

Climate  
Control

IMI Heimeier

# Accessori e parti di ricambio



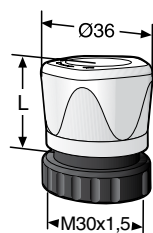
Valvole termostatiche pretarabili

## 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.



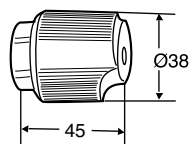
### Volantini



#### Volantino M30x1,5

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

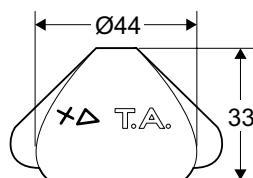
	L	EAN	Codice art.
<b>Con anello di fissaggio</b>			
Bianco RAL 9016	50	4024052156610	2001-00.325
<b>Con attacco diritto</b>			
Bianco RAL 9016	41	4024052323494	1303-01.325
Cromato	41	4024052525195	1303-10.325



#### 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



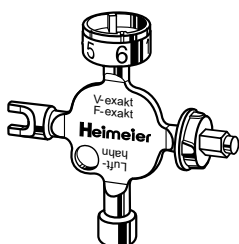
**Chiave di registrazione**  
per V-exact II, in produzione **dal 2012**, Calypso exact e Vekolux.  
Colore grigio.

EAN	Codice art.
4024052035823	3670-01.142



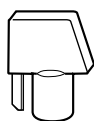
**Chiave di registrazione**  
per V-exakt fino alla fine del 2011 e F-exakt.

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 Regulux, raccordo in due pezzi Vekolux e valvola di sfiato radiatore.  
Fare riferimento anche alle istruzioni di montaggio e d'uso.

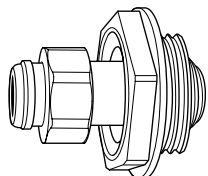
EAN	Codice art.
4024052338917	0530-01.433



**Chiave di regolazione per RV0 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.
RV0, STK	Plastica	7318792835803	52 187-003

## Collegamenti con radiatore



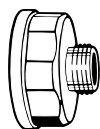
### Ventilux

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.
<b>Filettatura destrorsa</b>		
10 (3/8")	4024052157518	2001-01.600
15 (1/2")	4024052158713	2001-02.600
20 (3/4")	4024052159611	2001-03.600
<b>Filettatura sinistrorsa</b>		
10 (3/8")	4024052163618	2002-01.600
15 (1/2")	4024052164011	2002-02.600
20 (3/4")	4024052164318	2002-03.600

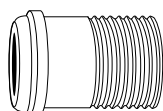


### Raccordo di riduzione

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

Ottone nichelato.

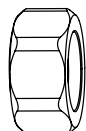
	EAN	Codice art.
Rp 3/4 x R 1/2	4024052317103	2201-32.044
Rp 1 x R 1/2	4024052317219	2201-42.044
Rp 1 x R 3/4	4024052317318	2201-43.044
Rp 1 1/4 x R 1/2	4024052317417	2201-52.044
Rp 1 1/4 x R 3/4	4024052317516	2201-53.044



### Codolo filettato

Tenuta conica. Ottone nichelato.

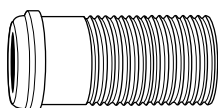
	EAN	Codice art.
R 3/8	4024052110513	0121-01.010
R 1/2	4024052111015	0121-02.010
R 3/4	4024052111510	0121-03.010



### Dado di collegamento

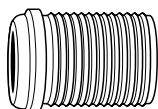
Ottone nichelato.

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



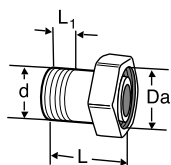
**Codolo filettato**  
per la compensazione della lunghezza.  
Ottone nichelato.

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



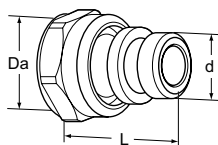
**Codolo filettato**  
di lunghezza normale. Interamente filettato per lunghezze ridotte.  
Ottone nichelato.

