

ACCESSORI E RICAMBI SISTEMI IDRONICI

KIT RICIRCOLO PER MODULO MACS® ELETTRONICO



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.

CODICE

522100000073

Circolatore per acqua calda sanitaria

KIT RICIRCOLO PER PUFFERMAS® DOMUS



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.

CODICE

522100000102

Circolatore per acqua calda sanitaria

CENTRALINA DI CONTROLLO BIO CORDIVARI PER MODULI MST®



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®

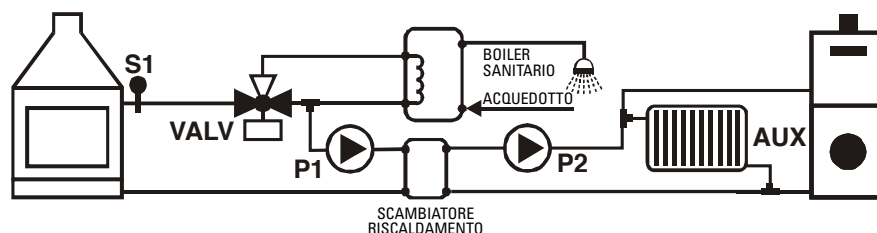
575528000016

CENTRALINA ELET. MST® + KIT PER MONTAGGIO SUL MODULO MST®

575528000017

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.



VALVOLA A 3 VIE MOTORIZZATA PER MODULI MST®



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

CODICE

Dimensione attacchi

504600000029

1"

ACCESSORI E RICAMBI SISTEMI IDRONICI

VALVOLA DEVIATRICE TERMOSTATICA PER MODULI MST®



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.

CODICE	Dimensione attacchi
5046000000007	3/4"
5046000000008	1"

Per informazioni dettagliate ed i prezzi, consultare il catalogo SISTEMI TERMIC 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