

COLLETORE V-MAX SLIM 1"

made in italy



DISTRIBUZIONE



DISTRIBUZIONE

COLLETTORI V-MAX SLIM 1"



COLLETTORE MODULARE V-MAX SLIM 1"



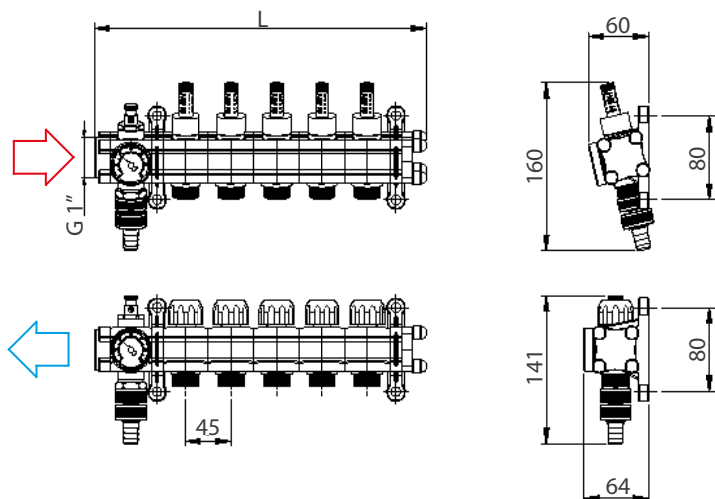
Codice	Descrizione
202030050	Collettore V-MAX SLIM 1" - 3 vie
202030051	Collettore V-MAX SLIM 1" - 4 vie
202030052	Collettore V-MAX SLIM 1" - 5 vie
202030053	Collettore V-MAX SLIM 1" - 6 vie
202030054	Collettore V-MAX SLIM 1" - 7 vie
202030055	Collettore V-MAX SLIM 1" - 8 vie
202030056	Collettore V-MAX SLIM 1" - 9 vie
202030057	Collettore V-MAX SLIM 1" - 10 vie
202030058	Collettore V-MAX SLIM 1" - 11 vie
202030059	Collettore V-MAX SLIM 1" - 12 vie
202030060	Collettore V-MAX SLIM 1" - 13 vie
200010044	Adattatore tubo PEX Ø17x2
200010045	Adattatore tubo PEX Ø20x2
200010097	Adattatore tubo MULTISTRATO Ø16x2
200010125	Adattatore tubo MULTISTRATO Ø 20x2
200010090	Cassetta VK SLIM 44 (per V-MAX SLIM 3 .. 4 vie)
200010091	Cassetta VK SLIM 66 (per V-MAX SLIM 5 .. 9 vie)
200010092	Cassetta VK SLIM 88 (per V-MAX SLIM 10 .. 13 vie)

Collettore modulare serie V-MAX SLIM 1", per la distribuzione del fluido in impianti radianti di riscaldamento e raffrescamento. Realizzato in poliammide rinforzata con fibra di vetro, anticondensa, pre-assemblato, diametro interno 1", staffaggio a "V" riduci-ingombri. Ciascuna via sul ritorno è predisposta per l'installazione delle testine elettriche e sulla mandata sono disposti i visualizzatori istantanei/regolatori di portata. Il collettore è completato da modulo finale con valvola di sfogo manuale dell'aria, termometri sulla mandata e sul ritorno, terminale con scarico, gruppo attacco PEX diametro 3/4" M. Le parti terminali possono essere smontate ed invertite per consentire l'alimentazione del collettore da lato opposto. Particolarmente indicato in applicazioni di raffrescamento con impianti radianti, se correttamente progettati, infatti, i materiali utilizzati riducono al massimo il rischio di formazione della condensa. Raccorderia in ottone. Disponibile nelle taglie da 3 a 13 vie.

