



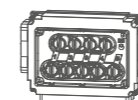
SERIE K

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE ED INTERCETTAZIONE DA INCASSO



SERIE K4

Sistema di distribuzione ed intercettazione sanitaria

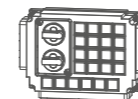


K4.3

Collettore multi-intercettazione

99

118



K4.2

Collettore mono-intercettazione

122



K4.1

Intercettazione singola

126



K4.0

Intercettazione doppia

132



SERIE K2

Sistema di distribuzione ed intercettazione linee gas sottotraccia



K2.2

Collettore gas multi-intercettazione due vie

139

154



K2.3

Collettore gas mono-intercettazione due vie

156



K2.4

Collettore gas mono-intercettazione tre vie

158



K2.1

Rubinetto di intercettazione gas da incasso a "U"

160



K2.0

Rubinetto di intercettazione gas da incasso diritto

162



K164

Rubinetto di intercettazione gas da incasso con leva

164



RK

Scatola gas da incasso con raccordo in uscita

166



SK

Collettori K2 abbinabili a scatola metallica

168

SERIE K

CONTROLLO E SICUREZZA DOVE VUOI TU

RAPIDO E SICURO DA INSTALLARE, PRATICO DA USARE



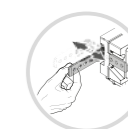
SICUREZZA



ACCESSIBILITÀ
D'UTILIZZO



DESIGN
INNOVATIVO



PRATICITÀ
D'INSTALLAZIONE



La serie K è stata sviluppata per installatori, progettisti ed utenti finali, che desiderano un impianto domestico comodo e sicuro da utilizzare.

La placca di copertura dei rubinetti d'arresto e dei collettori è il punto di controllo dell'impianto.

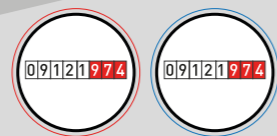
Le dimensioni compatte e le svariate finiture permettono un libero posizionamento in qualsiasi contesto abitativo moderno, migliorando l'accessibilità ai dispositivi e rispettando più agevolmente le norme d'installazione.

La gestione dell'impianto è facile come azionare un interruttore elettrico. L'utilizzatore può percepire il valore dei materiali scelti e della progettazione accurata.



K4 - VALVOLE
COLLETTORI INCASSO

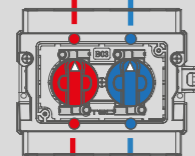
SERIE K



IMPIANTO CENTRALIZZATO

INTERCETTAZIONE GENERALE

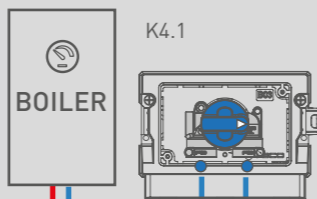
K4.0



IMPIANTO AUTONOMO

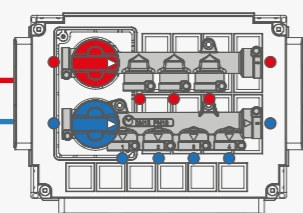
INTERCETTAZIONE GENERALE

K4.1



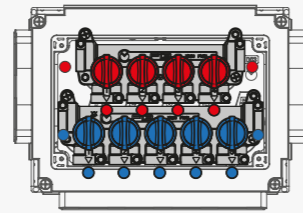
CASO 1 DISTRIBUZIONE CUCINA + BAGNO: UNICO COLLETTORE

K4.2



OPPURE

K4.3

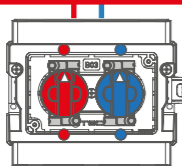


CASO 2 INTERCETTAZIONE CUCINA + DISTRIBUZIONE BAGNO A COLLETTORE

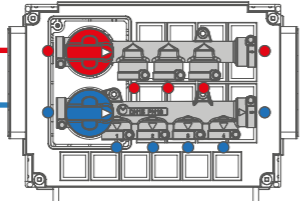
DIST. CUCINA

DIST. BAGNO

K4.0

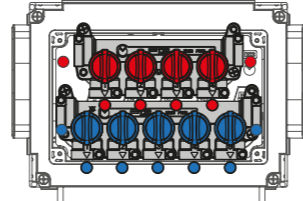


K4.2



OPPURE

K4.3

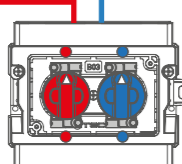


CASO 3 INTERCETTAZIONE CUCINA + INTERCETTAZIONE BAGNO

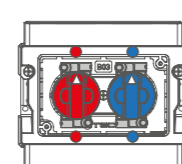
DIST. CUCINA

DIST. BAGNO

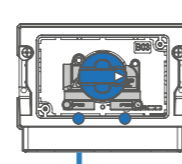
K4.0



K4.0



K4.1

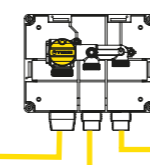


UTENZA LAVATRICE

CASO 1 DISTRIBUZIONE ESTERNA

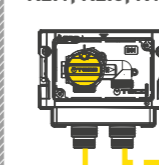
ESTERNO EDIFICIO

K2.3 / K2.4

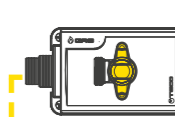


CUCINA

VALVOLE D'INTERCETTAZIONE: K2.1, K2.0, K164



RK

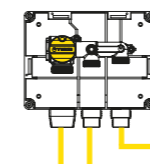


IN CASO D'INSTALLAZIONE MULTISTRATO GAS

CASO 2 DISTRIBUZIONE INTERNA

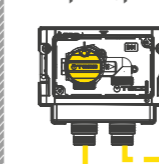
INTERNO ABITAZIONE

K2.3 / K2.4

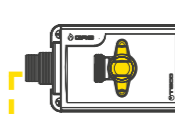


CUCINA

VALVOLE D'INTERCETTAZIONE: K2.1, K2.0, K164



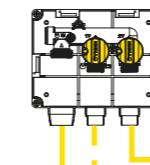
RK



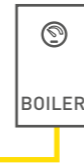
IN CASO D'INSTALLAZIONE MULTISTRATO GAS

CASO 3 DISTRIBUZIONE INTERNA LOCALE UNICO

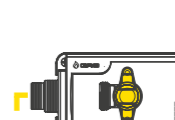
K2.2



BOILER



RK



IN CASO D'INSTALLAZIONE MULTISTRATO GAS

K4

SISTEMA DI DISTRIBUZIONE E INTERCETTAZIONE PER IMPIANTI SANITARI

K4 è il sistema per la distribuzione e l'intercettazione degli impianti sanitari domestici che consente l'installazione dei dispositivi in qualsiasi ambiente senza comprometterne l'estetica. Il particolare design delle placche di copertura e le relative finiture rendono gradevole la presenza dei dispositivi negli ambienti.



K4 - VALVOLE
COLLETTORI INCASSO

SERIE K

MOLTE TECNOLOGIE PER UN'UNICA SOLUZIONE

RAPIDO E SICURO DA INSTALLARE,
PRATICO DA USARE



DESIGN PLUS

Premio design industriale e progetto innovativo ISH 2015.

ACCESSIBILITÀ

INTERNO-ESTERNO

Costruite per l'installazione interna ed esterna all'edificio.

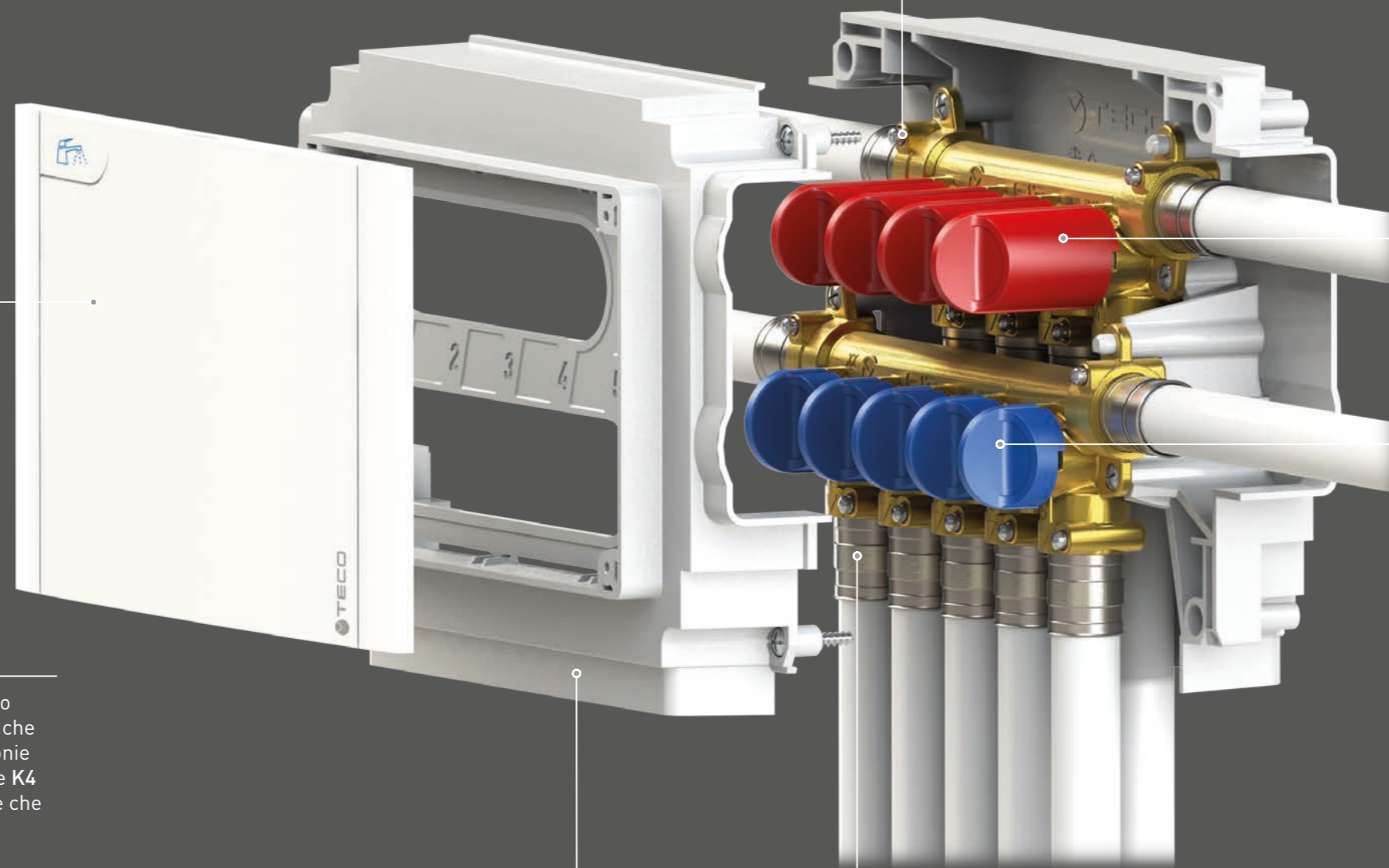
CERTIFICATA

Le installazioni per impianti d'acqua potabile devono essere eseguite a regola d'arte e prevenire ristagni che potrebbero favorire la presenza e lo sviluppo di colonie di microbi (per esempio, della legionella). Le valvole K4 sono state sviluppate con caratteristiche costruttive che impediscono il ristagno dell'acqua (DVGW W570).



