



Collegamento e controllo dei corpi scaldanti



SCAN



> Full - Valvole Manuali, Termostattizzabili e Termostatiche365



> Poker - Valvole Manuali, Termostattizzabili e Termostatiche371



> Full - Detentori376



> Poker - Detentori378



> Minis - Valvole e detentori per scaldasalviette380



> Sensor - Teste di regolazione termostatica385



> Attuatori cronotermostatici389



> Cronotermostato a radiofrequenza391



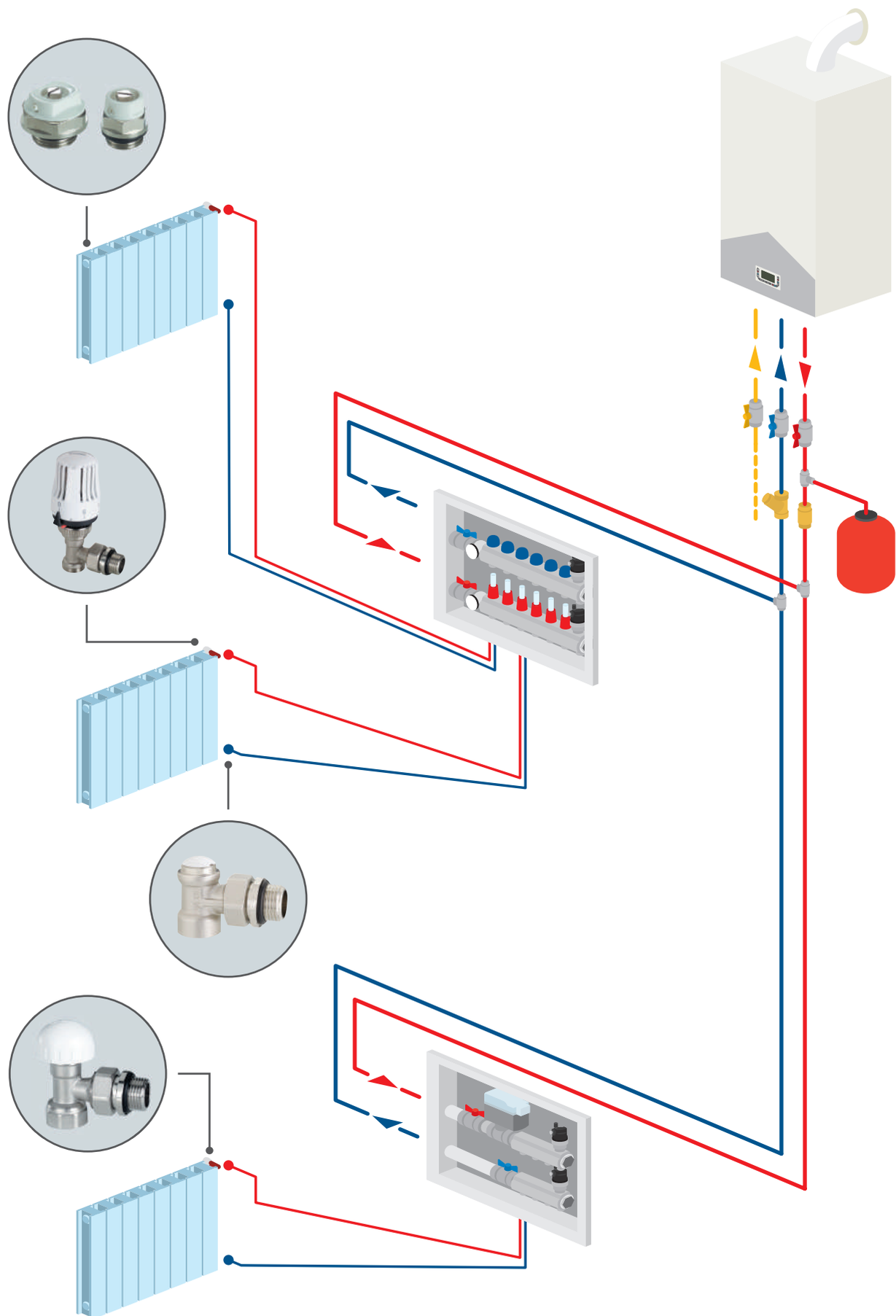
> Valvole ad H manuali393



> Valvole di sfiato manuali395

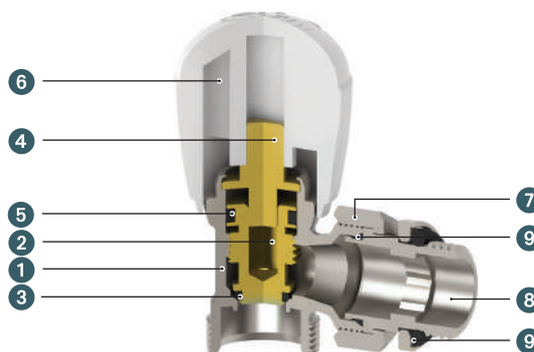


Esempio d'installazione



Full manuale a squadra

Valvola Full manuale a squadra



Costruzione

- 1 Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 2 Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 3 O-ring di tenuta otturatore in EPDM
- 4 Asta in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 5 O-ring di tenuta otturatore in EPDM
- 6 Manopola in ABS bianco RAL 9003
- 7 Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 8 Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 9 O-ring di tenuta codolo in NBR

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo UNI EN ISO 228-1
Filettatura corpo valvola Maschio: Gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
Filettatura corpo valvola Femmina UNI EN ISO 228-1
Pressione massima di esercizio: 10 bar
Pressione differenziale massima: 1 bar
Temperatura massima di esercizio: +100 °C
Grande portata
Raccordo disponibile anche con O-ring (NBR)

Nota:

il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR



Valvola Full manuale a squadra per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8"	24x19	10	01350920
1/2"	24x19	10	01350700
3/8" O-R	24x19	10	01350924
1/2" O-R	24x19	10	01350704
3/4" O-R	3/4" Eurocono	5	01350610

Tenute Emmeti: vedere sezione 9

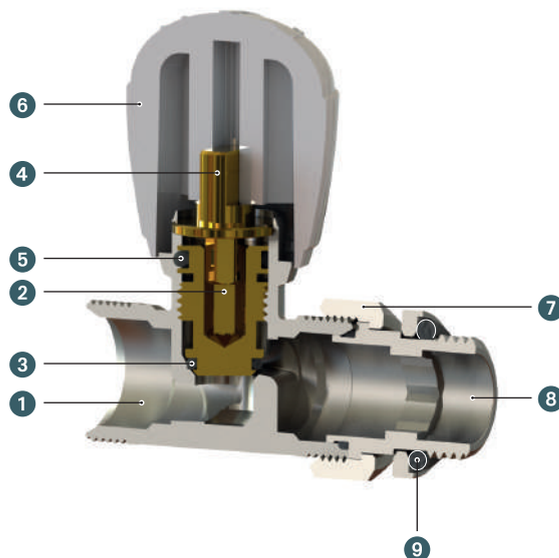


Valvola Full manuale a squadra per tubo ferro

Misura codolo	Pz. conf.	Codice
3/8"	5	01350930
1/2"	5	01350720
3/8" O-R	5	01350934
1/2" O-R	5	01350724
3/4" O-R	5	01350614

