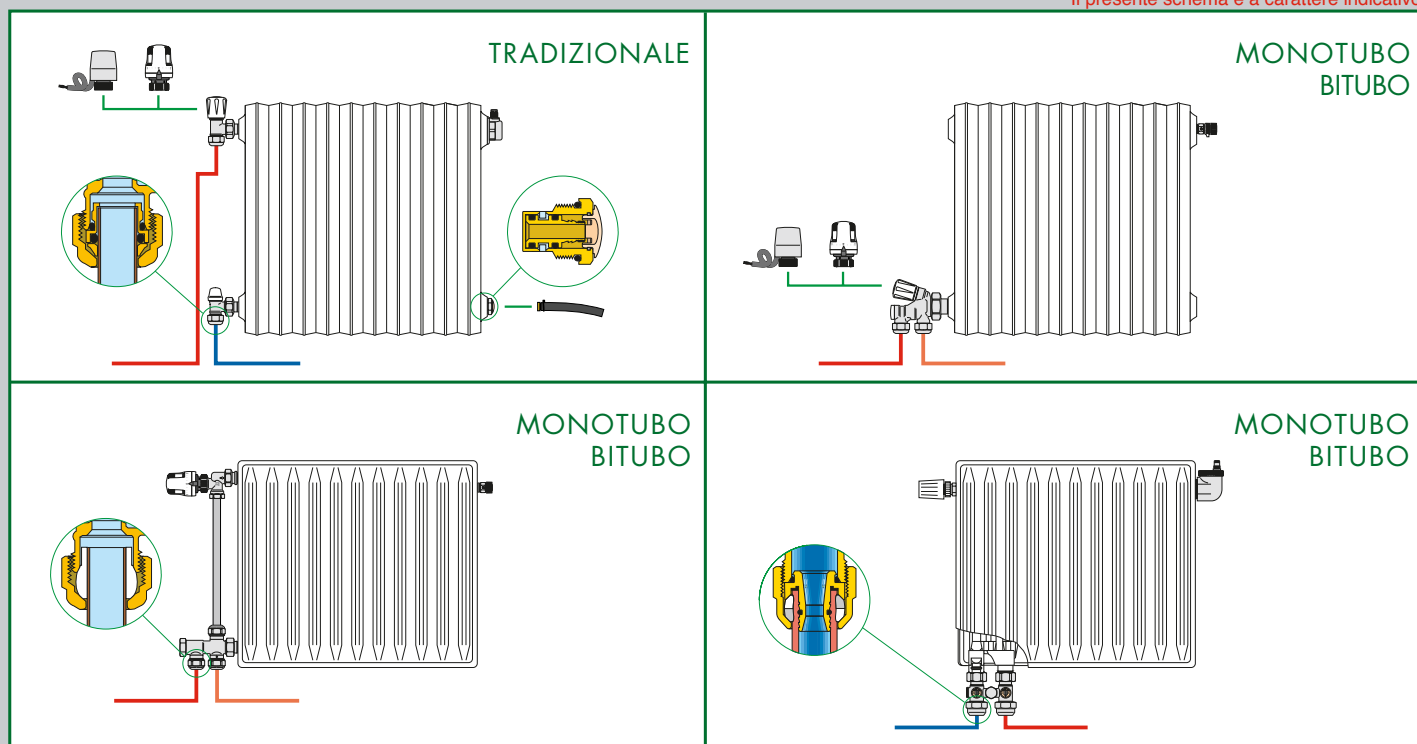


VALVOLE E ACCESSORI PER CORPI SCALDANTI

Il presente schema è a carattere indicativo



Valvole termostattizzabili e detentori	serie 338, 339, 401, 402, 342, 343, 431, 432
Valvole termostattizzabili e detentori con attacco rapido	serie 338, 342
Valvole termostattizzabili per termoarredi	serie 3380, 200, 209
Valvole termostatiche	serie 220, 221, 222, 223, 224, 227, 225
Comandi termostatici ed elettrotermici	serie 200, 201, 203, 472, 656
Accessori per valvole e comandi termostatici	serie 441, 209, 475, 4498, 4490
Valvole manuali e detentori per radiatori	serie 340, 341, 342, 343, 411, 412, 431, 432
Raccordi per tubi in plastica, multistrato, in rame	serie 679, 681, 438, 437, 447
Accessori per valvole e detentori	serie 381, 382, 3871, 3680
Valvole per impianti monotubo e bitubo	serie 455, 4501, 348, 452, 328
Accessori per valvole per impianti monotubo e bitubo	serie 459, 4496, 4497, 453, 454
Valvole speciali per piastre convettatrici	serie 3008, 3009, 3010, 3011, 3012, 3013, 3014, 3015
Raccordi per valvole speciali per piastre convettatrici	serie 681, 437
Rubinetto di scarico	serie 560

VALVOLE TERMOSTATIZZABILI



338

depl. 01009

Valvola termostattizzabile predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata.
Attacchi a squadra, per tubi in rame e plastica semplice e multistrato.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
338302	3/8"	23 p.1,5	222	10	50
338402	1/2"	23 p.1,5	270	10	50
338452	1/2"	3/4"	270	10	50