- COLLETTORE IN POLIAMMIDE ANTICONDENSA
- CON REGOLATORI DI PORTATA
- REALIZZATO A MODULI ESPANDIBILI
- SFIATO, RUBINETTO DI CARICO E TERMOMETRO INCLUSI
- STAFFAGGIO A "V" PER MINOR INGOMBRO IN CASSETTA

Elemento	Descrizione
COLLETTORE	Poliammide rinforzata
ATTACCHI IDRAULICI	Ottone

Dimensioni e ingombri



V-MAX SLIM	3 vie	4 vie	5 vie	6 vie	7 vie	8 vie
L (mm)	266	311	356	401	446	491
		9 vie	10 vie	11 vie	12 vie	13 vie
		536	581	626	671	716





DISTRIBUZIONE

COLLETTORI V-MAX SLIM 1"



Attacchi

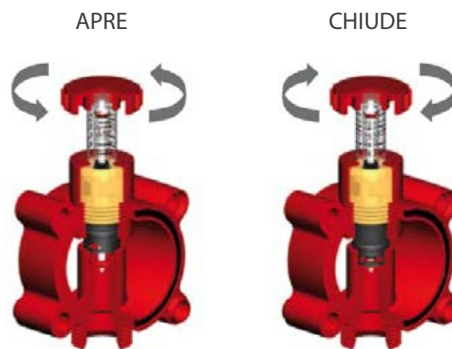
Attacchi alimentazione	1" F
Attacchi tubazioni impianto radiante	3/4" M

Caratteristiche tecniche

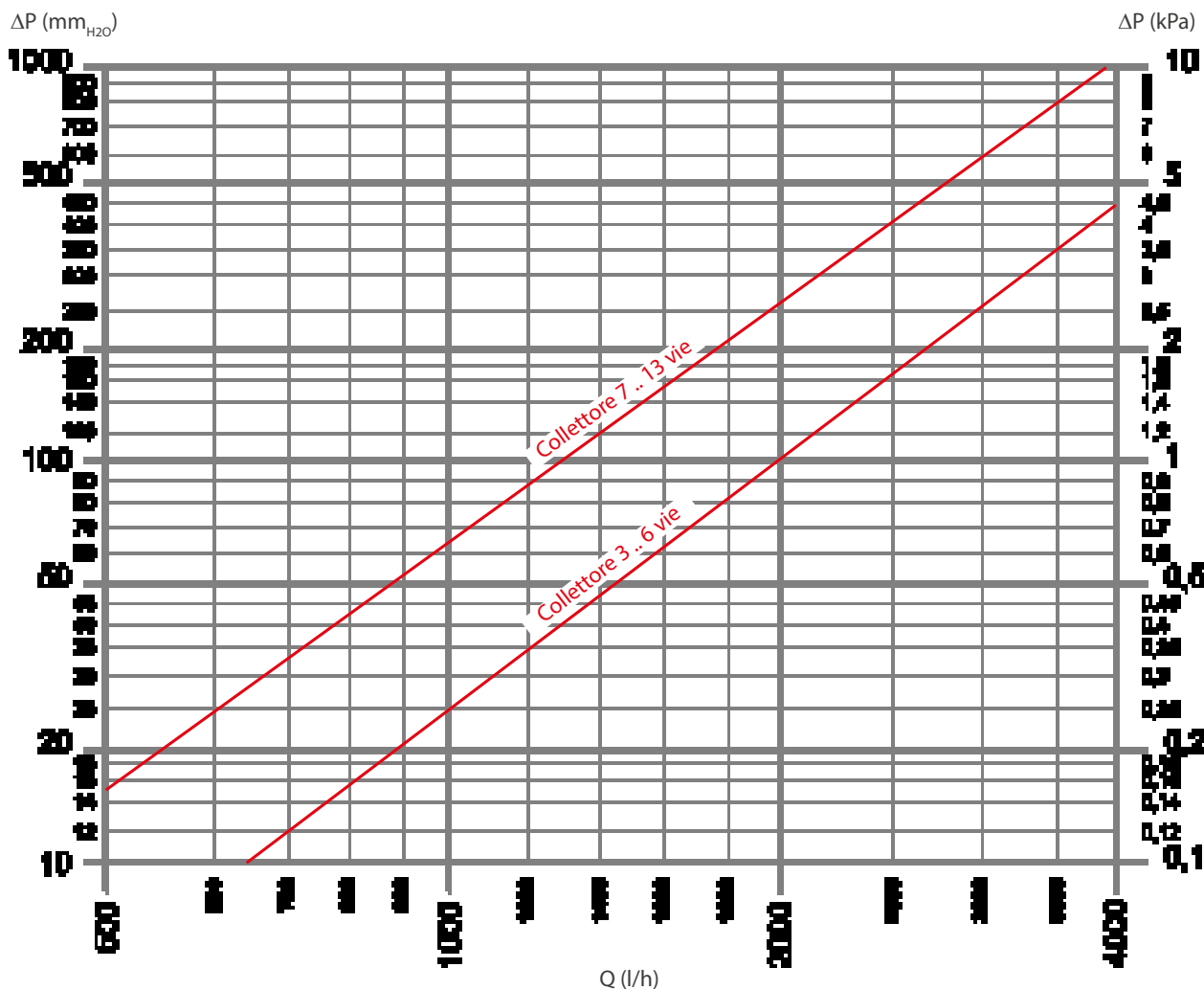
Pressione di esercizio	1,5 .. 2,5 bar
Pressione massima di esercizio	4 bar
Temperatura di lavoro	-10 .. 82°C
Interasse derivazioni	45 mm
Diametri supportati tubazioni	Ø 12 .. 20 mm
Kv (collettore 3 .. 6 vie tutto aperto)	19
Kv (collettore 7 .. 13 vie tutto aperto)	14
Campo di regolazione	0 .. 6 l/min

