

LEGENDA

- 1 Micro By-Pass per circuito primario regolabile
- 2 BOCCHETTONI con eccentrico per inserimento del dado folle e tenuta piana
- 3 BOCCHETTONI a guida preguarnita con controdado e tenuta O'ring
- 4 Attacchi linea montante $\varnothing 3/4''$ F - $\varnothing 1''$ M
- 5 Ritorno con valvola termostattizzabile
- 6 Mandata con detentore

TESTO DI CAPITOLATO

Gruppo per circuiti in alta temperatura azionati dall'impianto primario.

Flusso incrociato per consentire l'installazione di testine a sinistra, sotto la pompa. Completo di valvole termostattizzabili con ghiera M30x1,5 mm su ritorno, con chiusura anche manuale per testine EVOTEK (serie CTT).

Detentore su mandata.

Attacchi primari $3/4''$ F x $1''$ M con tenuta piana e dado girello.

Attacchi laterali per collettorini $1''$ M x $1/2''$ F preguarnito.

Attacchi per i circuiti $3/4''$ eurocono.

Kit in alta temperatura a flussi incrociati, specifico da abbinare a Evomix, alimentato dal circuito primario.

Completo di accessori (valvole termostattizzabili e detentori) per una regolazione facile.

COMPONENTI

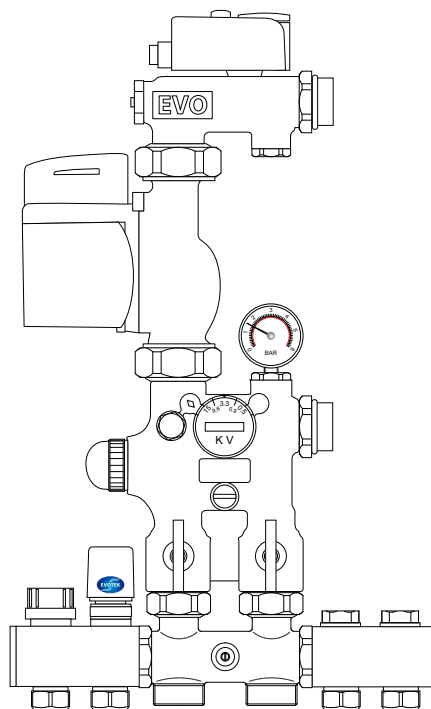
- Corpo centrale;
- Collettori di mandata;
- Collettori di ritorno.

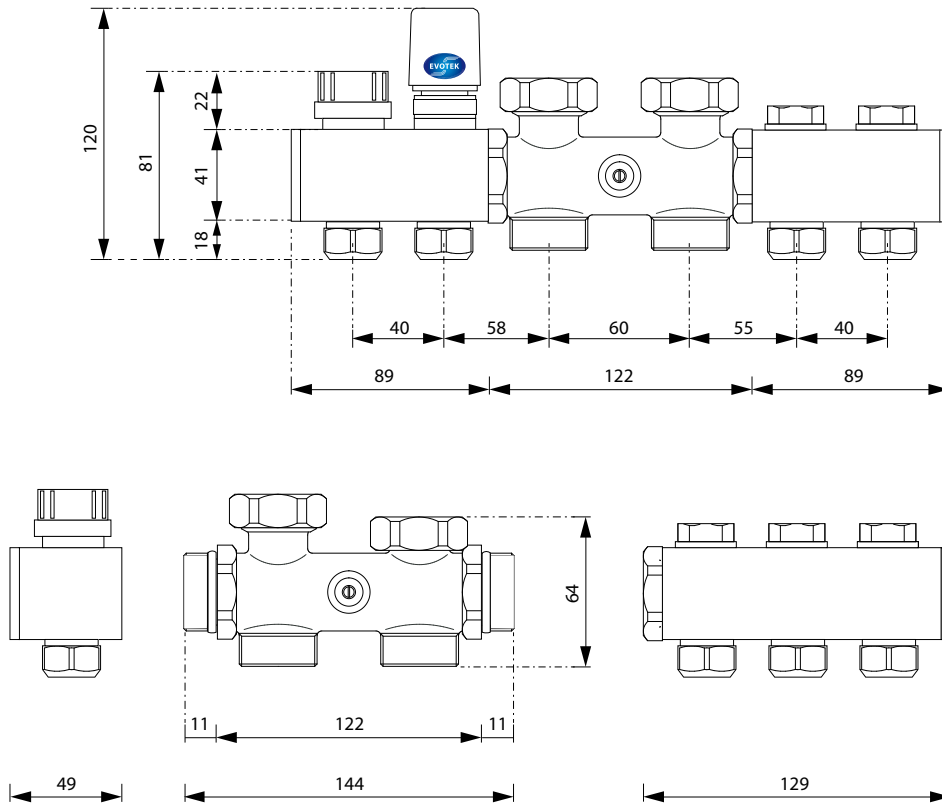
CARATTERISTICHE

- Compatto;
- Ampi diametri;
- Semplicità di regolazione (micro by-pass);
- Facilità di installazione;
- Attacchi laterali preguarniti.

DISPONIBILE

Collettori da 1, 2, 3 o 4 vie.





DISTRIBUZIONE



CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE TECNICHE			
DATI TECNICI	Valvola di micro by-pass	DN 8	tenuta a farfalla
	Attacchi collettore	ø 1" M - ø 1/2" F	preguarnito
	Attacco lato impianto radiante	ø 1" F	tenuta piana
	Attacchi lato caldaia	interasse 60	ø 1" M - ø 3/4" F
DATI FISICI	Materia prima impiegata	UNI 150 228	ottone CW 617N - CW 614N
	Analisi	UNI EN 1982 - CB 7535	Cu 58,98%
			Zn 35,89%
			Pb 2,5 % < 4%
Conforme a direttiva	2002/95/EC pt. 6 allegato (R ₀ HS)		
I materiali utilizzati rispettano il contenuto minimo di piombo rispetto alla normativa	EN 12164:98		
	EN 12165:99		

DESCRIZIONE	CODICE
attacchi laterali 1/2" F o 1" M	MIX K0
kit 1 via con valvola e detentore	MIX K1
kit 2 vie con valvola e detentore	MIX K2
kit 3 vie con valvola e detentore*	MIX K3
kit 4 vie con valvola e detentore*	MIX K4

* In alcuni casi potrebbe comportare la cassetta più larga.