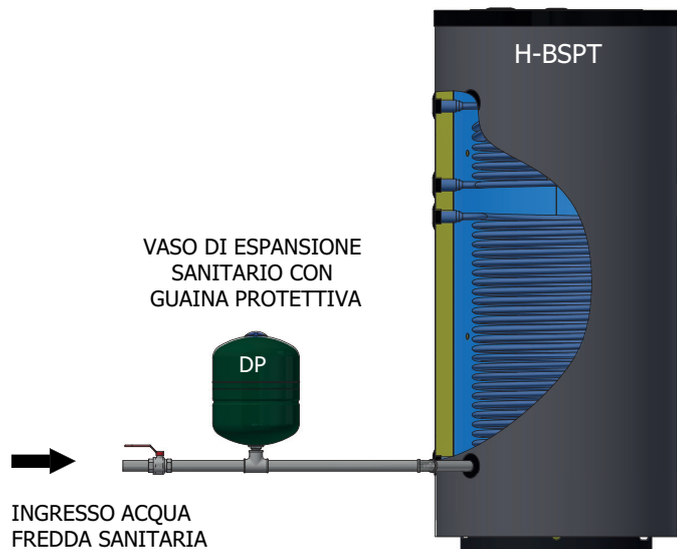


Hybrid BSPT

Bollitori vetrificati con due scambiatori fissi per produzione di ACS con sistemi ibridi (pdc e caldaia)



www.elbi.it



DATI DIMENSIONALI

MODELLO	CODICE	CL. ENER.	CAP. litri	SCAMB.			Ø mm	H mm	QR mm	
				INF. m ²	SUP. m ²	litri				
H-BSPT-300	A3TIL51 PGP75	B	261	2.2	14	0.9	7	650	1670	1800
H-BSPT-500	A3TIL55 PGP55	C	453	4	32	1.1	9	760	1735	1900

Qr: quota di ribaltamento



Per sistemi ibridi

Pensato per l'installazione in impianti alimentati da sistemi ibridi. Progettato per produrre ACS dando **priorità alla pompa di calore** e richiedere l'intervento della caldaia solo quando necessario. Questo permette di garantire non solo un **risparmio** in bolletta, dando priorità al generatore più efficiente, ma anche un'attenzione particolare verso l'ambiente.



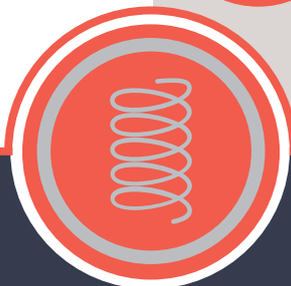
Vetrificazione interna

Il trattamento di vetrificazione secondo DIN 4753 delle pareti interne, rende il bollitore idoneo al contenimento di **acqua calda per uso igienico sanitario**, e al contempo rende il bollitore più resistente ai fenomeni corrosivi.



5 anni di garanzia

La serie H-BSPT è progettata per durare nel tempo, per questo la **garanzia** è estesa a **5 anni** anziché i due anni standard previsti dalla legge.



- Utilizzo nei nuovi sistemi ibridi a pompa di calore
- Risparmio in bolletta



www.elbi.it

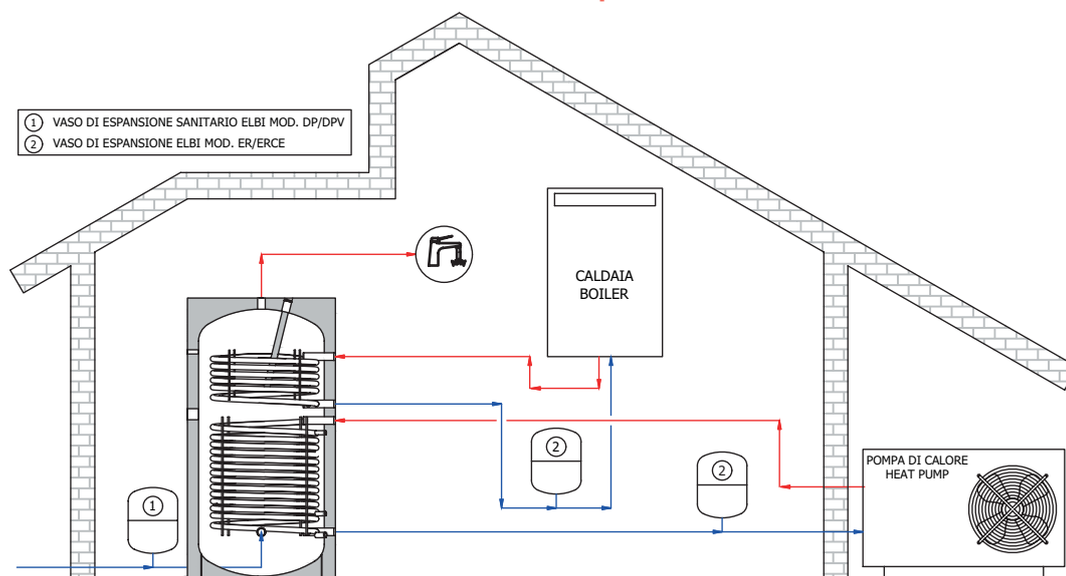


marketing@elbi.it



+39 049 8840677

Schema di installazione tipo:



Schema illustrativo; per la realizzazione degli impianti fare sempre riferimento a tecnico abilitato.