342

depl. 01009

Detentore.
Cromato.
Attacchi a squadra, per tubi in rame e plastica semplice e multistrato.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h) t.a.	Conf.	Imballo
342302	3/8"	23 p.1,5	242	10	50
342402	1/2"	23 p.1,5	399	10	50
342452	1/2"	3/4"	399	10	50



339

depl. 01009

Valvola termostattizzabile predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata.
Attacchi dritti, per tubi in rame e plastica semplice e multistrato.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
339302	3/8"	23 p.1,5	135	10	50
339402	1/2"	23 p.1,5	179	10	50
339452	1/2"	3/4"	179	10	50



343

depl. 01009

Detentore.
Cromato.
Attacchi dritti, per tubi in rame e plastica semplice e multistrato.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h) t.a.	Conf.	Imballo
343302	3/8"	23 p.1,5	132	10	50
343402	1/2"	23 p.1,5	217	10	50
343452	1/2"	3/4"	217	10	50



401

depl. 01009

Valvola termostattizzabile predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata.
Attacchi a squadra, per tubo in ferro.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
401302	3/8"		222	10	50
401402	1/2"		270	10	50
401500	3/4"	senza tenuta gomma	336	5	25
401603	1"	senza tenuta gomma	447	5	25



431

depl. 01009

Detentore.
Cromato.
Attacchi a squadra, per tubo in ferro.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h) t.a.	Conf.	Imballo
431302	3/8"		242	10	50
431402	1/2"		399	10	50
431503	3/4"	senza tenuta gomma	452	5	25
431603	1"	senza tenuta gomma	564	5	25



402

depl. 01009

Valvola termostattizzabile predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata.
Attacchi dritti, per tubo in ferro.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
402302	3/8"		135	10	50
402402	1/2"		179	10	50
402500	3/4"	senza tenuta gomma	258	5	25
402603	1"	senza tenuta gomma	443	5	25



432

depl. 01009

Detentore.
Cromato.
Attacchi dritti, per tubo in ferro.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h) t.a.	Conf.	Imballo
432302	3/8"		132	10	50
432402	1/2"		217	10	50
432503	3/4"	senza tenuta gomma	258	5	25
432603	1"	senza tenuta gomma	481	5	25

VALVOLE TERMOSTATIZZABILI CON ATTACCO RAPIDO



NOVITÀ

338

Valvola termostattizzabile predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. A squadra con attacco rapido per tubi in rame Ø 15, di tipo crudo o ricotto. Cromata.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
338415	1/2"	Ø 15	270	10	60



NOVITÀ

342

Detentore. A squadra con attacco rapido per tubi in rame Ø 15, di tipo crudo o ricotto. Cromata.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h) t.a.	Conf.	Imballo
342415	1/2"	Ø 15	399	10	60



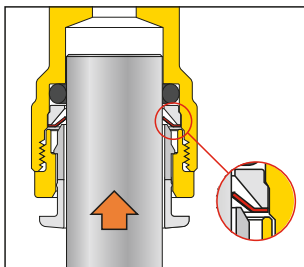
NOVITÀ

936

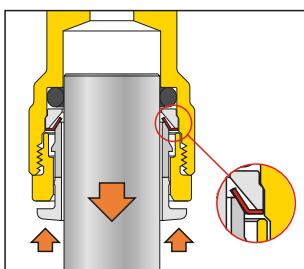
Prolunga di collegamento per valvole termostattizzabili con attacco rapido al raccordo attacco a muro. In rame crudo, nichelato.
Lunghezza: 108 mm.

Codice	Conf.	Imballo
936415	1/2" x Ø 15	10 100

Inserimento della valvola sulla tubazione e bloccaggio mediante apposite graffe



Sbloccaggio mediante pressione sull'anello esterno



VALVOLE TERMOSTATIZZABILI PER TERMOARREDI

3380

Coppia composta da:
- valvola termostattizzabile predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici;
- detentore;
- raccordi meccanici per tubi in rame a tenuta O-Ring.

Attacchi a squadra.

Cromata lucida.

Pmax d'esercizio: 10 bar.

Campo di temperatura: 5÷100°C.

NOVITÀ



Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h) valvola	Kv _{0,01} (l/h) t.a. detentore	Conf.	Imballo
338012	1/2"	Ø 12	270	399	1	—
338014	1/2"	Ø 14	270	399	1	—

200

Comando termostatico per valvole radiatori termostattizzabili; sensore incorporato con elemento sensibile a liquido.

Per valvole serie 3380.

Cromato lucido.

Scala graduata per la regolazione da 0 a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 0°C a 28°C.
Con adattatore.



NOVITÀ

Codice	Conf.	Imballo
200013	1	—

209

Guscio antimanomissione ed antifurto per impieghi in locali pubblici.

Per comando termostatico serie 200.

Cromato lucido.

Da utilizzare con chiave speciale cod. 209001.