Full manuale diritta

Valvola Full manuale diritta



Costruzione

- 1 Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 2 Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 3 O-ring di tenuta otturatore in EPDM
- 4 Asta in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 5 O-ring di tenuta otturatore in EPDM
- 6 Manopola in ABS bianco RAL 9003
- 7 Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 8 Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 9 O-ring di tenuta codolo in NBR

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo UNI EN ISO 228-1
 Filettatura corpo valvola Maschio: gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Filettatura corpo valvola Femmina UNI EN ISO 228-1
 Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Pressione differenziale massima: 1 bar
 Temperatura massima di esercizio: +100 °C
 Grande portata
 Raccordo disponibile anche con O-ring (NBR)

Nota: il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR



Valvola Full manuale diritta per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
1/2"	24x19	5	01350850
1/2" O-R	24x19	5	01350854
3/8"	24x19	5	01350960
3/8" O-R	24x19	5	01350964

Tenute Emmeti: vedere sezione 9

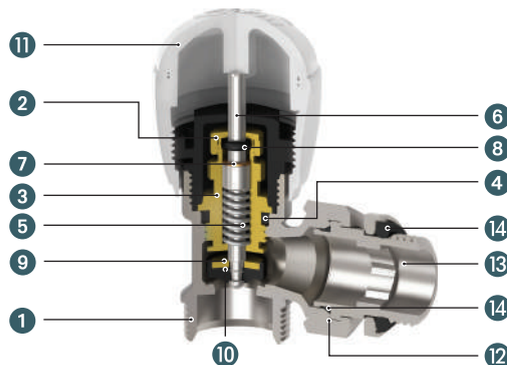


Valvola Full manuale diritta per tubo ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	5	01350870
1/2" O-R	5	01350874

Full termostattizzabile a squadra

Valvola Full termostattizzabile a squadra



Costruzione

- 1 Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 2 Ghiera in PA6 (30% FV)
- 3 Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 4 O-ring di tenuta corpo otturatore in NBR
- 5 Molla in acciaio AISI 302
- 6 Asta in acciaio AISI 304
- 7 Ghiera per corpo otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 8 O-ring di tenuta asta in EPDM
- 9 Rondella premi guarnizione in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 10 Guarnizione otturatore in NBR
- 11 Manopola in ABS bianco RAL 9003 in 2 pezzi
- 12 Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 13 Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 14 O-ring di tenuta codolo in NBR

Nota: il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR

Nota: abbinabili teste termostatiche Sensor e testine elettrotermiche mediante le seguenti operazioni:

- svitare la parte superiore **11**
- svitare **2**
- estrarre la parte inferiore **11**
- riavvitare **2** (3/4": sufficiente svitare la parte inferiore **11**)
- montare la testa termostatica.

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo: UNI EN ISO 228-1
 Filettatura corpo valvola Maschio: gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Filettatura corpo valvola Femmina: UNI EN ISO 228-1
 Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Pressione differenziale massima: 1 bar
 Temperatura massima di esercizio: +100 °C



Valvola Full termostattizzabile a squadra per tubo rame PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8"	24x19	10	01350944
1/2"	24x19	10	01350760
3/8" O-R	24x19	10	01350946
1/2" O-R	24x19	10	01350762
3/4" O-R (*)	3/4" Eurocono	1	01350634

(*) Filettatura UNI EN ISO 228-1

Tenute Emmeti: vedere sezione 9

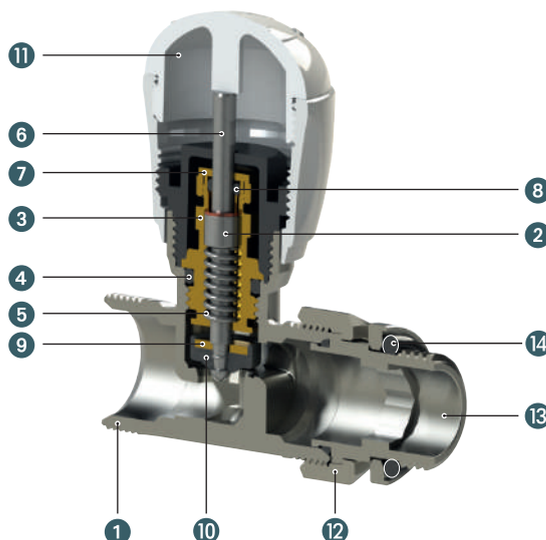


Valvola Full termostattizzabile a squadra per tubo ferro

Misura codolo	Pz. conf.	Codice
3/8"	5	01350954
1/2"	5	01350764
3/8" O-R	5	01350956
1/2" O-R	5	01350766
3/4" O-R	1	01350636

Full termostattizzabile diritta

Valvola Full termostattizzabile diritta



Costruzione

- 1 Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 2 Ghiera in PA6 (30% FV)
- 3 Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 4 O-ring di tenuta corpo otturatore in NBR
- 5 Molla in acciaio AISI 302
- 6 Asta in acciaio AISI 304
- 7 Ghiera per corpo otturatore in ottone UNI EN 12164 CW6174N
- 8 O-ring di tenuta asta in EPDM
- 9 Rondella premi guarnizione in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 10 Guarnizione otturatore in NBR
- 11 Manopola in ABS bianco RAL 9003 in 2 pezzi
- 12 Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 13 Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 14 O-ring di tenuta codolo in NBR

Nota:

il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR

Nota: abbinabili teste termostatiche Sensor e testine elettrotermiche mediante le seguenti operazioni:

- svitare la parte superiore **11**
- svitare **2**
- estrarre la parte inferiore **11**
- riavvitare **2**
- montare la testa termostatica.

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo: UNI EN ISO 228-1
 Filettatura corpo valvola Maschio: Gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Filettatura corpo valvola Femmina: UNI EN ISO 228-1
 Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Pressione differenziale massima: 1 bar
 Temperatura massima di esercizio: +100 °C



Valvola Full termostattizzabile diritta per tubo rame PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
1/2"	24x19	5	01350880
1/2" O-R	24x19	5	01350882
3/8"	24x19	5	01350974
3/8" O-R	24x19	5	01350976

Tenute Emmeti: vedere sezione 9

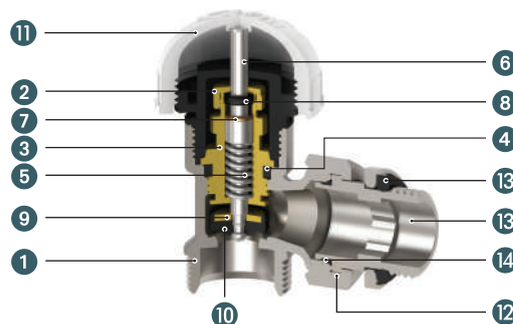


Valvola Full termostattizzabile diritta per tubo ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	5	01350888
1/2" O-R	5	01350890

