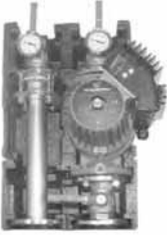
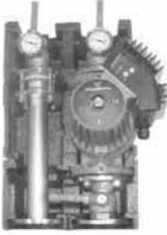


Accessori	Descrizione	Uso	Cod.	Prezzo €
	<p><b>Kit centralina BM8 per il funzionamento a compensazione climatica</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Funzionamento a compensazione climatica con sonda esterna per caldaia</li> <li>- Ottimizzatore inizio periodo riscaldamento</li> <li>- Orologio con 6 programmi giornalieri</li> <li>- Due programmi settimanali</li> <li>- Programma vacanze</li> <li>- Priorità acqua calda sanitaria</li> <li>- Possibilità di installazione a distanza</li> <li>- Ciclo anti legionella</li> <li>- Avvio riscaldamento con comando a mezzo telefono</li> <li>- Codice con lingua nazionale (6 lingue)</li> </ul> <p>Fornitura compresa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuale tecnico</li> <li>- Scatola fissaggio a muro</li> <li>- Sonda esterna</li> <li>- Sonda bollitore</li> <li>- Cavo collegamento bus</li> </ul>		12009632	380,00
	<p><b>Kit centralina E8 per il controllo aggiuntivo due circuiti secondari</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tutte le funzioni previste per la centralina a compensazione climatica</li> <li>- Display retroilluminato</li> <li>- Struttura del menù visualizzata a display</li> <li>- Cambio automatico ora solare/legale</li> <li>- Visualizzazione parametri/valori sottoforma di testo</li> <li>- Regolazione e controllo di due circuiti secondari con comando sulle relative pompe ed eventuali valvole miscelatrici</li> <li>- Programmazione cicli e regolazione curva di lavoro indipendente per ogni singolo circuito secondario</li> <li>- Tramite utilizzo del modulo BM8 controllo della temperatura ambiente di ogni zona</li> <li>- Comando pompa ricircolo A.C.S. programmabile</li> <li>- Funzione "Service" (avviso di manutenzione)</li> </ul> <p>Fornitura compresa di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manuale tecnico</li> <li>- Sonda esterna</li> <li>- Sonda bollitore</li> <li>- n. 2 sonde mandate circuiti secondari</li> <li>- Cavo collegamento bus</li> <li>- <b>Quadro di fissaggio a parete</b> precablato con morsettiera numerata, Grado di protezione elettrica IP40</li> </ul>		12083079	830,00
	<p><b>SERVIZIO CONSULENZA CALDAIE CASCATA RENDAMAX</b></p>		SC31241	350,00

Accessorio	Descrizione	Impiego	Cod.	Prezzo €
Un circuito riscaldamento diretto 	<b>Circuito riscaldamento HK DN 32 - 60 / 60 E***</b> Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno, termometro, isolamento in PPS  con pompa di circolazione UPS 32 x 60 <b>HK DN 32 - 60</b>	Gruppi pompa DN 32   	12042753	
	con pompa di circolazione UPE 32 x 60* <b>HK DN 32 - 60E</b>		12042764	
Un circuito riscaldamento con miscelatore motorizzato a 3 vie 	<b>Circuito miscelato MK3 DN 32 - 60 / 60E***</b> Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno e termometro, miscelatore a 3 vie con attuatore e sonda di mandata, isolamento in PPS  con pompa di circolazione UPS 25 x 60 <b>MK3 DN 32 - 60</b>	Gruppi pompa DN 32   	12042808	
	con pompa di circolazione UPE 32 x 60* <b>MK3 DN 32 - 60E</b>		12042819	
	<b>Collettore VT2 DN 32</b> 2 circuiti riscaldamento con disaeratore manuale, valvola di sicurezza e manometro	Gruppi pompa DN 32	12043160	
	<b>Collettore VT3 DN 32</b> 3 circuiti riscaldamento con disaeratore manuale, valvola di sicurezza e manometro	Gruppi pompa DN 32	12043171	
	<b>Supporto a parete VR DN 32</b>	Gruppi pompa DN 32	12043171	
	<b>Valvola di sovrappressione DN 32/25</b>	Gruppi pompa DN 32/25	12042885	

\*E = pompa elettronica autoregolante in funzione delle pressioni

\*\*\* Ordinare separatamente cavo di collegamento e sonde (vedi gruppi pompa)

Accessorio	Descrizione	Impiego	Cod.	Prezzo €
	<p><b>Gruppo pompa HK DN 40-30</b> Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno nel ritorno, termometro, isolamento in PPS</p> <p><b>UPS 40-30 F</b> con pompa di circolazione UPS25 x 40</p>	R600	3730073	
				
	<p><b>Gruppo pompa HK DN 40</b> Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno nel ritorno, termometro, isolamento in PPS</p> <p><b>MAGNA UPE 40-120 F</b> max 210 kW, ΔT 20K, Δp 23 kPa</p>	R600	3730074	
				