CERTIFICAZIONI E CARATTERISTICHE TECNICHE

Norme di riferimento	DIN EN 13828
Materiali metallici	DVGW W570-1
Pressione di esercizio	PN10 (10 bar)
Temperatura	0°C + 95 °C



FASTEC

Sistema di connessione FASTEC®, rapido, sicuro e salvaspazio. L'ampia gamma dei raccordi FASTEC® STORE rende l'installazione semplice e flessibile. (vedi pag. 32)



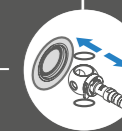
SOFT TURN

Valvola di intercettazione, chiusura 90° con sfera in tecnopolimero antibloccaggio. (vedi pag. 37)



TOP-ENTRY

Estraibilità totale della sfera con sistema Top Entry e ricambi garantiti da oltre 30 anni. (vedi pag. 36)



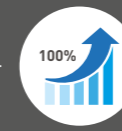
LINK

Predisposizione per accoppiamento modulare dei box. (vedi pag. 111)



HIGH PERFORMANCE

Soluzione TECO con flusso efficace, installazione a norma EN 806-2. (vedi pag. 113)



INSTALLAZIONE COMPATTA

Le dimensioni ridotte facilitano il posizionamento nell'ambiente.



BOX SANDWICH

Migliora l'accessibilità durante l'installazione. (vedi pag. 112)



INSTALLAZIONE COMPATTA



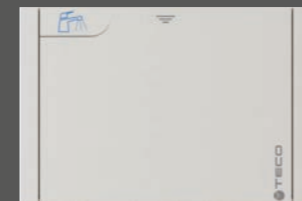
DESIGN PER OGNI ESTETICA

Il design innovativo della placca di copertura Serie K si integra perfettamente in qualsiasi ambiente abitativo.



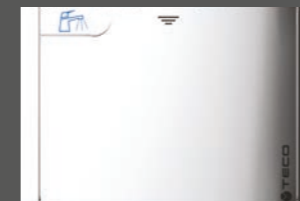
D03 K4.3

BIANCO



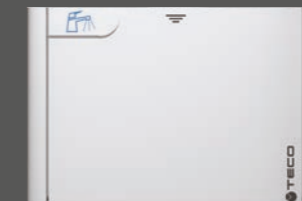
KPLD0301600

CROMO LUCIDO



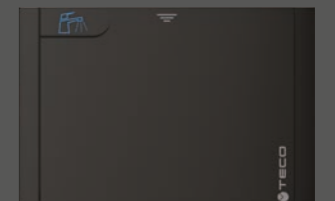
KPLD0301M00

SILVER



KPLD0301800

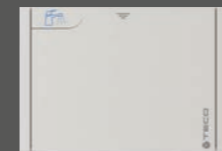
NERO SOFT TOUCH



KPLD0301A00

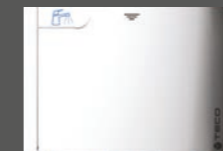
B03 K4.0-K4.1-K4.2

BIANCO



KPLB0301600

CROMO LUCIDO



KPLB0301M00

SILVER



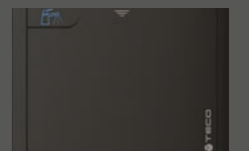
KPLB0301800

RAME



KPLB0301700

NERO SOFT TOUCH



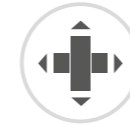
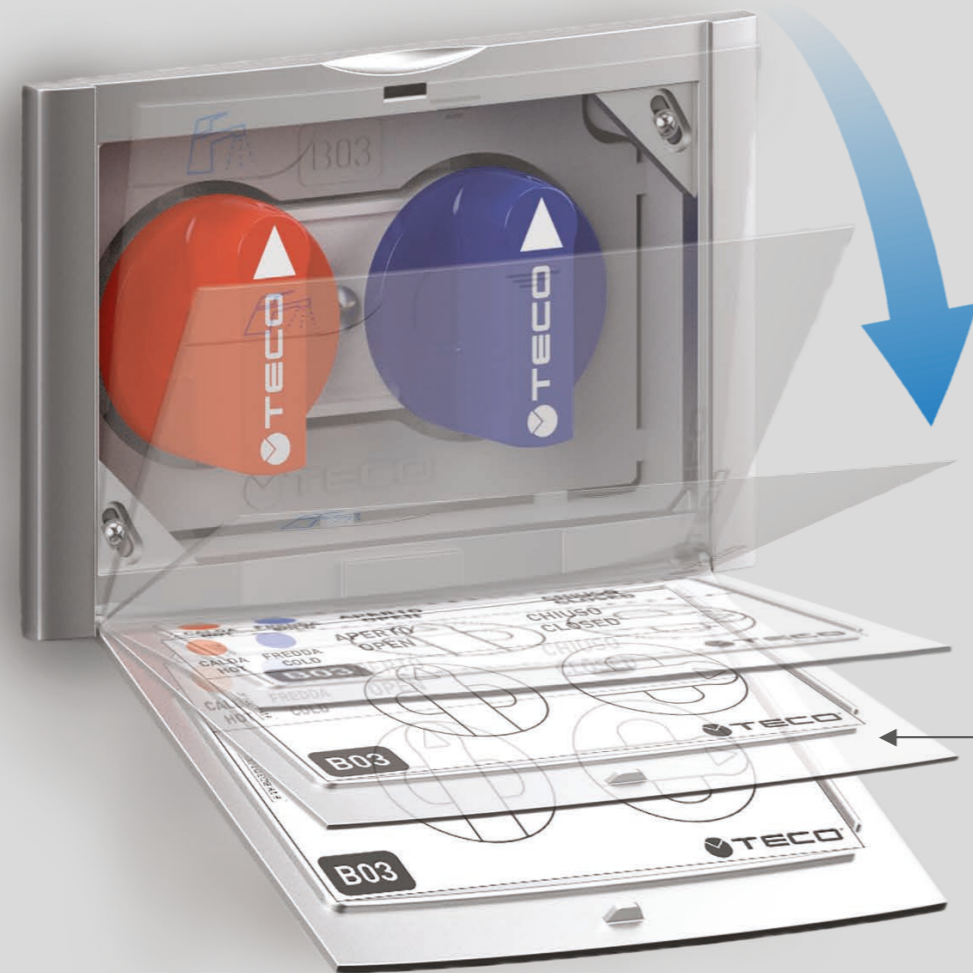
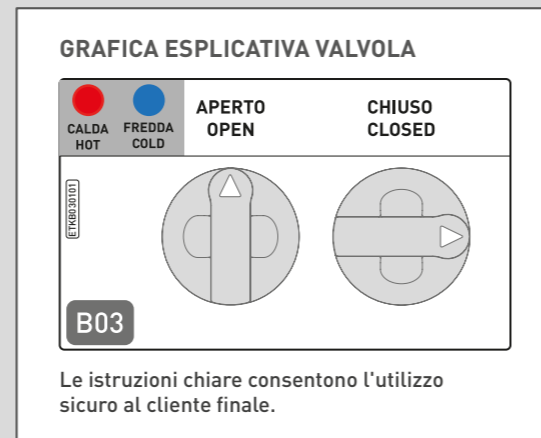
KPLB0301A00



ACCESSIBILITÀ MASSIMO CONTROLLO

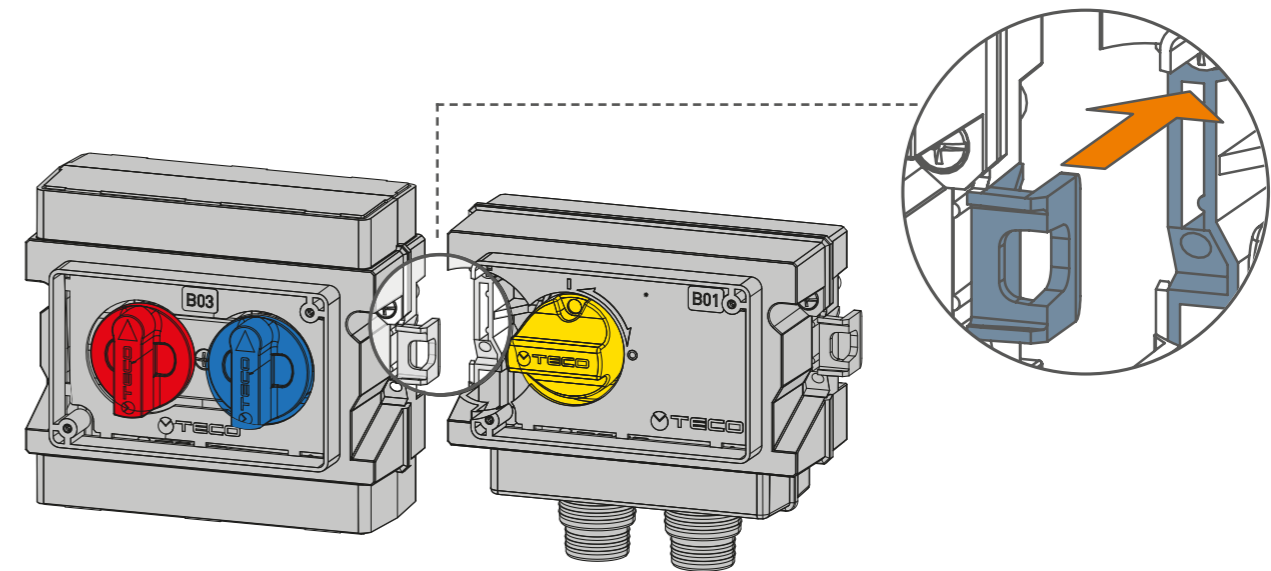
La placca, nelle sue varianti e finiture, permette una facile accessibilità al comando di manovra e ne favorisce l'utilizzo.

La grafica esplicativa è stata pensata e progettata per l'utente finale.

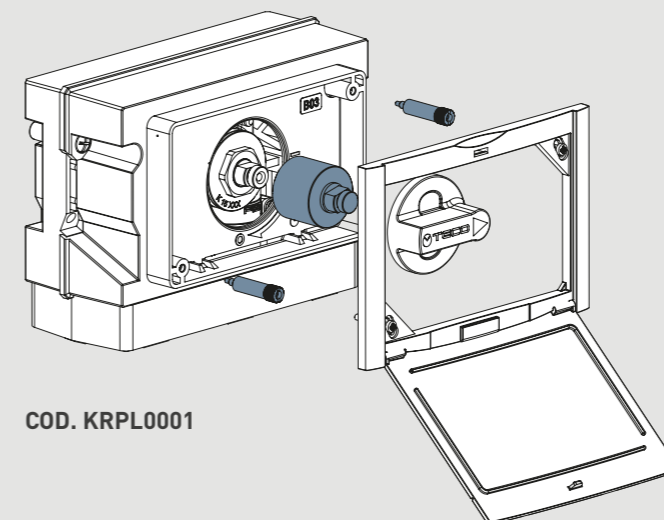


LINK L'UNIONE FA LA FORZA

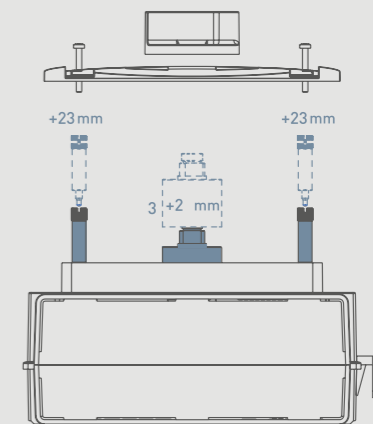
Tutte le valvole della serie K per impianti idrici (K4) e per impianti gas (K2) possono essere connesse tra di loro per un allineamento sicuro e preciso.



KIT PROLUNGA MODULARE



COD. KRPL001



Qualora si abbia la necessità di prolungare il comando di manovra del rubinetto di intercettazione si può utilizzare il kit prolunga componibile, che permette di avere il comando del rubinetto nella posizione ottimale.



BOX SANDWICH

PRATICA PER L'INSTALLAZIONE

VANTAGGI

- Profondità ridotta (installabile in pareti finite da 10 cm)
- Struttura robusta
- Possibilità di regolare la profondità di installazione nella parete tramite le apposite staffe
- Accesso facilitato nella fase di installazione



HIGH PERFORMANCE

Le valvole a sfera TECO TOP ENTRY® hanno un flusso efficace secondo quanto previsto dalla norma EN 806-2: Paragrafo 6.1.

