# KIT DI INTERCETTAZIONE COMPATTI DA INCASSO

K4.0 - K4.1 - K4E

COMPATTO
PRATICO DA INSTALLARE
TECNOLOGIA ANTIBLOCCAGGIO "SOFT TURN"
SFERA ESTRAIBILE "TOP ENTRY"



**♦**TECO





#### CAMPO D'IMPIEGO/UTILIZZO

- Per acqua potabile fredda e calda.
- Per acqua di raffreddamento e riscaldamento con o senza antigelo.
- Adatto per l'installazione in costruzioni in muratura e in cartongesso (spessore minimo 85 mm per versione DN15 e 100 mm per versione DN20).

TE 0C · TUE 0C

#### **DATI TECNICI**

remperatura	+5 C÷+95 C
Pressione	PN 10 (10 bar)
Connessioni	Fastec Filetto R/Rp EN 10226-1
Norme di riferimento	DIN EN 13828 W570-1 KTW-BWGL ACS PZH



### CARATTERISTICHE

- Kit valvola intercettazione compatto da incasso.
- Valvola DN15-DN20 a sfera estraibile "Top Entry" e tecnologia "Soft Turn" antibloccaggio anche dopo lunghi periodi di inattività senza la necessità di attivazioni periodiche.
- Versione motorizzabile con attuatore elettrico ∈100 (solo per K4∈).
- Premontato in **box sandwich** ispezionabile con pareti pre-tranciate sui quattro lati.
- Placca di design con chiusura magnetica disponibile in diverse finiture.
- Collegamenti con versioni filettate o con sistema rapido

   STEC®

**DVGW** CST

19

### K4.0 - K4.1 - K4∈

#### KIT DI INTERCETTAZIONE COMPATTI DA INCASSO



### K4.0 kit con doppia intercettazione da incasso

#### Comprende:

#### Non comprende:

- Sportello di copertura
   B03
- Raccordi Fastec (pag. 22)
- Box 215 x 135 x 85 mm per la versione DN20 • Staffe di fissaggio

• N° 2 valvole a sfera estraibile

• Box 215 x 135 x 75 mm per la versione DN15

• Protezione cantiere

		Connes	sioni	
Codice	DN	FASTEC®	Filettate	Conf.
K400BF10100	DN15	FIB	-	5
K400B110100	DN15	-	Rp 1/2"	5
K400BE10100	DN15	-	EUROKONUS 3/4"	5
K400BF30100	DN20	F14	-	5
K400B110200	DN20		Rp 3/4"	5
		V II 00		

Vedi pag. 22

## K4.1 kit di intercettazione singola con entrata e uscita a "U"



#### Comprende:



- N° 1 valvola a sfera estraibile
- Box 155 x 115 x 75 mm
- Staffe di fissaggio

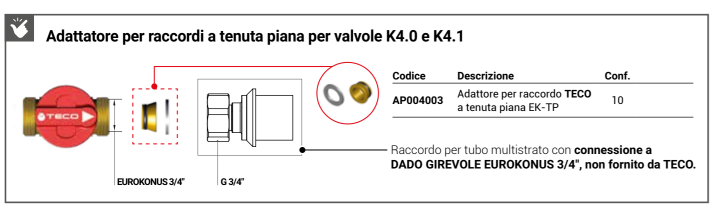
- Sportello di copertura B03 • Raccordi Fastec (pag. 22)

· Protezione cantiere



		Connes	sioni	
Codice	DN	FASTEC®	Filettate	Conf.
(401BF10100	DN15	FIB	-	10
(401BE10100	DN15	-	EUROKONUS 3/4"	10
(401BF30100	DN20	F14	-	5

Vedi pag. 22



### K4∈ kit di intercettazione singola con valvola motorizzabile

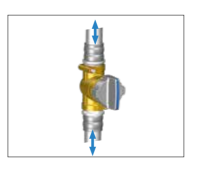
#### Comprende:

- N° 1 valvola a sfera estraibile con comando a manopola motorizzabile
- Box 205 x 135 x 75 mm per la versione DN15
- Box 205 x 135 x 85 mm per la versione DN20
- Staffe di fissaggio
- Protezione cantiere





- Sportello di copertura
   B03 • Raccordi Fastec (pag. 22)
- Attuatore elettrico €100 (pag. 24)



		Connessioni	
Codice	DN	FASTEC®	Conf.
K401BF10300	DN15	FIB	5
K401BF30200	DN20	F14	5
		Vedi pag. 22	

## Placca di copertura con sportello magnetico per K4.0, K4.1 e K4∈



#### Comprende:

· Viti di fissaggio

Codice	Finitura	Conf.
KPLB0301600	Bianca	10
KPLB0301M00	Cromo lucida	5
KPLB0301800	Silver	5
KPLB0301A00	Nera Soft Touch	5

## Ricambi per K4.0, K4.1 e K4∈

Vedi pagina 162, oppure entra sul sito per tutte le informazioni di prodotto.



