

Climate
Control

IMI Heimeier

Accessori e parti di ricambio



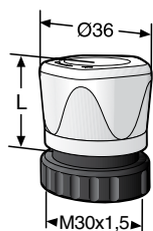
Valvole termostatiche pretarabili

Accessori e parti di ricambio

Accessori, parti di ricambio e componenti per corpi valvola termostatici Eclipse, V-exact II, Calypso exact, Calypso, Standard, a bassissima resistenza, per inversione del flusso di mandata e per valvole termostatiche a 3 vie. Compatibili anche sulle valvole monotubo e bitubo es. Radiett/Renovett. Utilizzabili anche sulle versioni precedenti delle valvole IMI TA, es. RVT, RVO.



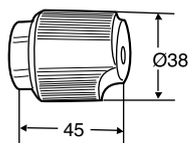
Volantini



Volantino M30x1,5

per tutte le valvole termostatiche IMI Heimeier.
Max. temperatura fluido 100°C.

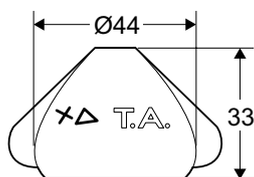
	L	EAN	Codice art.
Con anello di fissaggio			
Bianco RAL 9016	50	4024052156610	2001-00.325
Con attacco diritto			
Bianco RAL 9016	41	4024052323494	1303-01.325
Cromato	41	4024052525195	1303-10.325



Volantino M28x1,5

Per le versioni precedenti delle valvole termostatiche IMI TA.

Colore	EAN	Codice art.
Bianco	7318792605109	50 399-001



Manopola per le valvole manuali RVO-Ä, RVE-S

Inclusa la vite di serraggio della manopola. Cono con asta.

Colore	EAN	Codice art.
Grigio	7318792562501	50 199-004

Utensili



Chiave di registrazione
per Eclipse. Color arancione

EAN	Codice art.
4024052937714	3930-02.142



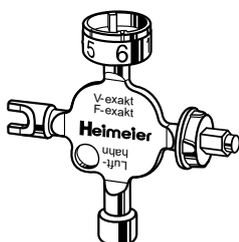
Chiave di registrazione
per V-exact II, in produzione dal 2012, Calypso exact e Vekolux.
Colore grigio.

EAN	Codice art.
4024052035823	3670-01.142



Chiave di registrazione
per V-exakt fino alla fine del 2011 e F-exakt.

EAN	Codice art.
4024052207015	3501-02.142



Chiave universale
in alternativa alla chiave di registrazione cod. art. 3501-02.142 per l'azionamento di V-exakt fino alla fine del 2011 / F-exakt. Anche per testa termostatica B (impostazione temperatura), detentore Regulus, raccordo in due pezzi Vekolux e valvola di sfiato radiatore.
Fare riferimento anche alle istruzioni di montaggio e d'uso.

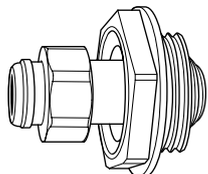
EAN	Codice art.
4024052338917	0530-01.433



Chiave di regolazione per RVO e STK
52 187-003 deve essere utilizzato se la parte superiore dell'asta della valvola è in plastica.

Per valvola	Materiale	EAN	Codice art.
RVO, STK	Plastica	7318792835803	52 187-003

Collegamenti con radiatore



Ventilux

Raccordo di compensazione del radiatore con codolo filettato regolabile in continuo. Questo raccordo rende agevole la sostituzione di vecchie valvole su tubi di mandata e ritorno di lunghezze diverse. Doppio O-ring. Pressione d'esercizio consentita PB 10 bar. Temperatura d'esercizio consentita TB 120°C.

Regolabile fino a 35 mm. Collegamento con radiatore DN 32 (1 1/4").

Le pressioni statiche elevate possono determinare lo spostamento del raccordo di compensazione. Fissare adeguatamente tubi e radiatori. Assicurarsi che l'installazione non sia soggetta a sollecitazioni.

