

| **in\_VETRINA** | anteprima mco |

- 1



- 2

**1 NON BASTA?**Cercate prodotti simili?  
Collegatevi a**www.elettricolplus.it**  
**www.serviziolettori.it**Utilizzando gli appositi campi  
di ricerca potete trovare altri  
prodotti attinenti ai temi trattati  
in queste pagine

- 3



- 4



- 5



- 6

**- 1 Separatore idraulico**

Il separatore idraulico serie 2160 è un componente da installare su impianto collettore di distribuzione dotato di due o più circolatori.

La funzione di questo componente è quella di separare il circuito primario da quello secondario per la distribuzione del fluido, al fine di evitare problemi di circolazione e interferenze fra le pompe. Il corpo del separatore funge da "defangatore": le particelle, urtando contro il setto, precipitano accumulandosi sul fondo e possono essere espulse tramite il rubinetto di scarico. Contemporaneamente funge da "disaeratore" in quanto l'aria, al passaggio del fluido attraverso il setto si libera verso l'alto dove viene espulsa tramite una valvola automatica.

► **Codice prodotto 0208050**  
**Far Rubinetterie - www.far-spa.it**  
**Pad. 10/1 - Stand G12**

**- 2 Sifoni per colonne vasca**

Una importante innovazione proposta da Geberit riguarda i sifoni per colonne vasca da 90 mm.

Grazie all'apposita prolunga possono essere installati sia nelle classiche vasche con foro di scarico laterale, sia in quelle di design più contemporaneo con foro centrale. Data la forma arrotondata, i sifoni Geberit

sono autopulenti e non permettono depositi di impurità. Inoltre garantiscono una chiusura idraulica di almeno 50 mm, un livello d'acqua che sopporta le variazioni di pressione dell'impianto di scarico.

Il troppopieno è direttamente collegato al sifone e non alla piletta, come nei comuni sifoni.

► **Codice prodotto 0208051**  
**Geberit - www.geberit.it**  
**Pad. 11 - Stand F33/45 H32/44**

**- 3 Regolatore pressione differenziale**

Herz 4007 è un regolatore proporzionale a sede dritta che funziona senza energia esterna. L'impiego di questo regolatore in un impianto di riscaldamento fa sì che la pressione dell'intervallo regolato venga mantenuta costante.

Se si considera che gli impianti di riscaldamento lavorano a pieno regime per il 20% del periodo in cui sono attivi, resta un'importante 80% da gestire nel migliore dei modi.

Attraverso l'installazione combinata di regolatori di pressione differenziale, valvole di bilanciamento e valvole termostatiche è possibile portare un impianto ai massimi valori di efficienza.

► **Codice prodotto 0208052**  
**Klimit - www.klimit.it**  
**Pad. 10 - Stand D09**

**- 4 Supersilenziose**

Le torri di raffreddamento Silent e Super Silent (nella foto) hanno la struttura portante in acciaio zincato a caldo; per i pannelli sandwich (22 mm), il convogliatore dell'aria e la vasca raccolta acqua è stata utilizzata la vetroresina, materiale inconfondibile e inalterabile.

Quest'ultima presenta gli spigoli arrotondati per consentire una facile pulizia.

Il pacco di riempimento interno è in pvc autoestinguente; gli ugelli sono in polipropilene con spruzzamento a cono pieno. Il modello Pme Super Silent è dotato di pareti smontabili.

La serie Pme-E comprende 16 modelli, con potenzialità compresa tra le 580 e le 2.600 kW.

► **Codice prodotto 0208053**  
**Mita - www.mita-tech.it**  
**Pad. 24 - Stand M11 N12**

**- 5 Istantanei e semplici**

Design e semplicità d'uso sono le caratteristiche di Instat Plus (nella foto). La nuova famiglia di crono termostati digitali Eberle, distribuiti da Ntp; sono disponibili in versione giornaliera o settimanale, con alimentazione a batteria o da rete, per il controllo di riscaldamento tradizionale o a pavimento, o come limitatori di temperatura.

Easy Timer, invece, ha le funzionalità di

un cronotermostato e l'ingombro di un termostato.

Disponibile in due versioni, per montaggio a parete o a incasso, è dotato di interruttore on/off e led di stato funzionamento.

► **Codice prodotto 0208054**  
**NTP - www.neotecnicaponti.it**  
**Pad. 7 - Stand V51**

**- 6 Caldo dal gasolio**

Ecomodulo 2Più è una caldaia a gasolio, caratterizzata da grandi rendimenti. Molto compatta, può essere collegata al cronotermostato con funzione trasmissione dati (interfaccia OpenTherm), aspetto inedito per le caldaie a gasolio.

Per la sua potenza termica standard utile (19,2 kW), si può installare da sola come caldaia per un appartamento o per soddisfare i picchi di richiesta in sistemi più complessi che usano pannelli solari o altre fonti rinnovabili.

► **Codice prodotto 0208055**  
**Oroflam - www.oroflam.it**  
**Pad. 7 - Stand M60**

**www.elettricolplus.it**