

Scaldabagni istantanei a gas

Nuovo Scaldamax di Biasi, presentato da BSG Caldaie a Gas (Verona), è una serie di scaldabagni istantanei a gas per produzione di acqua calda sanitaria. Due i modelli proposti: a camera stagna a tiraggio forzato e a camera aperta a tiraggio naturale. Il modello a camera stagna (nella figura) è dotato di camera di combustione bagnata, e presenta modulazione elettronica continua e accensione elettronica a



ionizzazione di fiamma. L'apparecchio è equipaggiato con display per l'indicazione della temperatura e della diagnostica, di selettore di temperatura, ed ha il grado di protezione IPX4D. Altri componenti sono il flussostato sanitario, il termostato di sicurezza e il tra gli optional della versione a camera stagna: kit fumisteria. La versione a camera aperta,

sempre con camera di combustione bagnata, presenta modulazione di fiamma, accensione elettronica con pilota intermittente e controllo di fiamma a ionizzazione. Il sistema è provvisto di regolatore di portata, flussostato sanitario, regolatore di pressione gas, dispositivo di controllo evacuazione fumi, termostato di sicurezza. Alimentazione normale batteria da 1,5 V. Gli apparecchi della serie Nuovo Scaldamax sono prodotti con potenza utile di 24,0-19,2-23,2 kW in base al modello (SCD 14FF-SCD 11A-SCD 14A) e con portata termica di 27,9-22,7-27,5 kW.

☐ 887 [servizio informazioni](#)

Gruppo di pressurizzazione automatico

Il gruppo di pressurizzazione automatico Tecnojet di Karb Italia (Dello - BS) è utilizzabile per trasferimento di acque domestiche e commerciali, piccole irrigazioni, sopraelevazione di pressione in impianti idrici per uso domestico, movimentazione di liquidi in pressione in impianti industriali. I componenti sono: elettropompa, pressostato, manometro, raccordo in metallo 1" con guarnizione, serbatoio cilindrico con cuscinetto d'aria precaricato e isolato dall'acqua da una membrana intercambiabile in gomma, manico, scheda elettronica. Al suo interno ha una pompa di tipo



centrifugo multistadio ad asse verticale, con un numero variabile di giranti (due per la versione 110 W, tre per la versione 1500 W). Le giranti, sostenute dall'albero motore, ruotano dentro a diffusori palettati che canalizzano l'acqua in uscita da ogni girante verso la bocca aspirante della girante successiva. L'acqua, dopo averle attraversate, esce dalla pompa attraverso la bocca di mandata

situata sulla flangia. Il funzionamento silenzioso è dovuto alla pompa multistadio, alla sua posizione (nella membrana all'interno del serbatoio), alla presenza costante dell'acqua all'interno. La membrana catino, tra i vantaggi del sistema, evita la formazione di ristagno d'acqua all'interno del sistema. Grazie al sistema di funzionamento di Tecnojet, si crea dentro al serbatoio l'effetto "ricircolo", un vortice che permette un continuo ricambio d'acqua.

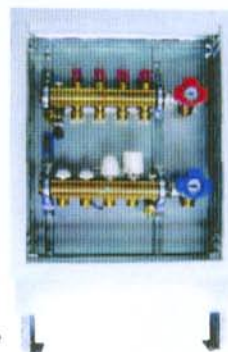
☐ 888 [servizio informazioni](#)

Collettori a barra per impianti a pannelli radianti

Per i sistemi di riscaldamento e raffrescamento a pannelli radianti, Klimit (Povolaro di Dueville - VI), distributore unico in Italia dei prodotti Herz Armaturen, propone i collettori a barra HERZ 8532 con otturatori

termostatici e regolatori di flusso che permettono una regolazione precisa dei circuiti. Grazie all'idea di disporre le derivazioni sfasate tra mandata e ritorno, è possibile ottenere una compattezza nell'installazione, riducendo la profondità della cassetta dei collettori a 8 cm. I componenti accessori sono già stati previsti nel sistema. I collettori infatti contengono già le valvole di sfogo aria, i tappi di chiusura e lo scarico con attacco portagomma orientabile premontati, nonché una coppia di staffe per il fissaggio sui binari della cassetta o al muro. Nel collettore di mandata si trovano i regolatori di flusso che permettono una regolazione della portata fine e precisa, nonché l'eventuale intercettazione del circuito per necessità di manutenzione. Il collettore di ritorno ospita invece gli otturatori termostatici HERZ. Forniti di serie con un cappuccio di protezione che li ripara da incidenti durante le fasi di installazione e permette allo stesso tempo l'intercettazione dei circuiti, si possono successivamente dotare di comandi manuali, regolatori termostatici o attuatori termoelettrici, gestendo così ogni singola stanza. La gamma di derivazioni, da 3 a 16 nella dimensione DN25, offre la giusta soluzione per ogni impianto; inoltre, il set di derivazione singola ne aumenta ancor di più la flessibilità.

☐ 888 [servizio informazioni](#)



Per i sistemi di riscaldamento e raffrescamento a pannelli radianti, Klimit (Povolaro di Dueville - VI), distributore unico in Italia dei prodotti Herz Armaturen, propone i collettori a barra HERZ 8532 con otturatori termostatici e regolatori di flusso che permettono una regolazione precisa dei circuiti. Grazie all'idea di disporre le derivazioni sfasate tra mandata e ritorno, è possibile ottenere una compattezza nell'installazione, riducendo la profondità della cassetta dei collettori a 8 cm. I componenti accessori sono già stati previsti nel sistema. I collettori infatti contengono già le valvole di sfogo aria, i tappi di chiusura e lo scarico con attacco portagomma orientabile premontati, nonché una coppia di staffe per il fissaggio sui binari della cassetta o al muro. Nel collettore di mandata si trovano i regolatori di flusso che permettono una regolazione della portata fine e precisa, nonché l'eventuale intercettazione del circuito per necessità di manutenzione. Il collettore di ritorno ospita invece gli otturatori termostatici HERZ. Forniti di serie con un cappuccio di protezione che li ripara da incidenti durante le fasi di installazione e permette allo stesso tempo l'intercettazione dei circuiti, si possono successivamente dotare di comandi manuali, regolatori termostatici o attuatori termoelettrici, gestendo così ogni singola stanza. La gamma di derivazioni, da 3 a 16 nella dimensione DN25, offre la giusta soluzione per ogni impianto; inoltre, il set di derivazione singola ne aumenta ancor di più la flessibilità.

☐ 888 [servizio informazioni](#)