DN valvola	EAN	Codice art.
Filettatura destrorsa		
10 (3/8")	4024052157518	2001-01.600
15 (1/2")	4024052158713	2001-02.600
20 (3/4")	4024052159611	2001-03.600
Filettatura sinistrorsa		
10 (3/8")	4024052163618	2002-01.600
15 (1/2")	4024052164011	2002-02.600
20 (3/4")	4024052164318	2002-03.600

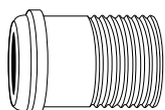


Raccordo di riduzione

per la sostituzione di vecchie valvole con corpi valvola dal diametro nominale ridotto.

Ottone nichelato.

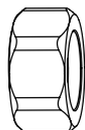
	EAN	Codice art.
Rp 3/4 x R 1/2	4024052317103	2201-32.044
Rp 1 x R 1/2	4024052317219	2201-42.044
Rp 1 x R 3/4	4024052317318	2201-43.044
Rp 1 1/4 x R 1/2	4024052317417	2201-52.044
Rp 1 1/4 x R 3/4	4024052317516	2201-53.044



Codolo filettato

Tenuta conica. Ottone nichelato.

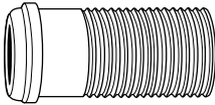
	EAN	Codice art.
R 3/8	4024052110513	0121-01.010
R 1/2	4024052111015	0121-02.010
R 3/4	4024052111510	0121-03.010



Dado di collegamento

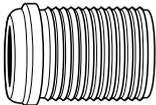
Ottone nichelato.

DN valvola	EAN	Codice art.
10 (3/8")	4024052110612	0121-01.011
15 (1/2")	4024052111114	0121-02.011
20 (3/4")	4024052111619	0121-03.011



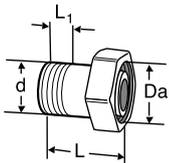
Codolo filettato
per la compensazione della lunghezza.
Ottone nichelato.

Lunghezza totale [mm]		EAN	Codice art.
47,0	R 3/8	4024052173815	2201-01.010
54,0	R 1/2	4024052174010	2201-02.010
52,5	R 3/4	4024052174218	2201-03.010



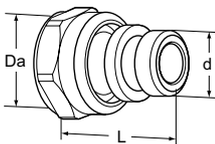
Codolo filettato
di lunghezza normale. Interamente filettato per lunghezze ridotte.
Ottone nichelato.

Lunghezza totale [mm]		EAN	Codice art.
27,0	R 3/8	4024052175710	2202-01.010
31,5	R 1/2	4024052175918	2202-02.010



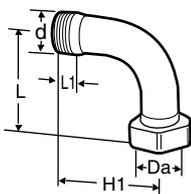
Manicotto con dado
(Raccordo conico / a sfera)

DN	d	Da	L	L1	EAN	Codice art.
10	R3/8	M22x1,5	25	8	7318792687402	50 701-510
15	R1/2	M26x1,5	30	10	7318792687501	50 701-515
15	R1/2	M22x1,5	25	10	7318792687600	50 701-516
20	R3/4	M34x1,5	34	11	7318792687709	50 701-520



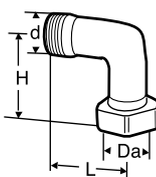
Manicotto con guarnizione e dado
(Raccordo conico / a sfera)

DN	d	Da	L	EAN	Codice art.
15	G1/2	M26x1,5	32	7318793830401	50 707-615
15	G1/2	M22x1,5	33	7318793825803	50 707-616



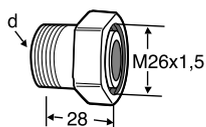
Curva con dado
(Raccordo conico / a sfera)

DN	d	Da	L	L1	H	EAN	Codice art.
10	R3/8	M22x1,5	48	8	44	7318792689208	50 702-110
15	R1/2	M26x1,5	56	10	46	7318792689307	50 702-115
20	R3/4	M34x1,5	65	11	51	7318792689406	50 702-120



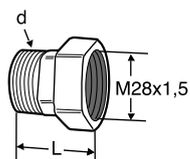
Curva
per montaggio sul collettore
(Raccordo conico / a sfera)

DN	d	Da	L	H	EAN	Codice art.
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	7318792689802	50 702-510


Collegamento al radiatore
 (Raccordo conico / a sfera)