NOVITÀ

Codice	Conf.	Imballo
209004	1	—

VALVOLE TERMOSTATICHE



220

depl. 01034

Valvola termostatica predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata.
Attacchi a squadra per tubo in ferro (per tubo rame con serie 441).
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice		Kvs (m³/h)*	Conf.	Imballo
220302	3/8"	2,29	1	20
220402	1/2"	2,39	1	20
220500	3/4" senza tenuta gomma	3,19	1	20



224

depl. 01034

Valvola termostatica reversa predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata.
Per tubo in ferro (per tubo rame con serie 441).
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice		Kvs (m³/h)*	Conf.	Imballo
224302	3/8"	0,93	1	20
224402	1/2"	1,39	1	20



221

depl. 01034

Valvola termostatica predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata.
Attacchi diritti per tubo in ferro (per tubo rame con serie 441).
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice		Kvs (m³/h)*	Conf.	Imballo
221302	3/8"	1,05	1	20
221402	1/2"	1,52	1	20
221500	3/4" senza tenuta gomma	2,20	1	20



227

depl. 01034

Valvola termostatica reversa predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata.
Per tubo in rame.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kvs (m³/h)*	Conf.	Imballo
227402	1/2"	23 p.1,5	1,39	1	20



222

depl. 01034

Valvola termostatica predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata.
Attacchi a squadra per tubo in rame.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kvs (m³/h)*	Conf.	Imballo
222402	1/2"	23 p.1,5	2,39	1	20



441

Raccordo con bicono metallico. Per valvole serie 220, 221, 224 e 225. Cromato.
Per tubo in rame.

Codice		Conf.	Imballo
441312	3/8" - Ø 12 bicono	100	—
441414	1/2" - Ø 14 monocono	100	—
441415	1/2" - Ø 15 monocono	100	—
441416	1/2" - Ø 16 bicono	100	—



223

depl. 01034

Valvola termostatica predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata.
Attacchi diritti per tubo in rame.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kvs (m³/h)*	Conf.	Imballo
223402	1/2"	23 p.1,5	1,52	1	20

VALVOLE TERMOSTATICHE



225

depl. 01034

Valvola termostatica doppia squadra predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici.

Versione destra.

Cromata.

Per tubo in ferro (per tubo rame con serie 441).

Pmax d'esercizio: 10 bar.

Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice		Kvs (m³/h)*	Conf.	Imballo
225312	3/8"	0,96	1	20
225412	1/2"	1,40	1	20



225

depl. 01034

Valvola termostatica doppia squadra predisposta per comandi termostatici ed elettrotermici.

Versione sinistra.

Cromata.

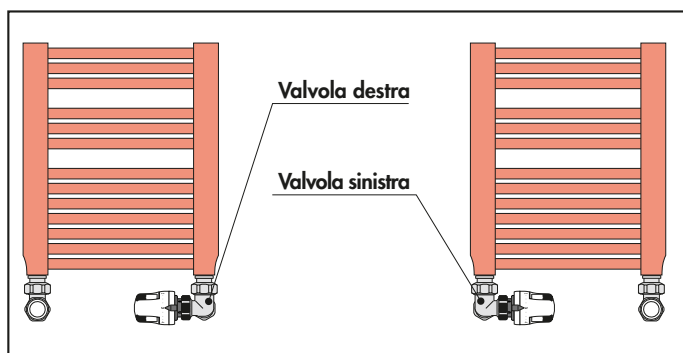
Per tubo in ferro (per tubo rame con serie 441).

Pmax d'esercizio: 10 bar.

Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice		Kvs (m³/h)*	Conf.	Imballo
225322	3/8"	0,96	1	20
225422	1/2"	1,40	1	20

Esempio di installazione della valvola termostatica doppia squadra destra o sinistra serie 225.



COMANDI TERMOSTATICI



200

depl. 01034

Comando termostatico per valvole radiatori termostattizzabili; sensore incorporato con elemento sensibile a liquido.

Per valvole serie 338, 339, 401, 402 e 455.

Scala graduata per la regolazione da 0 a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 0°C a 28°C.

Con adattatore.

Codice	Conf.	Imballo
200000	1	10



200

depl. 01034

Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche; sensore incorporato con elemento sensibile a liquido.

Per valvole serie 220, 221, 222, 223, 224, 225 e 227.

Scala graduata per la regolazione da 0 a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 0°C a 28°C.

Codice	Conf.	Imballo
200001	1	10

201

depl. 01034

Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattizzabili; con sensore a distanza.

Per valvole serie 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 338, 339, 401, 402 e 455.

Scala graduata per la regolazione da 0 a 5 corrispondente ad un campo di temperatura da 0°C a 28°C.

Lunghezza del tubo capillare: 2 metri.

Con adattatore.



Codice	Conf.	Imballo
201000	1	10

***Kvs: portata con valvola dotata di comando termostatico alla posizione di massima apertura.**



L'omologazione EN 215 è valida per l'accoppiamento dei comandi termostatici serie 200 e 201 con i corpi valvola serie 220, 221, 224 e 225.

COMANDI TERMOSTATICI ED ELETTROTERMICI



209

depl. 01034

Guscio antimanomissione ed antifurto per impieghi in locali pubblici. Per comando termostatico serie 200. Da utilizzare con chiave speciale cod. 209001.

