

Bollitori combinati TITAN BI-S con produzione sanitaria rapida

Caratteristiche

- Accumulo inerziale con scambiatore interno in acciaio inox per la produzione sanitaria rapida, per l'integrazione solare alla produzione di acqua sanitaria e al riscaldamento ambienti
- Idoneo per lavorare con caldaie a gas, legna e pellet
- Accumulo inerziale non trattato internamente quindi l'impianto di riscaldamento deve essere realizzato a tenuta contro l'ossigeno e non è possibile utilizzare l'accumulo in impianti a vaso aperto
- Negli accumuli TITAN BI-S è presente uno scambiatore nella parte bassa dell'accumulo di ampia superficie
- In caso di svuotamento, i serbatoi di accumulo devono essere protetti contro la depressione
- Possono essere installati solo in locali dotati di protezione antigelo

Attenzione!

A causa delle difficoltà di approvvigionamento, la presente scheda tecnica rappresenta le **caratteristiche minime** del prodotto. Il prodotto acquistato potrà quindi avere caratteristiche diverse, ma in ogni caso migliorative. Ad esempio, il prodotto acquistato potrebbe essere più basso di quanto riportato in scheda tecnica, avere degli attacchi in più o di diametro maggiore, ma non il contrario.

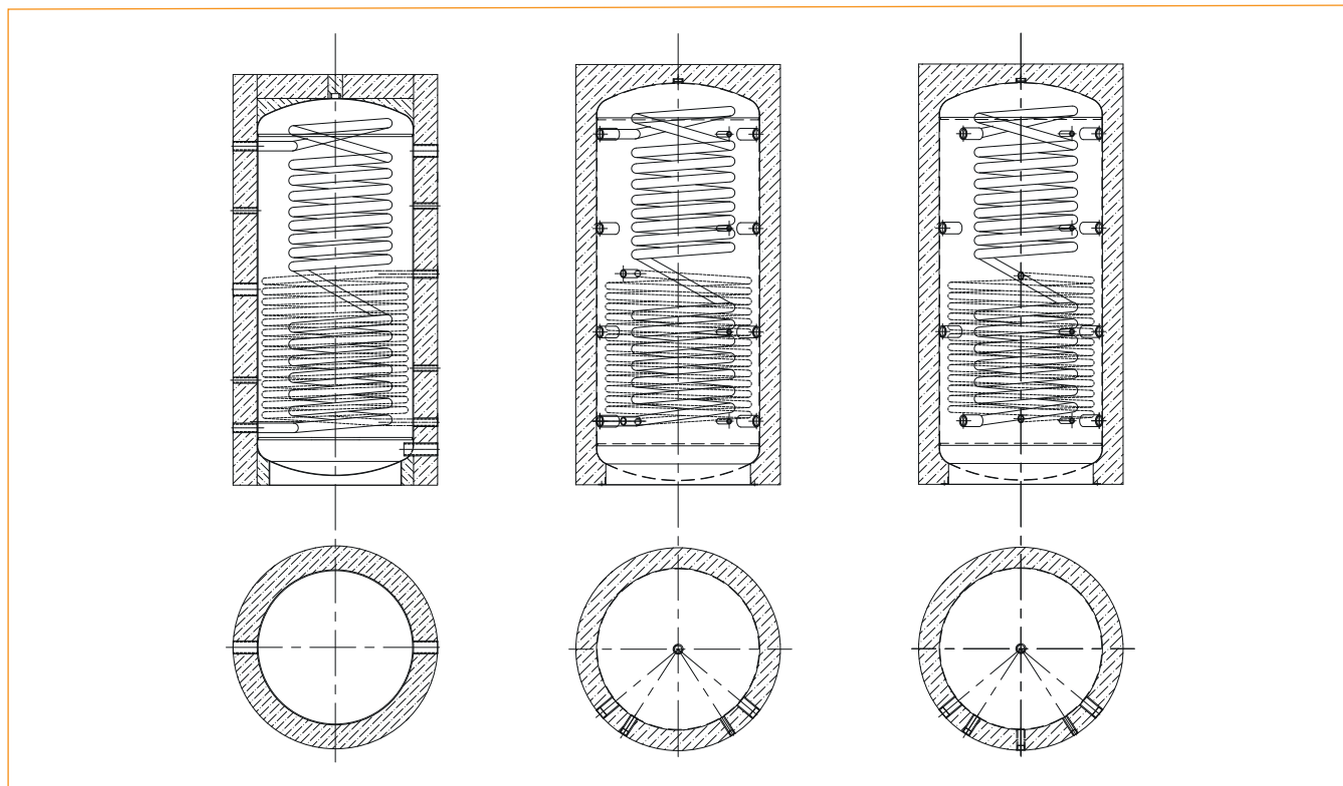


Per maggiori informazioni consultare il manuale fornito unitamente al prodotto.

Bollitore con scambiatore inferiore	TITAN BI-S 500	TITAN BI-S 750	TITAN BI-S 1000	TITAN BI-S 1500	TITAN BI-S 2000
Classe energetica					
Codice	07-6570	07-6571	07-6572	07-6573	07-6574

Bollitori combinati TITAN BI-S con produzione sanitaria rapida

Dati tecnici



Attenzione! L'immagine ha il solo scopo di presentare il prodotto.

Per le caratteristiche del prodotto, fare riferimento ai dati di scheda tecnica e alla documentazione consegnata con il prodotto.

Dati tecnici TITAN BI-S		500	750	1000	1500	2000
Installazione	-	Verticale	Verticale	Verticale	Verticale	Verticale
Temperatura max d'esercizio	°C	95	95	95	95	95
Pressione max d'esercizio	bar	3	3	3	3	3
Peso	kg	175	212	253	355	382
Volume	l	421	673	782	1352	1852
Diametro esterno con isolamento	mm	850	990	990	1270	1370
Altezza con isolamento	mm	1880	1910	2090	2430	2460
Altezza di ribaltamento	mm	2063	2151	2313	2742	2816
Attacchi disponibili (n° e sez. minimi)	-	3 da 1" 1/2		6 da 1" 1/2		
Dati tecnici scambiatore TITAN BI-S						
Superficie	m ²	1,8	2,4	3,0	3,0	4,6
Coefficiente Kv	-	5,1	5,1	4,82	4,3	3,9
Pressione max d'esercizio	bar	10	10	10	10	10
Potenza scambiatore @80-65/50-60	kW	17,6	23,5	29,4	29,4	45,1
Attacchi scambiatore (n° e sez. minimi)	-	2 da 1"				
Dati tecnici scambiatore sanitario TITAN BI-S						
Superficie	m ²	4	5,64	5,64	5,64	5,64
Pressione max d'esercizio	bar	6	6	6	6	6
Attacchi scambiatore (n° e sez. minimi)	-	2 da 1"				

Product Fiche TITAN BI-S		500	750	1000	1500	2000
Nome del fornitore	-	Paradigma Italia S.p.A.				
Dispersione	S [W]	108	131	138	165	174
Dispersione	psbsol [W/K]	2,40	2,91	3,07	3,67	3,87
Volume utile	V _{nom} [l]	421	673	782	1352	1852
Volume dell'accumulo non solare	V _{bu} [l]	378,9	605,7	703,8	1216,8	1666,8