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



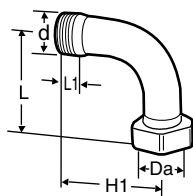
**Manicotto con dado**  
(Raccordo conico / a sfera)

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



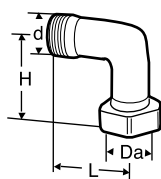
**Manicotto con guarnizione e dado**  
(Raccordo conico / a sfera)

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



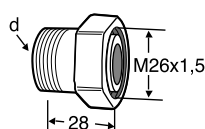
**Curva con dado**  
(Raccordo conico / a sfera)

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)

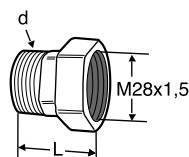
DN	d	Da	L	H	EAN	Codice art.
10	M22x1,5	M22x1,5	27	26,5	7318792689802	50 702-510



### Collegamento al radiatore (Raccordo conico / a sfera)

#### Filettato

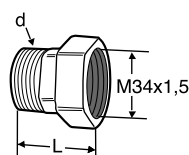
d	Per valvola	EAN	Codice art.
R1/2	RADIETT-U	7318792692406	50 720-115



### 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

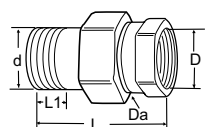
Applicazioni: Impianti di riscaldamento. Circuiti non influenzati dal fluido in ingresso.

Classe di pressione: PN 16

Max. temperatura d'esercizio: 185°C

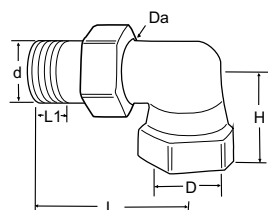
Materiale: Ottone o AMETAL®

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



#### Diritto

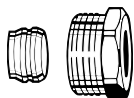
DN	d	D	Da	L	L1	EAN	Codice art.
10	R3/8	G3/8	M22x1,5	46	8	7318792550805	50 015-110
15	R1/2	G1/2	M26x1,5	53	10	7318792550904	50 015-115
20	R3/4	G3/4	M34x1,5	60	11	7318792551000	50 015-120
25	R1	G1	M40x2	67	13	7318792550409	50 015-025
32	R1 1/4	G1 1/4	M50x2	74	14	7318792550508	50 015-032
40	R1 1/2	G1 1/2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

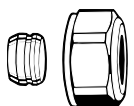
Raccordo filettato femmina Rp3/8 – Rp3/4.

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.

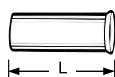
Raccordo filettato maschio G3/4 secondo DIN EN 16313 (Eurocone).

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

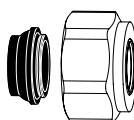


### Boccola di rinforzo

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

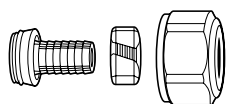
Per tubazione in rame o acciaio di precisione secondo DIN EN 1057/10305-1/2 e tubazione in acciaio inox.

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

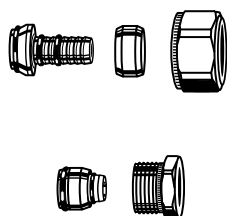


### Raccordo a compressione

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



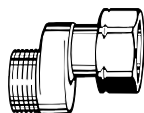
### Raccordo a compressione

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

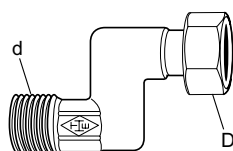


### Raccordo a S

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.

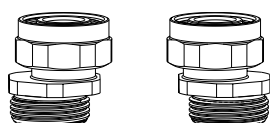
	Distanza assiale [mm]	Lunghezza totale [mm]	EAN	Codice art.
G3/4 x G3/4	11,5	43	4024052139217	1351-02.362



### 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



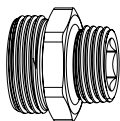
### S-abbinamento di collegamento

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



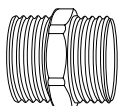
## Altri tipi di collegamento



### Nipplo ridotto

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

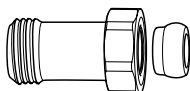
	L	EAN	Codice art.
G3/4 x R1/2	26	4024052308415	1321-12.083



### Doppio nipplo

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

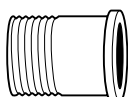
	EAN	Codice art.
G3/4 x G3/4	4024052136315	1321-03.081



### Raccordo per la compensazione della lunghezza

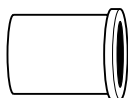
Per il serraggio di tubi in plastica, rame, acciaio di precisione o multistrato.  
Per valvole con raccordo filettato maschio G3/4.  
Ottone nichelato.

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

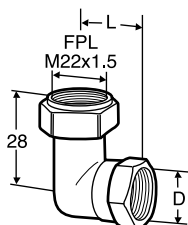


### Codolo filettato

per valvole a tenuta piana



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

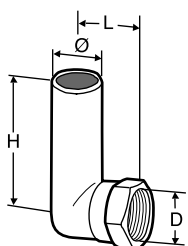


### Collegamento a 90°

Dado ruotabile

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

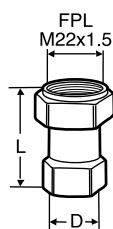
\*) compatibile con KOMBI



### 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



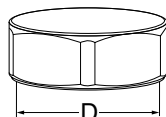
### Protezione antifurto

per testa termostatica K.

