

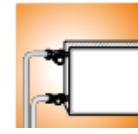
Eclipse.

La nuova generazione di valvola termostatica con tecnologia AFC (Automatic Flow Control).



Eclipse.

Miglior Comfort. Minori Consumi. Costi ridotti.



Per impianti a 2 tubi con radiatori

Caratteristiche di ECLIPSE

- La valvola termostatica automatica più compatta sul mercato
- Una gamma di prodotti completa per un bilanciamento idronico facile, veloce, silenzioso, affidabile e soprattutto automatico
- Tecnologia consolidata
- Certificata secondo EN 215
- Facile da selezionare e dimensionare
- Semplice da installare
- Veloce da impostare
- Installa e dimentica
- Affidabile
- Veloci ritorni sull'investimento
- Nessuna manutenzione
- Lunga durata
- Energeticamente efficienti



Eclipse per radiatori con valvole integrate

- Gli inserti sono compatibili con la maggioranza dei modelli di radiatori presenti sul mercato, rendendo la tecnologia a cartuccia più flessibile se confrontata con quella a diaframma (USP per IMI Heimeier)
- Stesse caratteristiche delle valvole standard
- Impostazione di portata sempre visibile sull'inserto
- Pretaratura con una normale chiave esagonale da 11 mm
- Disponibili diverse varianti in funzione del produttore di radiatori
- Multilux Eclipse e Multilux 4-Eclipse-Set (per termoarredi e radiatori di design)
- Vekotec Eclipse (per radiatori con valvole integrate) per progetti di nuovi edifici



Inserto per radiatori con valvole integrate

→ **Le Esclusive soluzioni a cartuccia all'avanguardia rispetto alla concorrenza**

Confronto con la precedente versione A-exact

Come per A-exact

- non necessitano di alcun calcolo di perdite di carico o dimensionamento
- installa e dimentica – il bilanciamento automatico è facile, veloce e sicuro
- livelli ottimali di rumorosità
- nessun problema di calo di potenza, garanzia di efficienza e risparmio energetico

NOVITA'

- certificata EN 215, registrata Keymark
- corpi valvola a doppia squadra
- corpi valvola secondo standard EN215
- corpi valvola compatti adatti per ogni intervento di ristrutturazione
- la flessibilità dell'inserto (da II+ in avanti) permette di sostituire/aggiornare ogni impianto mentre è in funzione
- Eclipse integrata all'interno di Vekotec



Bilanciamento
Idronico
Automatico



Ideale per
interventi di
ristrutturazione



Risparmio di
tempo in fase
di montaggio



Regolazione della
portata direttamente
sulla valvola

Benefici per tutte le tipologie di Operatori:

→ per la Pubblica Amministrazione

1. Risparmio energetico dovuto a:

- Perfetto bilanciamento idronico riduce i tempi di avviamento mattutini
- Perfetto bilanciamento idronico in fase di riscaldamento
- Nessuna sovrappotata con conseguente apertura di finestre
- Nessuno sbilanciamento o problemi di sovrappotata ai carichi parziali
- Nessun problema di sovrappotata quando la temperatura ambiente è troppo elevata
- Grazie all'eliminazione delle sovrappotate, le temperature di ritorno rimangono costanti in ogni condizione

2. Minori investimenti dovuti a:

- Nessun calcolo di perdita di carico
- Regolatori di pressione differenziale non necessari

3. Miglior comfort dovuto a:

- La temperatura ambiente richiesta è mantenuta in modo costante
- Nessuna manutenzione necessaria e quindi nessun costo aggiuntivo

→ per gli Impiantisti ed Appaltatori

- nessun calcolo delle perdite di carico, riduzione dei tempi di lavoro
- nessun rischio di sovradimensionamenti ipotetici, riduzione dei costi dei materiali
- maggiore competitività
- nessun reso
- bilanciamento idronico automatico in ogni situazione
- perfetta per la ristrutturazione dove non si conosce la rete di distribuzione
- facile da installare, impostando in modo semplice la portata direttamente sulla valvola
- nessun calcolo complesso
- non sono necessari regolatori di pressione differenziale aggiuntivi

→ per i Progettisti / Consulenti

- nessun calcolo delle perdite di carico, minori tempi di progettazione
- nessun rischio di possibili errori di installazione
- nessun problema quando l'impianto installato differisce da quello progettato
- in caso di ampliamenti nessun impatto negativo sul bilanciamento idronico
- Tempi di ritorno tra i 6 mesi e 1 anno