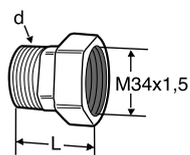
Filettato

d	Per valvola	EAN	Codice art.
R1/2	RADIETT-U	7318792692406	50 720-115


Collegamento sul radiatore escluso il tubo
 (Raccordo conico / a sfera)

d	L	Per valvola	EAN	Codice art.
R1/2*	35	RADIETT-S	7318792692505	50 721-115

*) incluso nella valvola cod. 50 684-005


Collegamento sul radiatore escluso il tubo
 (per guarnizione)

d	L	Per valvola	EAN	Codice art.
R1/2	36	RENOVETT ARCU	7318792692703	50 721-915

Giunzioni per radiatori DN 10-50

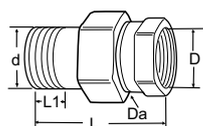
Applicazioni: Impianti di riscaldamento. Circuiti non influenzati dal fluido in ingresso.

Classe di pressione: PN 16

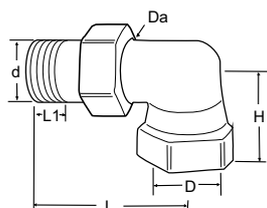
Max. temperatura d'esercizio: 185°C

Materiale: Ottone o AMETAL®

Trattamento superficiale: Da DN 10 a DN 20, altri ottone o AMETAL® monocolor..

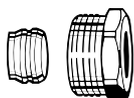

Dritto

DN	d	D	Da	L	L1	EAN	Codice art.
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	7318792550805	50 015-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	53	10	7318792550904	50 015-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	60	11	7318792551000	50 015-120
25	R1	G1	M40x2	67	13	7318792550409	50 015-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	74	14	7318792550508	50 015-032
40	R1 1/2	G1 1/2	M55x2	82	14	7318792550607	50 015-040
50	R2	G2	M70x2	90	16	7318792550706	50 015-050


A squadra

DN	d	D	Da	L	L1	H	EAN	Codice art.
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	20	7318792550102	50 014-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	56	10	24	7318792550201	50 014-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	65	11	28	7318792550300	50 014-120
25	R1	G1	M40x2	74	13	34	7318792549700	50 014-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	83	14	40	7318792549809	50 014-032
40	R1 1/2	G1 1/2	M55x2	94	14	46	7318792549908	50 014-040
50	R2	G2	M70x2	115	16	73	7318792550003	50 014-050

Raccordi a compressione



Raccordo a compressione

per tubazione in rame o acciaio di precisione secondo DIN EN 1057/10305-1/2.

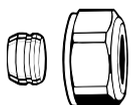
Raccordo filettato femmina Rp3/8 – Rp3/4.

Attacco metallo-metallo.

Ottone nichelato.

Nelle tubazioni di spessore compreso tra 0,8 e 1 mm, utilizzare boccole di rinforzo. Osservare le specifiche del costruttore delle tubazioni.

Tubo Ø	DN	EAN	Codice art.
12	10 (3/8")	4024052174614	2201-12.351
14	15 (1/2")	4024052174713	2201-14.351
15	15 (1/2")	4024052175017	2201-15.351
16	15 (1/2")	4024052175116	2201-16.351
18	20 (3/4")	4024052175215	2201-18.351



Raccordo a compressione

Per tubazione in rame o acciaio di precisione secondo DIN EN 1057/10305-1/2.

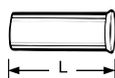
Raccordo filettato maschio G3/4 secondo DIN EN 16313 (Eurocone).

Attacco metallo su metallo.

Ottone nichelato.

Nelle tubazioni di spessore compreso tra 0,8 e 1 mm, utilizzare boccole di rinforzo. Osservare le specifiche del costruttore delle tubazioni.

Tubo Ø	EAN	Codice art.
12	4024052214211	3831-12.351
14	4024052214310	3831-14.351
15	4024052214617	3831-15.351
16	4024052214914	3831-16.351
18	4024052215218	3831-18.351

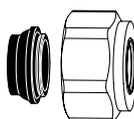


Boccola di rinforzo

Per tubazione in rame o acciaio di precisione con parete spessa 1 mm.

Ottone.

Tubo Ø	L	EAN	Codice art.
12	25,0	4024052127016	1300-12.170
15	26,0	4024052127917	1300-15.170
16	26,3	4024052128419	1300-16.170
18	26,8	4024052128815	1300-18.170



Raccordo a compressione

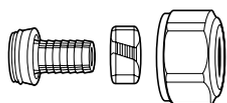
Per tubazione in rame o acciaio di precisione secondo DIN EN 1057/10305-1/2 e tubazione in acciaio inox.