VANTAGGI

- Hanno basse perdite di carico
- Possono sostituire valvole a vitone come raccomanda la EN 806-2

NORMATIVA

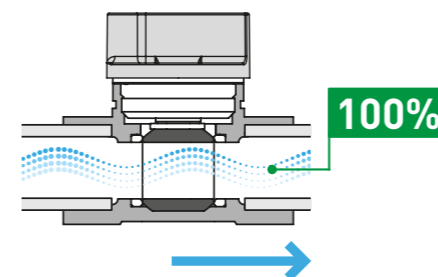
La norma EN 806-2: Paragrafo 6.1: "Si raccomanda di installare negli impianti esclusivamente valvole di arresto che non ostruiscano eccessivamente il flusso (per esempio valvole sferiche, valvole a saracinesca)."

Soluzione TECO®

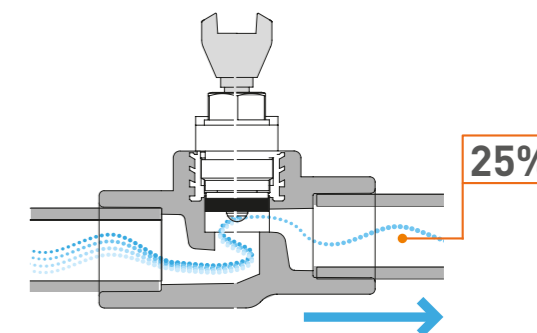
Installazione a norma EN 806-2

Soluzione comune con valvola a vite

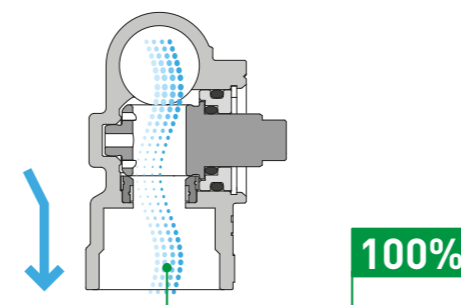
VALVOLA TECO A SFERA



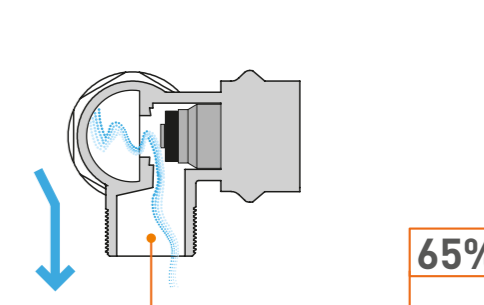
VALVOLA A VITE



COLLETTORE TECO CON VALVOLE D'USCITA A SFERA



COLLETTORE CON VALVOLE D'USCITA VITE



APPLICAZIONI E FUNZIONI

K4.0

- INTERCETTAZIONE GENERALE (IMPIANTO CENTRALIZZATO)
- INTERCETTAZIONE BAGNO (IMPIANTO A "T")
- INTERCETTAZIONE DOCCIA
- INTERCETTAZIONE CUCINA
- INTERCETTAZIONE GENERALE CALDAIA



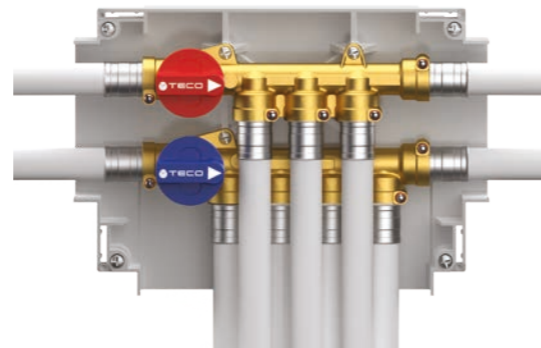
K4.1

- INTERCETTAZIONE GENERALE (IMPIANTO AUTONOMO)
- INTERCETTAZIONE LAVATRICE
- INTERCETTAZIONE ACQUA GIARDINO / TERRAZZO



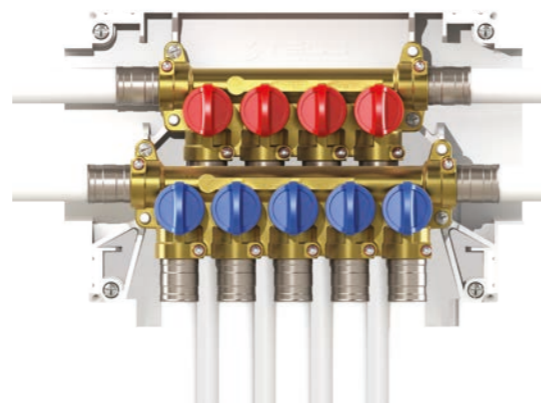
K4.2

- DISTRIBUZIONE SANITARIA BAGNO
- DISTRIBUZIONE SANITARIA BAGNO + CUCINA
- INTERCETTAZIONE UNICA ACQUA CALDA E FREDDA



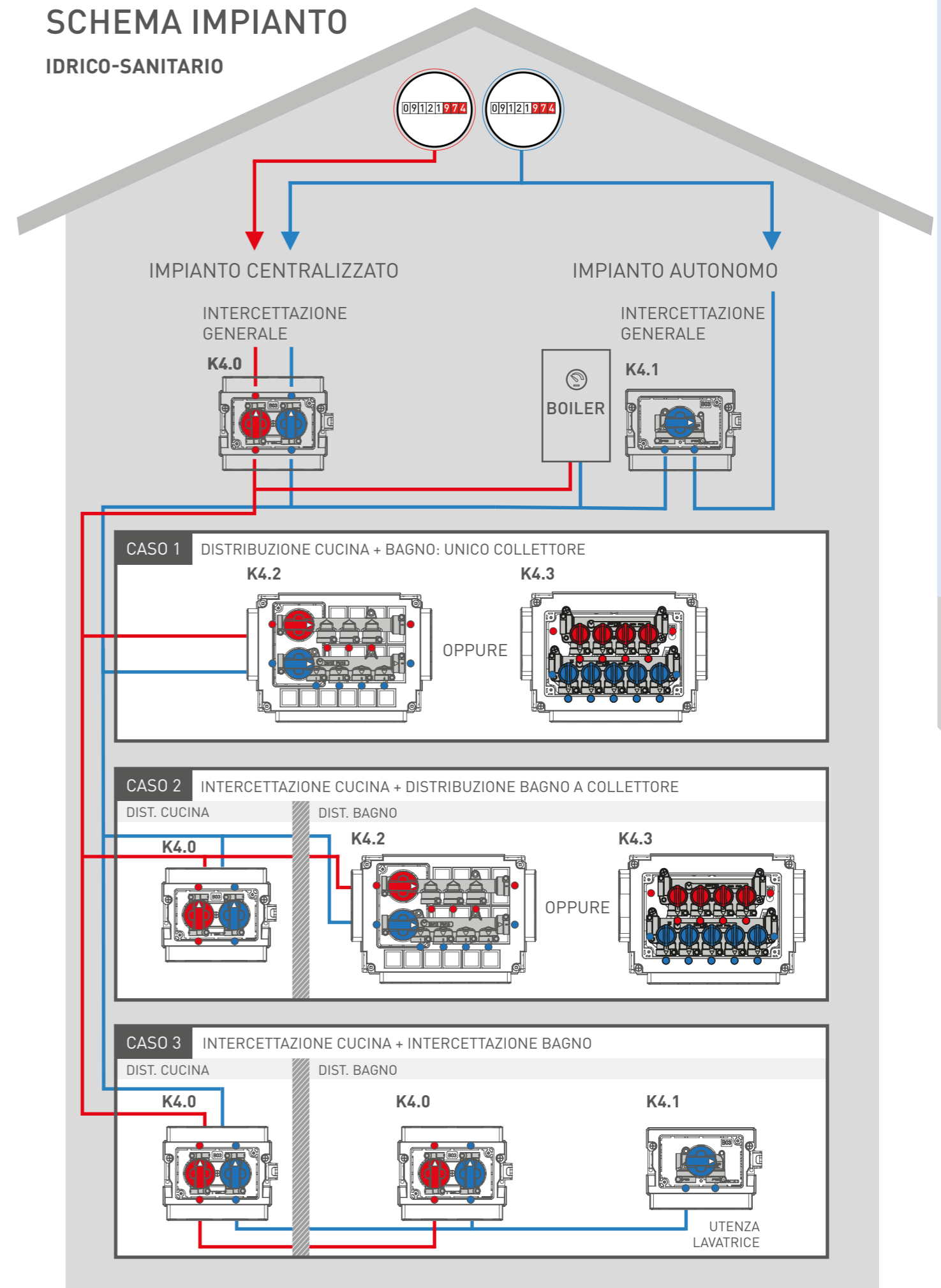
K4.3




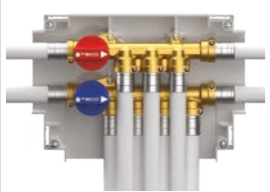
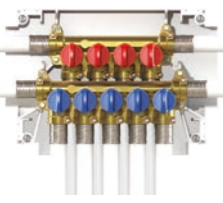
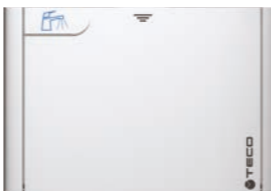
- DISTRIBUZIONE SANITARIA BAGNO CON SINGOLA INTERCETTAZIONE
- DISTRIBUZIONE SANITARIA BAGNO + CUCINA
- INTERCETTAZIONI SINGOLE ACQUA CALDA E FREDDA



SCHEMA IMPIANTO

IDRICO-SANITARIO



		DISPOSITIVI					PLACCHE	
	DN	CODICE	CONNESSIONI					
			EK3/4" ISO 228-1	Rp1/2" EN 10226	Rp3/4" EN 10226	FASTEC		
						F13	F14	
 <p>K4.0</p>	15	K400BE10100	•					 <ul style="list-style-type: none"> ○ BIANCO KPLB0301600 ● CROMO LUCIDO KPLB0301M00 ● SILVER KPLB0301800 ● RAME KPLB0301700 ● NERO SOFT TOUCH KPLB0301A00
	15	K400B110100		•				
	20	K400B110200			•			
	15	F K400BF10100				•		
	20	F K400BF30100					•	
	15/20	F K400BF50100				•	•	
 <p>K4.1</p>	15	K401BE10100	•					
	15	F K401BF10100				•		
	20	F K401BF30100						•
 <p>K4.2</p>	15	F K402BF10100 Uscite 5 + 4				•		
 <p>K4.3</p>	15	F K403DF10100 Uscite 5 + 4				•		 <ul style="list-style-type: none"> ○ BIANCO KPLD0301600 ● CROMO LUCIDO KPLD0301M00 ● SILVER KPLD0301800 ● NERO SOFT TOUCH KPLD0301A00
	15	F K403DF10200 Uscite 4 + 3				•		



