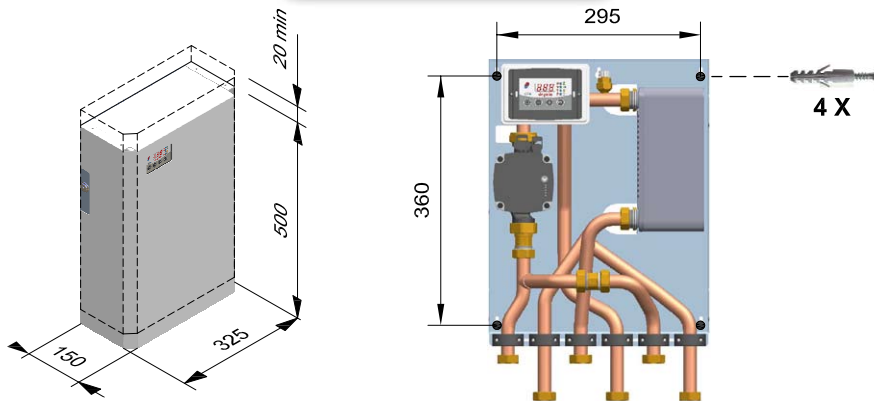


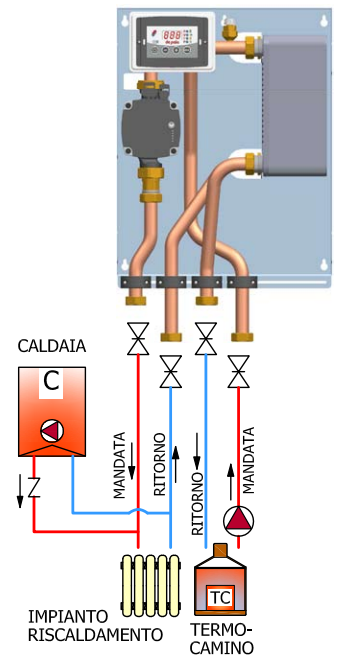
Ingombri e fissaggio



Collegamenti idraulici

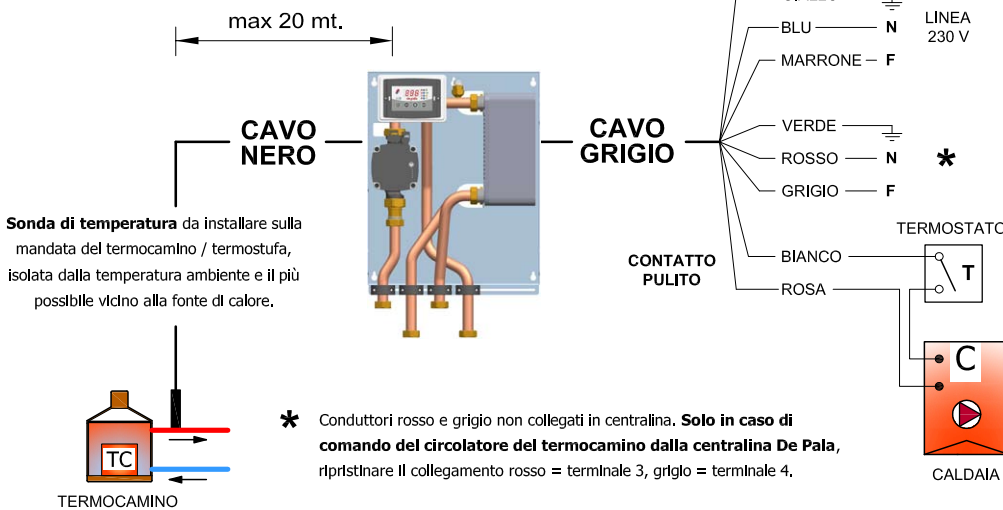
Prima dell'installazione assicurarsi che il **circuito idraulico sia pulito** da corpi solidi come residui di saldatura o di filettatura e da depositi di polvere metallica. Prevedere sistemi a protezione di scambiatore e circolatore (ad es. **filtri**). **Sfiatare accuratamente** l'impianto, utilizzare le valvole di sfogo appositamente installate. Si raccomanda l'installazione di **valvole di intercettazione**.