Raccordo filettato maschio G3/4 secondo DIN EN 16313 (Eurocone).

Per saldatura dolce, max. 95°C.

Ottone nichelato.

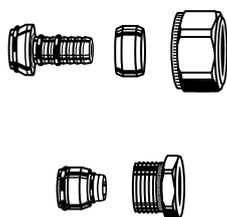
Tubo Ø	EAN	Codice art.
15	4024052515851	1313-15.351
18	4024052516056	1313-18.351


Raccordo a compressione

Per tubi in plastica secondo DIN 4726, ISO 10508. PE-X: DIN 16892/16893, EN ISO 15875; PB: DIN 16968/16969.

Raccordo filettato maschio G3/4 secondo DIN EN 16313 (Eurocone).
Ottone nichelato.

Tubo Ø	EAN	Codice art.
12x1,1	4024052136018	1315-12.351
14x2	4024052134618	1311-14.351
16x1,5	4024052136117	1315-16.351
16x2	4024052134816	1311-16.351
17x2	4024052134915	1311-17.351
18x2	4024052135110	1311-18.351
20x2	4024052135318	1311-20.351

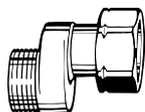

Raccordo a compressione

Per tubi multistrato. Ottone nichelato.

	Ø Tubo	EAN	Codice art.
Raccordo filettato maschio G3/4 *)	16x2	4024052137312	1331-16.351
Raccordo filettato femmina Rp1/2 *)	16x2	4024052138616	1335-16.351

*) compatibile con valvole in produzione a partire dal 04/1995

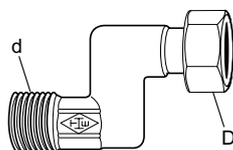
Raccordi a S


Raccordo a S

Per la compensazione di tubi di diversa lunghezza, ad es. in caso di sostituzione di vecchie valvole monotubo.

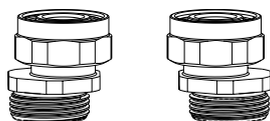
Fare attenzione alla direzione del flusso! Ottone nichelato.

	Distanza assiale [mm]	Lunghezza totale [mm]	EAN	Codice art.
G3/4 x G3/4	11,5	43	4024052139217	1351-02.362


Raccordo a S

Per la compensazione di quote di accoppiamento diverse in caso di sostituzione dei radiatori.
Bronzo nichelato.

DN valvola	d	D	Distanza assiale [mm]	Lunghezza totale [mm]	EAN	Codice art.
10	R1/2	G3/8	26	68	4024052139316	1353-01.362
15	R1/2	G1/2	26	68	4024052139415	1353-02.362
20	R1/2	G3/4	26	68	4024052139514	1353-03.362


S-abbinamento di collegamento

Consiste di 2 adattatori G3/4 x G3/4.

Ottone nichelato.

	Modello	EAN	Codice art.
Set 1	Distanza assiale min. 40/50 max. 60/50	4024052840816	1354-02.362
Set 2	Distanza assiale min. 35/50 max. 65/50	4024052840915	1354-22.362

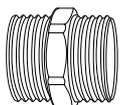
Altri tipi di collegamento



Nipplo ridotto

Per il serraggio di tubi in plastica, rame, acciaio di precisione o multistrato.
Ottone nichelato.

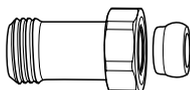
	L	EAN	Codice art.
G3/4 x R1/2	26	4024052308415	1321-12.083



Doppio nipplo

Per il serraggio di tubi in plastica, rame, acciaio di precisione o multistrato.
Ottone nichelato.

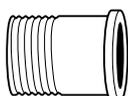
	EAN	Codice art.
G3/4 x G3/4	4024052136315	1321-03.081



Raccordo per la compensazione della lunghezza

Per il serraggio di tubi in plastica, rame, acciaio di precisione o multistrato.
Per valvole con raccordo filettato maschio G3/4.
Ottone nichelato.