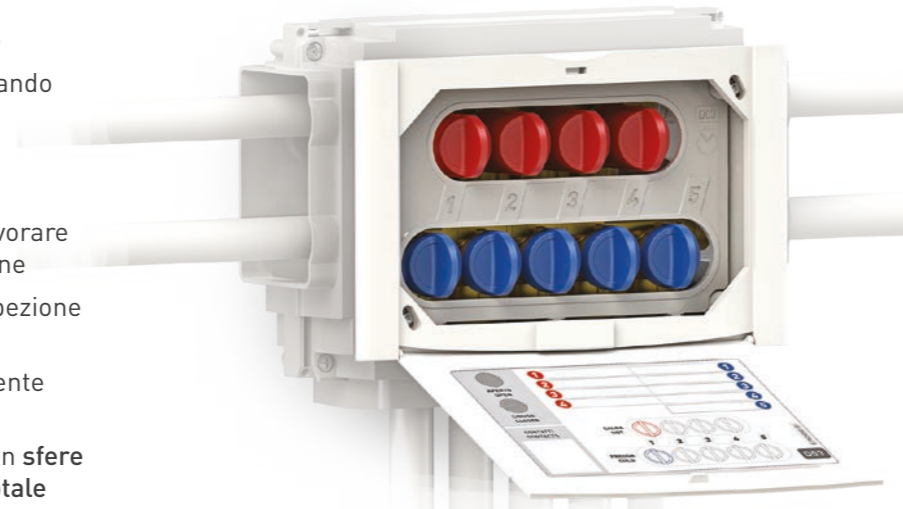
K4.3

COLLETTORE MULTI-INTERCETTAZIONE

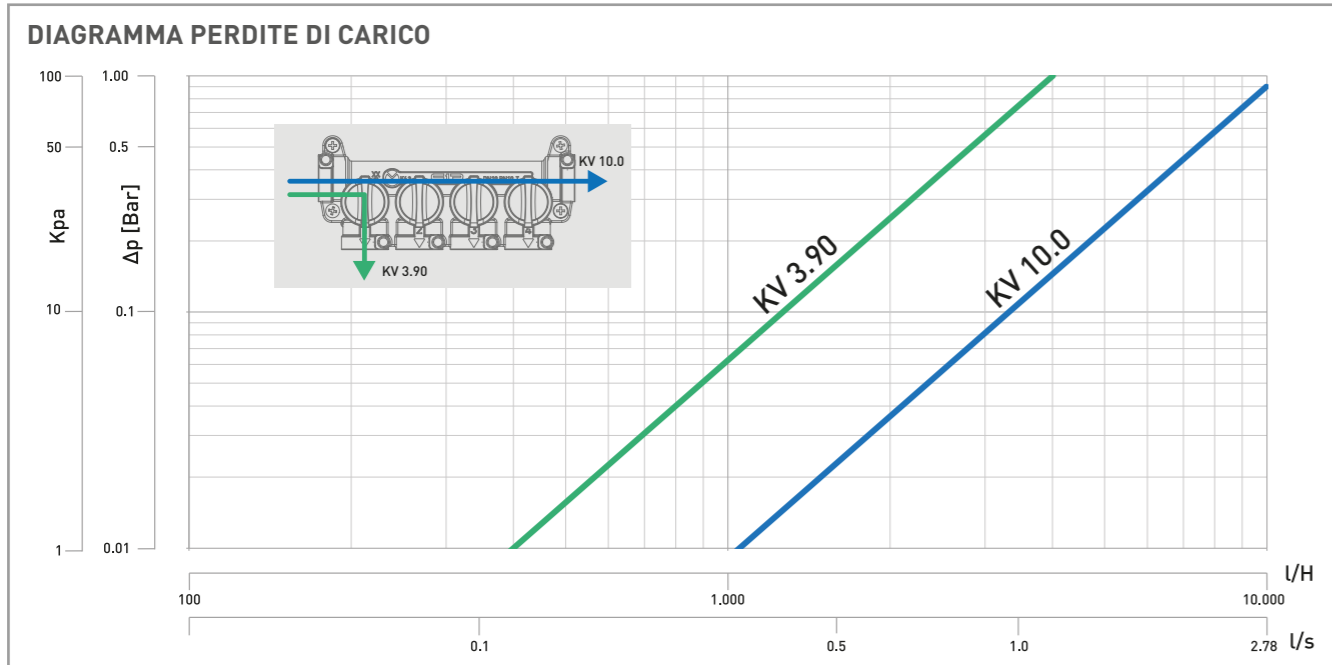
WINNER 2015
DESIGN PLUS

powered by: ISH

- K4.3 collettore di distribuzione **compatto**
- Intercettazione delle singole uscite evitando i rubinetti sottolavabo
- Provvisto del **box Sandwich incassabile e ispezionabile**
- La connessione **FASTEC®** permette di lavorare comodi e in sicurezza senza manutenzione
- Le **placche di copertura** permettono l'ispezione completa del collettore
- Il Design e le finiture delle placche consente l'installazione a vista
- Intercettazioni **TOP-ENTRY®** estraibili con sfere antibloccaggio **Soft Turn®** a passaggio totale



SPECIFICHE		TECNOLOGIE		CARATTERISTICHE DESIGN				
Materiale	Corpo	Ottone CW617		 HIGH PERFORMANCE	 SOFT TURN	 PRODOTTO CERTIFICATO		
	Box Sandwich	PS					 BOX SANDWICH	 ACCESSIBILITÀ
	Sfere	Tecnopolimero						
Conessioni	FASTEC®		 FASTEC®	 TOP-ENTRY	 COMPATTA	 DESIGN PLUS		
Pressione di esercizio	PN10 (10 bar)						 INTERCETTAZIONE INTEGRATA NEL COLLETTORE	
Temperatura	0°C + 95 °C							
Norma e certificazione	DIN EN 13828 DVGW W570-1							



FASTEC®

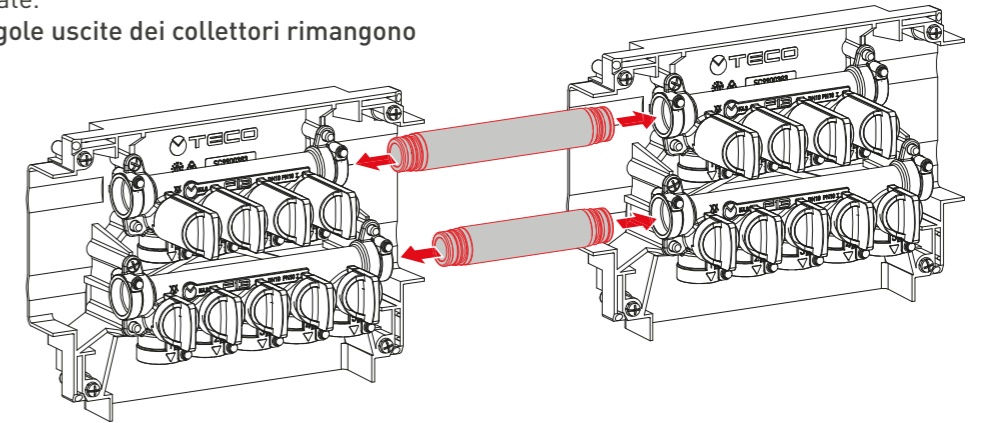


KIT DI COLLEGAMENTO

Il kit FASTEC® permette un collegamento idraulico di 2 collettori, potendo così usufruire di 10+8 uscite singolarmente intercettate.

Le prestazioni sulle singole uscite dei collettori rimangono pressoché invariate.

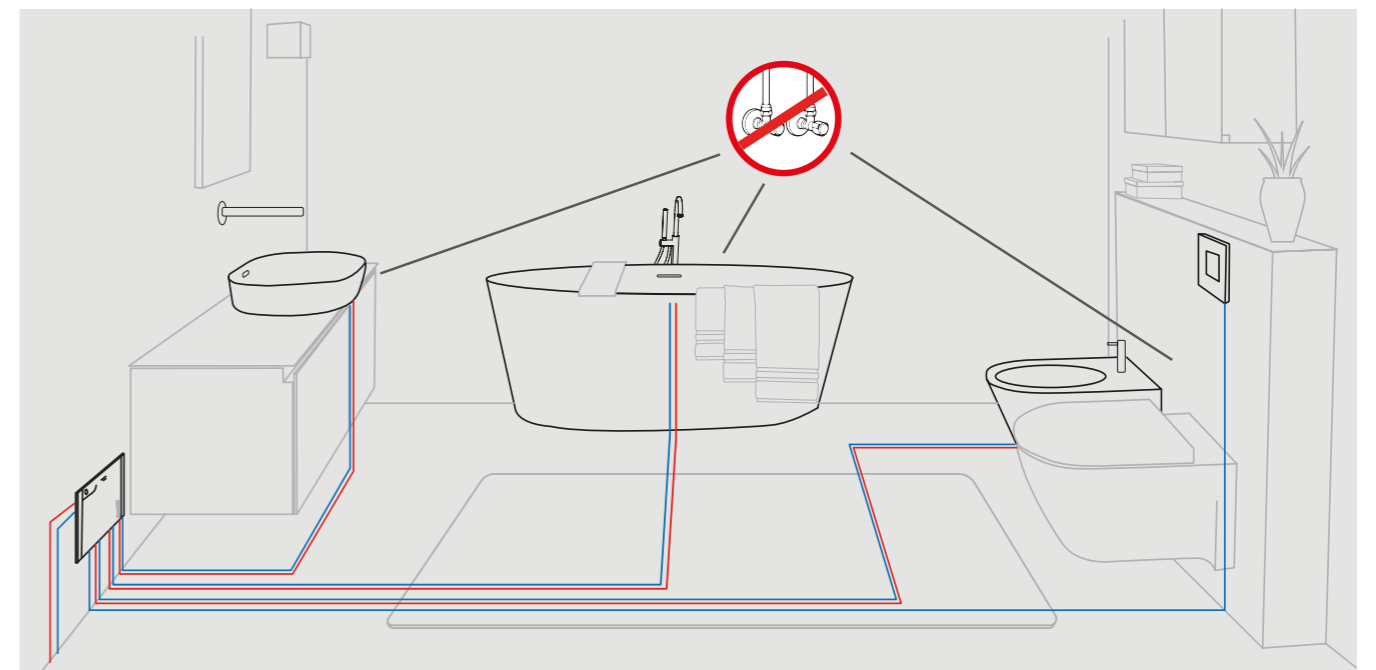
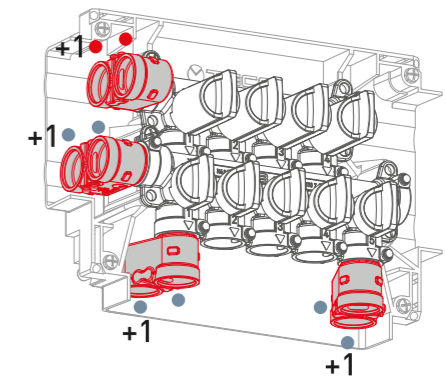
COD. KA00K00007



RACCORDO TWIN 1

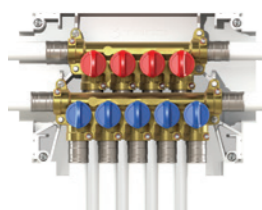
Attraverso i raccordi Fastec® Twin è possibile incrementare il numero delle connessioni. In questo modo si possono semplificare soluzioni impiantistiche complesse.

COD. KA00F10001



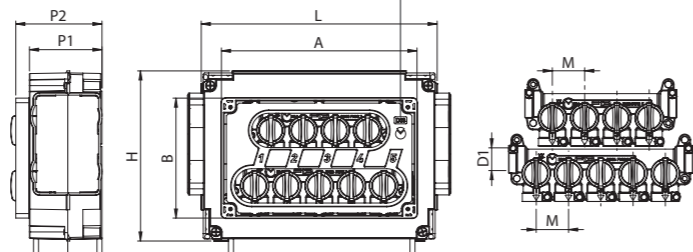
K4.3 COLLETTORE MULTI-INTERCETTAZIONE PER IMPIANTI SANITARI

D03 PLACCA COMPATIBILE



- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C

COMPRENDE: squadre di fissaggio, protezione cantiere
NON COMPRENDE: placca e raccordi



	Codice	DN	Uscite	D1	M	L	H	P1	P2	A	B	Conf.
F	K403DF10100	10	5 + 4	F13	32	234	170	72	85	194	119	5
F	K403DF10200	10	4 + 3	F13	32	234	170	72	85	194	119	5

FASTEC
STORE

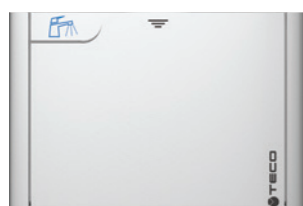
IL COLLETTORE K4.3 UTILIZZA
SOLO RACCORDI FASTEC® STORE

VEDI PAG. 32

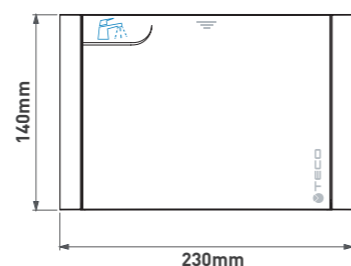
K4.3 Collettore Multi-intercettazione

Kit collettore di distribuzione sanitaria compatto pre-assemblato 5+4 uscite, corpo in ottone con intercettazioni (5 o 4 fredde + 4 o 3 calde) estraibili Top Entry® in ogni uscita conformi alla norma **DIN EN 13828** con guarnizioni "soft turn", sfere in PPSU con passaggio totale. Connessioni ad innesto rapido con tecnologia FASTEC®, spina di bloccaggio anti-sfilamento. Scatola sandwich contenitiva in PS antiurto con copertura di protezione intonaco. Placca di copertura apribile manualmente disponibile in quattro finiture.
Temperatura: 0 °C + 95 °C.
Pressione di esercizio: 10 bar.