Regolazione della portata

La regolazione della portata si ottiene agendo in senso antiorario sul regolatore di portata. Si visualizza immediatamente la portata da 0 a 6 litri/minuto.



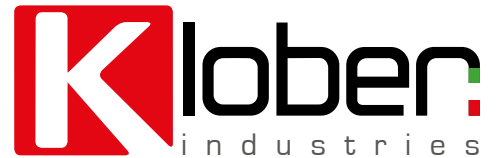
Perdite di carico collettore





DISTRIBUZIONE

COLLETTORI V-MAX SLIM 1"



Testo di capitolato

Collettore modulare serie V-MAX SLIM 1", per la distribuzione del fluido in impianti radianti di riscaldamento e raffrescamento. Realizzato in poliammide rinforzata con fibra di vetro, anticondensa, pre-assemblato, diametro interno 1", staffaggio a "V" riduci-ingombri. Ciascuna via sul ritorno è predisposta per l'installazione delle testine elettriche e sulla mandata sono disposti i visualizzatori istantanei/regolatori di portata. Il collettore è completato da modulo finale con valvola di sfogo manuale dell'aria, termometri sulla mandata e sul ritorno, terminale con scarico, gruppo attacco PEX diametro 3/4" M. Le parti terminali possono essere smontate ed invertite per consentire l'alimentazione del collettore da lato opposto. Particolarmente indicato in applicazioni di raffrescamento con impianti radianti, se correttamente progettati, infatti, i materiali utilizzati riducono al massimo il rischio di formazione della condensa. Raccorderia in ottone.

Disponibile nelle taglie da 3 a 13 vie.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Materiale: poliammide rinforzata con fibra di vetro

Attacchi alimentazione: 1" F

Attacchi tubazione impianto radiante: 3/4" M

Pressione di esercizio massima: 4 bar

Interasse derivazioni: 45 mm

Diametro supportato tubazioni: 12, 17, 20 mm

Campo di regolazione: 0 .. 6 l/min

Profondità: 64 mm



Questa scheda ha valore indicativo. Kloben si riserva il diritto di apportare in qualunque momento, senza preavviso, modifiche per ragioni tecniche o commerciali agli articoli illustrati. Le informazioni contenute in questa scheda tecnica non esentano l'utilizzatore dal seguire scrupolosamente le normative e le norme di buona tecnica in vigore.

Per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito internet o contattare il servizio di consulenza: ufficio.tecnico@klobenindustries.it



Kloben Industries S.r.l.
Sede legale: Via Pier Luigi Da Palestrina, 2 - 20124 Milano
Sede operativa: Via Dell'Artigianato, 58 - 37051 Bovolone - VR
T. +39 045 4743243 - F +39 045 92853852
info@klobenindustries.it - www.kloben.it