Full termostatica a squadra

Valvola Full termostatica a squadra



Costruzione

- 1 Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 2 Ghiera in PA6 (30% FV)
- 3 Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 4 O-ring di tenuta corpo otturatore in NBR
- 5 Molla in acciaio AISI 302
- 6 Asta in acciaio AISI 304
- 7 Ghiera per corpo otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 8 O-ring di tenuta asta EPDM
- 9 Rondella premi guarnizione in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 10 Guarnizione otturatore in NBR
- 11 Cappuccio in ABS bianco RAL 9003
- 12 Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 13 Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 14 O-ring di tenuta codolo in NBR

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo: UNI EN ISO 228-1
 Filettatura corpo valvola Maschio: gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Filettatura corpo valvola Femmina: UNI EN ISO 228-1
 Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Pressione differenziale massima: 1 bar
 Temperatura massima di esercizio: +100 °C

Nota: il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR

Nota: abbinabile a teste termostatiche Sensor e testine elettrotermiche



Valvole Full termostatica a squadra per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8"	24x19	10	01350940
1/2"	24x19	10	01350740
3/8" O-R	24x19	10	01350942
1/2" O-R	24x19	10	01350742

3/4" O-R (*) 3/4" Eurocono 1 01350630

(*) Filettatura UNI EN ISO 228-1

Tenute Emmeti: vedere sezione 9

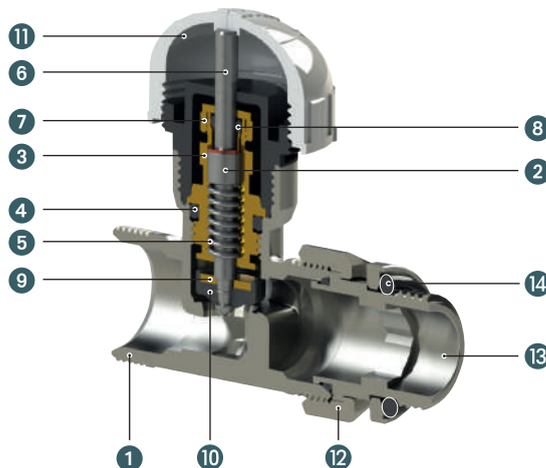


Valvola Full termostatica a squadra per tubo ferro

Misura codolo	Pz. conf.	Codice
3/8"	5	01350950
1/2"	5	01350744
3/8" O-R	5	01350952
1/2" O-R	5	01350746
3/4" O-R	1	01350632

Full termostatica diritta

Valvola Full termostatica diritta



Costruzione

- ① Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- ② Ghiera in PA6 (30% FV)
- ③ Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- ④ O-ring di tenuta corpo otturatore in NBR
- ⑤ Molla in acciaio AISI 302
- ⑥ Asta in acciaio AISI 304
- ⑦ Ghiera per corpo otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- ⑧ O-ring di tenuta asta EPDM
- ⑨ Rondella premi guarnizione in ottone UNI EN 12164 CW617N
- ⑩ Guarnizione otturatore in NBR
- ⑪ Cappuccio in ABS bianco RAL 9003
- ⑫ Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- ⑬ Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- ⑭ O-ring di tenuta codolo in NBR

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo: UNI EN ISO 228-1
 Filettatura corpo valvola Maschio: gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Filettatura corpo valvola Femmina: UNI EN ISO 228-1
 Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Pressione differenziale massima: 1 bar
 Temperatura massima di esercizio: +100 °C

Nota: il codolo con tenuta radiatore è provvisto di O-ring in NBR

Nota: abbinabile a teste termostatiche Sensor e testine elettrotermiche



Valvola Full termostatica diritta per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
1/2"	24x19	5	01350900
1/2" O-R	24x19	5	01350902
3/8"	24x19	5	01350970
3/8" O-R	24x19	5	01350972

Tenute Emmeti: vedere sezione 9



Valvola Full termostatica diritta per tubo Ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	5	01350908
1/2" O-R	5	01350910

Poker manuale

Valvola Poker manuale



Costruzione

- ① Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- ② Ghiera in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- ③ Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- ④ O-ring di tenuta otturatore in NBR
- ⑤ Asta in ottone UNI EN 12164 CW617N
- ⑥ O-ring di tenuta asta in EPDM
- ⑦ Manopola in ABS BIANCO RAL 9003
- ⑧ Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- ⑨ Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- ⑩ O-ring di tenuta codolo in NBR

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo: UNI EN ISO 228-1
 Filettatura corpo valvola Maschio: gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Filettatura corpo valvola Femmina: UNI EN ISO 228-1
 Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Pressione differenziale massima: 1 bar
 Temperatura massima di esercizio: +100 °C

Nota: il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR



Valvola Poker manuale a squadra per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8"	24x19	10	01350300
1/2"	24x19	10	01350304
3/8" O-R	24x19	10	01350400
1/2" O-R	24x19	10	01350404

Tenute Emmeti: vedere sezione 9



Valvola Poker manuale diritta per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8"	24x19	5	01350308
1/2"	24x19	5	01350312
3/8" O-R	24x19	5	01350408
1/2" O-R	24x19	5	01350412

Tenute Emmeti: vedere sezione 9



Valvola Poker manuale a squadra per tubo ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
3/8"	5	01350316
1/2"	5	01350320
3/8" O-R	5	01350416
1/2" O-R	5	01350420

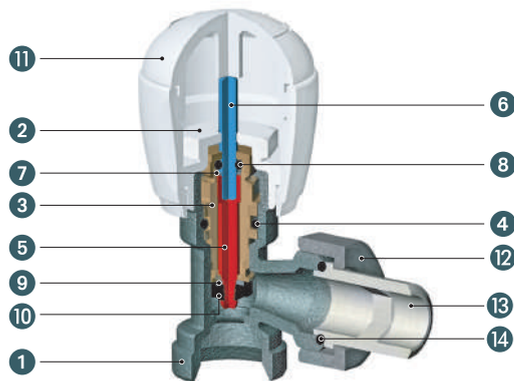


Valvola Poker manuale diritta per tubo ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	5	01350328
1/2" O-R	5	01350428

Poker termostattizzabile

Valvola Poker termostattizzabile



Costruzione

- 1 Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 2 Ghiera in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 3 Corpo otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 4 O-ring di tenuta corpo otturatore in NBR
- 5 Stelo otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 6 Asta di spinta in acciaio AISI 304
- 7 Ghiera per otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 8 O-ring di tenuta asta EPDM
- 9 Rondella blocco guarnizione in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 10 Tenuta otturatore in NBR
- 11 Manopola rimovibile in ABS bianco RAL 9003 in 2 pezzi
- 12 Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 13 Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 14 O-ring di tenuta codolo in NBR

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo: UNI EN ISO 228-1
 Filettatura corpo valvola Maschio: gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Filettatura corpo valvola Femmina: UNI EN ISO 228-1
 Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Pressione differenziale massima: 1 bar
 Temperatura massima di esercizio: +100 °C

Nota: il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR

Nota: abbinabili teste termostatiche ed elettrotermiche mediante le seguenti operazioni:

- svitare la parte superiore **11**
- svitare **2**
- estrarre la parte inferiore **11**
- riavvitare **2**
- montare la testina.