D03 PLACCHE



Placca di copertura 230x140mm.



Codice		Finitura	Conf.
KPLD0301600	○	Bianco	5
KPLD0301M00	●	Cromo lucido	1
KPLD0301800	●	Silver	1
KPLD0301A00	●	Nero	1

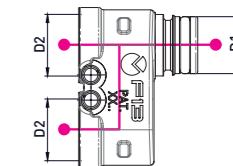
K4.3 ACCESSORI FASTEC®

FASTEC

RACCORDO TWIN 1

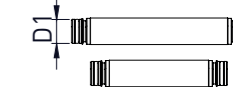
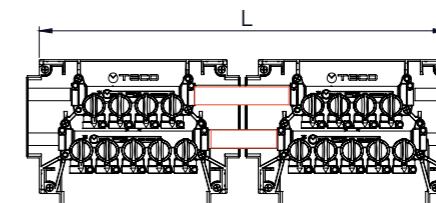
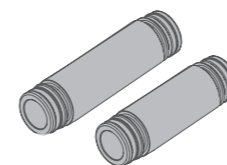


Raccordo TWIN
connessione Fastec®



	Codice	D1	D2	Conf.
F	KA00F10001	F13M	2xF13F	10

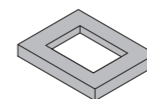
KIT COLLEGAMENTO



	Codice	D1	Conf.
F	KA00K00007	F13M	5

K4.3 ACCESSORI

CORNICE DI MANUTENZIONE

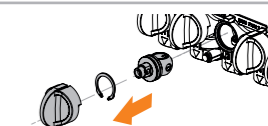
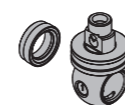


i IN CASO DI UNA ERRATA
INSTALLAZIONE DELLA SCATOLA,
OLTRE IL FILO MURO, SI UTILIZZA LA
CORNICE DI MANUTENZIONE

	Codice	DN	Conf.
	KRPL0005	250x160x20 mm	1

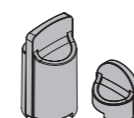
K4.3 RICAMBI

KIT TECO CONTROL



	Codice	DN	Conf.
	KR00K00002	10	1

KIT MANIGLIE



KIT maniglie di comando (2)

	Codice	Colore	Conf.
	KA00K40004	BLU / ROSSA	1

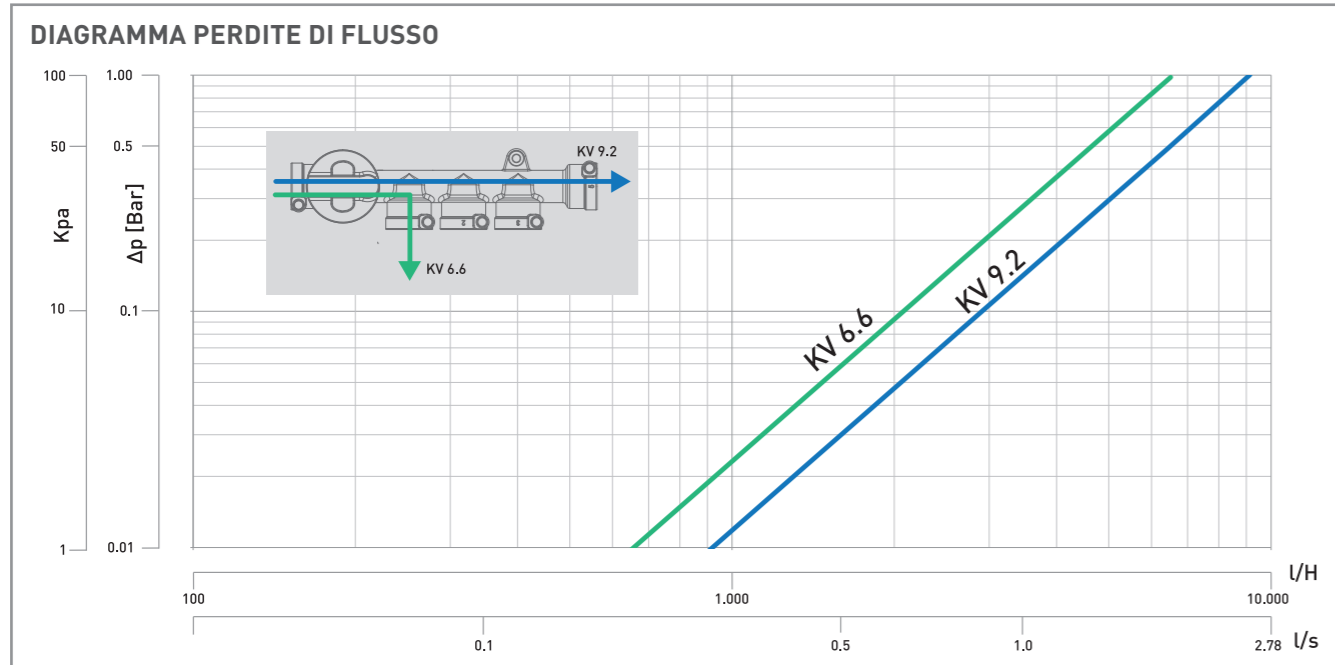
K4.2

COLLETTORE MONO-INTERCETTAZIONE

- K4.2 collettore di distribuzione **compatto**
- **Intercettazione generale**
- Provvisto del **box Sandwich incassabile e ispezionabile**
- La connessione **FASTEC®** permette di lavorare comodi e in sicurezza senza manutenzione
- Le **placche di copertura compatte** permettono l'ispezione delle intercettazioni
- Il **Design** e le finiture delle placche consentono l'installazione a vista
- Intercettazioni **TOP-ENTRY®** estraibili con sfere antibloccaggio **Soft Turn®** a passaggio totale



SPECIFICHE		TECNOLOGIE	CARATTERISTICHE DESIGN		
Materiale	Corpo	Ottone CW617	HIGH PERFORMANCE SOFT TURN FASTEC® TOP-ENTRY	PRODOTTO CERTIFICATO BOX SANDWICH COMPATTA	ACCESSIBILITÀ DESIGN PLUS DESIGN
	Box Sandwich	PS			
	Sfere	Tecnopolimero			
Connessioni	FASTEC®				
Pressione di esercizio	PN10 (10 bar)				
Temperatura	0 °C + 95 °C				
Norma e certificazione	DIN EN 13828 DVGW W570-1				



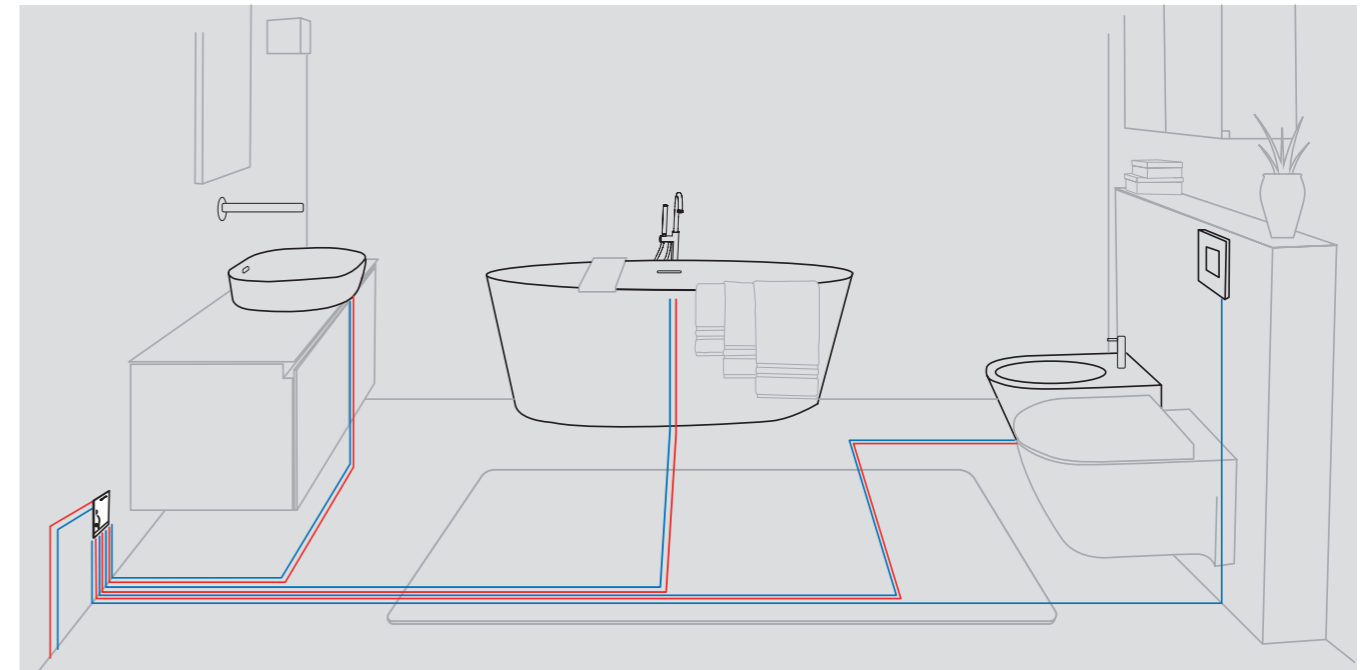
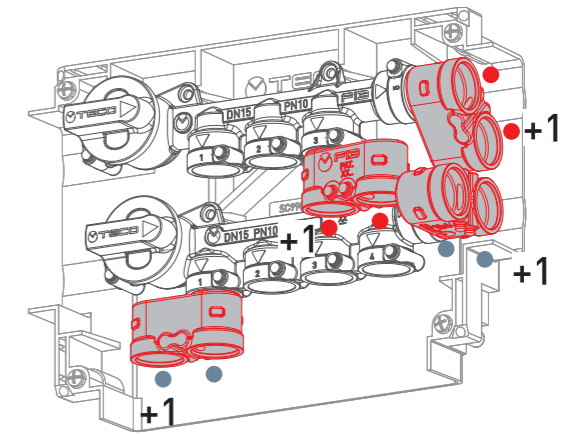
FASTEC®



RACCORDO TWIN 1

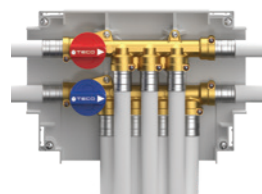
Attraverso i raccordi Fastec® Twin é possibile incrementare il numero delle connessioni. In questo modo si possono semplificare soluzioni impiantistiche complesse.