**♦**TECO 21

#### ADATTATORI E RACCORDI FASTEC

### PER K4.0, K4.1 E K4∈ KIT DI INTERCETTAZIONE COMPATTI DA INCASSO



## Adattatori e raccordi Fastec per K4.0, K4.1 e K4∈

#### Raccordi Fastec Codice Descrizione Conf. Codice Descrizione Conf. RF12210200 **□□** 90° F/F 10 RF22220200 90° F/F RF12210100 RF22220100 90° M/F 10 RF12310200 **T F/F/F** 5 **RF22320200 FI T F**/**F**/**F** 5 **RF12310100 FID T M/F/F** 5 **RF22320100 T** M/F/F 5 Giunto doppioTwin KA00F10001

## Raccordi filettati

ccorai ti	liettati		
	Codice	Descrizione	Conf.
	KA00K00003	<b>⋿三 M</b> x R 1/2"	10
	KA00K00013	<b>⋿I M</b> x R 3/4"	10
	KA00K00009	<b>⊫</b> 14 <b>M</b> x R 3/4"	10
	KA00K00019	<b>⊫i4</b> M x R 1"	10
	RF12101000	<b>⋿三 M</b> x Rp 1/2"	10
	RF12111000	<b>⋿I M</b> x Rp 3/4"	10
	RF12120100	<b>□ M</b> x Rp 3/4"	10
	RF12120200	<b>⋿</b> 14 <b>M</b> x Rp 1"	10
	RF122F0100	<b>M 90°</b> x R 1/2"	10
	RF122F0200	<b>► 1 M 90°</b> x Rp 1/2"	10
	RF12110900	DADO GIREVOLE TENUTA PIANA CON O-RING	10

Connessioni filettate R (maschio) e Rp (femmina) secondo EN 10226-1 e G secondo ISO 228-1.

**M** x G 3/4"

	KA00K00008	FI3 Nipplo	M/M	10
	KA00K00017	<b>⊏1</b> 4 Nipplo	M/M	10
	KA00K00002	<b>⊏1</b> ⊒ Tappo	М	20
	KA00K00010	<b>⊏1</b> 4 Tappo	М	10
Barilotto	RF12110400	FI3 M	L. 25 mm	10
L	RF12110500	F13 M	L. 50 mm	10
<u> </u>	RF12110600	F13 M	L. 75 mm	8

Ø Tubo x Spessore Conf.

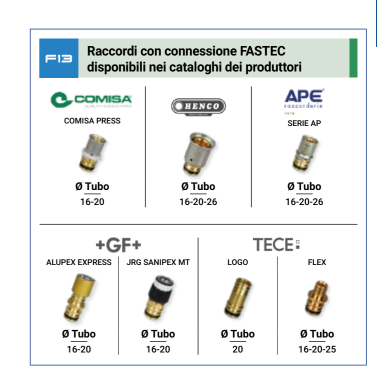
### Raccordi per tubi multistrato

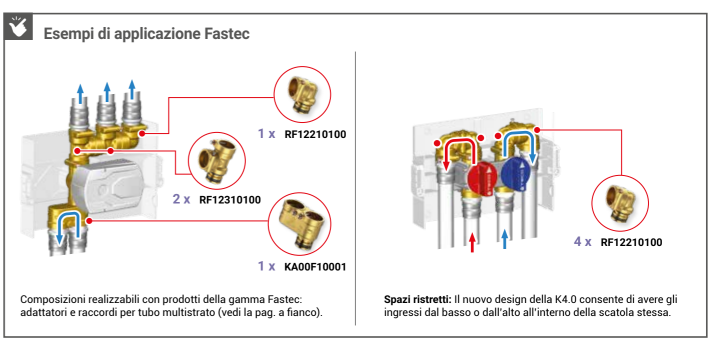
Codice

_			
	RF13M16101VA	<b>⋿1 M</b> 16 x 2,0	10
-	RF13M16102VA	<b>□ M</b> 16 x 2,25	10
	RF13M20101VA	<b>■■ M</b> 20 x 2,0	10
3 4	RF13M20102VA	<b>□ M</b> 20 x 2,5	10
voilsiir ·	RF13M26101VA	<b>⋿1■ M</b> 26 x 3,0	5
PEXAL Brass	RF14M26101VA	<b>⊫</b> 14 <b>M</b> 26 x 3,0	5
	RF14M32101VA	<b>⊫14 M</b> 32 x 3,0	5
-			_
	511115MP	<b>⋿1 M</b> 16 x 2,0	5
	511116MP	<b>□ M</b> 16 x 2,25	5
	511118MP	<b>□ M</b> 20 x 2,0	5
	511119MP	<b>☐ M</b> 20 x 2,25	5
♠   V A R	511120MP	<b>☐ M</b> 20 x 2,5	5
MULTI•PRESS	511121MP	<b>□ M</b> 25 x 2,5	5
	511122MP	<b>■ M</b> 26 x 3,0	5
	1651039	<b>⋿1 M</b> 16 x 2,0	10
<b>Q</b>	1651040	<b>F</b> I <b>■ M</b> 20 x 2,0	10
SERIE 1650	1651041	<b>►□ M</b> 26 x 3,0	5
	39342	<b>►13 M</b> 16 x 2,0	10
aquatechnik'	39344	<b>⋿1■ M</b> 20 x 2,0	10
SAFETY			