Codice	Conf.	Imballo
209000	1	10



209

depl. 01034

Chiave speciale per serraggio guscio antimanomissione ed antifurto. Da utilizzare con guscio antimanomissione cod. 209000.

Codice	Conf.	Imballo
209001	1	10



203

depl. 01034

Comando termostatico per valvole radiatori termostatiche e termostattabili; con sonda a contatto, per limitazione di temperatura del fluido. Per valvole serie 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 338, 339, 401, 402 e 455. Scala temperatura impostata. Lunghezza del tubo capillare: 2 metri.

Codice	Campo temperatura	Conf.	Imballo
203502	20÷50°C	1	—
203702	40÷90°C	1	—



472

Comando termostatico con manopola di regolazione a distanza, elemento sensibile a liquido. Per valvole serie 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 338, 339, 401, 402 e 455. Campo di temperatura: 6÷29°C. Lunghezza del tubo capillare: 2 metri.

Codice	Conf.	Imballo
472000	1	—



656

depl. 01042

Comando elettrotermico. Per valvole serie 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227, 338, 339, 401, 402 e 455. Normalmente chiusa. Alimentazione: 220 V o 24 V. Assorbimento a regime: 3 W. Grado di protezione: IP 44 (in verticale). Cavo alimentazione: 80 cm. Con adattatore.



Codice	Tensione V	Conf.	Imballo
656102	220	1	10
656104	24	1	10



4498

Piastrina singola coprimuro. In ABS bianco RAL 9010.

Codice	Conf.	Imballo
449800	100	—



475

Supporto di contatto per sonda. Per comandi serie 203.

Codice	Conf.	Imballo
475001	1	—



4490

Manopola per corpi termostatici. Per valvole serie 220, 221, 222, 223, 224, 225, 227.

Codice	Conf.	Imballo
449010	1	100



475

Pozzetto per sonda. Per comandi serie 203.

Codice	Conf.	Imballo
475002 per art. 203502	1	—
475003 per art. 203702	1	—

VALVOLE MANUALI E DETENTORI PER RADIATORI



340

depl. 01030

Valvola manuale per radiatori.
Cromata.
Attacchi a squadra, per tubi in rame,
plastica semplice e multistrato.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
340302	3/8"	23 p.1,5	242	10	50
340402	1/2"	23 p.1,5	399	10	50
340452	1/2"	3/4"	399	10	50



411

depl. 01030

Valvola manuale per radiatori.
Cromata.
Attacchi a squadra,
per tubo in ferro.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice		Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
411302	3/8"	242	10	50
411402	1/2"	399	10	50
401500*	3/4" senza tenuta gomma	336	5	25
401603*	1" senza tenuta gomma	447	5	25

* valvola termostatzabile



341

depl. 01030

Valvola manuale per radiatori.
Cromata.
Attacchi diritti, per tubi in rame,
plastica semplice e multistrato.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
341302	3/8"	23 p.1,5	132	10	50
341402	1/2"	23 p.1,5	217	10	50



412

depl. 01030

Valvola manuale per radiatori.
Cromata.
Attacchi diritti,
per tubo in ferro.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice		Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
412302	3/8"	132	10	50
412402	1/2"	217	10	50
402500*	3/4" senza tenuta gomma	258	5	25
402603*	1" senza tenuta gomma	443	5	25

* valvola termostatzabile



342

depl. 01030

Detentore.
Cromato.
Attacchi a squadra, per tubi in rame,
plastica semplice e multistrato.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h) t.a.	Conf.	Imballo
342302	3/8"	23 p.1,5	242	10	50
342402	1/2"	23 p.1,5	399	10	50
342452	1/2"	3/4"	399	10	50



431

depl. 01030

Detentore.
Cromato.
Attacchi a squadra,
per tubo in ferro.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice		Kv _{0,01} (l/h) t.a.	Conf.	Imballo
431302	3/8"	242	10	50
431402	1/2"	399	10	50
431503	3/4" senza tenuta gomma	452	5	25
431603	1" senza tenuta gomma	564	5	25



343

depl. 01030

Detentore.
Cromato.
Attacchi diritti, per tubi in rame,
plastica semplice e multistrato.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h) t.a.	Conf.	Imballo
343302	3/8"	23 p.1,5	132	10	50
343402	1/2"	23 p.1,5	217	10	50



432

depl. 01030

Detentore.
Cromato.
Attacchi diritti,
per tubo in ferro.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Campo di temperatura: 5÷100°C.

Codice		Kv _{0,01} (l/h) t.a.	Conf.	Imballo
432302	3/8"	132	10	50
432402	1/2"	217	10	50
432503	3/4" senza tenuta gomma	258	5	25
432603	1" senza tenuta gomma	481	5	25



679 DARCAL

Raccordo per tubi multistrato con esercizio continuo ad alta temperatura. Pmax d'esercizio: 10 bar. Campo di temperatura: 0÷95°C. Cromato.

Per il corretto utilizzo di questi nuovi raccordi è necessario calibrare il tubo multistrato prima dell'uso.