COD. KA00F10001



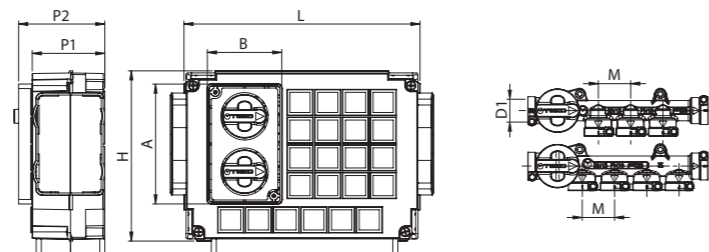
K4.2 COLLETTORE MONO-INTERCETTAZIONE PER IMPIANTI SANITARI

B03 PLACCA COMPATIBILE



- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C

COMPRENDE: squadre di fissaggio, protezione cantiere
NON COMPRENDE: placca e raccordi



	Codice	DN	D1	M	L	H	P1	P2	A	B	Placca	Conf.
F	K402BF10100	10	F13	32	234	170	72	85	119	74	B03	5

FASTEC
STORE

IL COLLETTORE K4.2 UTILIZZA
SOLO RACCORDI FASTEC® STORE

VEDI PAG. 32

K4.2 Collettore Mono-intercettazione 5+4 uscite

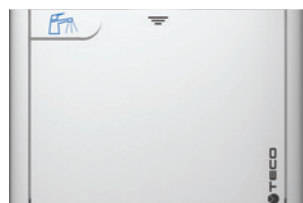
Kit collettore di distribuzione sanitaria compatto pre-assemblato 5+4 uscite, corpo in ottone con intercettazioni calda/fredda estraibili Top Entry conformi alla norma DIN EN 13828 con guarnizioni "soft turn", sfere in PPSU con passaggio totale. Connessioni ad innesto rapido con tecnologia FASTEC F13, spina di bloccaggio anti-sfilamento. Scatola sandwich ispezionabile in PS antiurto, staffe di regolazione profondità e copertura di protezione intonaco.

Chiusura ed apertura tramite rotazione di 90° delle maniglie, placca di copertura apribile manualmente disponibile in cinque finiture.

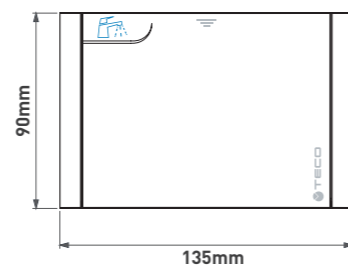
Temperatura: 0 °C + 95 °C.

Pressione di esercizio: 10 bar.

B03 PLACCHE



Placca di copertura 135x90mm.



Codice		Finitura	Conf.
KPLB0301600	○	Bianco	10
KPLB0301M00	●	Cromo lucido	5
KPLB0301800	●	Silver	5
KPLB0301A00	●	Nero	5
KPLB0301700	●	Rame	5

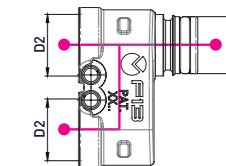
K4.2 ACCESSORI FASTEC®

FASTEC

RACCORDO TWIN 1



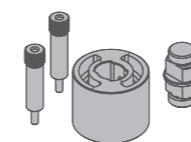
Raccordo TWIN
connessione Fastec®



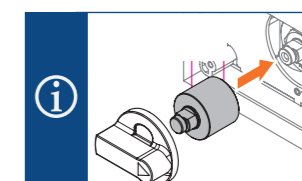
	Codice	D1	D2	Conf.
F	KA00F10001	F13M	2xF13F	10

K4.2 ACCESSORI

KIT PROLUNGA MODULARE



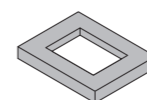
Prolunga -23mm- componibile
+ viti + prolunghe per placca



POSSONO ESSERE
APPLICATI PIÙ KIT
PROLUNGA SULLA
STESSA VALVOLA

	Codice	Conf.
	KPR0001	1

B03 CORNICE DI MANUTENZIONE

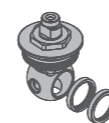


IN CASO DI UNA ERRATA INSTALLAZIONE
DELLA SCATOLA, OLTRE IL FILO MURO, SI UTILIZZA
LA CORNICE DI MANUTENZIONE

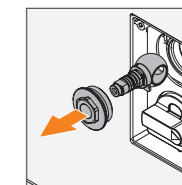
	Codice	DN	Conf.
	KRPL0004	150x105x15 mm	1

K4.2 RICAMBI

KIT TECO CONTROL

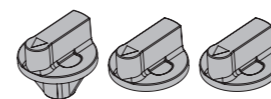


Kit ricambio TECO-CONTROL



	Codice	DN	Conf.
	KR00K00001	15	1

KIT MANIGLIE



2 BLU (ALTA + BASSA) 1 ROSSA

	Codice	Colore	Conf.
	KA00K40001	BLU / ROSSO	1

K4.1

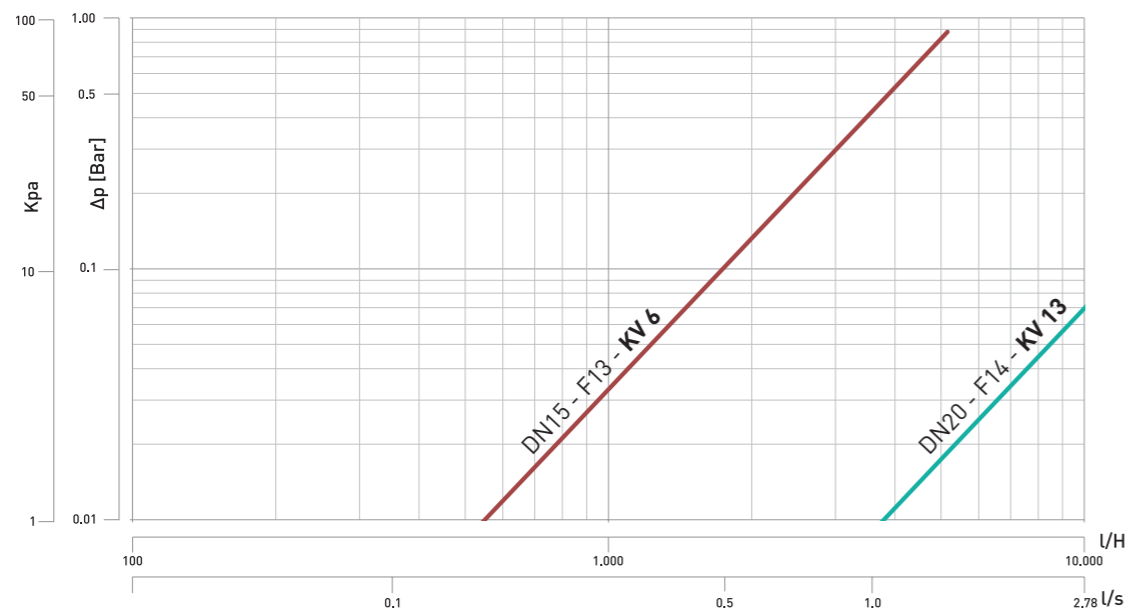
INTERCETTAZIONE SINGOLA

- K4.1 rubinetto di intercettazione **compatto**
- Intercettazione **generale**
- Provvisto del **box Sandwich incassabile e ispezionabile**
- La connessione **FASTEC®** permette di lavorare comodi e in sicurezza
- Le **placche di copertura** permettono l'ispezione delle intercettazioni
- Il **Design e le finiture** delle placche permettono l'installazione a vista
- Intercettazione **TOP-ENTRY®** estraibile con sfera antibloccaggio **Soft Turn®**



SPECIFICHE		TECNOLOGIE	CARATTERISTICHE DESIGN		
Materiale	Corpo	Ottone CW617	HIGH PERFORMANCE SOFT TURN FASTEC® TOP-ENTRY	PRODOTTO CERTIFICATO BOX SANDWICH COMPATTA	ACCESSIBILITÀ DESIGN PLUS LINK
	Box Sandwich	PS			
	Sfere	Tecnopolimero			
Connessioni	FASTEC® Eurocono (ISO 228-1)				
Pressione di esercizio	PN10 (10 bar)				
Temperatura	0 °C + 95 °C				
Norma e certificazione	DIN EN 13828 DVGW W570-1				

DIAGRAMMA PERDITE DI FLUSSO



FASTEC®

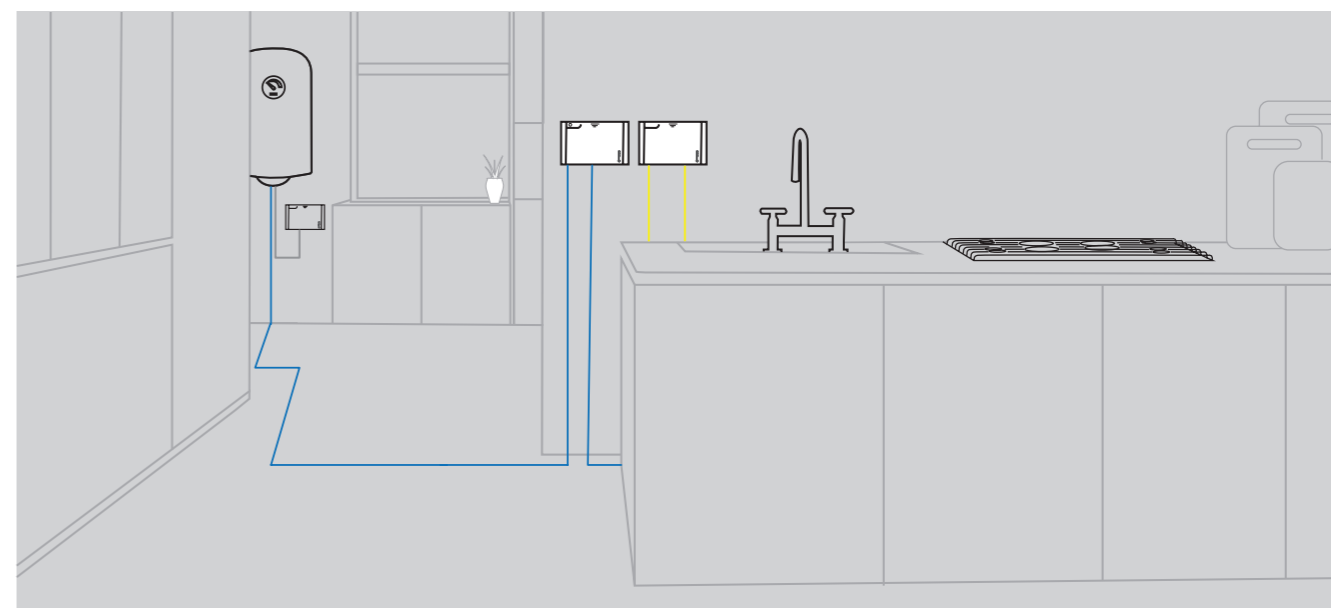
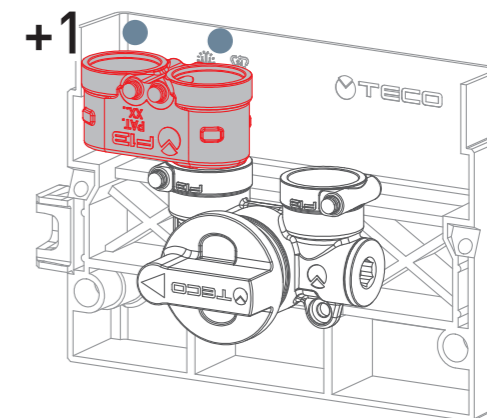


RACCORDO TWIN 1

Attraverso i raccordi Fastec® Twin é possibile incrementare il numero delle connessioni. In questo modo si possono semplificare soluzioni impiantistiche complesse.

Il Raccordo TWIN FASTEC® può essere utilizzato a monte o a valle del dispositivo.

