






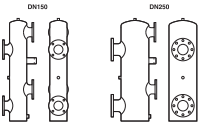



## ACCESSORI

	Descrizione	Codice	Prezzo €
	<b>SONDA DI RILEVAMENTO DELLA TEMPERATURA ESTERNA</b> Da utilizzare per funzionamento a temperatura scorrevole.	3120943	
	<b>SONDA AD IMMERSIONE</b> per bollitore	3122431	
	<b>TERMOSTATO A CONTATTO DI SICUREZZA</b> per circuiti a basse temperature (30-70°C)	3120942	
	<b>MODULO DI COMANDO AM 3-2</b> Modulo per il controllo di una seconda valvola gas, un allarme remoto.	3122436	
	<b>INTERFACCIA DI COMUNICAZIONE</b> Per l'installazione in cascata con Ecotronic 75 una per ogni modulo termico (C-max).	3120852	
	<b>ECOTRONIC 75KMMBPR</b> <b>Caratteristiche principali dei regolatori:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Termoregolazioni da 2 circuiti con valvole miscelatrici e pompe (MM),</li> <li>- 1 bollitore,</li> <li>- Ricircolo sanitario.</li> <li>- Riserva di carica 2 anni (senza perdita dei dati memorizzati).</li> <li>- Controllo e comando in sequenza fino a 8 moduli;</li> <li>- Possibilità di com. esterno 0 ÷ 10 V (impianti centralizzati);</li> <li>- Possibilità di espansione fino a 10 zone impianto di riscaldamento con ulteriori Ecotronic 75;</li> <li>- Possibilità di collegamento a comandi remoti di zona Ecorem 7 e Ecorem 7 Plus dotati di sonda ambiente (1 per zona);</li> <li>- Possibilità di comando con termostati ambiente o contatti remoti;</li> <li>- Commutazione automatica estate/inverno a temperatura esterna programmabile;</li> <li>- Protezione antigelo con temperatura minima programmabile;</li> <li>- Funzionamento a temperatura scorrevole per i circuiti controllati con comando pompa e valvola miscelatrice a 3 punti: la temperatura di mandata viene regolata in funzione della temperatura esterna secondo una curva programmabile con compe;</li> <li>- Comando di un circolatore bollitore;</li> <li>- Comando di un circolatore ricircolo acqua calda sanitaria;</li> <li>- Programmazione di 3 programmi per circuito di riscaldamento;</li> <li>- Lettura digitale di: <ul style="list-style-type: none"> <li>Programmi settimanali riscaldamento e produzione di acqua sanitaria,</li> <li>Temperatura al collettore,</li> <li>Temperatura esterna,</li> <li>Temperatura del bollitore,</li> <li>Temperature dei circuiti miscelati,</li> <li>Potenza richiesta,</li> <li>Stato dei moduli collegati.</li> </ul> </li> </ul>	3120847	
	<b>KIT FILTRO ASPIRAZIONE</b> + IVA e trasporto	3123856	

Servizio di consulenza in cantiere per ECOTRONIC 75KMMBPR  
cod. SC31237 Prezzo netto €

**ACCESSORI**

	Descrizione	Codice	rezzo €
	<b>CUSTODIA A MURO UG5003</b> per Ecotronic 75 KMMBPr Contenitore completo di connettori e morsetti derivazione (in alternativa al set connettori)	3120873	
	<b>SET CONNETTORI DI DERIVAZIONE A VITE</b> per Ecotronic 75 KMMBPr Necessari quando i regolatori sono installati senza il contenitore dedicato (in alternativa alla custodia a muro UG5003).	3120952	
	<b>ECOREM 7</b> Comando remoto analogico di zona da abbinare ai regolatori Ecotronic 75 (per 1 zona).	3121688	
	<b>ECOREM 7 PLUS</b> Comando remoto digitale di zona da abbinare ai regolatori Ecotronic 75 (per 1 zona).	3122292	
	<b>SONDE UNIVERSALI PER ECOTRONIC MOD. 40, 45, 75</b> Sonda ad immersione ZTF222 (1) per zona, bollitore o collettore Sonda a contatto ZVF210 (2) per zona o collettore Sonda per esterno ZAF200 (3)	3122432 3120944 3120945	
	<b>Pozzetto per AZ36 Ø 1/2 da 95 mm</b> Per l'installazione delle sonde a immersione Ø 6 mm	3122412	
	<b>Collettori di equilibramento</b> DN 150 fino a 160 kW DN 250 fino a 320 kW	3122437 3122438	
	<b>Sistema di neutralizzazione condense senza pompa DN2</b> - Per potenze installate fino a 450 KW - Quantità granulato 20 Kg, compreso nella fornitura - Dimensioni 420x300x240 (LxPxH mm)	3580794	
	<b>Sistema di neutralizzazione condense corredato di pompa HN1,5</b> - Per potenze installate fino a 280 KW - Pompa - portata 12 l/min - prevalenza 8,0 mt - Raccordi - Entrata 1" - Uscita 5/8" - Quantità granulato 10 Kg, compresa nella fornitura - Dimensioni 300x200x220 (LxPxH mm) Per applicazioni supplementari vedi pag. Blumax	3580796	
	<b>Granulato di neutralizzazione</b> - Confezione da 10 Kg	3590033	