Modelli senza stacchi caldaia

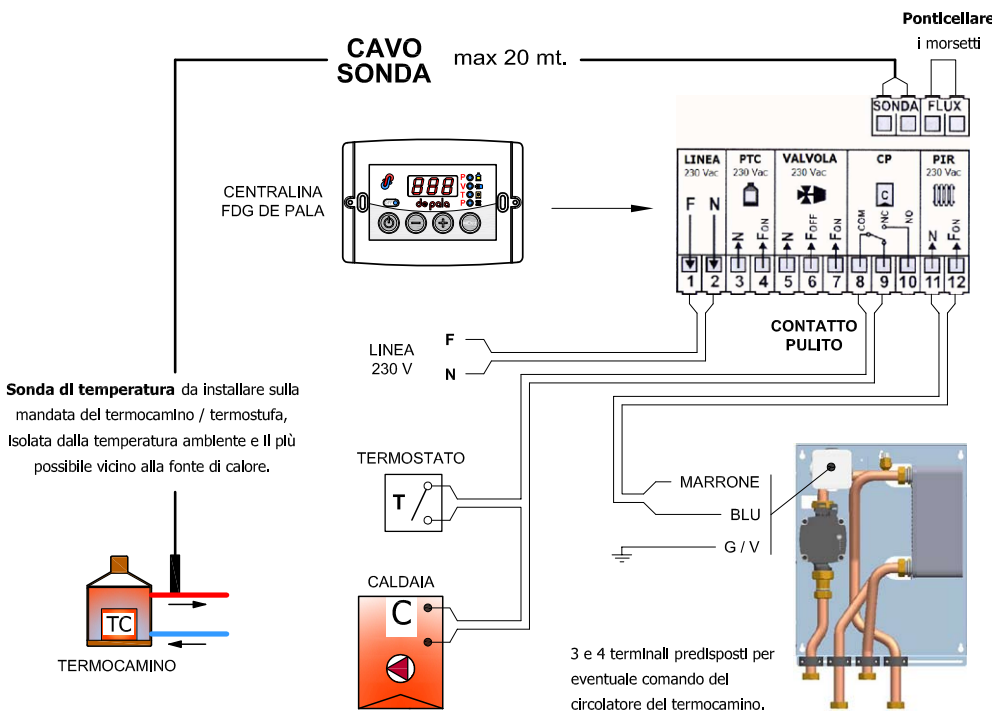


Collegamenti elettrici

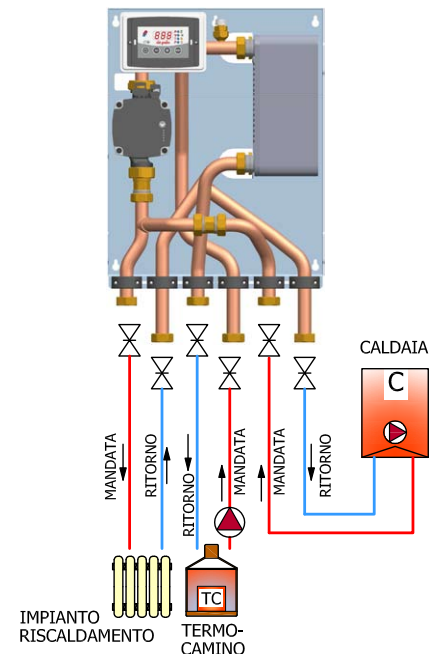
Modelli con centralina



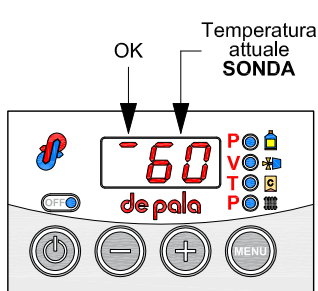
Modelli con scatola di derivazione



Modelli con stacchi caldaia



Impostazione centralina

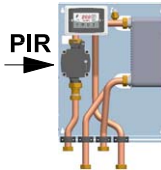
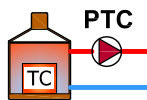


= ON / OFF

1 x = termostato PTC ON
2 x = non utilizzato
3 x = termostato PIR ON e CALDAIA OFF
4 x = ritorno alla schermata iniziale

= regolazione temperature termostati

= premuti a lungo = attivazione PIR o PTC per test circolatori



Temperatura rilevata dalla sonda	PTC	Caldaia	PIR
minore di 30 °C	spenta	accesa	spenta
tra 30 e 70 °C	accesa	accesa	spenta
maggiore di 70 °C	accesa	spenta	accesa

I valori 30 e 70 °C possono essere modificati attraverso il tasto "Menu" della centralina.

