

ACCESSORI E RICAMBI SISTEMI IDRONICI

KIT RICIRCOLO PER MODULO MACS® ELETTRONICO



Codice
5221000000073
Circolatore 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
Circolatore 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®

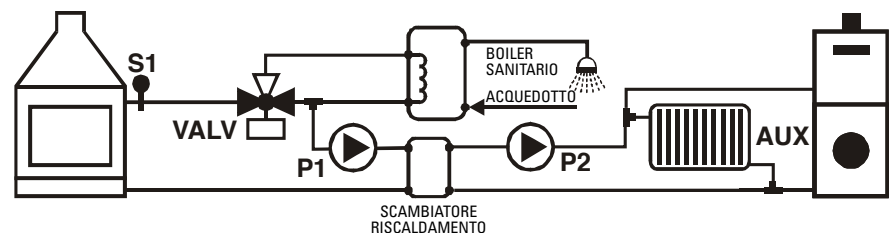


LA CENTRALINA BIO È IDEALE PER LA GESTIONE DI IMPIANTI CON ACCUMULO, PER IL MASSIMO DEL COMFORT

- **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®

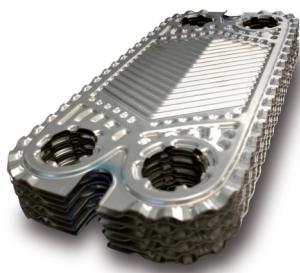


Carter per la copertura dei moduli MST® realizzato in lamierino preverniciato. Per installazioni a parete non incassate.

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

ACCESSORI E RICAMBI SISTEMI IDRONICI

PIASTRE DI RICAMBIO PER SCAMBIATORI PHC



Kit piedi appoggio per scambiatore a piastre.

Per modello	CODICE
PHC 2030	5601000030002

Descrizione	Per modello	CODICE
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L	PHC 2030	5250400000020
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L	PHC 2045	5250400000021
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L	PHC 2075	5250400000022
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO H	PHC 3080	5250400000023
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO L	PHC 3080	5250400000024
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO H	PHC 30120	5250400000025
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO L	PHC 30120	5250400000026
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO H	PHC 4060	5250400000027
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO L	PHC 4060	5250400000028
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO H	PHC 4090	5250400000029
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO L	PHC 4090	5250400000030
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO H	PHC 40125	5250400000031
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO L	PHC 40125	5250400000032
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO H	PHC 40120	5250400000033
N° 2 piastre in acciaio Inox 316L TIPO L	PHC 40120	5250400000034

COIBENTAZIONE ISOLANTE PER SCAMBIATORI PHC

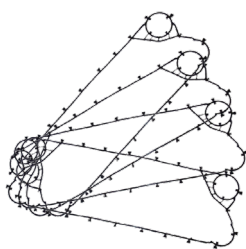


Coibentazione isolante
con pratica chiusura in velcro per montaggio/smontaggio rapido ed agevole; in materiale polimerico a bassa conducibilità termica.
Classe di reazione al fuoco B2 (DIN 4102)

Descrizione	Per modello	N° piastre	CODICE
Kit coib. PHC	PHC 2030	fino a 31	5655000610028
Kit coib. PHC	PHC 2030	da 33 a 67	5655000610029
Kit coib. PHC	PHC 2045	fino a 31	5655000610030
Kit coib. PHC	PHC 2045	da 33 a 67	5655000610031
Kit coib. PHC	PHC 2075	fino a 31	5655000610032
Kit coib. PHC	PHC 2075	da 33 a 67	5655000610033
Kit coib. PHC	PHC 3080	fino a 51	5655000610034
Kit coib. PHC	PHC 3080	da 53 a 155	5655000610035
Kit coib. PHC	PHC 3080	da 157 a 205	5655000610027
Kit coib. PHC	PHC 30120	fino a 103	5655000610019

Descrizione	Per modello	N° piastre	CODICE
Kit coib. PHC	PHC 30120	da 105 a 205	5655000610028
Kit coib. PHC	PHC 4060	fino a 103	5655000610021
Kit coib. PHC	PHC 4060	da 105 a 205	5655000610022
Kit coib. PHC	PHC 4090	fino a 103	5655000610023
Kit coib. PHC	PHC 4090	da 105 a 205	5655000610024
Kit coib. PHC	PHC 40125	fino a 103	5655000610025
Kit coib. PHC	PHC 40125	da 105 a 205	5655000610026
Kit coib. PHC	PHC 45120	fino a 69	5655000610036
Kit coib. PHC	PHC 45120	da 71 a 115	5655000610037

GUARNIZIONI PER PIASTRE PHC



Descrizione	Per modello	CODICE
Conf. 10 guarnizioni NBR	PHC 2030	5019220401023
Conf. 10 guarnizioni EPDM	PHC 2030	5019220401024
Conf. 10 guarnizioni NBR	PHC 2045	5019220401025
Conf. 10 guarnizioni EPDM	PHC 2045	5019220401026
Conf. 10 guarnizioni NBR	PHC 2075	5019220401027
Conf. 10 guarnizioni EPDM	PHC 2075	5019220401028
Conf. 14 guarnizioni NBR	PHC 3080	5019220401029
Conf. 14 guarnizioni EPDM	PHC 3080	5019220401030
Conf. 14 guarnizioni NBR	PHC 30120	5019220401031
Conf. 14 guarnizioni EPDM	PHC 30120	5019220401032

Descrizione	Per modello	CODICE
Conf. 14 guarnizioni NBR	PHC 4060	5019220401033
Conf. 14 guarnizioni EPDM	PHC 4060	5019220401034
Conf. 14 guarnizioni NBR	PHC 4090	5019220401035
Conf. 14 guarnizioni EPDM	PHC 4090	5019220401036
Conf. 14 guarnizioni NBR	PHC 40125	5019220401037
Conf. 14 guarnizioni EPDM	PHC 40125	5019220401038
Conf. 14 guarnizioni NBR	PHC 40120	5019220401039
Conf. 14 guarnizioni EPDM	PHC 40120	5019220401040