Scopri tutti i dettagli

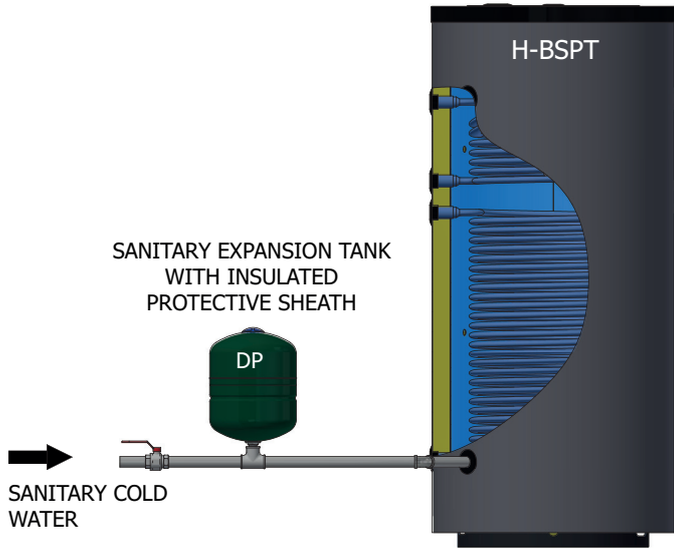


Hybrid BSPT

Glasslined cylinders with two fixed exchangers for DHW production with hybrid systems (HP and boiler)



www.elbi.it



For hybrid systems

Designed for installations **powered by hybrid systems**. Conceived to produce DHW by giving priority to the **heat pump** and using the boiler only when necessary. This allows to **save on bills**, giving priority to the most efficient generator, and also paying particular attention to the environment.



Glass-lining process

The glass-lining process of the internal walls according to DIN 4753, makes the cylinder suitable for containing hot water for **hygienic and sanitary use**, and at the same time makes it more resistant to corrosive phenomena.



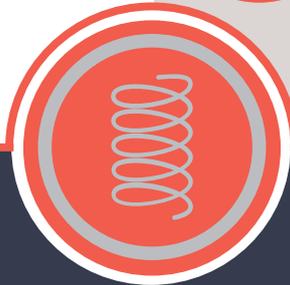
5 years warranty

The H-BSPT series is designed to last over time, that's the reason why the **warranty** is extended to **5 years** instead of the standard two years required by law.

DIMENSIONS

MODEL	CODE	ENER. LAB.	CAP. L	EXCH.			Ø mm	H mm	PM mm	
				LOW m ²	UP m ²	L				
H-BSPT-300	A3TIL51 PGP75	B	261	2.2	14	0.9	7	650	1670	1800
H-BSPT-500	A3TIL55 PGP55	C	453	4	32	1.1	9	760	1735	1900

Pm: pivot measurement



- Conceived for new hybrid heat pump systems
- Bill savings



www.elbi.it

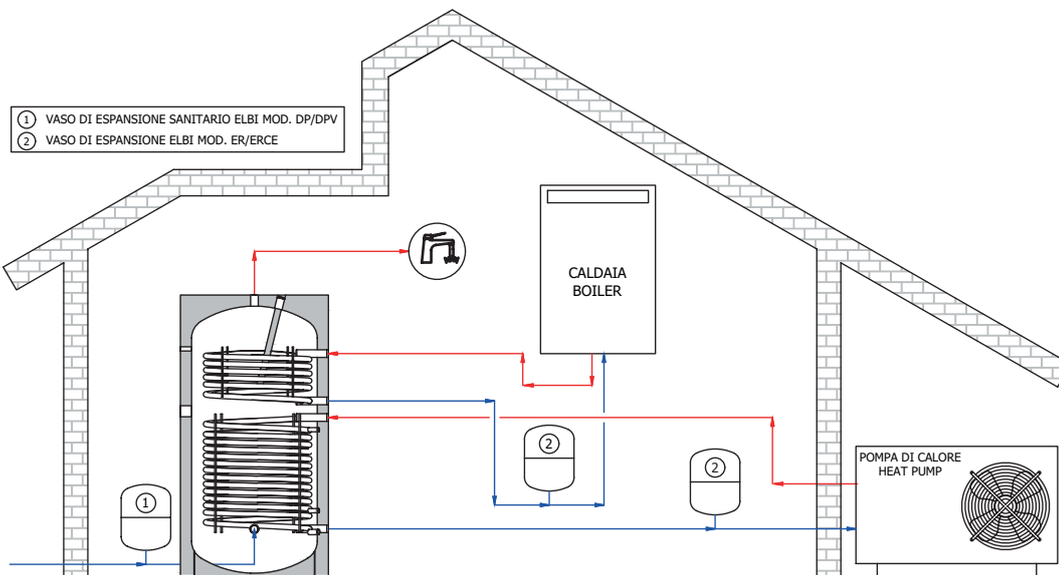


marketing@elbi.it



+39 049 8840677

Example of standard installation:



Illustrative scheme; for the construction of systems always contact a qualified technician.

Find out more

