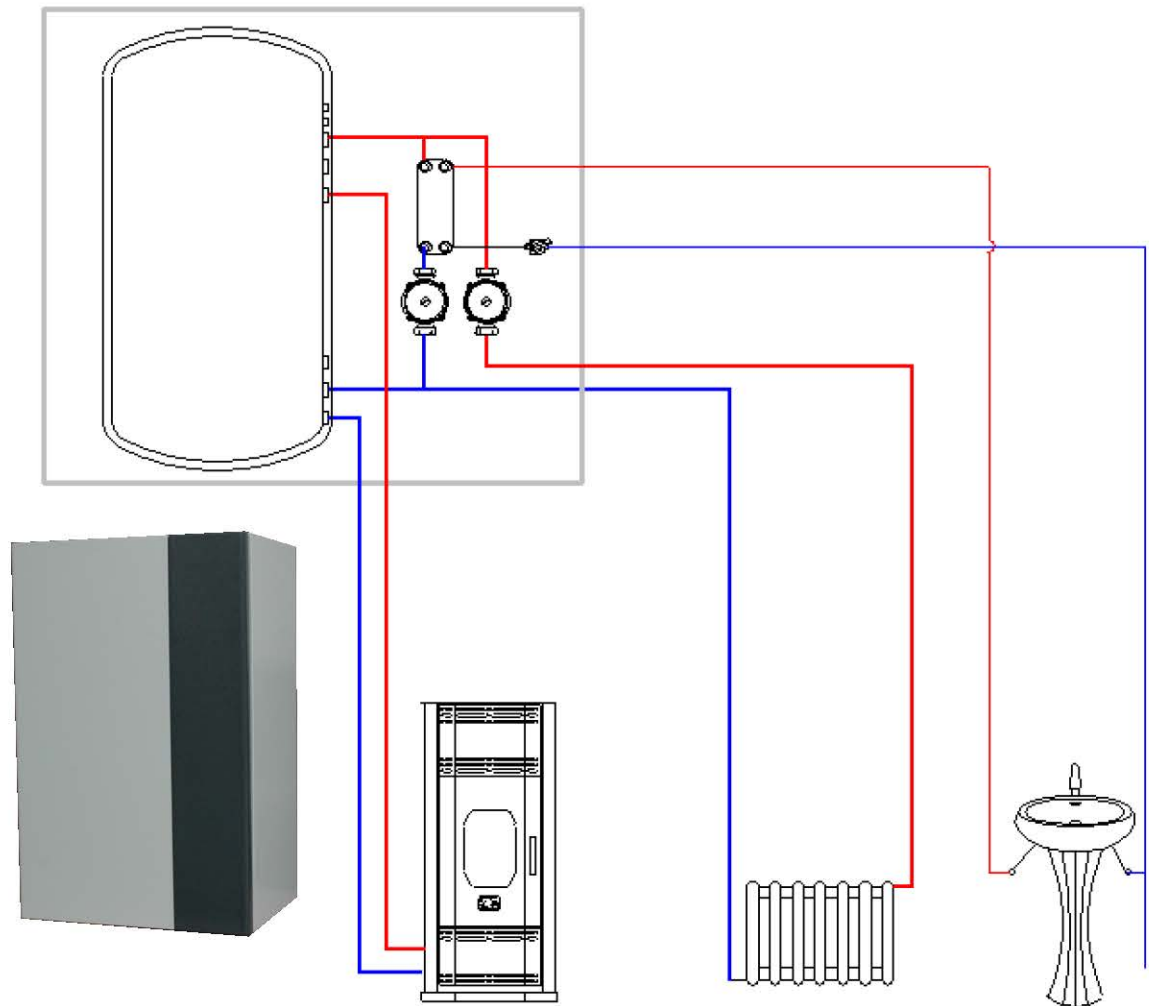


FAST SS 100 Chiuso

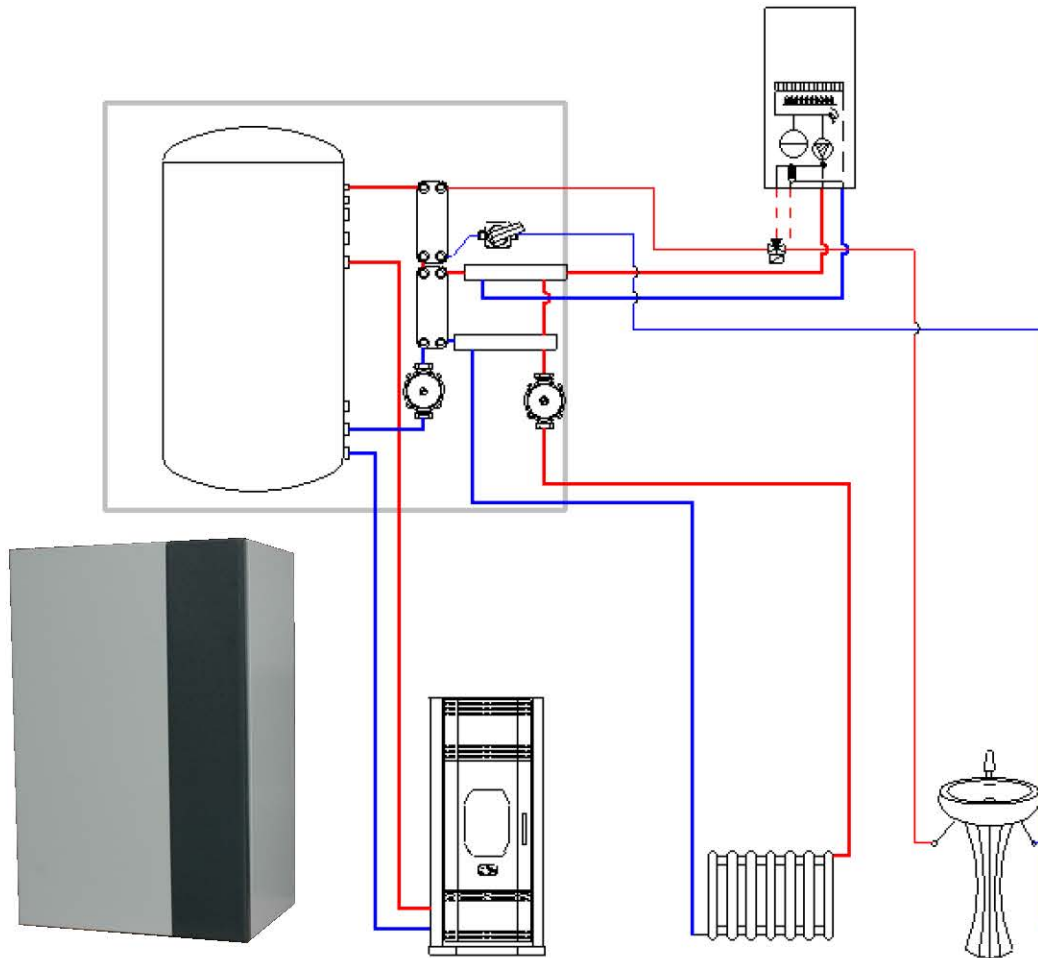


- Il sistema **FAST C SS** (**Chiuso Senza Scambiatore**) è un accumulatore di calore e collettore di compensazione.
 - Contiene solamente acqua tecnica (quella che va nei radiatori e nella caldaia)
 - il **FAST C SS** è utile e indicato in impianti con generatori a:
 - **legna**, termocamini termostufe caldaie a climentate a ciocchi di legna.
 - **pellet**, come accumulo indispensabile per evitare i frequenti spegnimenti e accensioni e soprattutto per fornire acqua calda sanitaria in maniera confortevole e sicura.
 - **separatore di impianto** per ottemperare alla normativa ISPESEL 18/9/2006 .
 - **modulo satellitare** per impianti centralizzati o da teleriscaldamento.
 - L'apparecchio è posizionabile a muro tramite le staffe posteriori o a terra.
 - Una centralina elettronica gestisce la partenza del circolatore radiatori, e dell'intervento di eventuale caldaia integrativa.
 - In caso di soddisfazione dell'impianto il calore si concentrerà sull'apparecchio, sino ad un massimo di 85°C dopo di che un termostato di emergenza provvederà a riattivare il circolatore radiatori, riportando la temperatura sotto al valore di ebollizione
- PS: a richiesta è possibile l'inserimento di resistenza elettrica.**

| sistema FAST 100 Chiuso SS | UM | F 100 C SS |
|------------------------------------|------|------------|
| larghezza | mm | 580 |
| altezza | mm | 900 |
| profondità | mm | 450 |
| Contenuto | lt | 114 |
| erogazione acqua sanitaria Dt 29°C | l/m | 13 |
| tensione di alimentazione | Volt | 230 |
| potenza elettrica impegnata max | Watt | 98 |
| peso a vuoto con imballo | kg | 75 |

N B : La ditta, al fine di migliorarne la qualità, si riserva la facoltà di modificare l'apparecchio in qualunque momento