Valvola Poker termostattizzabile a squadra per tubo rame PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8"	24x19	10	01350380
1/2"	24x19	10	01350382
3/8" O-R	24x19	10	01350480
1/2" O-R	24x19	10	01350482

Tenute Emmeti: vedere sezione 9



Valvola Poker termostattizzabile a squadra per tubo ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
3/8"	5	01350388
1/2"	5	01350390
3/8" O-R	5	01350488
1/2" O-R	5	01350490

Valvola Poker termostattizzabile



Valvola Poker termostattizzabile diritta per tubo rame PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8"	24x19	5	01350384
1/2"	24x19	5	01350386
3/8" O-R	24x19	5	01350484
1/2" O-R	24x19	5	01350486

Tenute Emmeti: vedere sezione 9

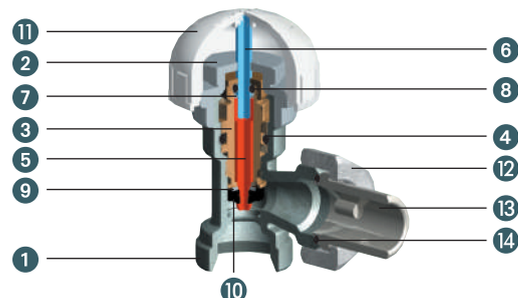


Valvola Poker termostattizzabile diritta per tubo ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	5	01350394
1/2" O-R	5	01350494

Poker termostatica

Valvola Poker termostatica



Costruzione

- 1 Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 2 Ghiera in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 3 Corpo otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 4 O-ring di tenuta corpo otturatore in NBR
- 5 Stelo otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 6 Asta di spinta in acciaio AISI 304
- 7 Ghiera per otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 8 O-ring di tenuta asta EPDM
- 9 Rondella blocco guarnizione in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 10 Tenuta otturatore in NBR
- 11 Cappuccio in ABS bianco RAL 9003
- 12 Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 13 Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 14 O-ring di tenuta codolo in NBR

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo: UNI EN ISO 228-1
 Filettatura corpo valvola Maschio: gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Filettatura corpo valvola Femmina: UNI EN ISO 228-1
 Pressione massima di esercizio: 10 bar
 Pressione differenziale massima: 1 bar
 Temperatura massima di esercizio: +100 °C

Nota: il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR

Nota: abbinabile a teste termostatiche Sensor e testine elettrotermiche



Valvole Poker termostatica a squadra per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8"	24x19	10	01350340
1/2"	24x19	10	01350342
3/8" O-R	24x19	10	01350440
1/2" O-R	24x19	10	01350442

Tenute Emmeti: vedere sezione 9



Valvola Poker termostatica a squadra per tubo ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
3/8"	5	01350348
1/2"	5	01350350
3/8" O-R	5	01350448
1/2" O-R	5	01350450



Valvola Poker termostatica diritta per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8"	24x19	5	01350344
1/2"	24x19	5	01350346
3/8" O-R	24x19	5	01350444
1/2" O-R	24x19	5	01350446

Tenute Emmeti: vedere sezione 9

Valvola Poker termostatica



Valvola Poker termostatica diritta per tubo ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	5	01350354
1/2" O-R	5	01350454

Prodotto certificato CEN secondo UNI EN 215 nelle seguenti configurazioni

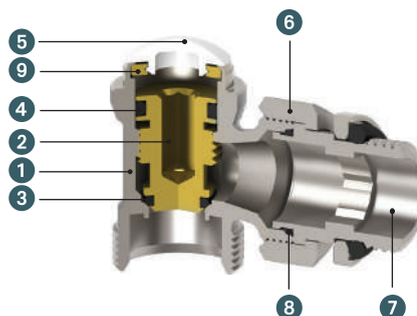


028

Valvola	Codice	Testa	Codice
Termostatica	01350342	+	Testa 01213040
Termostatica	01350346	+	Testa 01213040

Full detentori a squadra

Detentori a squadra



Costruzione

- ① Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- ② Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- ③ O-Ring di tenuta otturatore in NBR
- ④ O-Ring superiore tenuta otturatore EPDM
- ⑤ Cappuccio ABS bianco RAL 9003
- ⑥ Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- ⑦ Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- ⑧ O-ring di tenuta codolo in NBR
- ⑨ Ghiera in ottone UNI EN 12164 CW617N

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo: UNI EN ISO 228-1
 Filettatura corpo valvola Maschio: gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Filettatura corpo valvola Femmina: UNI EN ISO 228-1
 Pressione massima d'esercizio: 10 bar
 Pressione differenziale massima: 1 bar
 Temperatura massima d'esercizio: +100 °C

Nota:

il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR

Nota:

abbinabile a teste termostatiche Sensor e testine elettrotermiche



Detentore Full a squadra per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8"	24x19	10	01350922
1/2"	24x19	10	01350702
3/8" O-R	24x19	10	01350926
1/2" O-R	24x19	10	01350706
3/4" O-R (*)	3/4" Eurocono	5	01350612

(*) Filettatura UNI EN ISO 228-1

Tenute Emmeti: vedere sezione 9

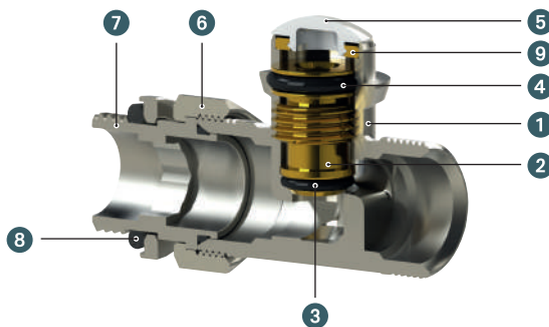


Detentore Full a squadra per tubo ferro

Misura codolo	Pz. conf.	Codice
3/8"	5	01350932
1/2"	5	01350722
3/8" O-R	5	01350936
1/2" O-R	5	01350726
3/4" O-R	5	01350616

Full detentori diritti

Detentori diritti



Costruzione

- 1 Corpo in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 2 Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW617N
- 3 O-Ring di tenuta otturatore in NBR
- 4 O-Ring superiore tenuta otturatore EPDM
- 5 Cappuccio ABS bianco RAL 9003
- 6 Dado in ottone UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 7 Codolo in ottone UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 8 O-ring di tenuta codolo in NBR
- 9 Ghiera in ottone UNI EN 12164 CW617N

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo: UNI EN ISO 228-1
 Filettatura corpo valvola Maschio: gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
 Filettatura corpo valvola Femmina: UNI EN ISO 228-1
 Pressione massima d'esercizio: 10 bar
 Pressione differenziale massima: 1 bar
 Temperatura massima d'esercizio: +100 °C

Nota:
 il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR

Nota:
 abbinabile a teste termostatiche Sensor e testine elettrotermiche



Detentore Full diritto per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
1/2"	24x19	5	01350852
1/2" O-R	24x19	5	01350856
3/8"	24x19	5	01350962
3/8" O-R	24x19	5	01350966

