

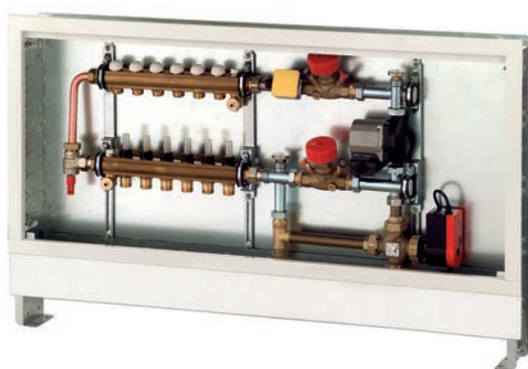
30 giorni di notizie

> PRODOTTI > AZIENDE > ATTUALITÀ

BLOCK NOTES

Facile da installare

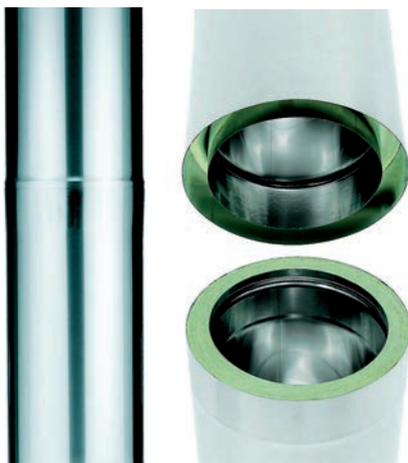
Klimit, agente esclusivo per l'Italia di Herz, presenta il programma Eti (Easy To Install) nato per rispondere alle esigenze dell'installatore in termini riduzione dei tempi di montaggio e semplificazione delle operazioni di assemblaggio. Dopo KlimEasy



Simple e KlimEasy Combi, le pratiche regolazioni a punto fisso per impianti di riscaldamento a pavimento con derivazioni in alta temperatura, Klimet lancia un programma completo di moduli preassemblati. Klimeasy Klima è la soluzione per ottenere una regolazione climatica in grado di gestire la temperatura di mandata in funzione della temperatura esterna aumentando il comfort e abbassando i consumi (solo 11 cm di ingombro). Klimeasy Kontacal è la soluzione per la contabilizzazione del calore e dell'acqua sanitaria. KlimEasy Kontacal in un unico componente racchiude: cassetta in lamiera d'acciaio zincata, collettori di distribuzione, valvola a 2 o 3 vie, predisposizione per i contatori di calore e acqua, valvole a sfera con portasonda e filtro per la protezione dell'impianto. ||

Sistema a innesto rapido

Conix è l'innesto rapido per canne fumarie senza guarnizioni né fascette. Grazie all'acciaio austenitico Aisi 316L, alla saldatura al laser in atmosfera protetta di ogni suo elemento, ai profondi innesti a bicchiere e all'esclusivo giunto conico brevettato, Conix, assicura un'elevatissima tenuta ai gas (5000 Pa), la massima tenuta idraulica (a 5000 Pa perdita inferiore ai 0,006 l/sec.x m²), un'elevata resistenza a trazione, che rende inutili le fascette di sicurezza, se non in casi particolari. Eliminando le guarnizioni, Conix elimina i rischi ad esso connessi: perdita di tenuta nel tempo ed errato



innesto. Conix inoltre riduce a metà i tempi e le spese di installazione, gli elementi infatti s'innestano tra loro con una semplice operazione di percussione. Il sistema Conix è disponibile sia nella versione monoparete Conixmono sia in quella doppia parete, Conixduo, prodotto marcato Ce, nato per consentire la realizzazione di canne fumarie esterne di grande pregio estetico e con le stesse caratteristiche di totale sicurezza e durata che distinguono ogni prodotto Camini Wierer. Entrambi si basano sul medesimo sistema d'innesto rapido. Questo sistema consente la risoluzione della maggior parte dei problemi di smaltimento dei fumi per impianti civili e industriali (temperature di esercizio di 450°C con punte massime di 1000°C). Gli elementi del doppia parete Conixduo presentano uno strato interno, a diretto contatto con i fumi, in acciaio inossidabile austenitico di tipo Aisi 316L, saldato al laser con processo certificato, uno intermedio e con funzione coibente, costituito da pannelli in lana minerale basaltica con fibre radiali ad alta densità 110 kg/mc) e con spessore di 25 mm e uno esterno, con funzione di protezione e contenimento della coibentazione, sempre in acciaio inossidabile austenitico di tipo Aisi 304 e saldato al laser con processo certificato. ||

Seitron per la combustione e il solare

L'analizzatore di combustione palmare Chemist ha un design pulito ed ergonomico e una tastiera chiara e intuitiva. Studiata in modo da poter espletare sia la funzione d'analisi di combustione sia quella di monitoraggio degli inquinanti (emissioni), nonché la misura dei parametri ambientali, Chemist utilizza due celle elettrochimiche che forniscono i valori di ossigeno e monossido di carbonio mentre una terza cella è utilizza-



ta per la misura degli inquinanti NO e NOx. I parametri ambientali vengono rilevati tramite sensori esterni. È inoltre possibile effettuare la misura del tiraggio del camino, quella del nerofumo e la prova di tenuta della tubazione gas con stampa di scontrini separati. Previsto per 7 principali tipi di combustibile l'analizzatore è predisposto per la memorizzazione di altri 3 combustibili dei quali sia nota la composizione chimica. I sensori possono essere sostituiti dall'utente stesso senza dover rinviare lo strumento al centro di assistenza tecnica, poiché Chemist non necessita di ricalibratura.

Seitron propone inoltre ElioS 25, una centrale di controllo per impianti a pannelli solari. Con 5 uscite e 4 ingressi è in grado di configurare fino a 16 impianti diversi, oltre a visualizzare tale configurazione su un ampio display Lcd. Una volta prescelto un tipo di impianto, ElioS 25 gestisce automaticamente le uscite e gli ingressi utilizzati al fine di controllare le valvole, le pompe, le fonti integrative e le sonde necessarie visualizzando altresì sul display lo schema idraulico dell'impianto configurato, lo stato delle uscite, lo stato delle sonde nonché le temperature da queste rilevate. ElioS 25 garantisce una gestione completa dell'impianto a pannelli solari, lo sfruttamento ottimale e il miglior rapporto economico tra investimento e resa. ||