FAST I 100 Chiuso



- Il sistema **FAST 100 C I** (*Chiuso Integrativo*) è un accumulatore di calore e collettore di compensazione.
- Contiene solamente acqua tecnica (quella che va nei radiatori e nella caldaia)
- il **FAST C I** è utile in impianti a legna o alimentati da impianto di **teleriscaldamento** come **modulo satellitare** con integrazione autonoma da caldaia di emergenza individuale.
- può collegarsi direttamente sulla rete del teleriscaldamento o prelevare il calore da uno scambiatore a piastre, nel qual caso potrà essere integrato da caldaia integrativa a gas o altro.
- La produzione di acqua calda sanitaria avviene per scambio rapido, che si aziona solamente al momento del prelievo.
- L'apparecchio è posizionabile a muro tramite le staffe posteriori o se trattasi di soffitta può essere appoggiato a terra.
- Una centralina elettronica gestisce la partenza del circolatore radiatori, e dell'intervento di eventuale caldaia integrativa.
- In caso di soddisfazione dell'impianto il calore si concentrerà sull'apparecchio, sino ad un massimo di 85°C dopo di che un termostato di emergenza provvederà a riattivare il circolatore radiatori, riportando la temperatura sotto al valore di ebollizione

PS a richiesta è possibile l'inserimento di resistenza elettrica.

| sistema FAST 100 Chiuso I | UM | F 100 C I |
|------------------------------------|------|------------------|
| larghezza | mm | 580 |
| altezza | mm | 900 |
| profondità | mm | 450 |
| Contenuto | lt | 114 |
| erogazione acqua sanitaria Dt 29°C | l/m | 13 |
| tensione di alimentazione | Volt | 230 |
| potenza elettrica impegnata max | Watt | 98 |
| peso a vuoto con imballo | kg | 75 |

N B : La ditta, al fine di migliorarne la qualità, si riserva la facoltà di modificare l'apparecchio in qualunque momento