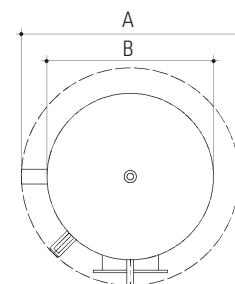
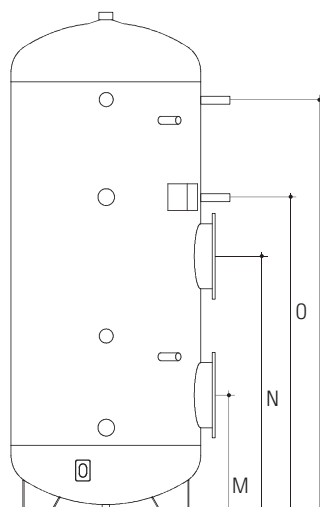
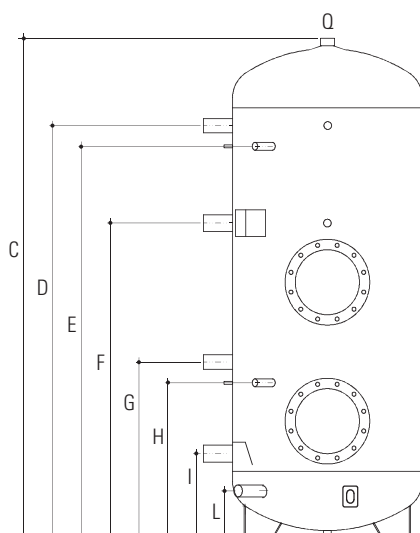
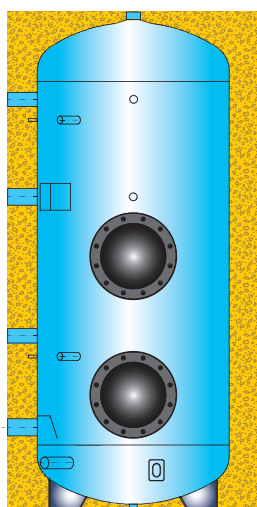


# Bollitore ad accumulo vetrificato Comfort V a 2 flange

## Storage tank accumulation vitrified Comfort V with 2 flanges



- Pressione massima di esercizio: 10 bar
- Temperatura massima di esercizio continuo accumulo: 95 °C
- Pressione di prova: 15 bar
- 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 flange di chiusura montate; il loro completamento richiede l'inserimento del serpentino prescelto. I serpentine non sono inclusi.

- Maximum operating pressure: 10 bar
- Maximum continuous accumulation operating temperature: 95 °C
- Testing pressure: 15 bar
- 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 flanges installed. To complete the boiler, the exchanger must be ordered. Coils are not included.

**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.

**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.	200	300	500
Capacità totale (Volume utile)	Total capacity (useful volume)		ℓ	208	285	490
Ø con isolamento	Ø with insulation	A	mm	700	700	850
Ø senza isolamento	Ø without insulation	B	mm	500	500	650
Altezza	Height	C	mm	1215	1615	1690
Altezza con isolamento	Height with insulation		mm	1280	1680	1755
Anodo	Anode	1"1/4	D	mm	965	1375
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	E	mm	895	1315
Resistenza elettrica/Ricircolo	Electrical resistance/Recirculation	1"1/2	F	mm	725	1010
Anodo	Anode	1"1/4	G	mm	485	540
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	H	mm	415	480
Ingresso acqua fredda	Cold water inlet	1"1/2	I	mm	245	235
Scarico	Drain	1"1/4	L	mm	140	140
Prima flangia	First Flange	DN290	M	mm	345	345
Seconda flangia	Second Flange	DN290	N	mm	765	810
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	O	mm	-	1010
Termometro/Sonda/Anodo	Thermometer/Probe/Anode	1/2"	P	mm	965	1375
Uscita acqua calda	Hot water outlet	1"1/4	Q	mm		In alto / Above
Peso a vuoto	Empty weight		kg	70	105	145
Volume non solare	No solar volume		ℓ	95	160	275
Dispersione S	Dispersion S		W	77	95	124
Classe energetica	Energetic class			C	C	D