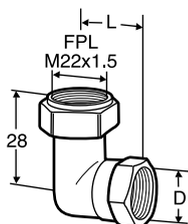
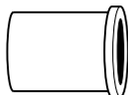
	L	EAN	Codice art.
G3/4 x G3/4	25	4024052298310	9713-02.354
G3/4 x G3/4	50	4024052298419	9714-02.354



Codolo filettato

per valvole a tenuta piana

DN valvola	Ø Tubo	EAN	Codice art.
Codolo filettato			
15 (1/2")	1/2"	4024052222810	4160-02.010
20 (3/4")	3/4"	4024052223213	4160-03.010
Boccola brasata			
20 (3/4")	22	4024052225217	4160-22.039

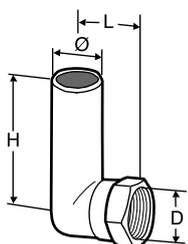


Collegamento a 90°

Dado ruotabile

D	L	EAN	Codice art.
G1/2*	25	7318792615603	50 484-115

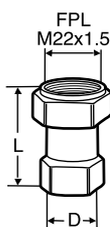
*) compatibile con KOMBI



Collegamento a 90°

D	Ø	L	H	EAN	Codice art.
G1/2*	16	25,5	200	7318793512208	74 214-001

*) compatibile con KOMBI


Adattatore di collegamento

Dado girevole

D	L	EAN	Codice art.
G1/2	39	7318792693106	50 723-115

Altri accessori

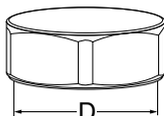
Protezione antifurto

per testa termostatica K.

Con anello di sicurezza.

Fare riferimento anche alle istruzioni di montaggio e d'uso.

EAN	Codice art.
4024052264810	6020-01.347


Calotta di chiusura

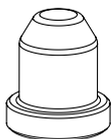
Ottone, con guarnizione, lato radiatore per valvole termostatiche.

DN valvola	D	EAN	Codice art.
10 (3/8")	5/8"	4024052157310	2001-01.314
15 (1/2")	3/4"	4024052158416	2001-02.314


Prolunga dell'astina di regolazione

per valvole termostatiche M30x1,5.

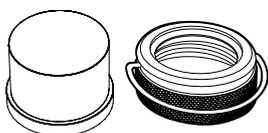
L	EAN	Codice art.
Ottone nichelato		
10	4024052011650	2201-10.700
20	4024052528813	2201-20.700
30	4024052528912	2201-30.700
Plastica, nera		
15	4024052553310	2001-15.700
30	4024052165018	2002-30.700


Cappuccio di sicurezza

per tutti valvole termostatiche M30x1,5.

Ottone nichelato.

EAN	Codice art.
4024052303717	2202-00.072


Cappuccio antimanomissione

Set contenente un cappuccino di plastica ed un anello di sicurezza per valvole con attacco M30x1,5 per teste termostatiche/attuatori.

Previene la modifica dell'impostazione di taratura.

EAN	Codice art.
7318794030206	52 164-100

Sostituzione e pezzi di ricambio



O-Ring 3,9 x 1,8
per tutti gli IMI Heimeier inserti termostattizzabili.

	EAN	Codice art.
	4024052157914	2001-02.014

Kit premistoppa

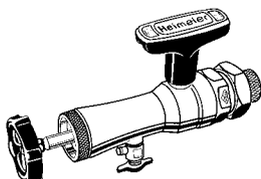
Per valvole RVT

	EAN	Codice art.
RVT 1985-	7318792377105	303 999-60

Kit premistoppa: O-ring + supporto guarnizione per valvole RVT

Unità per confezionamento	EAN	Codice art.
1	7318793517401	75 168-003

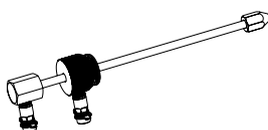
Strumenti e Utensili



Dispositivo di montaggio

Per sostituire gli inserti termostattizzabili senza scaricare l'impianto. Compatibili per le valvole termostatiche a fare data fine anno 1982, con raccordi filettati sulla valvola da DN 10 a DN 20. Completati di chiave, valigetta e guarnizioni di ricambio. A partire da 2013, equipaggiato con volantino nero e compatibile anche con A-exact.