## Raccordi per tubo PEX

	Codice		Ø Tubo x Spessore	Conf.	
_	RF12100100	FIB	<b>M</b> 16 x 1,8	10	
	RF12100200	FIB	<b>M</b> 20 x 1,5	10	
ANELLO A Espansione	RF12100300	FIB	<b>M</b> 25 x 2,3	5	
^	RF13M1210301	FIB	<b>M</b> 12 x 1,1	10	
	RF13M1610301	FIB	<b>M</b> 16 x 1,5	10	
PRESSATURA Assiale	RF13M2010301	FIB	<b>M</b> 20 x 1,9	10	
<b>/</b>	RF13M1210401	FIB	<b>M</b> 12 x 1,1	10	
	RF13M1610401	FIB	<b>M</b> 16 x 1,5	10	
PRESSATURA Radiale	RF13M2010401	FIB	<b>M</b> 20 x 1,9	10	







#### LA CONNESSIONE IDRAULICA RAPIDA E SICURA

Connessione idraulica con bloccaggio a perno (pag. 6).

□□ DN 15 Equivalente a 1/2" DN 20 Equivalente a 3/4"



- 1. Inserire il raccordo con il perno alzato.
- 2. Abbassare il perno di bloccaggio per completare la connessione.

**∆** TECO

## ATTUATORE ELETTRICO €100 ON/OFF PER K4 KIT DI INTERCETTAZIONE SINGOLA



## Attuatore elettrico €100 ON/OFF

- Attuatore elettrico €100 ON/OFF
- Cavo 1,25 m con connettore Molex Micro-Fit

	Codice	Tensione	Posizione microinterruttore ausiliario	Conf.
<b>A</b>	E1045100	AC 110 ÷ 230 V 50-60 Hz	A valvola chiusa	1
•	E1046100	AC/DC 24 V 50-60 Hz	A valvola ciliusa	
<u>,,,</u>	E1042100 AC 110 ÷ 230 V 50-60 Hz	A valvola aperta	1	
水	E1044100	AC/DC 24 V 50-60 Hz	(valvola di zona)	I

## Cavo opzionale 3 metri per attuatore elettrico €100



Codice	Descrizione	Conf.
KA00K00014	Kit cavo 6P X 3M + connettore Micro-Fit	1

### ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DELL'ATTUATORE ELETTRICO €100 CON VALVOLA K4€



Una volta predisposto il collegamento elettrico, la valvola può essere motorizzata utilizzando l'attuatore elettrico ∈100, ottimizzato da TECO in termini di dimensioni, consumo ridotto e silenziosità.



Inserire il cavo predisposto con il connettore nell'attuatore elettrico €100.

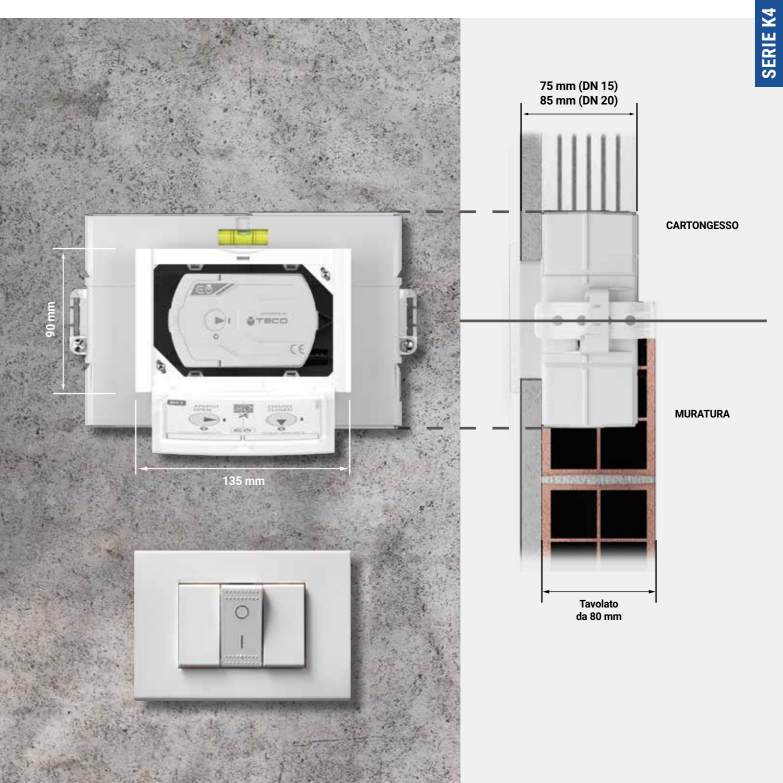


Rimuovere la maniglia e inserire l'attuatore elettrico €100 nella sede valvola con una leggera pressione.



Attuatore elettrico €100 installato e pronto al comando.

i Vedi pag. 96



**♦**TECO 25