



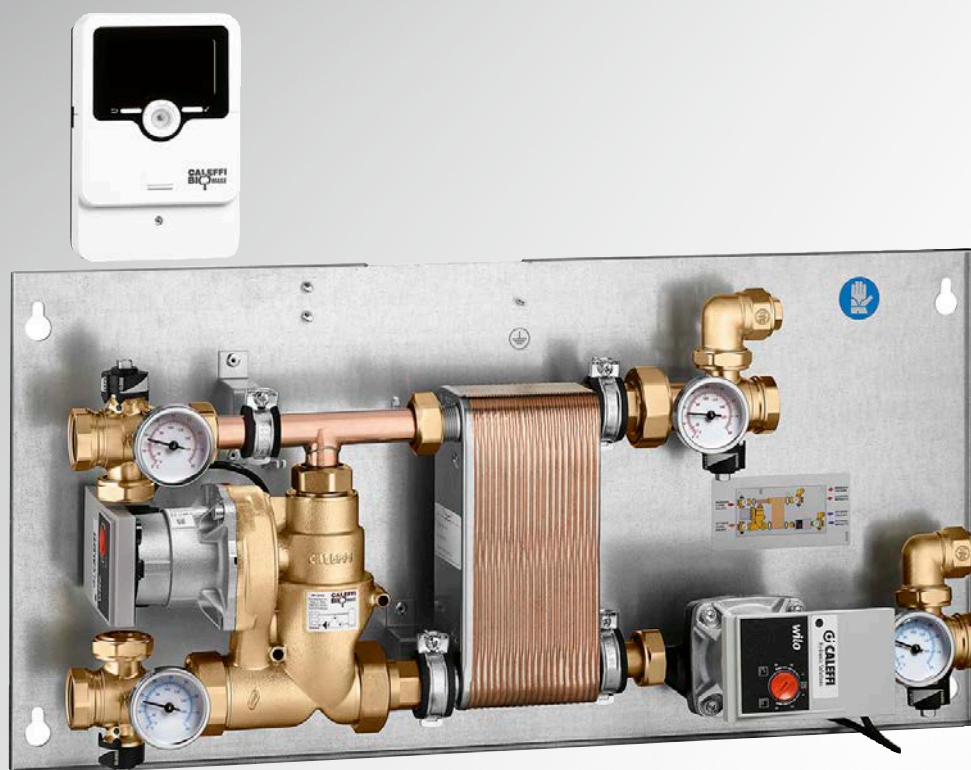
GRUPPO COMPATTO DI COLLEGAMENTO E GESTIONE ENERGIA

CALEFFI
Hydronic Solutions



Rinnovabili

Cercare l'energia nella natura per proteggerla



FUNZIONE E PARTICOLARITÀ

- Il gruppo permette di collegare un generatore a combustibile solido con potenza max 35 kW con un altro generatore senza sommare le potenze secondo quanto indicato da INAIL
- Valvole di intercettazione e deviazione progettate per mantenere la circolazione tra generatore a gas ed impianto escludendo, in caso di manutenzione, il circuito biomassa.
- Sistema compatto ad ingombro ridotto con attacchi in linea e piastra di supporto per facilità d'installazione e di manutenzione.
- Completo di centralina di regolazione con sinottico grafico per una gestione semplice e completa di tutti i generatori.
- Disponibili le versioni con o senza funzione anticondensa; possibilità di eventuale trasformazione anche a gruppo installato.
- Completo di termometri per la visualizzazione rapida delle temperature di funzionamento.

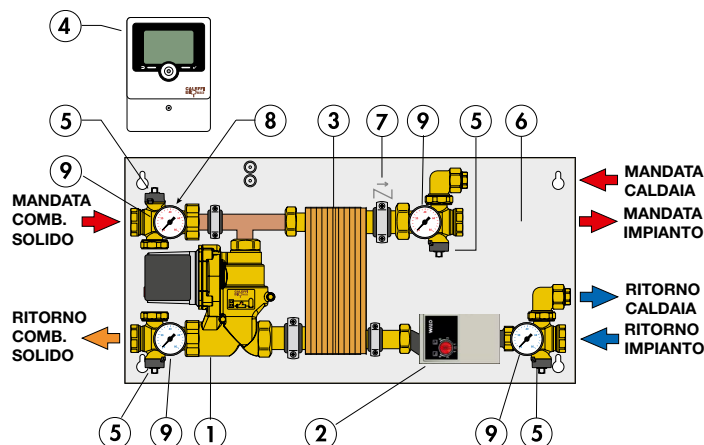
GAMMA PRODOTTI

| CODICE | ATTACCO | POMPA CIRCUITO PRIMARIO | POMPA CIRCUITO SECONDARIO |
|-----------|---------|--|---------------------------|
| 285060HE2 | 1" | Y.P. 25/6 RCK senza valv. anticondensa | Y.P. 15/6 RKA |
| 285065HE2 | 1" | Y.P. 25/6 RCK | Y.P. 15/6 RKA |

