

Scheda tecnica

Darth Collettori

Modulo per la termoregolazione temperatura ambiente, contabilizzazione di energia termica, frigorifera ed acqua calda e fredda sanitaria.

Dotato di coppia collettori in ottone, valvola di zona a sfera, contatore di calore DN 20 e contatori sanitari DN 15. Portata consigliata linea termica 1,7 mc/h, linee sanitarie 2,5 mc/h.





Dimensioni

Da 3 a 8 attacchi

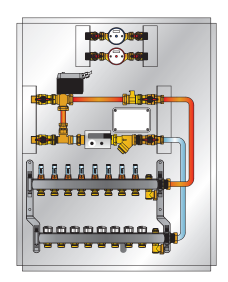
Altezza: 900 mmLarghezza: 700 mmProfondità: 150 mm

Da 9 a 12 attacchi

Altezza: 900 mmLarghezza: 900 mmProfondità: 150 mm

Da 13 a 14 attacchi

Altezza: 1100 mmLarghezza: 1000 mmProfondità: 150 mm





Per semplificarne l'installazione, il satellite può essere ordinato sia in versione con attacchi sinistri (come in foto) che con attacchi destri (esattamente speculare). Per attacchi si intende il lato di collegamento delle colonne montanti. Informazione indispensabile in fase d'ordine.



Versione predisposizione e frutto



Cassetta predisposta con valvole a sfera e tubi d'attesa



Componentistica di serie



Valvola di zona a sfera passaggio totale filetto 1"



Contatore di energia termica DN 20 filetto 1"



Valvole a sfera DN 20 filetto 1" linea risc (raff) DN 15 filetto ¾" linee sanitari



Filtro antisabbia a Y DN 20 filetto 1"



Contatori acqua calda e fredda sanitaria DN15 filetto ¾"



Coppia collettori in ottone dotati di flussimetri e predisposti per attuatori elettrotermici

Ulteriori opzioni su richiesta



Opzione frigorie per la contabilizzazione del raffrescamento



Bilanciamento statico con valvola manuale, portata fino a 2,5 mc/h



Coibentazione linea risc/raff per circuiti DN 20 Coibentazione per collettori

prezzo per singolo stacco



Bilanciamento dinamico con cartuccia, portata fino a 2,5 mc/h



Testina elettrotermica 230 Vac oppure 24 Vac



Alimentazione valvola a 24 Vac anziché 230 Vac



Le immagini e le foto contenute in questo documento potrebbero variare in funzione dell'aggiornamento e della tipologia dei prodotti inseriti.



www.ar-therm.com

Note				
		7		
			//	





AR RISCALDAMENTO S.P.A.