

Soluzioni che semplificano il lavoro dei professionisti

A MCE le tecnologie Taconova per il riscaldamento efficiente

Dalla pompa di circolazione alle valvole di bilanciamento intelligente per il monitoraggio di flusso e temperatura dell'acqua: sono molte le soluzioni per l'efficienza degli impianti di riscaldamento presentate da Taconova (Pad 2 Stand H 38) alla 43^a edizione di MCE Mostra Convegno Expocomfort - a Rho Fiera Milano da Martedì 12 a Venerdì 15 Marzo 2024.

Tecnologie che hanno fatto guadagnare all'azienda svizzera una leadership consolidata nei settori del bilanciamento idraulico, riscaldamento radiante, tecnologia delle valvole e delle pompe, tecnologia dei sistemi. Con focus strategici importanti come l'innovazione e la sostenibilità, obiettivi che caratterizzano anche la fiera internazionale dedicata alle aziende che operano nei settori HVAC+R

Compatti, robusti e potenti, i circolatori della gamma Taconova sono caratterizzati in particolare da un elevato livello di innovazione e di efficienza energetica, nonché da bassi consumi e da una spiccata versatilità di utilizzo. Merito della tecnologia a magneti permanenti sviluppata da **Taco Italia**, che ha conquistato i maggiori produttori europei di caldaie a condensazione per la sua affidabilità.

A Mostra Convegno saranno presenti sia le novità OEM di Taco Italia che la gamma di pompe di circolazione per il riscaldamento a marchio Taconova, con prodotti di eccellenza come **TacoFlow2**. Un circolatore che lavora a rotore bagnato, ovvero con elementi del motore immersi nel fluido pompato, per garantire una lubrificazione ottimale di ogni elemento e un funzionamento estremamente silenzioso, con zero manutenzione.

Sul fronte del bilanciamento idraulico l'azienda ha sviluppato la linea **TacoSetter**: una gamma completa di valvole di bilanciamento e di misurazione di alta qualità che consentono una regolazione rapida, efficace e semplice per il perfetto funzionamento di un sistema idraulico.

Il modello **TacoSetter Tronic** è in grado di coniugare la funzione di intercettazione con una misurazione digitale del fluido estremamente accurata. Una soluzione pensata per sistemi di acqua potabile, solari e di riscaldamento, sia in abitazioni private che in grandi edifici pubblici e commerciali.

La gamma Taconova comprende soluzioni specifiche per sistemi di riscaldamento a pavimento, con valvole come **Top Meter** per la regolazione dei collettori.

Le valvole di miscelazione **NovaMix** sono state invece sviluppate dai ricercatori Taconova per assicurare la massima efficienza sia ai sistemi di riscaldamento che a impianti di acqua calda sanitaria e solari termici. La loro installazione evita lo spreco di energia e contribuisce a migliorare la sicurezza degli impianti. Il loro utilizzo contrasta la formazione di condensa, soprattutto durante l'accensione, riducendo notevolmente la formazione di catrame e la corrosione della caldaia.

Non mancheranno infine le stazioni **TacoTherm**, che riscaldano l'acqua secondo il principio del flusso continuo. In pratica, cioè, l'acqua calda sanitaria viene prodotta solo quando è effettivamente necessario, evitando così i problemi igienici e la dissipazione del calore tipici dello stoccaggio dell'acqua e delle perdite in standby. Una soluzione ancora poco diffusa in Italia, che per la sua efficienza è invece estremamente diffusa nei Paesi del centro e nord Europa.

Informazioni: www.taconova.com

TACONOVA

Da 60 anni Taconova sviluppa soluzioni innovative per sistemi di riscaldamento, sanitari e impianti solari in ambito residenziale e per grandi edifici. Tra le aree di competenza: bilanciamento idraulico, riscaldamenti radianti, rubinetteria, tecnologia delle valvole e delle pompe, tecnologia dei sistemi. La gamma di pompe è progettata da Tacotalia per i principali produttori di caldaie (OEM). Taconova fa parte del gruppo Taco Family of Companies con sede a Cranston, Rhode Island.

Ufficio Stampa Italia Taconova

Gabriella Braidotti

T: +39 (011) 547471

g.braidotti@360info.it