	EAN	Codice art.
Dispositivo di montaggio	4024052298914	9721-00.000
Guarnizioni di ricambio	4024052299010	9721-00.514



Asta di misurazione per dispositivo di montaggio

Per la misurazione della pressione differenziale sul corpo della valvola termostatica con lo strumento di bilanciamento TA-SCOPE.

	EAN	Codice art.
	4024052942114	9790-01.890

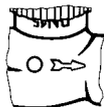
Inserti termostattizzabili



Contrassegno T sul corpo valvola: senza attacco filettato



Attacco filettato per testa termostatica sul corpo valvola



Tacca indicatrice sul corpo valvola



Contrassegno II sul corpo valvola



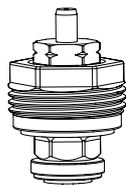
Contrassegno II+ sul corpo valvola



Standard

Inserto standard con contrassegno nero, per valvole termostatiche **con contrassegno II, dal 2012, e II+, dal 2015.**

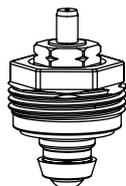
Inserti di ricambio Per DN	EAN	Codice art.
10, 15, 20	4024052132614	1302-02.300



Inserto speciale per direzione di funzionamento invertita con tubi di mandata e ritorno invertiti

Per valvole termostatiche **con contrassegno II, dal 2012, e II+, dal 2015.**

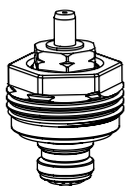
Inserti di ricambio Per DN	EAN	Codice art.
10, 15, 20	4024052459414	3850-02.300



Standard

Inserto senza contrassegno colorato

Inserti di ricambio Per DN	EAN	Codice art.
da fine 1982, da fine 2011		
10, 15	4024052158218	2001-02.300
20	4024052159215	2001-03.300
da fine 1982		
25	4024052159819	2001-04.299

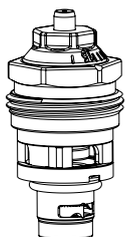


Inserto speciale per direzione di funzionamento invertita
con tubi di mandata e ritorno invertiti

Inserti di ricambio	EAN	Codice art.
	4024052492411	2002-24.300

Per valvole termostatiche:

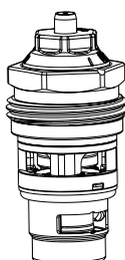
- standard da fine 1982, DN 10, 15
- V-exakt/F-exakt dal 1994, DN 10-20



Eclipse con limitatore automatico di portata

Per valvole termostatiche con con contrassegno II+, dal 2015.

Inserti di ricambio/ per montaggio a posteriori Per DN	EAN	Codice art.
10, 15, 20	4024052940912	3930-02.300



Eclipse 300 con limitatore automatico di portata per radiatori di grandi dimensioni e/o salti termici ridotti

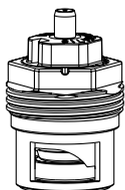
Per corpi valvola marchiati "HF" (High Flow), dal 2021.

Inserti di ricambio/ per montaggio a posteriori Per DN	EAN	Codice art.
15	4024052054428	3951-00.300



A-exact con limitatore automatico di portata

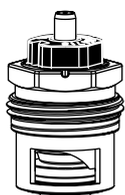
Inserti di ricambio Per DN	EAN	Codice art.
10, 15, 20	4024052909315	3901-02.300



V-exact II con prearatura di precisione

per valvole termostatiche con con contrassegno II, dal 2012, e II+, dal 2015.

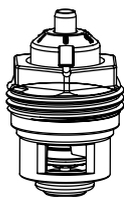
Inserti di ricambio/ per montaggio a posteriori Per DN	EAN	Codice art.
10, 15, 20	4024052841417	3700-02.300



V-exact II con prearatura di precisione

Inserto speciale per direzione di funzionamento invertita con tubi di mandata e ritorno invertiti.
Per valvole termostatiche con con contrassegno II, dal 2012, e II+, dal 2015.

Inserti di ricambio/ per montaggio a posteriori Per DN	EAN	Codice art.
10, 15, 20	4024052951611	3700-24.300


V-exakt con pretaratura di precisione

 per valvole termostatiche **con tacca indicatrice, dal 1994 alla fine del 2011.**

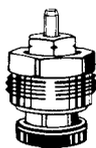
Con contrassegno giallo. Disponibile anche per la direzione di funzionamento invertita.