COD. KA00F10001

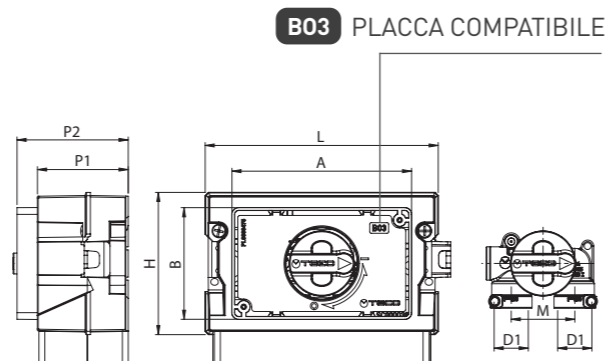


K4.1 VALVOLA DI INTERCETTAZIONE PER IMPIANTI SANITARI



- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C

COMPRENDE: squadre di fissaggio, protezione cantiere
NON COMPRENDE: placca e raccordi



Codice	DN	D1	M	L	H	P1	P2	A	B	Placca	Conf.
K401BE10100	15	EK3/4"	42	154	94	60	73	119	74	B03	10
F K401BF10100	15	F13	42	154	94	60	73	119	74	B03	10
F K401BF30100	20	F14	52,5	194	94	60	73	119	74	B03	5

FASTEC
STORE

TUTTA LA GAMMA DEI RACCORDI FASTEC®
È DESCRITTA A PAG. 32

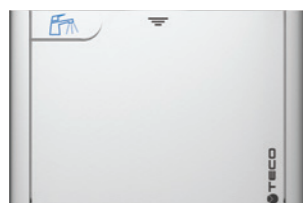
K4.1 Valvola Intercettazione singola

Valvola a sfera estraibile, con corpo in ottone con sistema Top Entry®, conforme alla norma DIN EN 13828 con manovra leggera "Soft Turn®", completa di scatola sandwich ispezionabile. Staffe e copertura di protezione incluse. Chiusura ed apertura tramite azionamento della maniglia, placca di copertura apribile manualmente disponibile in cinque finiture.

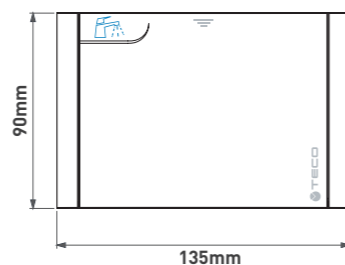
Temperatura: 0 °C + 95 °C.

Pressione di esercizio: 10 bar.

B03 PLACCHE



Placca di copertura 135x90mm.



Codice		Finitura	Conf.
KPLB0301600	○	Bianco	10
KPLB0301M00	●	Cromo lucido	5
KPLB0301800	●	Silver	5
KPLB0301A00	●	Nero	5
KPLB0301700	●	Rame	5

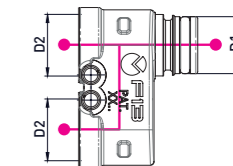
K4.1 ACCESSORI FASTEC®

FASTEC

RACCORDO TWIN 1



Raccordo TWIN
connessione Fastec®



Codice	D1	D2	Conf.
F KA00F10001	F13M	2xF13F	10

K4.1 ACCESSORI

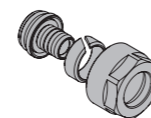
ADATTATORE PER TRASFORMARE LA TENUTA EUROCONO IN TENUTA PIANA



Compatibile con tutti i raccordi
con dado girevole ISO228

Codice	D1 ISO 228-1	Conf.
AP004003	3/4"-EK	10

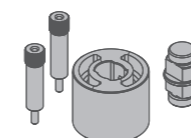
RACCORDO EUROCONO A STRINGERE PER TUBI MULTISTRATO



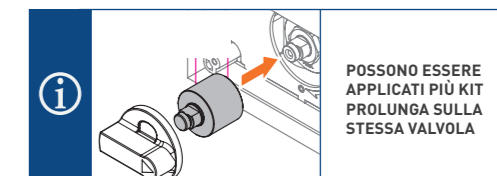
Codice	D1 ISO 228-1	D2 TUBO	Conf.
KA00K00005	3/4"-EK	16x2	10
KA00K00006	3/4"-EK	20x2	10

K4.1 ACCESSORI

KIT PROLUNGA MODULARE



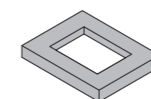
Prolunga -23mm- componibile
+ viti + prolunghe per placca



POSSONO ESSERE
APPLICATI PIÙ KIT
PROLUNGA SULLA
STESSA VALVOLA

Codice	Conf.
KPR0001	1

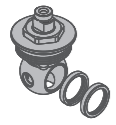
B03 CORNICE DI MANUTENZIONE



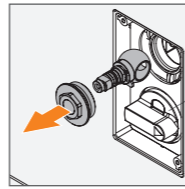
IN CASO DI UNA ERRATA INSTALLAZIONE
DELLA SCATOLA, OLTRE IL FILO MURO, SI UTILIZZA
LA CORNICE DI MANUTENZIONE

Codice	DN	Conf.
KRPL0004	150x105x15 mm	1

KIT TECO CONTROL

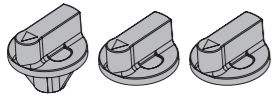


Kit ricambio TECO-CONTROL



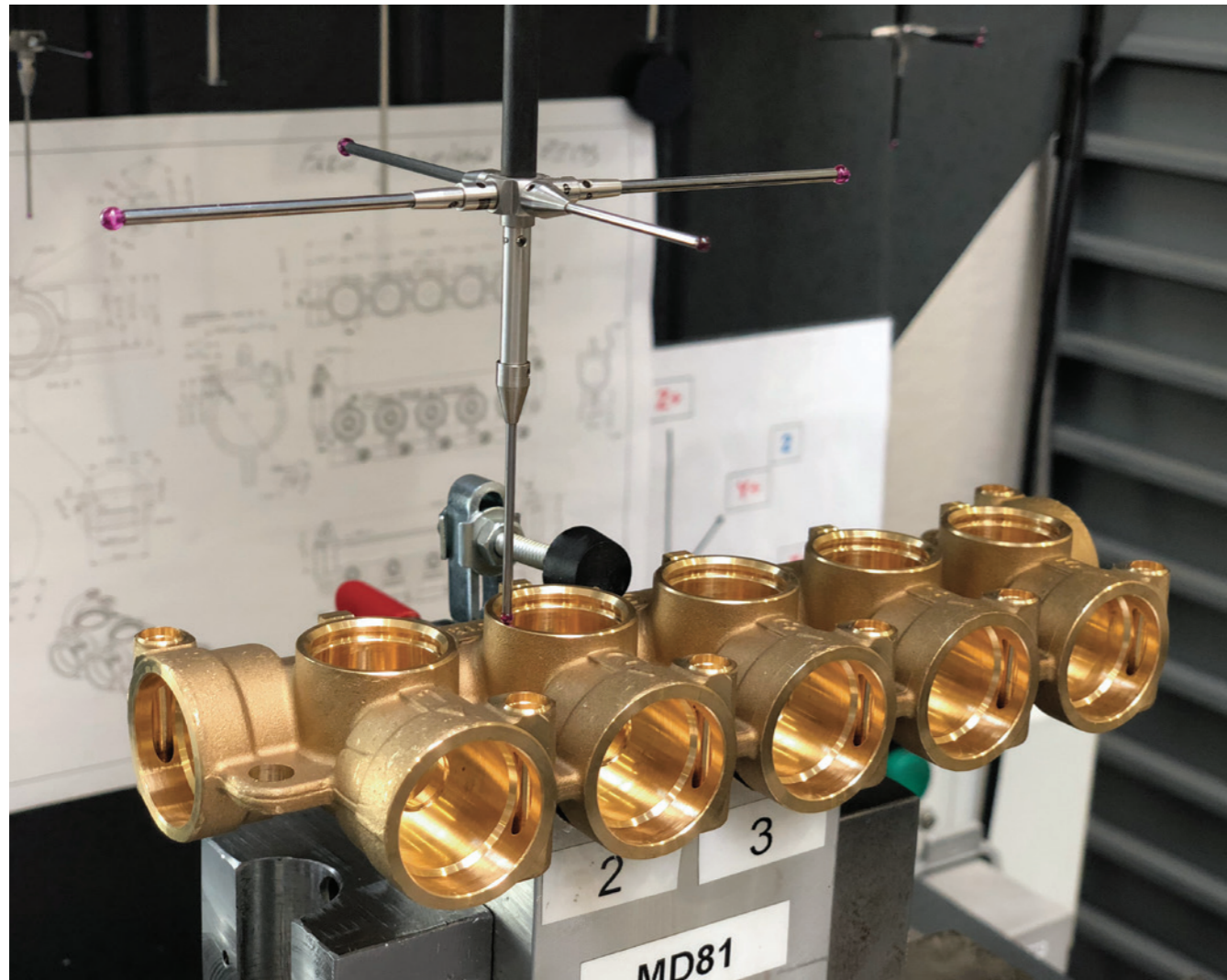
Codice	DN	Conf.
KR00K00001	15	1

KIT MANIGLIE



2 BLU (ALTA + BASSA) 1 ROSSA

Codice	Colore	Conf.
KA00K40001	BLU / ROSSO	1



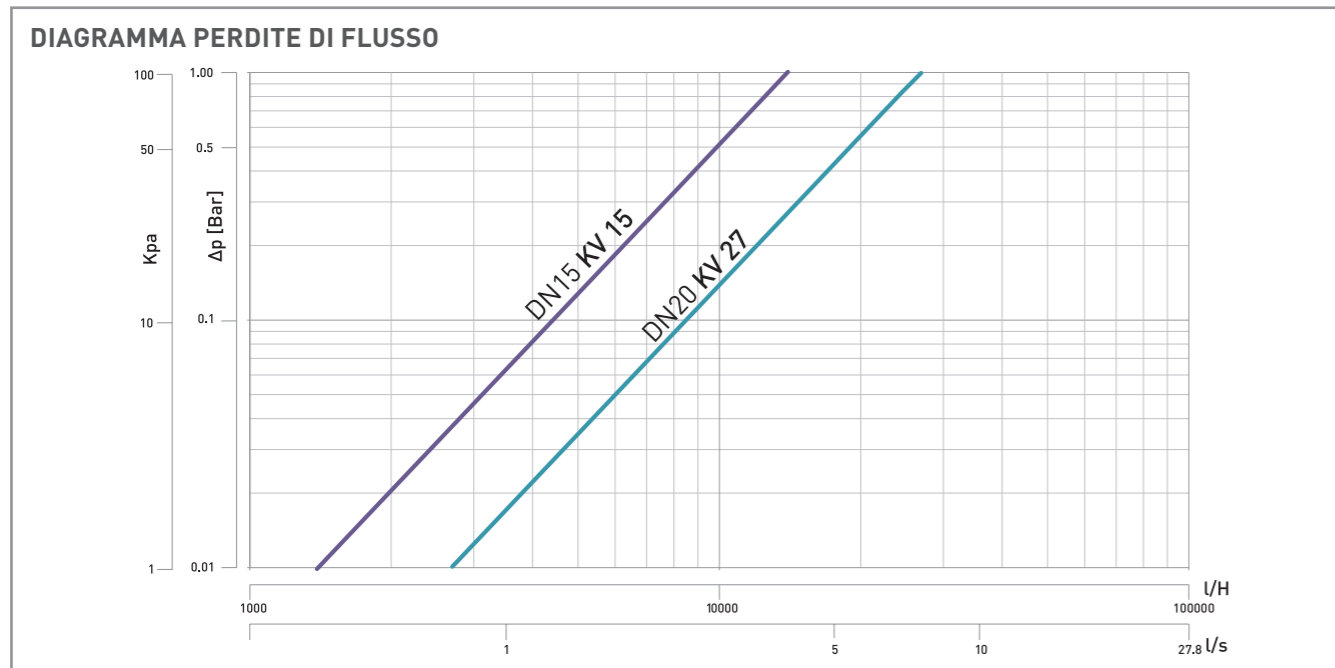
K4.0

INTERCETTAZIONE DOPPIA

- K4.0 è un kit di intercettazione **compatto**
- Intercettazione **generale**
- Provvisto del **box Sandwich incassabile e ispezionabile**
- La connessione **FASTEC®** permette di lavorare comodi e in sicurezza
- Le **placche di copertura compatte** permettono l'ispezione delle intercettazioni
- Il **Design** delle placche permette l'installazione a vista
- Intercettazione **TOP-ENTRY®** estraibile con sfera antibloccaggio **Soft Turn®** a passaggio totale