Tenute Emmeti: vedere sezione 9

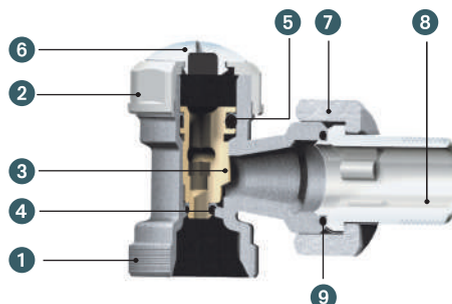


Detentore Full diritto per tubo ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
1/2"	5	01350872
1/2" O-R	5	01350876

Poker detentori

Detentori a squadra e diritti



Costruzione

- 1 Corpo UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 2 Ghiera UNI EN 12164 CW617N nichelata
- 3 Otturatore UNI EN 12164 CW617N
- 4 O-Ring di tenuta otturatore NBR
- 5 O-Ring superiore tenuta otturatore EPDM
- 6 Cappuccio ABS bianco RAL 9003
- 7 Dado UNI EN 12165 CW617N nichelato
- 8 Codolo UNI EN 12164 CW617N nichelato
- 9 O-Ring di tenuta codolo NBR

Dati tecnici

Filettatura dado e codolo: UNI EN ISO 228-1
Filettatura corpo valvola Maschio: gas 24x19 (di diametro 24 mm e 19 filetti per pollice)
Filettatura corpo valvola Femmina: UNI EN ISO 228-1
Pressione massima d'esercizio: 10 bar
Pressione differenziale massima: 1 bar
Temperatura massima d'esercizio: +100 °C

Nota: il codolo con tenuta radiatore è disponibile anche con O-ring in NBR



Detentore Poker diritto per tubo rame, PEX, multistrato, PP, PB

Misura	Tenuta Emmeti	Pz. conf.	Codice
3/8" O-R (*)	24x19	5	01350410

Tenute Emmeti: vedere sezione 9

(*) Articoli ad esaurimento



Detentore Poker a squadra per tubo ferro

Misura	Pz. conf.	Codice
3/8" (*)	5	01350318
3/8" O-R (*)	5	01350418

(*) Articoli ad esaurimento

Valvole termostatiche e detentori



Valvole e Detentori 3/8" diritti per tubo ferro

Corpo valvola e detentore in ottone UNI EN 12165 CW617N
Filettatura femmina UNI EN ISO 228-1 per corpo valvola e detentore
Filettatura dado UNI EN ISO 228-1, codolo UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994)

Tipo	Misura	Pz. conf.	Codice
Valvola	3/8"	1	01266120
Detentore	3/8"	1	01266103



Valvole e Detentori 3/4" diritti per tubo ferro

Corpo valvola e detentore in ottone UNI EN 12165 CW617N
Filettatura femmina UNI EN ISO 228-1 per corpo valvola e detentore
Filettatura dado UNI EN ISO 228-1, codolo UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994)

Tipo	Misura	Pz. conf.	Codice
Valvola	3/4"	1	01266128
Detentore	3/4"	1	01266111



Valvole e Detentori 1" a squadra per tubo ferro

Filettatura Femmina UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994) per corpo valvola e detentore
Filettatura codolo UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994)

Tipo	Misura	Pz. conf.	Codice
Valvola	1"	1	01266112
Detentore	1"	1	01266114



Valvole e Detentori 1" diritti per tubo ferro

Filettatura Femmina UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994) per corpo valvola e detentore
Filettatura codolo UNI EN 10226-1 (ISO 7-1:1994)

Tipo	Misura	Pz. conf.	Codice
Valvola (*)	1"	1	01266116
Detentore (*)	1"	1	01266118

(*) Articoli ad esaurimento

Minis

Valvole e accessori per scaldasalviette



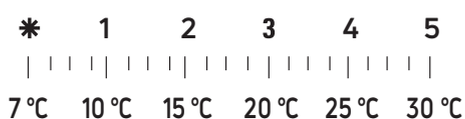
Testa termostatica Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900464
Cromo	1	52900262

Sensore termostatico ad espansione di liquido.
Attacco: M30 x 1,5.

Installabile anche su valvole Optis.

Scala di regolazione



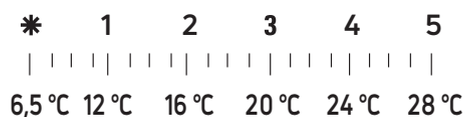
Testa termostatica Optis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900130
Cromo	1	52900128

Sensore termostatico ad espansione di liquido.
Attacco M30 x 1,5.

Installabile anche su valvole Minis.

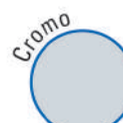
Scala di regolazione



Adattatore per montaggio testa termostatica Minis su valvole Minis

Misura	Pz. conf.	Codice
M30 x 1,5	1	52900458

Modalità di utilizzo: vedere Allegati Tecnici



Valvola termostattizzabile a squadra 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900264
Cromo	1	52900266

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)

Valvole e accessori per scaldasalviette



Valvola termostattizzabile diritta 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900268
Cromo	1	52900270

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)



Valvola termostattizzabile a squadra 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900272
Cromo	1	52900274

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)



Valvola termostattizzabile diritta 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca (*)	1	52900276
Cromo	1	52900278

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)

(*) Articolo a richiesta



Valvola manuale a squadra 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900280
Cromo	1	52900282



Valvola manuale diritta 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900284
Cromo	1	52900286



Valvola manuale a squadra 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca	1	52900288
Cromo	1	52900290

Valvole e accessori per scaldasalviette



Valvola manuale diritta 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca (*)	1	52900292
Cromo	1	52900294

(*) Articolo a richiesta



Detentore a squadra 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco	1	52900296
Cromo	1	52900298



Detentore diritto 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco	1	52900402
Cromo	1	52900404



Detentore a squadra 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco	1	52900406
Cromo	1	52900408



Detentore diritto 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca (*)	1	52900410
Cromo	1	52900412

(*) Articolo a richiesta



Valvola termostattabile coassiale 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900424
Cromo destra	1	52900428
Bianca sinistra	1	52900422
Cromo sinistra	1	52900426

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)

Valvole e accessori per scaldasalviette



Valvola termostattabile coassiale 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900432
Cromo destra	1	52900460
Bianca sinistra	1	52900430
Cromo sinistra	1	52900462

Con prerogolazione (vedere Allegati Tecnici)



Valvola manuale coassiale 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra	1	52900414
Cromo destra	1	52900418
Bianca sinistra	1	52900416
Cromo sinistra	1	52900420



Valvola manuale coassiale 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianca destra (*)	1	52900434
Cromo destra	1	52900438
Bianca sinistra (*)	1	52900436
Cromo sinistra	1	52900440

(*) Articolo a richiesta



Detentore coassiale 1/2" - 24x19 Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco destro	1	52900442
Cromo destro	1	52900446
Bianco sinistro	1	52900444
Cromo sinistro	1	52900448



Detentore coassiale 1/2" - 1/2" F Minis

Modello	Pz. conf.	Codice
Bianco destro	1	52900450
Cromo destro	1	52900454
Bianco sinistro	1	52900452
Cromo sinistro	1	52900456

