



GAMMA DEI PRODOTTI

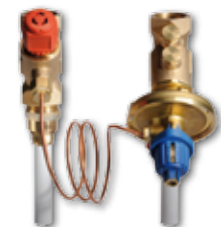
**Tutto ciò di cui avete bisogno.
Da un unico fornitore.**

Gamma completa e affidabile di prodotti per centrale termica

La scelta del tipo d'impianto di riscaldamento e produzione di acqua calda sanitaria - e quindi anche dei relativi componenti di sistema - viene determinata da alcuni fattori fondamentali.

Sicurezza operativa, investimento e costi di gestione, efficienza energetica, affidabilità, comfort e igiene sono gli aspetti più importanti da valutare. Honeywell offre una gamma completa di

prodotti innovativi e di alta qualità che la rendono un partner unico e ideale per i progettisti d'impianti di riscaldamento e che garantiscono, da sempre, la massima soddisfazione dei clienti.



Valvole di bilanciamento e d'intercettazione Kombi-Auto

Le Kombi-Auto rendono la gestione degli impianti di

riscaldamento e raffreddamento più efficiente ed economica. Le valvole per circuito di mandata (V5001S Testa Rossa) hanno funzione d'intercettazione; quelle per circuito di ritorno (V5001P Testa Blu) hanno invece funzione di bilanciamento. Grazie alle prese di pressione SafeCon™ è possibile la misurazione della portata e della pressione differenziale.



Defangatore e disaeratore HF49

HF49 combina in un'unica unità un defangatore, un disaeratore e una valvola di sfiato che, con il principio della forza centrifuga, eliminano lo sporco e le particelle di fango causa di guasti e danni agli impianti di riscaldamento. Cartuccia ai fosfati disponibile come accessorio.



Separatore d'aria ad alta efficienza SuperVent PV

SuperVent elimina automaticamente l'aria e le microbolle dagli impianti di raffreddamento e riscaldamento idronico sprovvisti di spurgo.



Valvole automatiche di sfogo aria E121-EA122

L'uso di una valvola di sfogo aria automatica, in combinazione con un rubinetto d'intercettazione e protezione, è la soluzione ideale per ottenere uno sfogo affidabile degli impianti di riscaldamento.



Valvola di sicurezza a diaframma SM120-SM152

Negli impianti di riscaldamento a circuito chiuso o a pannelli solari, la valvola di sicurezza è l'unica in grado di garantire il livello di sicurezza previsto dalla normativa PED 97/23/CE, perché in caso di guasto consente di scaricare tutto il contenuto della caldaia sotto forma di vapore.



Gruppo di riempimento con addolcitore NK300soft

Protegge gli impianti di acqua potabile dal reflusso dell'acqua del riscaldamento e inoltre, tramite l'addolcitore integrato, previene la formazione di calcare, causa di danni e guasti agli impianti di riscaldamento. Soddisfa le Norme EN 1717, VDI 2035 e D.P.R. 59 del 2009. Disponibile cartuccia per impianti con componenti in alluminio.



Gruppi di riempimento e disconnessione NK300-NK295S

Oltre a garantire la protezione degli impianti di acqua potabile dal reflusso dell'acqua del riscaldamento fino alla categoria di liquidi 4 (NK300), consentono il rispetto della normativa EN 1717 e il controllo della pressione all'interno dell'impianto di riscaldamento.



Valvola di scarico di sicurezza termica TS131

TS131 è una valvola di sicurezza auto-azionata dalla temperatura del fluido del generatore di calore, o della batteria di condensazione, quando raggiunge i 95 °C: la valvola si apre e scarica acqua prevenendo così un aumento eccessivo della temperatura interna. Conforme alla direttiva PED 97/23/CE.

Contatori di calore e acqua potabile

Contabilizzazione energia riscaldamento ed acqua refrigerata in applicazioni residenziali e commerciali.



Valvola differenziale di sfogo DU146-DU144

Questa valvola automatica assicura la pressione costante nell'impianto di riscaldamento, riduce i rumori delle tubazioni, soprattutto quando le valvole termostatiche dei radiatori sono chiuse, e aumenta la temperatura di ritorno della caldaia, riducendo così la corrosione causata dalla condensazione del gas di scarico.



Regolatore di tiraggio FR124

Questo regolatore, usato per caldaie a combustibile solido o che impiegano due combustibili, garantisce l'erogazione automatica del corretto apporto di aria ai generatori di calore regolandone l'aletta in funzione della temperatura del flusso. Conforme alla direttiva PED 97/23/CE.



Alwa-Kombi-4

Valvola lineare manuale per il bilanciamento degli impianti di acqua potabile. Il bilanciamento si ottiene limitando il flusso nei tubi di distribuzione mediante la pre-impostazione della valvola o l'uso di un attuatore termico che può essere installato anche senza interrompere l'erogazione. Funzione anti-legionella integrata.



Gruppi di sicurezza SG160S/SD SG150/G

Vengono usati per proteggere gli impianti pressurizzati di riscaldamento dell'acqua. Integrano tutti i dispositivi di sicurezza necessari, come valvole di ritegno, rubinetti d'intercettazione e valvole di sicurezza di massima pressione. Su richiesta sono disponibili anche modelli con una valvola di riduzione della pressione installata a monte.



Per informazioni sulle specifiche tecniche dei prodotti descritti, visitare il sito:
www.honeywell.it/home

Honeywell offre soluzioni intelligenti per impianti di acqua potabile

Riduttori-Stabilizzatori di pressione

Garantiscono la regolazione della pressione: economici ed ecologici allo stesso tempo.

Filtri e Filtri combinati

Assicurano la potabilità dell'acqua e proteggono le tubature.

Valvole di ritegno e Disconnettori

Semplici da installare e da usare, assicurano la protezione dell'acqua potabile in accordo con la norma UNI EN 1717.

Valvole di sicurezza e Miscelatori termostatici

Garantiscono una rapida reazione al variare della temperatura e della pressione dell'acqua.

Valvole industriali

Controllo eccellente in situazioni estreme, anche in presenza di liquidi corrosivi e condizioni particolarmente avverse.



Per qualsiasi edificio residenziale o commerciale l'impianto di riscaldamento rappresenta l'ossatura portante e deve quindi essere affidabile ed efficiente.

Essendo un bene durevole, deve rispondere a severi requisiti volti non solo a migliorare il comfort degli utenti, ma anche a ridurre i costi d'esercizio e le immissioni inquinanti.

Honeywell è un partner professionale in grado di fornire assistenza per la configurazione e la scelta dei componenti per centrale termica.

Honeywell ha acquisito questo know-how grazie ad anni di esperienza nel settore dell'edilizia e allo sviluppo di una gamma completa di prodotti che semplifica la progettazione di

qualsiasi impianto di riscaldamento e di distribuzione dell'acqua calda sanitaria.

Gli installatori e gli utilizzatori finali sanno bene che i prodotti Honeywell semplificano l'installazione, migliorano l'efficienza operativa e allungano la durata degli impianti di riscaldamento e di acqua potabile.

Honeywell Srl
ACS Environmental Controls

Via Philips, 12
20900 Monza (MB)
Telefono: +39 039 2165.1
Email: info@honeywell.it

IT3H-0066IT01-R1013
Dati soggetti a variazione senza preavviso.

Honeywell

www.honeywell.it/home