








NEUTRALIZZATORI DI CONDENSA

Descrizione	Codice	Prezzo €
<p>Dispositivi di neutralizzazione</p> <p>I dispositivi di neutralizzazione vanno collocati nella parte inferiore della caldaia.</p> <p>La dotazione comprende:</p> <ul style="list-style-type: none"> - granulato per il primo riempimento; - tubo flessibile di adduzione e scarico condensa; - adattatore caldaia. <p>Per la neutralizzazione sono disponibili 2 diversi dispositivi.</p>		
<p>Sistema di neutralizzazione condense senza pompa</p>		
<p>DN1</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per potenze installate fino a 120 KW - Dimensioni 300x200x220 (LxPxH mm) <p>completo di granulato</p>	3590027	
<p>DN2</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per potenze installate fino a 450 KW - Quantità granulato 20 Kg - Dimensioni 420x300x240 (LxPxH mm) 	3580794	
<p>DN3</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per potenze installate da fino a 1500 KW - Quantità granulato 50 Kg - Dimensioni 640x400x240 (LxPxH mm) 	3590029	
<p>Sistema di neutralizzazione condense corredato di pompa</p>		
<p>HN1,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 - Dimensioni 300x200x220 (LxPxH mm) 	3580796	
<p>HN2,5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per potenze installate fino a 540 KW - Pompa - portata 18 l/min - prevalenza 7,2 mt - Raccordi - Entrata 1" - Uscita 5/8" - Quantità granulato 20 Kg - Dimensioni 400x300x220 (LxPxH mm) 	3580797	
<p>HN2,7</p> <ul style="list-style-type: none"> - Per potenze installate fino a 1000 KW - Pompa - portata 24 l/min - prevalenza 2,5 mt - Raccordi - Entrata 1"1/2 - Uscita 1" - Quantità granulato 50 Kg - Dimensioni 600x400x220 (LxPxH mm) 	3580798	
		
<p>Granulato di neutralizzazione</p> <ul style="list-style-type: none"> - Confezione da 10 Kg 	3590033	


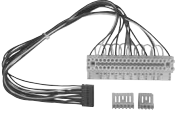


TERMOREGOLAZIONE

	Descrizione	Codice	Prezzo €
	ECOREM 40C3 Regolatore remoto digitale che permette la programmazione oraria settimanale indipendente del riscaldamento e produzione di acqua sanitaria e l'impostazione della curva di regolazione della temperatura di caldaia, con segnale della temperatura ambiente. Collegamento all'interfaccia di comunicazione (cod. 3120851) da inserire nella caldaia per mezzo di due fili. Non richiede batteria. Per la gestione di un solo generatore Blumax.	3121220	
	Sonda di rilevamento della temperatura esterna Da utilizzare per funzionamento a temperatura scorrevole in applicazione alla Blumax.	3120943	
	Sonda ad immersione per bollitore Blumax	3122431	
	Termostato a contatto di sicurezza per circuiti a basse temperature (30-70°C)	3120942	



TERMOREGOLAZIONE PER FUNZIONAMENTO IN SEQUENZA FINO A 8 MODULI

	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Interfaccia di comunicazione Per l'installazione in cascata con Ecotronic 75 una per ogni modulo termico Blumax.	3120852	
	ECOTRONIC 75KMMBPR Caratteristiche principali dei regolatori: <ul style="list-style-type: none"> - Termoregolazioni da 2 circuiti con valvole miscelatrici e pompe (MM), - 1 bollitore, - Ricircolo sanitario. - Riserva di carica 2 anni (senza perdita dei dati memorizzati). - Controllo e comando in sequenza fino a 8 moduli; - Possibilità di com. esterno 0 ÷ 10 V (impianti centralizzati); - Possibilità di espansione fino a 10 zone impianto di riscaldamento con ulteriori Ecotronic 75; - Possibilità di collegamento a comandi remoti di zona Ecorem 7 e Ecorem 7 Plus dotati di sonda ambiente (1 per zona); - Possibilità di comando con termostati ambiente o contatti remoti; - Commutazione automatica estate/inverno a temperatura esterna programmabile; - Protezione antigelo con temperatura minima programmabile; - 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; - Comando di un circolatore bollitore; - Comando di un circolatore ricircolo acqua calda sanitaria; - Programmazione di 3 programmi per circuito di riscaldamento; - Lettura digitale di: <ul style="list-style-type: none"> Programmi settimanali riscaldamento e produzione di acqua sanitaria, Temperatura al collettore, Temperatura esterna, Temperatura del bollitore, Temperature dei circuiti miscelati, Potenza richiesta, Stato dei moduli collegati. 	3120847	

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

	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Custodia A MURO UG5003 per Ecotronic 75 KMMBPr Contenitore completo di connettori e morsetti derivazione (in alternativa al set connettori)	3120873	
	Set connettori di derivazione a vite per Ecotronic 75 KMMBPr Necessari quando i regolatori sono installati senza il contenitore dedicato (in alternativa alla custodia a muro UG5003).	3120952	
	ECOREM 7 Comando remoto analogico di zona da abbinare ai regolatori Ecotronic 75 (1 per zona).	3121688	
	ECOREM 7 PLUS Comando remoto digitale di zona da abbinare ai regolatori Ecotronic 75 (1 per zona).	3122292	

TERMOREGOLAZIONE PER FUNZIONAMENTO IN SEQUENZA FINO A 8 MODULI

	Descrizione	Codice	Prezzo €
	Sonde universali per Ecotronic mod. 75 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	
	Pozzetto per AZ36 Ø 1/2 da 95 mm Per l'installazione delle sonde a immersione Ø 6 mm	3122412	