	<p><b>Gruppo pompa MK, DN 40</b> Dotazione: pompa di circolazione riscaldamento a tre stadi o a regolazione elettronica, organo di chiusura, valvola di ritegno e termometro, miscelatore a 3 vie con attuatore e sonda di mandata, isolamento in PPS</p> <p><b>MAGNA UPE 40-120 F</b> max 160 kW, ΔT 20 K, Δp 23 kPa</p>	R600	3730075	
				
	<p><b>Collettore VT2, DN 40 PN 6</b> 2 circuiti riscaldamento con isolamento max 230 kW, ΔT 20 K, Δp 11 kPa</p>	gruppi pompa DN40	12002523	
	<p><b>Collettore VT3, DN 40 PN 6</b> 3 circuiti riscaldamento con isolamento max 230 kW, ΔT 20 K, Δp 11 kPa</p>	gruppi pompa DN40	12002524	
	<p><b>Supporto a parete</b> 2 pezzi</p>	gruppi pompa DN40	12002525	
	<p><b>Supporto a basamento</b> altezza regolabile da 800-1100 mm 2 pezzi</p>	collettori	12002526	
	<p><b>Riduzione DN 40/ DN 32</b> 2 pezzi</p>		12002527	

Accessori	Descrizione	Uso	Cod.	Prezzo €
	<b>Box di neutralizzazione DN2</b> per la condensa adatto per <b>caldaie a gasa condensazione</b> fino a max. 450 kW incl. granulato, e tubi di collegamento dimensioni (L x P x A) 420 x 300 x 240 mm		3580794	
	<b>Box di neutralizzazione DN3</b> per la condensa adatto per <b>caldaie a gasa condensazione</b> fino a max. 1500 kW incl. granulato, tubo flessibile di adduzione DN 32 di 1,5 m, tubo flessibile di scarico DN 32 di 1 m e adattatore caldaia (da ø 40 a DN 32), dimensioni (L x P x A) 640 x 400 x 240 mm		3590029	
	<b>Box di neutralizzazione HN1.5 con pompa per condensa</b> adatto per <b>caldaie a gasa condensazione</b> fino a max. 280 kW incl. granulato, tubo flessibile di adduzione DN 19 di 1,5 m, tubo flessibile di scarico DN 10 di 3 m e adattatore caldaia (da ø 40 a DN 19), dimensioni (L x P x A) 410 x 300 x 290 mm, allacciamento elettrico 230 V/ 50 Hz, potenza assorbita 39,6 W, prevalenza max. 6 m		3580796	
	<b>Box di neutralizzazione HN2.5 con pompa per condensa</b> adatto per <b>caldaie a gasa condensazione</b> fino a max. 540 kW incl. 50 kg litri di granulato, tubo flessibile di adduzione DN 19 di 1,5 m, tubo flessibile di scarico DN 19 di 3 m e adattatore caldaia (da ø 40 a DN 19), dimensioni (L x P x A) 640 x 400 x 240 mm, allacciamento elettrico 230 V/ 50 Hz, potenza assorbita 150 W, prevalenza max. 3 m		3580797	
	<b>10 kg di granulato neutralizzante</b> , confezione di ricambio		3590033	

Funzionalità regolazioni

● Presente ○ Non previsto \* Con E8 e BM8 la pompa ACS è comandata dal KM628

Accessori	Regolatore			
	caldaia (KM 628)	con E8	con KKM8	con BM8
Temperatura di mandata costante	●	○	○	○
Comando esterno 0-10 V	●	○	●	○
Comando valvola gas esterna	●	●	●	●
Lettura percentuale potenza tramite segnalatore 0-10 V	○	○	○	○
Fermo caldaia tramite sicurezze esterne	●	●	●	●
Blocco caldaia tramite sicurezze esterne	●	●	●	●
Avviso anomalia collettiva	●	●	●	●
Regolazione climatica con riduzione notturna	○	●	●	●
Programma vacanze	○	●	●	●
Regolazione di due circuiti riscaldamento con curve separate	○	●	●	○
Priorità di inserimento ACS	●	●	●	●
Priorità di inserimento ACS temporizzata	○	●	●	●
Comando pompa di carico ACS	●	●	●	●
Monitoraggio temperatura ACS con termostato	●	●	●	●
Monitoraggio temperatura ACS con sonda	●	●	●	●
Circuito antilegionella	○	●	●	●
Inserimento in cascata fino a 8 generatori	○	○	●	○
Modulo di comando per ogni circuito riscaldamento (unità ambiente BM8)	○	Accessorio	Accessorio	----
Sonda collettore di equilibramento	○	○	●	○
Sonda esterna	○	●	●	●
Sonda bollitore	○	●	●	●
Sonda mandata 1	○	●	●	○
Sonda mandata 2	○	●	●	○
Osseervazioni	Con E8 la pompa ACS è comandata dal KM628			