PRESTAZIONI

| | |
|--|---|
| P _{max} D'ESERCIZIO | 10 bar |
| CAMPO TEMPERATURA D'ESERCIZIO | 5÷100°C |
| MAX PERCENTUALE DI GLICOLE | 30% |
| POTENZA MAX UTILE SCAMBIATORE DI CALORE | 35 kW |
| PORTATA MAX CONSIGLIATA CIRC. PRIMARIO | 1,7 m ³ /h |
| PORTATA MAX CONSIGLIATA CIRC. SECONDARIO | 1,7 m ³ /h |
| TEMPERATURA DI TARATURA VALVOLA ANTICONDENSA (T _{set}) | 55°C |
| PRECISIONE TARATURA | ±2°C |
| TEMPERATURA DI CHIUSURA COMPLETA BY-PASS | T _{mix} + T _{set} + 10°C + Tr |

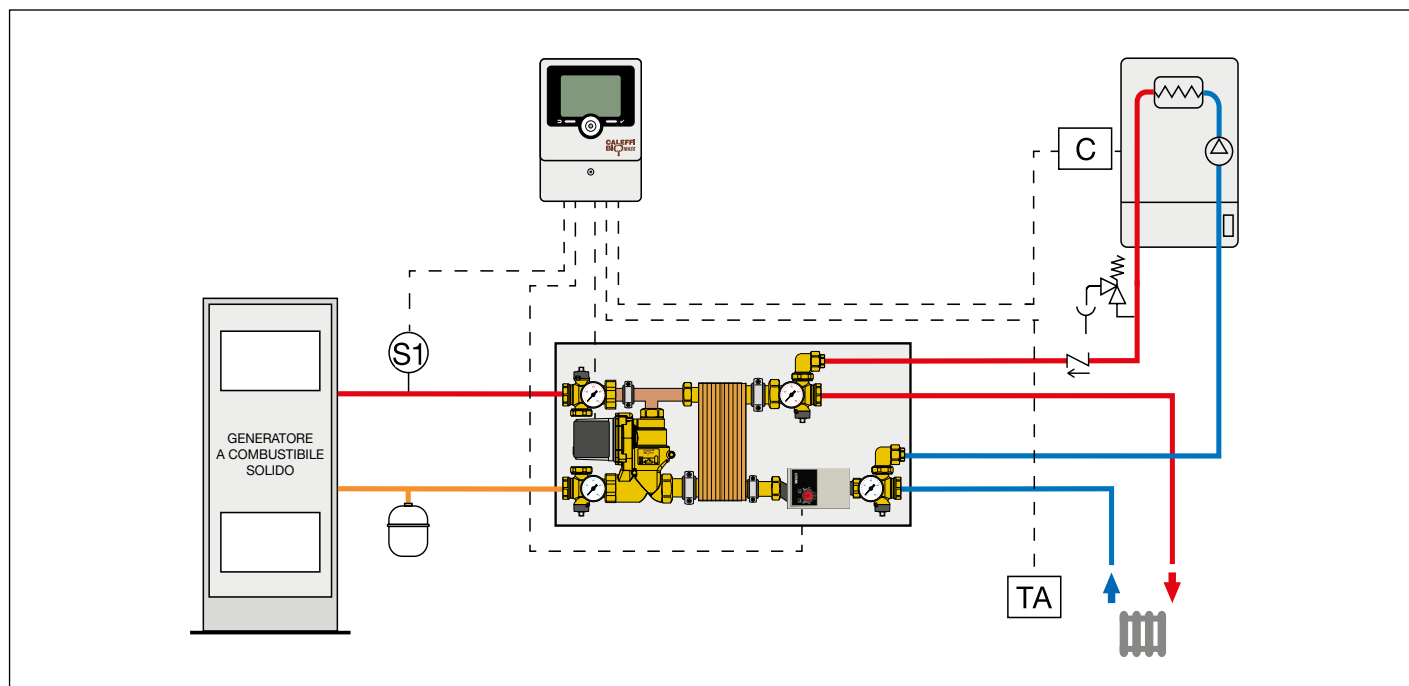
COMPONENTI CARATTERISTICI



- 1) Gruppo monoblocco con pompa YONOS PARA 25/6 RCK, completo di valvola anticondensa (opzionale), lato primario
- 2) Pompa YONOS PARA 15/6 RKA lato secondario (impianto)
- 3) Scambiatore a piastre saldobrasato
- 4) Regolatore digitale
- 5) Valvole di intercettazione
- 6) Piastra di supporto.
- 7) Valvola di ritegno
- 8) Valvola di sfiato manuale
- 9) Termometro

Dimensioni (h x b): 334 X 684 mm.

SCHEMI APPLICATIVI



DOCUMENTAZIONE DI RIFERIMENTO:

Serie 2850

- Depliant 01259



CALEFFI
Hydronic Solutions

0352016