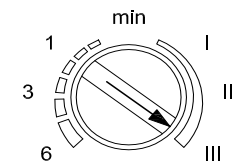
Non scollegare la centralina nei periodi di inutilizzo ma spegnerla con il tasto ON / OFF. Così facendo rimane attivo il programma di sblocco del circolatore.

Impostazione circolatori

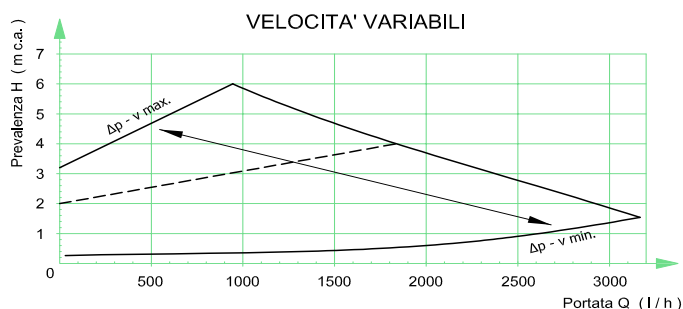
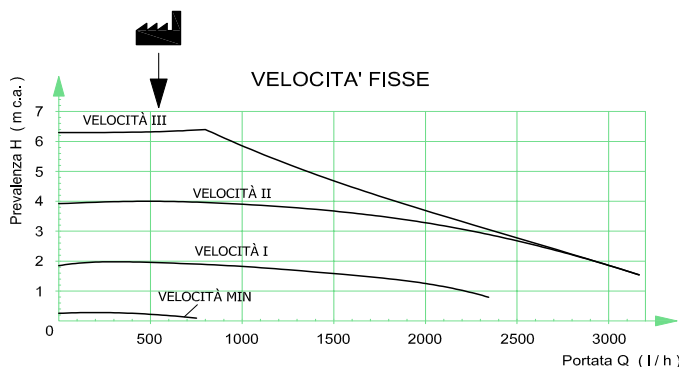
Circolatore Wilo



SELEZIONE VELOCITA'



I II III = velocità fisse
1 3 6 = velocità variabili



Circolatore Grundfos



vite per sblocco manuale

2 sec. + = selezione velocità

selezionare la velocità ed attendere il led verde per memorizzare

VELOCITA' I VELOCITA' II VELOCITA' III VELOCITA' IV

● rosso
○ giallo
○
○

● rosso
○ giallo
○
● giallo
○

● rosso
○ giallo
○
● giallo
● giallo

● rosso
○ giallo
○
○
● giallo

STATI DI ALLARME

● rosso ○ rosso ○ rosso
○ ○ ○
○ ○ ● giallo
● giallo ○
○ ○

de pala

33080 Roveredo in piano (Pordenone) - via del lavoro 10 - ITALIA
0434.920466 - 0434.923166 - 0434.923166 (fax) - www.depala.it - info@depala.it

Problemi e soluzioni

Il termocamino / la termostufa va in ebollizione o in errore per temperatura troppo alta e l'impianto resta freddo

Causa: scambio di calore inefficiente nel Box Fire per presenza d'aria nei circuiti o circolatore bloccato / guasto

Soluzione: sfiatare accuratamente i circuiti, portare alla pressione prevista, controllare la buona funzionalità del circolatore

La centralina indica "Lo"

Causa: collegamento sonda di temperatura interrotto in qualche punto

Soluzione: verificare la continuità e l'integrità dei collegamenti tra sonda e centralina

La centralina indica "Hi"

Causa: cortocircuito nel collegamento della sonda di temperatura

Soluzione: verificare i collegamenti tra sonda e centralina

La centralina non si accende

Causa: mancanza di tensione elettrica oppure guasto alla centralina

Soluzione: verificare con un tester la presenza di tensione elettrica e l'integrità del fusibile da 3.15 A montato a bordo della centralina