Codice		Conf.	Imballo
679014	23 p.1,5 - Ø 14x2	10	100
679024	23 p.1,5 - Ø 16x2	10	100
679025	23 p.1,5 - Ø 16x2,25	10	100
679044	23 p.1,5 - Ø 18x2	10	100

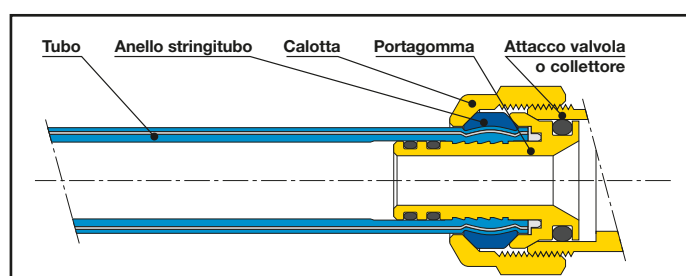
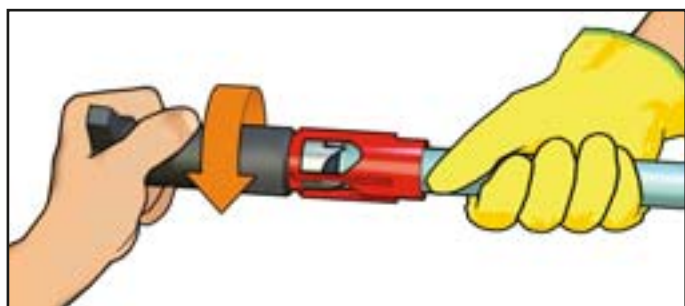


679

Set completo in valigetta per calibrare i tubi multistrato prima dell'uso con raccordi serie 679.

Codice		Conf.	Imballo
679000	Kit completo calibratori	1	—
679001	Calibratore Ø 14x2	1	—
679002	Calibratore Ø 16x2	1	—
679003	Calibratore Ø 16x2,25	1	—
679004	Calibratore Ø 18x2	1	—
679005	Impugnatura per calibratore	1	—

Calibrazione del tubo multistrato e montaggio dei componenti del raccordo serie 679.



681 DARCAL

Raccordo a diametro autoadattabile per tubi in plastica semplice e multistrato. Cromato. Brevettato.

Codice		Ø interno	Ø esterno	Conf.	Imballo
681000	23 p.1,5	7,5÷8	12÷14	10	100
681001	23 p.1,5	9,5÷10	12÷14	10	100
681002	23 p.1,5	9 ÷ 9,5	14÷16	10	100
681006	23 p.1,5	9,5÷10	14÷16	10	100
681015	23 p.1,5	10,5÷11	14÷16	10	100
681024	23 p.1,5	11,5÷12	14÷16	10	100
681017	23 p.1,5	10,5÷11	16÷18	10	100
681026	23 p.1,5	11,5÷12	16÷18	10	100
681035	23 p.1,5	12,5÷13	16÷18	10	100
681044	23 p.1,5	13,5÷14	16÷18	10	100



438

Raccordo meccanico, per tubo rame, a tenuta PTFE. Cromato.

Codice		Conf.	Imballo
438310	3/8" - Ø 10	100	—
438312	3/8" - Ø 12	100	—
438010	23 p.1,5 - Ø 10	100	—
438012	23 p.1,5 - Ø 12	100	—
438014	23 p.1,5 - Ø 14	100	—
438015	23 p.1,5 - Ø 15	100	—
438016	23 p.1,5 - Ø 16	100	—
438018*	23 p.1,5 - Ø 18	100	—
438512	3/4" - Ø 12	100	—
438514	3/4" - Ø 14	100	—
438515	3/4" - Ø 15	100	—
438516	3/4" - Ø 16	100	—
438518	3/4" - Ø 18	100	—

* Con anima di rinforzo.



437

Raccordo meccanico, per tubo in rame a tenuta O-Ring. Cromato.

Codice		Conf.	Imballo
437010	23 p.1,5 - Ø 10	100	—
437012	23 p.1,5 - Ø 12	100	—
437014	23 p.1,5 - Ø 14	100	—
437015	23 p.1,5 - Ø 15	100	—
437016	23 p.1,5 - Ø 16	100	—



447

Raccordo meccanico, **monoblocco**, per tubo in rame, a tenuta O-Ring. Cromato.

Codice		Conf.	Imballo
447010	23 p.1,5 - Ø 10	100	—
447012	23 p.1,5 - Ø 12	100	—
447014	23 p.1,5 - Ø 14	100	—
447015	23 p.1,5 - Ø 15	100	—
447016	23 p.1,5 - Ø 16	100	—



381

Bocchettone telescopico con attacco 1/2" M e calotta 3/4" F per valvole e detentori per radiatori. Escursione: 15 mm. Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice		Conf.	Imballo
381402	1/2" M x calotta 3/4" F	1	10



382

Raccordo con calotta mobile 23 p.1,5. Cromato. Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 100°C.

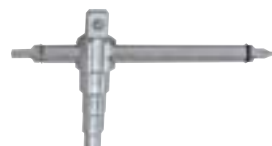
Codice		Conf.	Imballo
382000	23 p.1,5 M x calotta 23 p.1,5 F	10	—



3871

Chiave per calotte esagono 26 e 30 mm. Per raccordi DARCAL 23 p.1,5 e 3/4".