SPECIFICHE		TECNOLOGIE		CARATTERISTICHE DESIGN		
Materiale	Corpo	Ottone CW617		HIGH PERFORMANCE	SOFT TURN	PRODOTTO CERTIFICATO
	Box Sandwich	PS				
	Sfere	Tecnopolimero				
Conessioni	FASTEC® Eurocono (ISO 228-1) Filettata F (EN10226)		FASTEC®	TOP-ENTRY	COMPATTA	DESIGN PLUS
Pressione di esercizio	PN10 (10 bar)					
Temperatura	0 °C + 95 °C					
Norma e certificazione	DIN EN 13828 DVGW W570-1		ACCESSIBILITÀ			

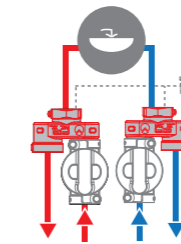
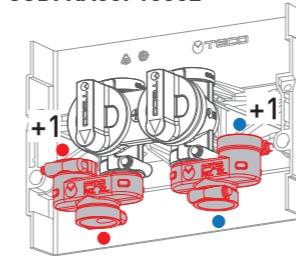


FASTEC®



RACCORDO TWIN 2

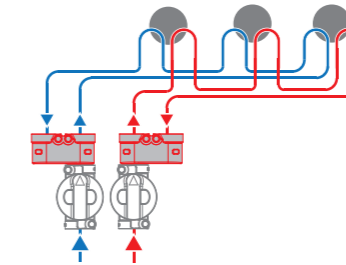
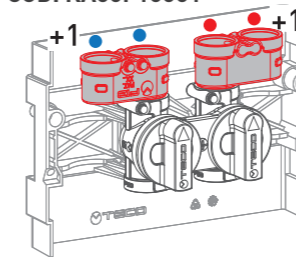
COD. KA00F10002



Tappo FASTEC®
COD. KA00K00002

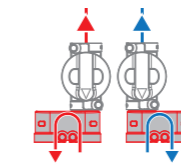
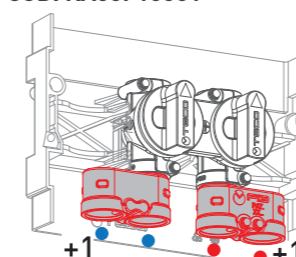
RACCORDO TWIN 1

COD. KA00F10001

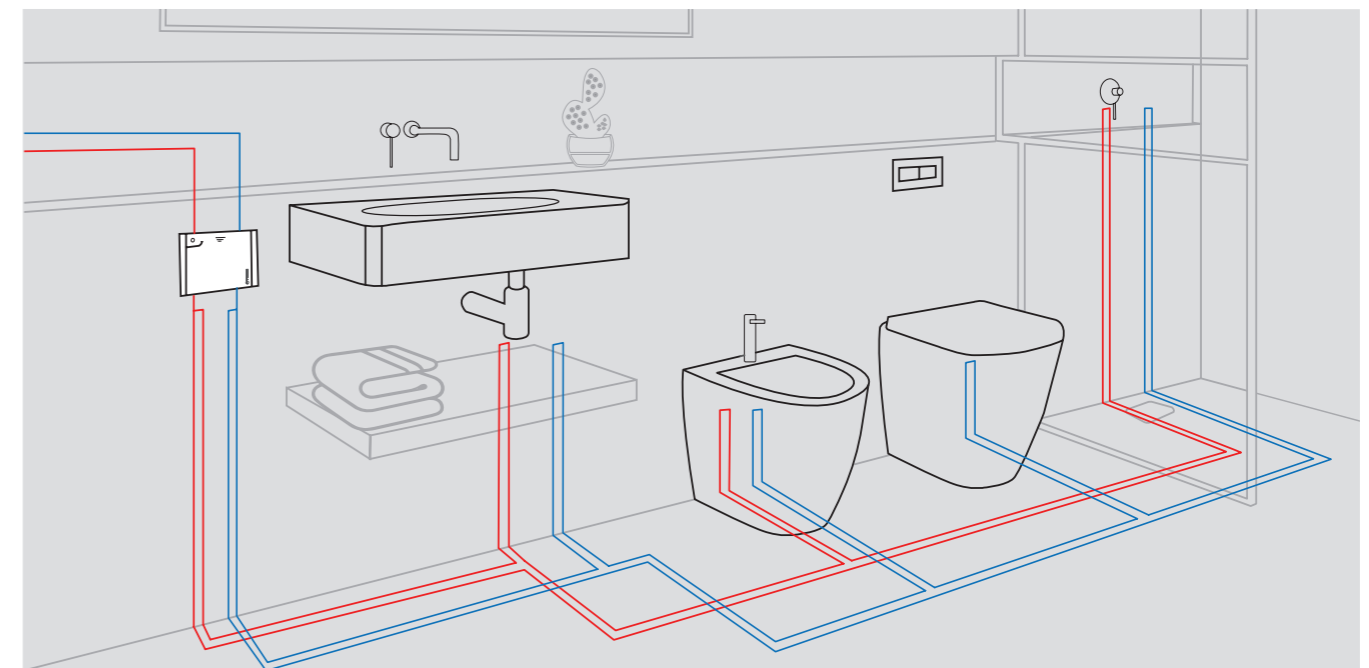


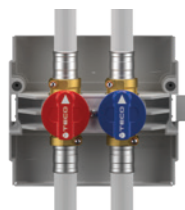
RACCORDO TWIN 1

COD. KA00F10001



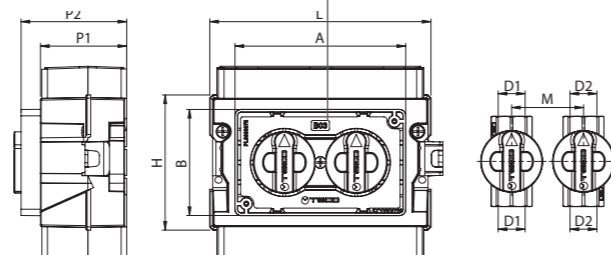
Attraverso i raccordi Fastec® Twin è possibile incrementare il numero delle connessioni. In questo modo si possono semplificare soluzioni impiantistiche complesse.





- PN10 (10 bar)
- 0 °C + 95 °C

COMPRENDE: squadre di fissaggio, protezione cantiere
NON COMPRENDE: placca e raccordi



B03 PLACCA COMPATIBILE

	Codice	DN	D1	D2	M	L	H	P1	P2	A	B	Conf.
	K400BE10100	15	EK3/4"	EK3/4"	50	154	115	60	73	119	74	10
F	K400BF10100	15	F13	F13	50	194	115	60	73	119	74	10
	K400B110100	15	Rp1/2"	Rp1/2"	50	154	115	60	73	119	74	10
F	K400BF30100	20	F14	F14	50	194	154	60	73	119	74	5
	K400B110200	20	Rp3/4"	Rp3/4"	50	194	154	60	73	119	74	5
F	K400BF50100	15/20	F13	F14	50	194	154	60	73	119	74	5



TUTTA LA GAMMA DEI RACCORDI FASTEC® È DESCRITTA A PAG. 32

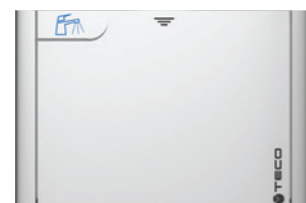
K4.0 Doppia Intercettazione "DUPLEX"

Kit con doppia valvola a sfera estraibile, fredda e calda, conforme alla norma DIN EN 13828 con manovra leggera "soft turn", completo di scatola sandwich ispezionabile. Corpo in ottone con sistema Top Entry. Staffe e copertura di protezione incluse. Chiusura ed apertura tramite azionamento delle maniglie, placca di copertura apribile manualmente disponibile in cinque finiture.

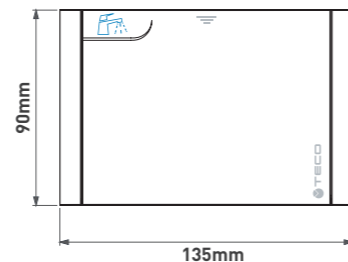
Temperatura: 0 °C + 95 °C.

Pressione di esercizio: 10 bar.

B03 PLACCHE



Placca di copertura 135x90mm.

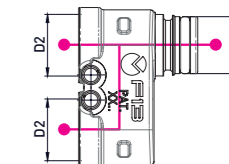


Codice		Finitura	Conf.
KPLB0301600	○	Bianco	10
KPLB0301M00	●	Cromo lucido	5
KPLB0301800	●	Silver	5
KPLB0301A00	●	Nero	5
KPLB0301700	●	Rame	5

RACCORDO TWIN 1

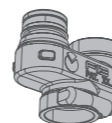


Raccordo TWIN connessione Fastec®

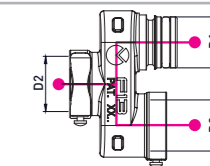


	Codice	D1	D2	Conf.
F	KA00F10001	F13M	2xF13F	10

RACCORDO TWIN 2



Raccordo TWIN a T connessione FASTEC®



	Codice	D1	D2	Conf.
F	KA00F10002	F13M	2xF13F	10

K4.0 RACCORDI

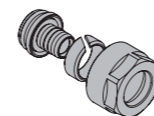
ADATTATORE EUROCONO - TENUTA PIANA



Adattatore EUROCONO - Tenuta Piana

	Codice	D1 ISO 228-1	Conf.
	AP004003	3/4"-EK	10

RACCORDO EUROCONO A STRINGERE PER TUBI MULTISTRATO

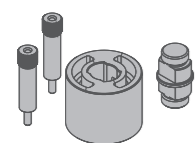


Raccordo EUROCONO per collegamento a stringere per tubi Multistrato

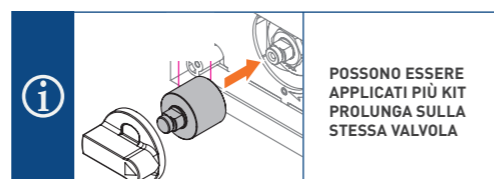
	Codice	D1 ISO 228-1	D2 TUBO	Conf.
	KA00K00005	3/4"-EK	16x2	10
	KA00K00006	3/4"-EK	20x2	10

K4.0 ACCESSORI

KIT PROLUNGA MODULARE



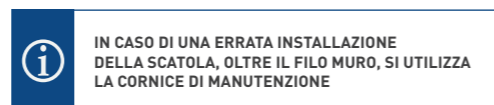
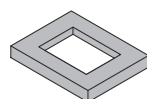
Prolunga -23mm- componibile
+ viti + prolunghie per placca



POSSONO ESSERE
APPLICATI PIÙ KIT
PROLUNGA SULLA
STESSA VALVOLA

Codice	Conf.
KPR0001	1

B03 CORNICE DI MANUTENZIONE



IN CASO DI UNA ERRATA INSTALLAZIONE
DELLA SCATOLA, OLTRE IL FILO MURO, SI UTILIZZA
LA CORNICE DI MANUTENZIONE

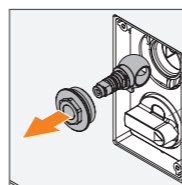
Codice	DN	Conf.
KRPL0004	150x105x15 mm	1

K4.0 RICAMBI

KIT TECO CONTROL

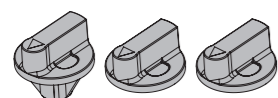


Kit ricambio TECO-CONTROL



Codice	DN	Conf.
KR00K00001	15	1

KIT MANIGLIE



2 BLU (ALTA + BASSA) 1 ROSSA

Codice	Colore	Conf.
KA00K40001	BLU / ROSSO	1

