

COLLETTORE PREMONTATO A PUNTO FISSO, A DOPPIA TEMPERATURA, **CON FLUSSIMETRI**



DESCRIZIONE

Gruppo premontato misto, completo di gruppo di miscelazione manuale a punto fisso. Consente l'alimentazione dei collettori destinati all'impianto radiante e contemporaneamente una parte d'impianto ad alta temperatura.

Collettori di mandata

Collettore con flussimetri e regolatori di portata

Impianti a pannelli radianti

Collettore di ritorno



Sui collettori di ritorno, è possibile installare i comandi elettrotermici in modo da gestire le aperture e le chiusure delle derivazioni tramite termostato ambiente o centralina elettrica.



Collettori con flussimetri di bilanciamento

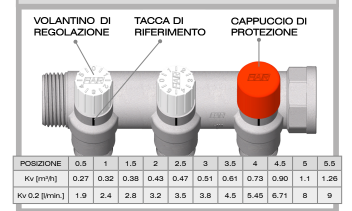
Per aprire completamente i flussimetri e procedere in seguito al loro bilanciamento, occorre togliere la ghiera di protezione e ruotare il volantino di regolazione in senso orario per diminuire la portata, antiorario per aumentarla.



Collettori con detentore di bilanciamento

Per il bilanciamento dei circuiti è possibile assegnare ad ogni uscita un valore di portata.

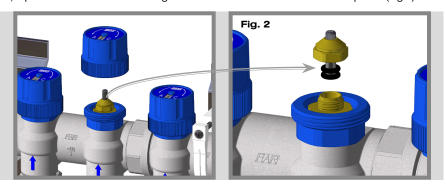
Rimuovere, senza l'ausilio di alcuna chiave, il cappuccio di protezione rosso e procedere con la taratura ruotando il volantino



PARTICOLARI COSTRUTTIVI

I collettori termoelettrici, sono caratterizzati da una particolare forma che favorisce il passaggio del fluido e riduce le perdite di carico (Fig.1), inoltre grazie ad un pratico sistema di sicurezza, è possibile sostituire i due o-ring di tenuta del vitone senza svuotare l'impianto (Fig.2).









MISCELATORE TERMOSTATICO

termometro posto sui collettori di mandata.

La regolazione della temperatura di mandata avviene tramite un miscelatore termostatico che ha il compito di mantenere la temperatura costante all'interno dell' impianto a bassa temperatura. L'impostazione della temperatura di mandata va effettuata ad impianto avviato tenendo presente la temperatura di progetto. Un'impostazione di massima può essere effettuata considerando la corrispondenza tra la numerazione presente sul miscelatore e la temperatura dell'acqua in uscita, si ha:

				i	-	i		-	
POSIZIONE	MIN	1	2	3	4	5	MAX	S MAX MIN	VOLANTINO DI
T (±2 °C)	18	20	22	30	40	50	56	TALY TO	VOLANTINO DI REGOLAZIONE
na volta stabili regolato. Il val cattamente corr pendente dalle	ore della ispondent portate	tempera te con i va e dalle	3 2	71001 DI					
gruppo è installato. L'impostazione della temperatura, mediante la manopola di regolazione, va dunque effettuata facendo riferimento al valore letto sul									TACCA DI RIFERIMENTO



www.master-system.it

TERMOSTATO DI SICUREZZA AD IMMERSIONE

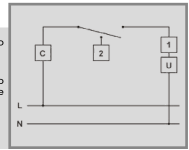
Il termostato ad immersione presente sul gruppo di regolazione, consente di spegnere in modo automatico il circolatore o la caldaia una volta superata la temperatura impostata. Tramite la manopola numerata, è possibile impostare il valore di temperatura massima dell'acqua raggiungibile nei pannelli.

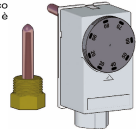
Campo di regolazione della temperatura: 0 - 90°C Grado di protezione: IP 40

Morsetto 1: All'aumentare della temperatura apre il circuito elettrico e quindi spegne l'utenza (ad esempio il circolatore). È il morsetto al quale collegare la fase del circolatore.

Morsetto 2: All'aumentare della temperatura chiude il circuito elettrico (impiegando un circolatore questo morsetto non deve essere utilizzato)

Morsetto C: Contatto comune Morsetto U: Utenza collegata





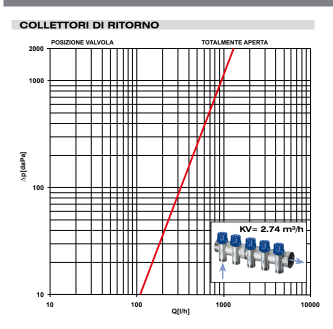
RACCORDO DI BY-PASS

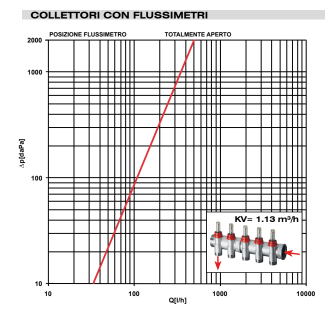


É possibile intervenire e modifcare la taratura del by-pass con l'utilizzo di una chiave a brugola da 5mm. Per accedere alla vite di regolazione svitare il volantino bianco e inserire la chiave:

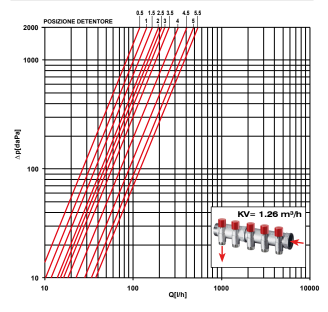
- Ruotando in senso antiorario diminuisce l'apporto d'acqua al miscelatore e si aumenta la portata di ritorno in caldaia.
- Ruotando in senso orario aumenta l'apporto d'acqua al miscelatore e diminuisce la portata di ritorno in caldaia

CARATTERISTICHE FLUIDODINAMICHE E TECNICHE





COLLETTORI CON DETENTORI DI BILANCIAMENTO



Nella tabella sono riportati i valori di portata in funzione della posizione del detentore di bilanciamento

Pos	izione	0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5
Kv [[m³/h]	0.27	0.32	0.38	0.43	0.47	0.51	0.61	0.73	0.9	1.1	1.26

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione nominale: 10 bar

Pressione Max d'esercizio: 4 bar (sfogo aria automatico)

Campo di regolazione miscelatore: 18°C - 56°C

Temperatura Max d'ingresso fluido nel miscelatore: 95°C

Interasse circolatore da installare: 130 mm