Codice		Conf.	Imballo
387100		1	4



3871

Chiave multiuso. Utilizzabile per bocchettoni da 3/8" a 1".

Codice		Conf.	Imballo
387127		1	10

COLORSET

PER RADIATORI COLORATI

3680

depl. 01030

Manopola per valvole serie 340, 341, 411 e 412, cappuccio per detentori serie 342, 343, 431 e 432. Disponibili in gamma di 10 colori.



Codice		Conf.	Imballo
3680..		1	—

•• Completamento codice

368001	amaranto	RAL 3003
368002	avorio	RAL 1013
368003	azzurro	RAL 5015
368005	giallo	RAL 1021
368006	grigio	RAL 7035
368007	marrone	RAL 8017
368008	nero	RAL 9005
368009	rosso	RAL 3000
368010	verde	RAL 6024
368011	cromato	

VALVOLE PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO

455

 depl. 01051

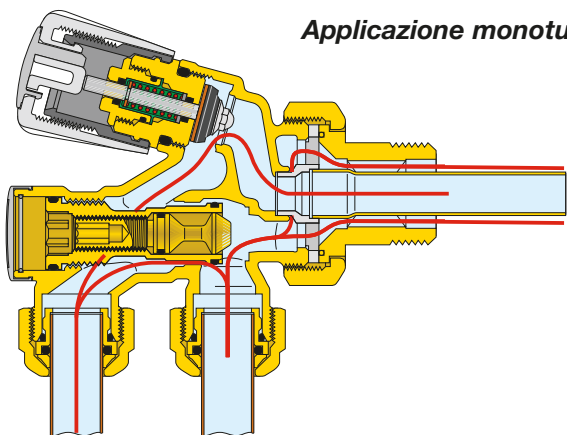
Valvola termostattizzabile per comandi termostatici ed elettrotermici. Cromata. Per impianti monotubo, trasformabile per impianti bitubo. Per tubi in rame, plastica semplice e multistrato. Interasse: 40 mm.

Sonda in ottone 30 cm.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

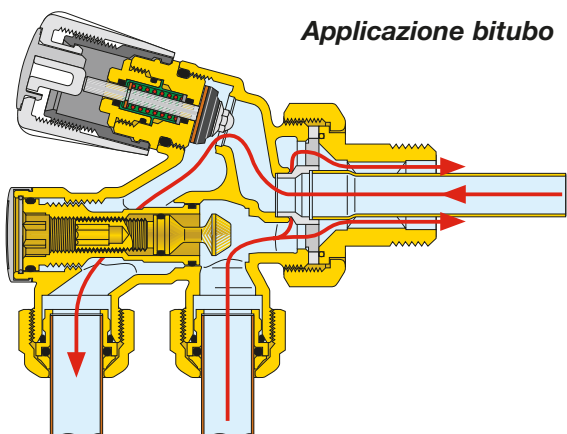


Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)		Conf.	Imballo
			monotubo	bitubo		
455400	1/2"	23 p.1,5	200	110	10	–
455500	3/4"	23 p.1,5	200	110	10	–
455600	1" destro	23 p.1,5	200	110	10	–
455601	1" sinistro	23 p.1,5	200	110	10	–

Applicazione monotubo



Applicazione bitubo



4501

Valvola per impianti monotubo. Cromata. Per tubi in rame, plastica semplice e multistrato. Portata al radiatore: 100%. Interasse: 40 mm. Senza dima e piastrina coprimuro. Con sonda in ottone 30 cm. Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 100°C.



Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
450140	1/2"	23 p.1,5	320	10	40
450150	3/4"	23 p.1,5	370	10	–

348

Valvola per impianti monotubo. Cromata. Per tubi in rame, plastica semplice e multistrato. Con comando radiale. Portata al radiatore: 100%. Interasse: 40 mm. Senza dima e piastrina coprimuro. Sonda in ottone 30 cm. Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 100°C.



Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
348400	1/2"	23 p.1,5	310	10	–
348500	3/4"	23 p.1,5	350	10	–

452

Valvola per impianti monotubo. Cromata. Interasse: 40 mm. Per sonda esterna Ø 15 (serie 454). Portata al radiatore: 50%. Per tubi in rame, plastica semplice e multistrato. Derivazioni a parete. Completa di dima, piastrina coprimuro e raccordo per sonda. Pmax d'esercizio: 10 bar. Tmax d'esercizio: 100°C.



Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
452400	1/2"	23 p.1,5	220	1	25

VALVOLE PER IMPIANTI MONOTUBO E BITUBO

452

Valvola per impianti bitubo. Cromata.
Interasse: 40 mm.
Per sonda esterna Ø 15 (serie 454).
Per tubi in rame, plastica semplice e multistrato.
Derivazioni a parete.
Completa di dima, piastrina coprimuro e
raccordo per sonda.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.



Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
452401	1/2"	23 p.1,5	180	1	25

328

Valvola per impianti monotubo. Cromata.
Per sonda esterna Ø 15 (serie 454).
Portata al radiatore: 50%.
Per tubi in rame, plastica semplice e
multistrato. Derivazioni a pavimento.
Completa di dima, piastrina coprimuro e
raccordo per sonda.
Interasse: 40 mm.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.



Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
328400	1/2"	23 p.1,5	220	1	20

328

Valvola per impianti bitubo. Cromata.
Per sonda esterna Ø 15 (serie 454).
Per tubi in rame, plastica semplice e
multistrato. Derivazioni a pavimento.
Completa di dima, piastrina coprimuro e
raccordo per sonda.
Interasse: 40 mm.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.



Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Kv _{0,01} (l/h)	Conf.	Imballo
328401	1/2"	23 p.1,5	180	1	20



459

Curva di collegamento
per valvole monotubo con sonda
esterna serie 328 e 452 e per
valvola termostattabile cod. 339402.
Cromata.

Codice	Conf.	Imballo
459001 1/2" M x calotta 3/4" F	10	—



4496

Dima murale.
Per serie 4501, 452, 328, 348 e 455.
Interasse: 40 mm.

Codice	Conf.	Imballo
449640	10	—



4497

Piastrina coprimuro.
Per serie 4501, 452, 328, 348 e 455.
In ABS bianco RAL 9010.
Interasse: da 40 a 50 mm.

Codice	Conf.	Imballo
449740	25	—



453

Prolunga in ottone per sonda.
Per serie 348, 4501 e 455.

Codice	Conf.	Imballo
453020 200 mm (x 348-4501-455400-455500)	10	—
453030 300 mm (x 455600-455601)	10	—

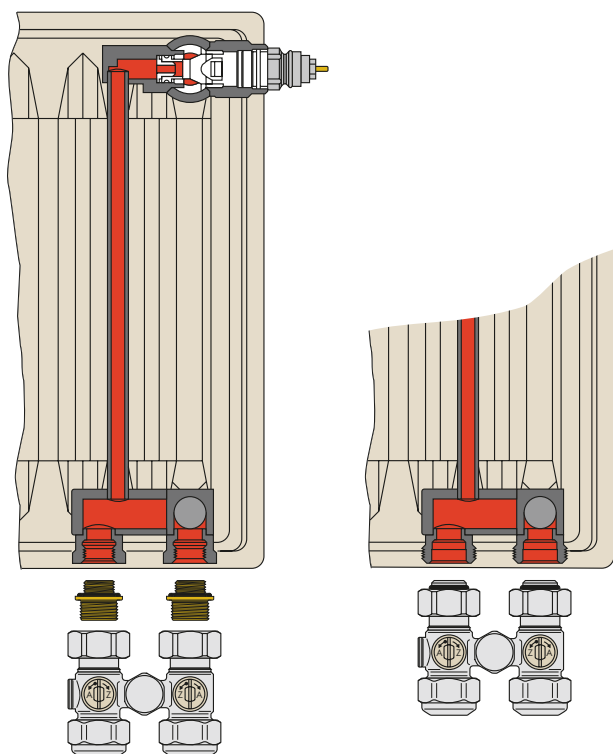
454

Sonda esterna in ottone cromato Ø 15.
Da raccordare al lato inferiore con serie
452 e 328, al lato superiore con serie
227, 339 e 341.



Codice	Conf.	Imballo
454060 600 mm	1	—
454090 900 mm	1	—

VALVOLE SPECIALI PER PIASTRE CONVETTRICI



Vengono installate su di un particolare tipo di piastre con ambedue gli attacchi in basso e un tratto interno, non visibile dall'esterno, che porta il flusso di mandata nella valvola superiore.

Le valvole sono costruite in due modelli: per impianto a due tubi e per impianto monotubo. Ognuno dei due tipi è inoltre disponibile diritto (tubi dal pavimento) e a squadra (tubi dal muro). La versione a due tubi è composta da due intercettazioni a sfera; la monotubo oltre alle intercettazioni, è provvista di un by-pass regolabile dal 30% al 50% della portata al radiatore.

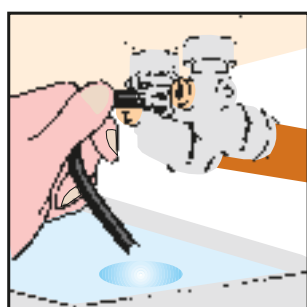
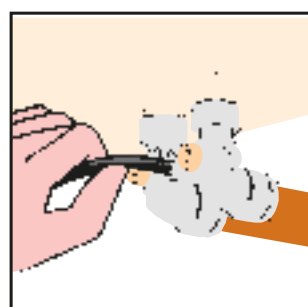


560

Estrattore portagomma per scarico radiatore. Per serie 3008 e 3009.

depl. 01056

Codice	Conf.	Imballo
560000	25	—



3008

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato, **con scarico**.
Versione monovalvola diritta (derivazioni a pavimento) con attacchi per piastre 1/2" femmina.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
300840	1/2" M	3/4"	1	25



3009

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato, **con scarico**.
Versione monovalvola a squadra (derivazioni a parete) con attacchi per piastre 1/2" femmina.
Non utilizzare raccordi 681.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
300940	1/2" M	3/4"	1	25



