

18-0713



BMV INOX

**bollitori modulari verticali con
serbatoio in acciaio inox AISI 316**



Bollitori verticali ad intercapedine (sistema tank in tank) con serbatoio in pressione per acqua calda sanitaria in acciaio inox AISI 316 e contenitore acqua termo in acciaio di qualità, ispezionabili, per un rapido riscaldamento sanitario e funzione antilegionella, funzionamento ad acqua calda. Completamente coibentati in poliuretano rigido ad altissima efficienza e finitura esterna in PVC.

Corredati di quadro comando con termometro e termostato.

Equipaggiati di serie con gancio di sollevamento e scarico

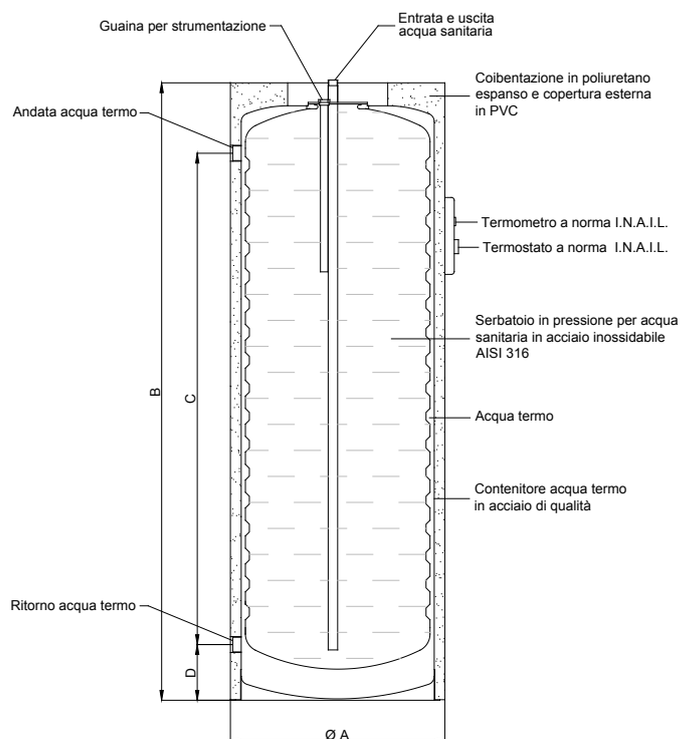
Prodotto conforme all'art. 3.3 della Direttiva P.E.D. 97/23/CE.

Vantaggi

- Grande produzione di acqua calda sufficiente per qualsiasi richiesta di punta, pulsante o continua
- Possibilità di accoppiamento in batteria per grandi richieste
- Ridotte dimensioni di ingombro, quindi massimo sfruttamento dello spazio disponibile.



bollitore per acqua calda sanitaria in acciaio inox AISI 316



Dati tecnici / Dimensioni

Modello	Capacità l	Peso kg	Pressione di esercizio sanitario bar	Pressione di esercizio primario bar	Potenza scambiatore con accumulatore 45°C e primario a t.m. 80°C kW	Produzione acqua calda sanitaria da +15°C a +45°C con primario a t.m. +80°C litri		Dimensioni mm				Ø Attacchi	
						nei primi 12'	nella 1ª ora	ØA	B	C	D	andata e ritorno termo	ingresso e uscita sanitario
BMV 200 *	186	70	6	4	51,63	512	1600	560	1125	780	150	1"1/4	1"
BMV 350	355	115	6	5	95,58	925	3050	650	1490	1100	170	1"1/2	1"
BMV 500	476	145	6	5	130,23	1286	4145	650	1885	1500	170	1"1/2	1"
BMV 800	775	290	6	5	168,49	1833	5510	890	1930	1490	200	2"	1"1/4

* Predisposti con attacco per resistenza elettrica.