

ACCESSORI E RICAMBI SISTEMI IDRONICI

KIT RICIRCOLO PER MODULO MACS® ELETTRONICO



CODICE
5221000000073

Circulatore per acqua calda sanitaria

Il kit di ricircolo per moduli MACS® Elettronici consente l'implementazione di un anello di ricircolo sanitario sull'impianto in cui sono installati i suddetti moduli. Il principale vantaggio di un anello di ricircolo sanitario è quello di aumentare il comfort di utilizzo e la rapidità di fruizione dell'ACS alla temperatura desiderata, riducendone gli sprechi. La centralina presente di serie sui moduli MACS® elettronici, integra la necessaria logica di funzionamento che si interfaccia con il kit consentendo la gestione completa di tutte le configurazioni dell'anello di ricircolo sanitario come temperature, programmazioni ecc.

KIT RICIRCOLO PER PUFFERMAS® DOMUS



CODICE
5221000000102

Circulatore per acqua calda sanitaria

Il kit di ricircolo dei PUFFERMAS® DOMUS consente l'implementazione di un anello di ricircolo sanitario sull'impianto. Il principale vantaggio di un anello di ricircolo sanitario è quello di aumentare il comfort di utilizzo e la rapidità di fruizione dell'ACS alla temperatura desiderata, riducendone gli sprechi.

CENTRALINA DI CONTROLLO BIO CORDIVARI PER MODULI MST®

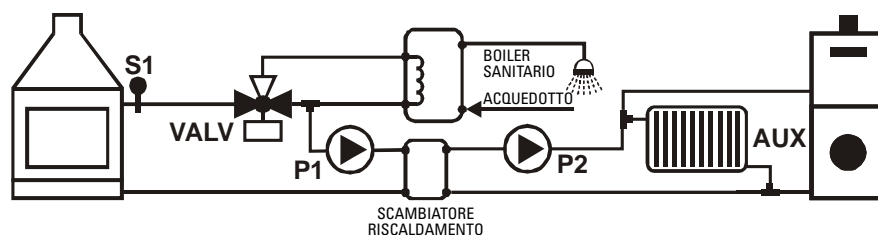


LA CENTRALINA BIO È IDEALE PER LA GESTIONE DI IMPIANTI CON ACCUMULO, PER IL MASSIMO DEL COMFORT

- **FUNZIONE ANTICONDENSA A PROTEZIONE DEL TERMOCAMINO O DEL GENERATORE A BIOMASSA.** Grazie alla capacità di regolare la temperatura di rientro al generatore.
- **PROTEZIONE DALLA SOVRATEMPERATURA DELL'INTERO SISTEMA.** Grazie alla capacità di smaltire il calore in maniera differenziata in base alla temperatura evitando che il sistema vada in ebollizione.
- **GESTIONE OTTIMALE DELL'ACCUMULO ACS.** Grazie alla perfetta gestione delle priorità che permettono di massimizzare il comfort di utilizzo.

La Centralina di controllo BIO Cordivari è in grado di gestire le diverse applicazioni e tipologie d'impianto dei moduli Cordivari MST®. La logica di controllo è concepita per limitare il rischio di formazione di condensa: impostando una temperatura di attivazione della pompa del termocamino più bassa rispetto a quella di attivazione dell'impianto si riproduce il funzionamento di una valvola anticondensa che limita la temperatura minima di rientro al generatore. Inoltre la configurazione CFG 01 della centralina (illustrata di seguito) è in grado di gestire al meglio un impianto con accumulo in quanto, oltre a garantire la priorità al sanitario, distribuisce il calore in maniera ottimale tra accumulo ed impianto in funzione delle temperature rilevate, preservando il generatore dal rischio di sovratemperature e condensa.

	CODICE
CENTRALINA ELET. MST®	5755280000016
CENTRALINA ELET. MST® + KIT PER MONTAGGIO SUL MODULO MST®	5755280000017



VALVOLA A 3 VIE MOTORIZZATA PER MODULI MST®



CODICE	Dimensione attacchi
5046000000029	1"

Valvola a 3 vie motorizzata - Pmax 10 bar IP44, attacchi 3/4" M.

VALVOLA DEVIATRICE TERMOSTATICA PER MODULI MST®



CODICE	Dimensione attacchi
5046000000007	3/4"
5046000000008	1"

Valvola deviatrice termostatica autoazionata, tarata a 45 °C. Consente di integrare agevolmente i sistemi termici solari per produzione di A.C.S. con una caldaia istantanea. Per informazioni dettagliate ed i prezzi, consultare il catalogo **SISTEMI TERMICI SOLARI INTEGRATI**.

CARTER DI CHIUSURA PER MODULI MST®



Carter per la copertura dei moduli MST® realizzato in lamierino preverniciato. Per installazioni a parete non incassate.

	CODICE
COVER LAMIERA PREV. MST®	5221000000039
COVER LAMIERA PREV. MST® ACS	5221000000040