Con anello di sicurezza.

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

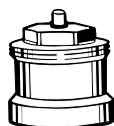
EAN	Codice art.
4024052264810	6020-01.347



### Calotta di chiusura

Ottone, con guarnizione, lato radiatore per valvole termostatiche.

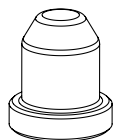
DN valvola	D	EAN	Codice art.
10 (3/8")	5/8"	4024052157310	2001-01.314
15 (1/2")	3/4"	4024052158416	2001-02.314



### Prolunga dell'astina di regolazione

per valvole termostatiche M30x1,5.

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

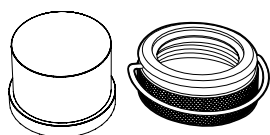


### Cappuccio di sicurezza

per tutti valvole termostatiche M30x1,5.

Ottone nichelato.

EAN	Codice art.
4024052303717	2202-00.072



### Cappuccio antimanomissione

Set contenente un cappuccio 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

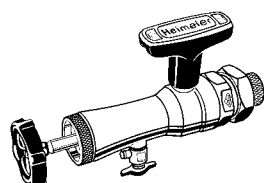
### Per valvole RVT

	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

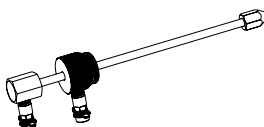
## Strumenti e Utensili



### 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



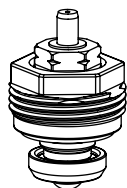
Tacca indicatrice sul corpo valvola



Contrassegno II sul corpo valvola



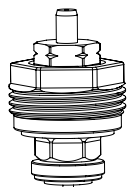
Contrassegno II+ sul corpo valvola



### Standard

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

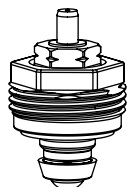
Inserti di ricambio Per DN	EAN	Codice art.
10, 15, 20	4024052132614	1302-02.300



### 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.**

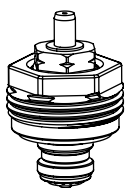
Inserti di ricambio Per DN	EAN	Codice art.
10, 15, 20	4024052459414	3850-02.300



### Standard

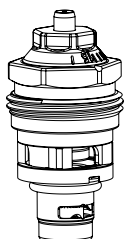
Inserto senza contrassegno colorato

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



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

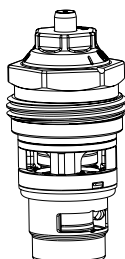
Inserti di ricambio	EAN	Codice art.
	4024052492411	2002-24.300
Per valvole termostatiche:		
– standard da fine 1982, DN 10, 15		
– V-exakt/F-exakt dal 1994, DN 10–20		



**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**

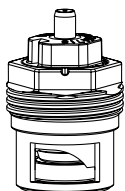
Per corpi valvola marchiati “HF” (High Flow), dal 2021.

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 pretaratura di precisione**

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

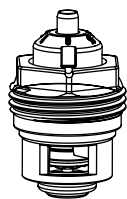
Inserti di ricambio/ per montaggio a posteriori Per DN	EAN	Codice art.
10, 15, 20	4024052841417	3700-02.300



**V-exact II con pretaratura 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.

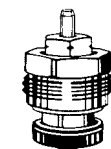
Inserti di ricambio/ Per DN	EAN	Codice art.
10, 15 (anche per i corpi valvola V-exakt, DN 20)	4024052737611	3502-24.300



### Pretaratura

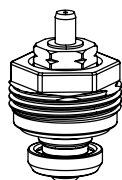
premistoppa con contrassegno bianco, **dal 1985 al 1994.**

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



### Gravità

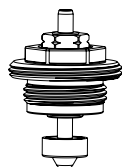
Inserti di ricambio Per DN	EAN	Codice art.
<b>A gravità, fino a fine 1984. Premistoppa senza contrassegno colorato</b>		
15	4024052179411	2241-02.299
<b>Dal 1985 premistoppa con contrassegno blu</b>		
10, 15	4024052183715	2340-02.299
<b>Senza contrassegno colorato</b>		
20 ('05→), 25	4024052159819	2001-04.299



### 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.
<b>Dal febbraio 1985 premistoppa con contrassegno nero</b>		
10, 15	4024052132614	1302-02.300
<b>Senza contrassegno colorato</b>		
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**

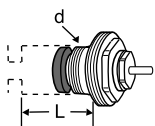
### Applicazioni:

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](http://climatecontrol.imiplc.com).