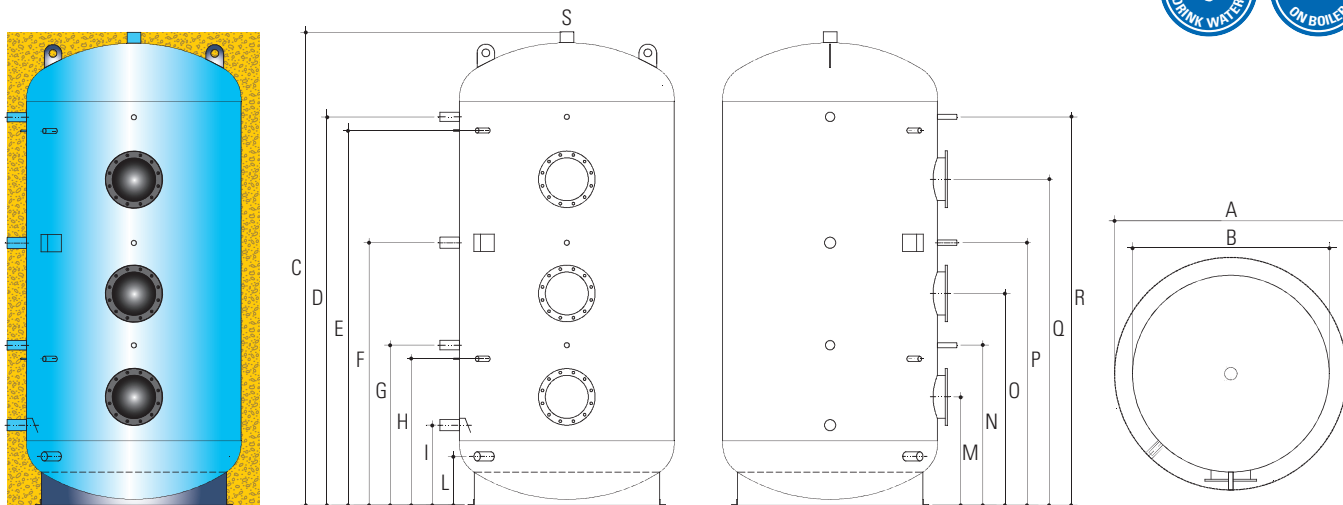


# Bollitore ad accumulo vetrificato Comfort V a 3 flange

## Storage tank accumulation vitrified Comfort V with 3 flanges



- Pressione massima di esercizio: 10 bar (8 bar per 1500, 2000 e 3000)
- Temperatura massima di esercizio continuo accumulato: 95 °C
- Pressione di prova: 15 bar (12 bar per 1500, 2000 e 3000)
- Smaltatura inorganica (vetrificazione)
- Isolamento in poliuretano morbido spessore 100 mm
- Rivestimento isolamento: SKY in PVC di colore grigio
- Conforme art. 3.3 direttiva PED 97/23/CE
- Conforme DIN 4753.3 e UNI 10025

I bollitori Comfort V vengono forniti con l'isolante termico e nr. 1 anodo elettronico (singolo per i modelli fino a 1000, doppio per i modelli da 1500 a 3000). I bollitori Comfort V vengono forniti 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: 10 bar (8 bar for 1500, 2000 and 3000)
- Maximum continuous accumulation operating temperature: 95 °C
- Testing pressure: 15 bar (12 bar for 1500, 2000 and 3000)
- Inorganic enamelling (glazing)
- Insulation in soft polyurethane thickness 100 mm
- Insulation coating: SKY in gray PVC
- In compliance with directive PED 97/23/EC, art. 3.3
- In compliance with DIN 4753.3 and UNI 10025

Comfort V tanks are supplied with thermal insulation and nr. 1 electronic anode (single for models up to 1000, double for models from 1500 to 3000). Comfort V tanks are supplied with closing flange installed. To complete the boiler, the exchanger must be ordered. Coils are not included.

**Note:** a safety valve with maximum calibration of 6 bar and expansion tank suitable for the volume of the domestic system must be installed in the domestic circuit next to the boiler.

Modello	Model		u.m.	750	1.000	1.500	2.000	3.000	
Capacità totale (Volume utile)	Total capacity (useful volume)		ℓ	749	955	1430	1990	2848	
Ø con isolamento	Ø with insulation	A	mm	990	990	1200	1300	1450	
Ø senza isolamento	Ø without insulation	B	mm	790	790	1000	1100	1250	
Altezza	Height	C	mm	1790	2140	2120	2425	2650	
Altezza con isolamento	Height with insulation		mm	1855	2205	2155	2470	2680	
Anodo	Anode	1"1/4	D	mm	1460	1830	1720	1990	2180
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	E	mm	1390	1760	1650	1920	2110
Resistenza elettrica o ricircolo	Electric resistance or recirculation	1"1/2	F	mm	1055	1295	1300	1345	1425
Anodo	Anode	1"1/4	G	mm	640	760	800	820	835
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	H	mm	570	690	730	750	765
Ingresso acqua fredda	Cold water inlet	1"1/2 o / or 2" (*)	I	mm	330	350	435	410	440
Scarico	Drain	1"1/4	L	mm	210	240	280	250	235
Prima flangia	First Flange	DN290	M	mm	440	470	545	555	550
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	N	mm	-	-	760	820	835
Seconda flangia	Second Flange	DN290	O	mm	910	1075	1075	1085	1130
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	P	mm	1100	1395	1290	1345	1425
Terza flangia	Third Flange	DN290	Q	mm	1290	1610	1505	1670	1800
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	R	mm	1460	1830	1720	1990	2180
Uscita acqua calda	Hot water outlet	1"1/2 o / or 2" (*)	S	mm	In alto / Above				
Peso a vuoto	Empty weight		kg	195	205	285	350	620	
Volume non solare	No solar volume		ℓ	420	490	790	840	1745	
Dispersione S	Dispersion S		W	174	193	250	305	344	

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

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