

## HKV-9

ACCESSORI

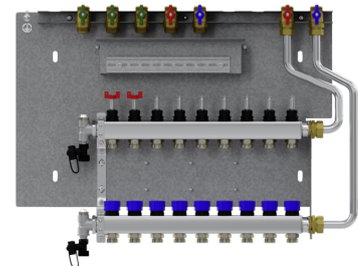
COD. PRODOTTO: 202572

### Le caratteristiche principali

Riduzione del tempo di installazione grazie ai componenti premontati

Installazione semplice della morsettiera della centralina grazie al supporto fornito in dotazione

Installazione rapida grazie ai componenti ottimizzati tra di loro



**HKV-4**

Cod. prodotto: 202567



**HKV-5**

Cod. prodotto: 202568



**HKV-6**

Cod. prodotto: 202569



**HKV-7**

Cod. prodotto: 202570



**HKV-8**

Cod. prodotto: 202571



**HKV-10**

Cod. prodotto: 202573



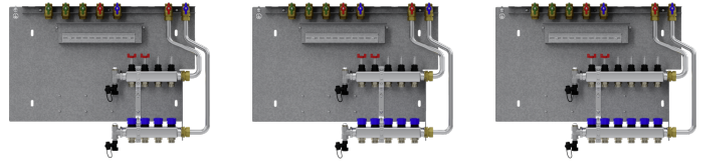
**HKV-11**

Cod. prodotto: 202574



**HKV-12**

Cod. prodotto: 202575



Tipo	HKV-4	HKV-5	HKV-6
Codice art.	202567	202568	202569

### Dati tecnici

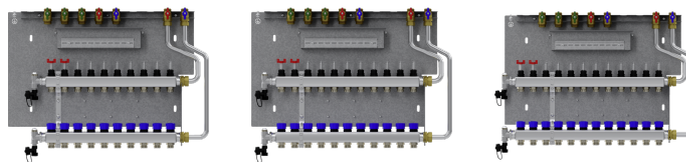
Numero di circuiti di riscaldamento	4	5	6
Valore kVS ritorno	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h
Valore kVS mandata con flussometro completamente aperto	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h



Tipo	HKV-7	HKV-8	HKV-9
Codice art.	202570	202571	202572

### Dati tecnici

Numero di circuiti di riscaldamento	7	8	9
Valore kVS ritorno	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h
Valore kVS mandata con flussometro completamente aperto	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h



Tipo	HKV-10	HKV-11	HKV-12
Codice art.	202573	202574	202575

### Dati tecnici

Numero di circuiti di riscaldamento	10	11	12
Valore kVS ritorno	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h	1,92 m <sup>3</sup> /h
Valore kVS mandata con flussometro completamente aperto	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h	0,78 m <sup>3</sup> /h

Disponibilità su richiesta

## **Informazioni di contatto**

Hai delle domande? Saremmo lieti di poterti aiutare:

Scrivi un'e-mail a

[info@stiebel-eltron.it](mailto:info@stiebel-eltron.it)

## **Informazioni per l'installazione**

Richiedi al tuo gestore elettrico locale o a un elettricista autorizzato di installare gli apparecchi che non sono completamente cablati, vale a dire pronti per il collegamento a spina. L'elettricista dovrebbe anche essere in grado di aiutarti ad ottenere il contratto di fornitura elettrica necessario per l'installazione degli apparecchi.