Inserti di ricambio/ Per DN	EAN	Codice art.
10, 15 (anche per i corpi valvola V-exakt, DN 20)	4024052737611	3502-24.300

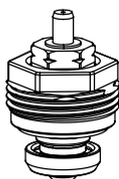

Pretaratura

 premistoppa con contrassegno bianco, **dal 1985 al 1994.**

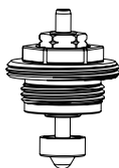
Inserti di ricambio Per DN	EAN	Codice art.
10, 15, 20	4024052169719	2101-02.299


Gravità

Inserti di ricambio Per DN	EAN	Codice art.
A gravità, fino a fine 1984. Premistoppa senza contrassegno colorato		
15	4024052179411	2241-02.299
Dal 1985 premistoppa con contrassegno blu		
10, 15	4024052183715	2340-02.299
Senza contrassegno colorato		
20 ('05→), 25	4024052159819	2001-04.299


Mikrotherm
Dal febbraio 1985, per valvole radiatore manuali Mikrotherm, per corpi valvola **con raccordi filettati per teste termostatiche.**

Inserti di ricambio/per montaggio a posteriori Per DN	EAN	Codice art.
Dal febbraio 1985 premistoppa con contrassegno nero		
10, 15	4024052132614	1302-02.300
Senza contrassegno colorato		
20	4024052159215	2001-03.300


Mikrotherm
Vecchia esecuzione, fino a febbraio 1985, per valvole radiatore manuali Mikrotherm, per corpi valvola con **etichetta T.**

Inserti di ricambio/per montaggio a posteriori Per DN	EAN	Codice art.
10, 15	4024052217014	4101-02.300
20	4024052217410	4101-03.300
25	4024052159819	2001-04.299

Inserti termostatici IMI TA

RVO, Radiett, Renovett, RVT, Radifix, Radiflex, AGA-TP, Thermal Perfect, S-74, RVE, RVE-S

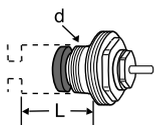
Applicazioni:

Quando si sostituiscono le valvole da manuali a termostatiche regolabili, esistono inserti termostatici che possono essere montati sulle valvole manuali (come qui raffigurato).

Materiali:

Parte superiore: Ottone

Disco valvola: EPDM



L = profondità sezione bassa

Dimensioni del passo sulla parte superiore – M30x1,5

Progettati per le seguenti serie di valvole	d	L	EAN	Codice art.
RVO-A/m72-A DN 10-20 (dopo il 1973)	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
AGA-TP/Thermal Perfect	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
RADIFIX/RADIFLEX	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
RVT	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S ad angolo inverso (prima del 1986)	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
RVT-F/RVT-F 2 S diritta	M16x1	18,5	7318792628702	50 543-001
RADIETT-S, RENOVETT-S	M20x1	18,5	7318792628801	50 543-003
RVO/RVO-HE DN 10** (prima del 1973)	W19x19*	27	7318792628900	50 543-005

Dimensioni del passo sulla parte superiore – M28x1,5

Progettati per le seguenti serie di valvole	d	L	EAN	Codice art.
RVO-A/m72-A DN 10-20 (dopo il 1973)	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
S-74, RADIETT-U, RENOVETT-U	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
AGA-TP/Thermal Perfect	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
RADIFIX/RADIFLEX	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
RVT	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S ad angolo inverso (prima del 1986)	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001
RVT-F/RVT-F 2 S diritta	M16x1	18,5	7318792591006	50 343-001

*) Passi/pollici

) **Attenzione! In fase di sostituzione delle valvole HE c'è il rischio che il tubo possa essere danneggiato nella parte corrispondente alla valvola se non opportunamente fissata nella corretta posizione.

Dimensioni del passo sul corpo valvola

Progettati per le seguenti serie di valvole	d	L	EAN	Codice art.
RVE, RVE-S	M18x1,5	26,5	7318792591105	50 343-002



I prodotti, testi, le foto, i grafici nonché i diagrammi presenti in questa brochure possono essere oggetto di variazione da parte di IMI senza alcun preavviso. Per accedere alle informazioni più aggiornate sui nostri prodotti e loro caratteristiche si prega di visitare il sito climatecontrol.imiplc.com.