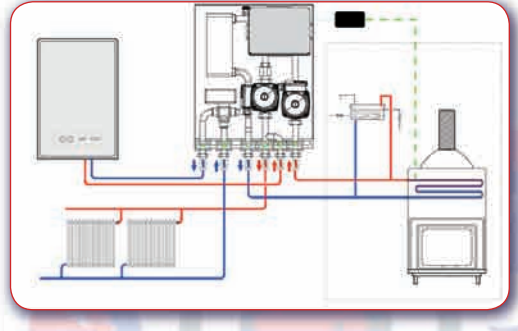


Moduli IMIT per termocamini / termostufe

Versione a 6 tubi con valvola deviatrice 3 vie

Codice **MDRB00022**

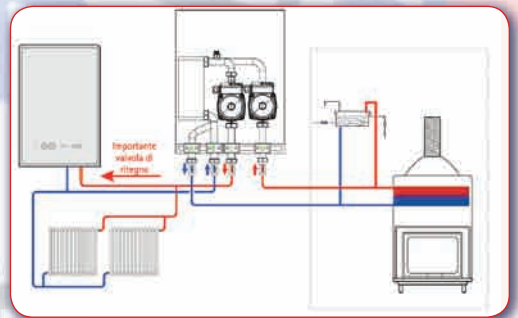
Modulo di interfaccia idraulico che consente di prelevare il calore per il riscaldamento domestico da due fonti diverse alternativamente. L'applicazione più tipica è quella della coesistenza di un termo camino (o di una termostufa) e di una caldaia. Completo di mantello di copertura. Dim. 400x400x180 (mm). Abbinabile con centraline FIRE503WATERN.



Versione a 4 tubi con valvola di ritegno (non fornita) con 2 circolatori

Codice **561520**

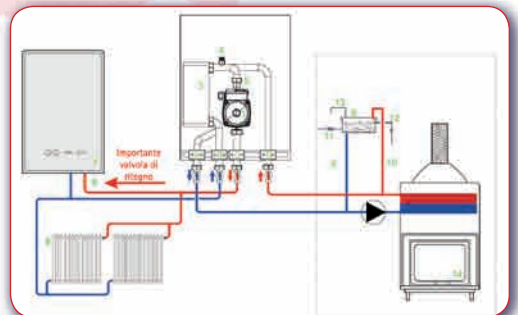
Come MDRB00022 ma senza valvola deviatrice. Completo di mantello di copertura. Le connessioni idrauliche sono con girello e gli eventuali rubinetti di intercettazione possono essere alloggiati direttamente sotto il mantello. Dim. 550x350x165 (mm). Abbinabile con centraline FIRE503WATERN.



Versione a 4 tubi con valvola di ritegno (non fornita) con 1 circolatore

Codice **561521**

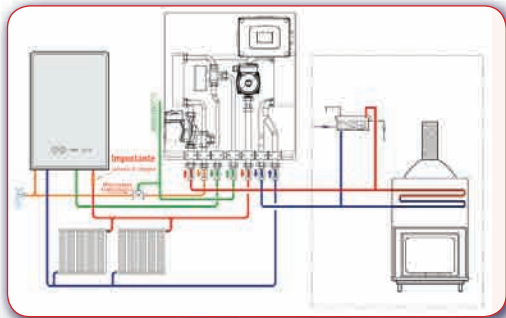
Come 561520 ma ad 1 solo circolatore. Senza valvola deviatrice. Completo di mantello di copertura. Le connessioni idrauliche sono con girello e gli eventuali rubinetti di intercettazione possono essere alloggiati direttamente sotto il mantello. Dim. 550x350x165 (mm). Abbinabile con centraline FIRE503WATERN.



Modulo a due pompe per separazione circuito aperto/chiuso più produzione acqua calda sanitaria

Codice 561517

WATERCOMBI è un sistema di separazione idraulica tra circuito primario (camino) e circuito secondario (caldaia) a vaso chiuso. Gestisce la produzione di acqua calda sanitaria, selezionando opportunamente la fonte di calore disponibile. Indicato per ogni fonte di energia alternativa come caminetti, caldaie a bio massa, stufe a pellet, termocucine ecc. Dim. 654x502x107 (mm). Abbinabile con centraline FIRE503WATERN.



Modulo produzione acqua calda sanitaria

Codice MTCB0007

Modulo di interfaccia tra caminetti/termostufe per la produzione di acqua calda sanitaria. Di semplice installazione, può essere incassato a muro o posizionato a parete. Corredato di scheda elettrica per la gestione della valvola deviatrice e della pompa, flussostato per la commutazione della valvola quando si ha richiesta di acqua calda sanitaria. Dimensioni 395x225x170 mm