Valvole e accessori per scaldasalviette



Tenuta per tubo rame, dado cilindrico cromo

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø 10 - 24x19	1	52900248
Ø 12 - 24x19	1	52900250
Ø 14 - 24x19	1	52900252
Ø 15 - 24x19	1	52900254
Ø 16 - 24x19	1	52900256

Utilizzabili solo con valvole e detentori Optis e Minis



Tenuta per tubo multistrato, dado cilindrico cromo

Misura	Pz. conf.	Codice
Ø 16 x 2 - 24x19	1	52900258
Ø 20 x 2 - 24x19	1	52900260

Utilizzabili solo con valvole e detentori Optis e Minis

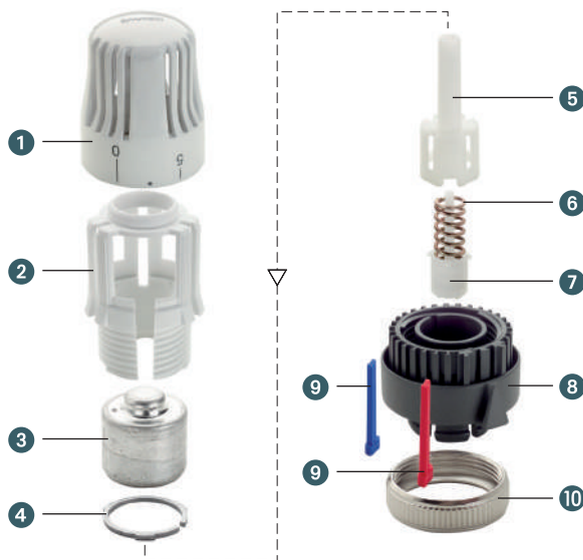


Rosetta

Modello	Misura	Pz. conf.	Codice
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 10 mm	1	52900238
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 12 mm	1	52900240
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 14 mm	1	52900242
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 15 mm	1	52900244
Rosetta bianca	Ø 45 - Ø 16 mm	1	52900246
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 10 mm	1	52900228
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 12 mm	1	52900230
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 14 mm	1	52900232
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 15 mm	1	52900234
Rosetta cromo	Ø 45 - Ø 16 mm	1	52900236

Sensor

Testa di regolazione termostatica



Costruzione

- 1 Manopola di regolazione in ABS bianco RAL 9003
- 2 Cestello in PA 6.6 rinforzato
- 3 Sensore termostatico ad espansione di liquido
- 4 Anello in acciaio per molle
- 5 Spintore in resina acetaleica naturale
- 6 Molla in acciaio classe D UNI 3823 nichelato
- 7 Stelo in resina acetaleica naturale
- 8 Base in PA 6.6 rinforzato
- 9 Limitatori di regolazione blu e rosso in resina acetaleica
- 10 Ghiera M 30x1,5 in ottone UNI EN 12164 CW614N nichelato

Dati tecnici relativi all'accoppiamento tra la testa termostatica Sensor e Valvole Poker termostatiche e termostattizzabili

Pressione max di esercizio: 10 bar
Pressione max differenziale: 1 bar
Influenza della pressione differenziale: 0,3 K
Temperatura massima ambiente: 40 °C
Temperatura massima acqua impianto: 100 °C
Temperatura di stoccaggio: -10 ÷ +50 °C
Campo di regolazione: 7 ÷ 28 °C
Alzata nominale: 0,22 mm/K
Isteresi: 0,8 K
Intervento antigelo: 7 °C
Portata nominale valvole Poker diritte: 125 l/h
Portata nominale valvole Poker squadra: 125 l/h
Autorità: 0,88
Influenza temperatura acqua: 1 K
Tempo di risposta: 25 minuti
Control Accuracy (CA): 1K

Nota:
abbinabile a: Poker termostattizzabili; Poker termostatiche;
Tris 3; Tris 2 (mediante adattatore cod. 90001716 da acquistare separatamente), Full termostatiche, Full termostattizzabili

UNI EN 215

Scala di regolazione

0	*	1	2	③	4	5
Chiuso	7 °C (*)	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C

(*) Antigelo

Sulla manopola è riportata una scala con valori da 0 a 5.

Ognuno di questi numeri corrisponde ad una temperatura stabilita. Le distanze fra i singoli numeri corrispondono alle temperature intermedie. La tabella riportata indica la corrispondenza approssimativa tra la scala sulla manopola e le rispettive temperature.

Testa di regolazione termostatica

Prodotto certificato CEN secondo UNI EN 215 nelle seguenti configurazioni



028

Valvola	Codice		Testa	Codice
Termostatica	01350342	+	Testa	01213040
Termostatica	01350346	+	Testa	01213040



Sensor Testa di regolazione termostatica

Misura	Pz. conf.	Codice
	6	01213040

Nota:

abbinabile a: Poker termostattizzabili; Poker termostatiche; Tris 3; Tris 2 (mediante adattatore cod. 90001716 da acquistare separatamente), Full termostatiche, Full termostattizzabili



Fascetta di sicurezza per teste termostatiche

Misura	Pz. conf.	Codice
	6	90023720

Impiegabile solo in abbinamento alla testa termostatica codice 01213040

Sensor R

Testa di regolazione termostatica con sensore remoto

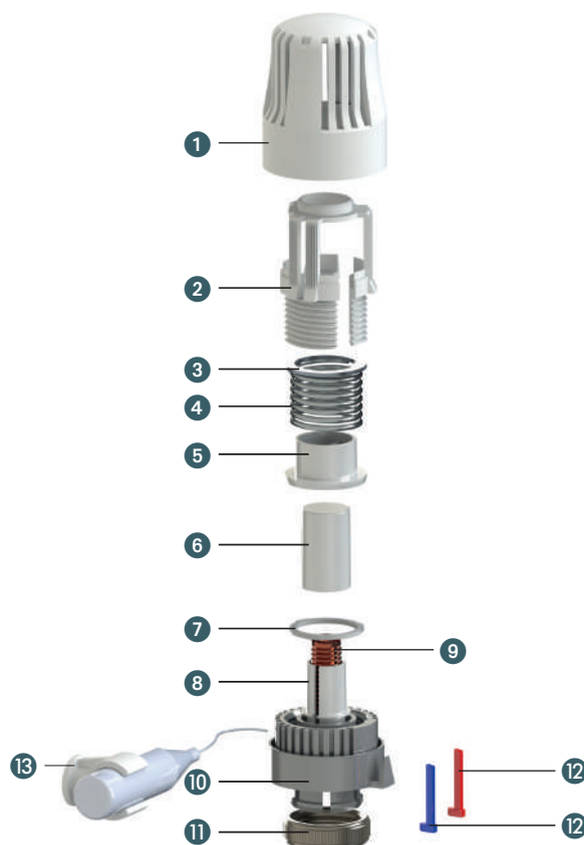


Costruzione

- 1 Manopola di regolazione in ABS bianco RAL 9003
- 2 Cestello in PA 6.6 rinforzato
- 3 Rondella in alluminio
- 4 Molla in acciaio 172 SGB
- 5 Tazza in resina acetaleica naturale
- 6 Stelo in resina acetaleica naturale
- 7 Anello in acciaio per molle
- 8 Spintore in resina acetaleica naturale
- 9 Sensore termostatico ad espansione di liquido
- 10 Base in PA 6.6 rinforzato
- 11 Ghiera M 30x1,5 in ottone UNI EN 12164 CW614N nichelato
- 12 Limitatori di regolazione blu e rosso in resina acetaleica
- 13 Clip per fissaggio a muro in polietilene

