



IVAR

MODULI DI DIMENSIONI COMPATTE

I.V.A.R. di Prevalle (BS) propone il modulo d'utenza a due vie Equicompact per impianti di riscaldamento radiante, a radiatore e di raffrescamento. Nella versione completa il sistema si compone di un blocco per la gestione e contabilizzazione del calore e di un blocco per la gestione e contabilizzazione dell'acqua sanitaria. Il primo è composto da una valvola di zona a pistone a due vie che rende autonoma la gestione del calore in ogni singola unità abitativa, valvole di intercettazione a sfera sulla mandata e sul ritorno, selettore per il bilanciamento idraulico statico integrabile con una valvola Equifluid per il bilanciamento dinamico della pressione, filtro per mantenere sempre pulito l'impianto e una dima per il posizionamento del contatore di calore. Il secondo modulo è completo di valvole di intercettazione a sfera e dime per il posizionamento dei contatori volumetrici. L'intero comparto è fornito con guscio di coibentazione che ne ottimizza le prestazioni. È possibile acquistare solo uno dei blocchi, rendendo il sistema flessibile e facilmente adattabile alle diverse necessità impiantistiche.



«Moduli d'utenza per la contabilizzazione diretta del calore dalle dimensioni compatte (può essere posizionato in cassetta 450x450x135 mm), facili da installare e agevoli nella manutenzione».

Valerio Rossini,
Responsabile
Commerciale
Italia di Ivar Spa.



<http://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/59366>