3008

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato, **con scarico**.
Versione monovalvola diritta (derivazioni a pavimento) con attacchi per piastre 3/4" maschio.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
300850	3/4" F	3/4"	1	25



3009

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato, **con scarico**.
Versione monovalvola a squadra (derivazioni a parete) con attacchi per piastre 3/4" maschio.
Non utilizzare raccordi 681.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
300950	3/4" F	3/4"	1	25

VALVOLE SPECIALI PER PIASTRE CONVETTRICI



3010

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato. Versione monovalvola diritta (derivazioni a pavimento) con attacchi per piastre 1/2" femmina.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301040	1/2" M	3/4"	1	25



3010

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato. Versione monovalvola diritta (derivazioni a pavimento) con attacchi per piastre 3/4" maschio.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301050	3/4" F	3/4"	1	25



3011

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato. Versione monovalvola a squadra (derivazioni a parete) con attacchi per piastre 1/2" femmina.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301140	1/2" M	3/4"	1	25



3011

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato. Versione monovalvola a squadra (derivazioni a parete) con attacchi per piastre 3/4" maschio.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301150	3/4" F	3/4"	1	25



3012

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato. Versione monotubo diritta (derivazioni a pavimento) con attacchi per piastre 1/2" femmina.
Con by-pass regolabile.
Con dispositivo anticircolazione.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301241	1/2" M	3/4"	1	25



3012

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato. Versione monotubo diritta (derivazioni a pavimento) con attacchi per piastre 3/4" maschio.
Con by-pass regolabile.
Con dispositivo anticircolazione.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301250	3/4" F	3/4"	1	25



3013

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato. Versione monotubo a squadra (derivazioni a parete) con attacchi per piastre 1/2" femmina.
Con by-pass regolabile.
Con dispositivo anticircolazione.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301341	1/2" M	3/4"	1	25



3013

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato. Versione monotubo a squadra (derivazioni a parete) con attacchi per piastre 3/4" maschio.
Con by-pass regolabile.
Con dispositivo anticircolazione.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301350	3/4" F	3/4"	1	25

VALVOLE SPECIALI PER PIASTRE CONVETTRICI



3014

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato.
Diritta (derivazioni a pavimento) con attacchi per piastre 1/2" femmina.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301440	1/2" M	3/4"	1	50



3015

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato.
A squadra (derivazioni a parete) con attacchi per piastre 1/2" femmina.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301540	1/2" M	3/4"	1	50



3014

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato.
Diritta (derivazioni a pavimento) con attacchi per piastre 3/4" maschio.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301450	3/4" F	3/4"	1	50



3015

Valvole speciali per piastre convettrici con gruppo valvola termostatica incorporato.
A squadra (derivazioni a parete) con attacchi per piastre 3/4" maschio.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice	Att. radiat.	Att. tubaz.	Conf.	Imballo
301550	3/4" F	3/4"	1	50



681

DARCAL

Raccordo a diametro autoadattabile per tubi in plastica, semplice e multistrato.
Cromato.
Brevettato.
Non utilizzare per serie 3009.

Codice		Ø interno	Ø esterno	Conf.	Imballo
681502	3/4"	7,5 ÷ 8	12 ÷ 14	10	100
681500	3/4"	9 ÷ 9,5	14 ÷ 16	10	100
681501	3/4"	9,5 ÷ 10	12 ÷ 14	10	100
681506	3/4"	9,5 ÷ 10	14 ÷ 16	10	100
681515	3/4"	10,5 ÷ 11	14 ÷ 16	10	100
681517	3/4"	10,5 ÷ 11	16 ÷ 18	10	100
681524	3/4"	11,5 ÷ 12	14 ÷ 16	10	100
681526	3/4"	11,5 ÷ 12	16 ÷ 18	10	100
681535	3/4"	12,5 ÷ 13	16 ÷ 18	10	100
681537	3/4"	12,5 ÷ 13	18 ÷ 20	10	100
681546	3/4"	13,5 ÷ 14	18 ÷ 20	10	100
681555	3/4"	14,5 ÷ 15	18 ÷ 20	10	100
681564	3/4"	15,5 ÷ 16	18 ÷ 20	10	100



437

Raccordo meccanico, per tubo in rame a tenuta O-Ring.
Cromato.
Per il collegamento alle tubazioni delle valvole speciali per piastre convettrici.

Codice		Conf.	Imballo
437510	3/4" - Ø 10	100	—
437512	3/4" - Ø 12	100	—
437514	3/4" - Ø 14	100	—
437515	3/4" - Ø 15	100	—
437516	3/4" - Ø 16	100	—
437518	3/4" - Ø 18	10	—



560

depl. 01056

Rubinetto scarico radiatore e caldaie murali.
Cromato.
Brevettato.
Pmax d'esercizio: 10 bar.
Tmax d'esercizio: 100°C.

Codice		Conf.	Imballo
560421 ♦	1/2"	10	—
560000	estrattore porta gomma	25	—

♦ La confezione da 10 pezzi comprende un estrattore cod. 560000.