Dati tecnici

Pressione max di esercizio: 10 bar
 Pressione max differenziale: 1 bar
 Temperatura massima ambiente: 40 °C
 Temperatura massima acqua impianto: 100 °C
 Temperatura di stoccaggio: -10 ÷ +50 °C
 Campo di regolazione: 7 ÷ 28 °C
 Alzata nominale: 0,22 mm/K
 Intervento antigelo: 7 °C
 Lunghezza capillare: 2 m



Scala di regolazione Sensor R

0	*	1	2	3	4	5
Chiuso	7 °C (*)	12 °C	16 °C	20 °C	24 °C	28 °C

(*) Antigelo

Sulla manopola è riportata una scala con valori da 0 a 5.

Ognuno di questi numeri corrisponde ad una temperatura stabilita. Le distanze fra i singoli numeri corrispondono alle temperature intermedie. La tabella riportata indica la corrispondenza approssimativa tra la scala sulla manopola e le rispettive temperature.



Sensor R Testa di regolazione termostatica con sensore remoto

Misura	Pz. conf.	Codice
	4	01213072

SensorEVO

Testa di regolazione termostatica



Dati tecnici relativi all'accoppiamento tra la testa termostatica SensorEVO e Valvole Full termostatiche e termostattizzabili

Campo di regolazione: 8 ÷ 26 °C

Intervento antigelo: 8 °C

Isteresi: 0,9 K

Portata nominale valvole Full: 160 l/h

Temperatura di stoccaggio: - 10 °C / + 50 °C

Pressione massima di esercizio: 10 bar

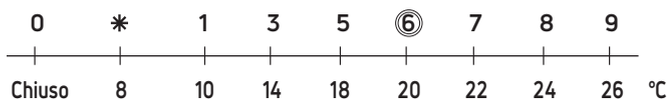
Pressione massima differenziale: 1 bar

Temperatura massima acqua impianto: 100 °C

Sensore termostatico ad espansione di cera

Nota: abbinabile a valvole Full Termostatiche e Termostattizzabili

Scala di regolazione



Sulla manopola è riportata una scala con valori da 0 a 9.

Ognuno di questi numeri corrisponde ad una temperatura stabilita. Le distanze fra i singoli numeri corrispondono alle temperature intermedie.

La tabella riportata indica la corrispondenza approssimativa tra la scala sulla manopola e le rispettive temperature.



SensorEVO Testa di regolazione termostatica

Misura	Pz. conf.	Codice
	10	01213008



Chiavetta per limitazione temperatura

Misura	Pz. conf.	Codice
	5	01213010

Attuatore cronotermostatico stand alone

Attuatore cronotermostatico elettronico stand alone per valvole radiatore



Attuatore cronotermostatico elettronico per installazione su valvole termostattizzabili da radiatore per la regolazione della temperatura ambiente.

Lo strumento agisce sulla valvola stessa, parzializzandone l'apertura in funzione della differenza tra la temperatura impostata e quella rilevata.

I tasti funzione, la rotella e il display LCD permettono la programmazione direttamente sullo strumento.

Per rendere più agevole l'operazione è possibile utilizzare l'apposita chiave mini USB di programmazione che consente la programmazione in forma grafica direttamente sul proprio pc.

1 Display per la programmazione

2 Tasti funzione:

- MENU (MENU) (per accedere al menù principale)

- OK (OK) (per confermare le impostazioni)

- OROLOGIO (OROLOGIO) (per accedere alle funzioni dell'orologio)

3 Rotella di selezione

4 Porta mini-USB per la programmazione tramite chiave di programmazione

5 Vano batterie

Dati tecnici

Alimentazione: 2 batterie 1,5 V (tipo AA)

Autonomia: 5 anni (con indicazione batterie scariche; stimata ma non garantita)

Funzionamento:

- manuale, con temperatura impostata tramite rotella

- automatico, con due livelli di temperatura (comfort ed economy), programmazione settimanale

Numero massimo di commutazioni giornaliere (funzionamento automatico): 4 in comfort e 4 in economy

Funzione vacanza, che regola su una temperatura (oppure chiusura valvola) e per un periodo impostabile

Funzione finestra, con chiusura della valvola nel caso di finestra aperta

Funzione blocco tastiera

Dimensioni: 52 x 83 x 65 mm

Grado di protezione: IP30

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 50 °C

Temperatura di immagazzinamento: -20 °C ÷ +70 °C

Attacco valvola: M30x1,5

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013; allegato IV-3:

- Classe del dispositivo di controllo della temperatura: Classe 4; Classe IV

- Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in %: 2%



Attuatore cronotermostatico elettronico stand alone per valvole radiatore con chiave di programmazione

Misura	Pz. conf.	Codice
Attuatore cronotermostatico elettronico stand alone per valvole radiatore (*)	1	02018092

Chiave di programmazione attuatore cronotermostatico elettronico (**)	1	02018098
---	---	----------

(*) Abbinabile a: valvole Tris 3 termostatiche, valvole Full e Poker termostatiche e termostattizzabili, valvole termostatiche da 3/4" e 1".

(**) Compatibilità chiave di programmazione con porte USB 1.1 o 2.0.
Requisiti di sistema: Windows Xp (o successivi).

Attuatore cronotermostatico radio frequenza

Attuatore cronotermostatico elettronico radio frequenza per valvole radiatore



Attuatore cronotermostatico elettronico a radiofrequenza che riceve i comandi di attuazione direttamente dal termostato a radiofrequenza Emmeti, funzionando di fatto come un normale attuatore remoto, installato sulla valvola termostaticizzabile del radiatore. In caso di necessità lo strumento può funzionare anche in modo indipendente potendo essere programmato tramite la tastiera presente sullo strumento.

① Display per la programmazione

② Tasti funzione:

- MENU' (per accedere al menù principale)

- OK (per confermare le impostazioni)

- OROLOGIO (per accedere alle funzioni dell'orologio)

③ Rotella di selezione

④ Vano batterie

⑤ Modulo a radiofrequenza integrato

Dati tecnici

Alimentazione: 2 batterie 1,5 V (tipo AA)

Autonomia: 5 anni (con indicazione batterie scariche; stimata ma non garantita)

Funzionamento:

- radiofrequenza a campo:

- manuale, con temperatura impostata tramite rotella

- automatico, con due livelli di temperatura (comfort ed economy), programmazione settimanale

Numero massimo di commutazioni giornaliere (funzionamento automatico): 4 in comfort e 4 in economy

Funzione vacanza, che regola su una temperatura (oppure chiusura valvola) e per un periodo impostabile

Funzione finestra, con chiusura della valvola nel caso di finestra aperta

Funzione blocco tastiera

Dimensioni: 52 x 83 x 65 mm

Grado di protezione: IP30

Distanza massima tra cronotermostato a radiofrequenza ed attuatore: 50 metri in campo libero

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 50 °C

Temperatura di immagazzinamento: -20 °C ÷ +70 °C

Attacco valvola: M30x1,5

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013; allegato IV-3:

- Classe del dispositivo di controllo della temperatura: Classe 4; Classe IV

- Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in %: 2%



Attuatore cronotermostatico elettronico radio frequenza per valvole radiatore

Misura	Pz. conf.	Codice
Attuatore cronotermostatico elettronico radio frequenza per valvole radiatore	1	02018094

Abbinabile a: valvole Tris 3 termostatiche, valvole Full e Poker termostatiche e termostaticizzabili, valvole termostatiche da 3/4" e 1".

