780	820	865
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	H	mm	710	750	795
Ingresso acqua fredda	Cold water inlet	1"1/2 o / or 2" (*)	I	mm	395	410	475
Scarico	Drain	1"1/4	L	mm	180	180	190
Prima flangia	First Flange	DN290	M	mm	530	555	580
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	N	mm	780	820	865
Seconda flangia	Second Flange	DN290	O	mm	1000	1085	1165
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	P	mm	1295	1345	1455
Terza flangia	Third Flange	DN290	Q	mm	1525	1670	1860
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	R	mm	1750	1990	2265
Uscita acqua calda	Hot water outlet	1"1/2 o / or 2" (*)	S	mm		In alto / Above	
Peso a vuoto	Empty weight		kg	285	350	535	
Volume non solare	No solar volume		ℓ	790	840	1745	
Dispersione S	Dispersion S		W	250	305	344	

(*) 1"1/2 per modelli da 1500, 2" per modelli da 2000 a 3000

(*) 1"1/2 for models from 1500, 2" for models from 2000 to 3000