Cronotermostato a radiofrequenza

Cronotermostato settimanale touch screen a radiofrequenza



Cronotermostato settimanale touch screen a radiofrequenza da abbinare agli attuatori a radio frequenza.

- 1 Base in plastica per installazione a parete o a copertura della scatola 503
- 2 Ampio display touch screen retroilluminato per la visualizzazione dello stato di funzionamento, dell'ora e giorno e della temperatura misurata
- 3 Tastiera touch screen per la programmazione dello strumento

Caratteristiche generali

Alimentazione: 2x1,5 V (tipo AAA)

Riserva di carica (per cambio batteria): 1 minuto

Autonomia: 12 mesi (con indicazione batterie scariche; stimata ma non garantita)

Modalità di regolazione estate/inverno

Programmazione automatica con:

- 7 programmi per il funzionamento invernale (modificabili)

- 7 programmi per il funzionamento estivo (modificabili)

Regolazione della temperatura di tipo ON/OFF o proporzionale

5 temperature impostabili:

- T1, T2, T3 in funzione automatico

- Tm in funzionamento manuale

- Toff in funzionamento spento (temperatura di antigelo, escludibile)

Intervallo minimo di regolazione: 1 ora

Ritardo di commutazione impostabile tra 15, 30 o 45 minuti (indipendente per ogni ora)

Blocco tastiera tramite password

Cambio automatico ora legale/solare

Funzione rilevamento finestra aperta

Display con retroilluminazione di colore blu (attiva al tocco di un tasto)

Dati tecnici

Alimentazione a batterie: 2 batterie alcaline da 1,5 V (tipo AAA) non in dotazione

Fissaggio: a parete o a copertura su scatola tipo standard 503

Programmazione: settimanale

Modalità di funzionamento: estate/inverno/spento

Tipo di regolazione: ON/OFF, proporzionale od invio setpoint per gestione autonoma dell'attuatore a radiofrequenza

Differenziale: 0,1 ÷ 1 °C

Temperature impostabili: 3 + manuale + antigelo

Setpoint impostabile: 2 ÷ 35 °C

Risoluzione temperatura misurata: 0,1 °C

Precisione di misura: 0,5 °C

Temperatura di antigelo (escludibile): 1 ÷ 10 °C

Risoluzione di programmazione: 1 ora

Ritardo di accensione: 15, 30 o 45 minuti

Precisione dell'orologio: ± 1 s/giorno

Distanza massima tra cronotermostato a radiofrequenza ed attuatore: 50 metri in campo libero.

Temperatura di funzionamento: 0 ÷ 50 °C

Temperatura di immagazzinamento: -10 ÷ 65 °C

Umidità di funzionamento: 20% ÷ 90% RH non condensante

Grado di protezione: IP40

Regolamento delegato (UE) n. 811/2013; allegato IV-3:

- Classe del dispositivo di controllo della temperatura: Classe 4; Classe IV

- Contributo del dispositivo di controllo della temperatura all'efficienza energetica stagionale di riscaldamento d'ambiente in %: 2%

Dimensioni: vedere sezione allegati tecnici pag. 671



Cronotermostato settimanale touch screen a radiofrequenza

Misura	Pz. conf.	Codice
	1	02018144

Per maggiori informazioni su prodotti ed esempi di configurazione in radiofrequenza, far riferimento al paragrafo relativo nella Sezione 5 "Regolazione e Controllo".

Cronotermostato a radiofrequenza

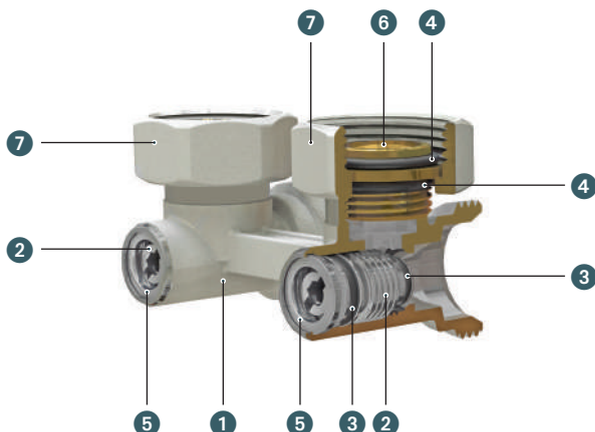
Esempio di configurazione

Cronotermostato a radiofrequenza + attuatori cronotermostatici a radiofrequenza



Impiego: impianto centralizzato a radiatori

Valvole ad H



Applicazione

Queste valvole possono essere utilizzate per collegare i radiatori all'impianto di riscaldamento.

Il collegamento ha una distanza standard di 50 mm tra mandata e ritorno.

L'isolamento del radiatore è possibile utilizzando il meccanismo di intercettazione incorporato.

Sono disponibili sia la versione diritta che la versione a 90°.

Dati tecnici

Interasse: 50 mm

Pressione massima d'esercizio: 10 bar

Pressione differenziale massima: 6 bar

Temperatura massima d'esercizio: 100 °C

Attacchi impianto: 3/4" eurocono

Costruzione

① Corpo in ottone nichelato UNI EN 12165 CW617N

② Otturatore in ottone UNI EN 12164 CW614N nichelato

③ O-Ring di tenuta otturatore in EPDM

④ O-Ring in EPDM

⑤ Ghiera in ottone UNI EN 12164 CW614N nichelata

⑥ Ghiera flangiata in ottone UNI EN 12164 CW614N

⑦ Dado in ottone UNI EN 12165CW617N nichelato

Dimensioni: vedere sezione allegati tecnici pag. 692



Valvola manuale ad H diritta con adattatore

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 1/2"	2	01306954



Valvola manuale ad H diritta

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 3/4"	2	01306956

Valvole manuali ad H



Valvola manuale ad H a squadra con adattatore

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 1/2"	2	01306620



Valvola manuale ad H a squadra

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" x 3/4"	2	01306624



Coppia adattatori 3/4" Eurocono x 1/2" Maschio

Misura	Pz. conf.	Codice
3/4" M x 1/2" M	1	01306626

Valvole di sfiato



Valvoline di sfiato

Misura	Pz. conf.	Codice
3/8"	10	00410019
1/2"	10	00410021
1/4"	10	00410017
1/2"	1	00410121



Chiave per sfiato

Misura	Pz. conf.	Codice
	1	00408330