



SCOPRI DI PIÙ

SERIE K2

SISTEMA MODULARE DI DISTRIBUZIONE E INTERCETTAZIONE LINEE GAS SOTTOTRACCIA

VALVOLE



P.104

COLLETTORI



P.110

SERIE K2 VALVOLE E COLLETTORI il sistema modulare da incasso TECO

K2 è l'innovativo sistema per la distribuzione e l'intercettazione delle linee gas sotto traccia negli impianti domestici.

Si distingue per la conformità alle rigide normative di accessibilità senza compromettere l'estetica degli ambienti.

Il design particolare delle placche non solo assicura un'elevata funzionalità, ma si differenzia anche per la sua gradevolezza estetica, integrandosi armoniosamente nell'ambiente circostante.

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE LINEE GAS DA INCASSO COMPATTO

K2.1 - K2.0 - K164 RK

COMPATTO
PRATICO DA INSTALLARE
SEMPRE ACCESSIBILE



SCOPRI DI PIÙ



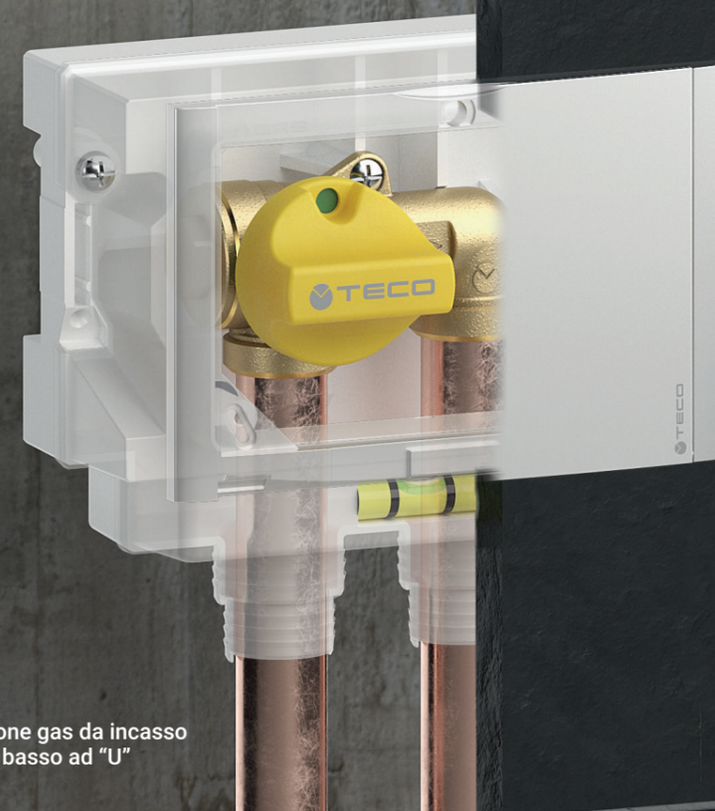
K2.0
Rubinetto di intercettazione gas da incasso con connessioni laterali



K164
Rubinetto di intercettazione gas da incasso con leva esterna



RK
Raccordo gas curvo da incasso



K2.1
Rubinetto di intercettazione gas da incasso con connessioni verso il basso ad "U"

CAMPO D'IMPIEGO/UTILIZZO

- Per tutti i tipi di gas come specificato nella EN 437 e DVGW G260:2013 (Metano, Butano, Propano).
- Adatto per installazioni in costruzioni in muratura (spessore minimo 85 mm).



Patented

DATI TECNICI

Temperatura	-20 °C ÷ +60 °C
Pressione	MOP 5 (5 bar)
Connessioni	Tenuta Conica TECO TC , Filetto R/Rp EN 10226-1, Filetto G ISO 228-1
Resistenza all'alta temperatura	HTB 0,1 bar 650 °C per 30' (B0.1, solo per RK GT0.1)
Norme di riferimento	DIN EN 331 UNI 7129-1:2015 (RK)

CARATTERISTICHE

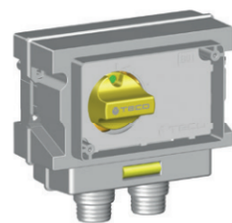
- **Kit rubinetto di intercettazione gas da incasso certificato DIN EN 331, design compatto.**
- **Premontato in box sandwich** incassabile e ispezionabile.
- Box a tenuta stagna verso il muro e areazione verso l'esterno, in conformità alla norma UNI 7129-2015.
- **Placca di design con chiusura magnetica** disponibile in diverse finiture.
- Versione ad "U" con entrata e uscita dal basso.
- Versione con comando a leva esterno.
- Connessione Tenuta Conica TECO **TC**.
- RK raccordo 90° da incasso con box.

VALVOLA DI INTERCETTAZIONE LINEE GAS DA INCASSO COMPATTO



SCOPRI DI PIÙ

K2.1 rubinetto di intercettazione gas da incasso con connessioni verso il basso ad "U"



Comprende:

- N° 1 valvola
- Box 155 x 115 x 75 mm
- Staffe di fissaggio
- Protezione cantiere

! Non comprende:

- Sportello di copertura B01 (vedi sotto)
- Raccordi Tenuta Conica TC (pag. 108)

Codice kit	DN	Connessioni		Conf.
		Tenuta Conica	Filettate	
K201BC10100	DN15	TC 3/4"	-	10

Vedi pag. 108



K2.0 rubinetto di intercettazione gas da incasso con connessioni laterali



Comprende:

- N° 1 valvola
- Box 150 x 105 x 75 mm
- Staffe di fissaggio
- Protezione cantiere

! Non comprende:

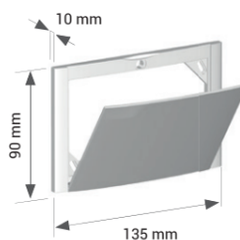
- Sportello di copertura B01 (vedi sotto)
- Raccordi Tenuta Conica TC (pag. 108)

Codice kit	DN	Connessioni		Conf.
		Tenuta Conica	Filettate	
K200BC10100	DN15	TC 3/4"	-	10
K200B110100	DN15	-	Rp 1/2"	10

Vedi pag. 108



B01 Placca di copertura con sportello magnetico per K2.1 e K2.0



Comprende:

- Viti di fissaggio

Codice	Finitura	Conf.
KPLB0101600	Bianca	10
KPLB0101800	Silver	5
KPLB0101M00	Cromo lucido	5
KPLB0101A00	Nera Soft Touch	5

K164 rubinetto di intercettazione gas da incasso con leva esterna



Comprende:

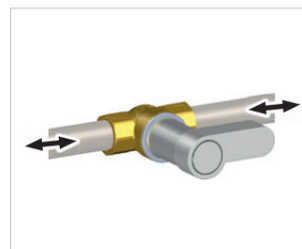
- N° 1 valvola
- Box 140 x 85 x 60 mm
- Staffe di fissaggio
- Protezione cantiere
- Placca di copertura e leva di comando cromate

! Non comprende:

- Raccordi Tenuta Conica TC (pag. 108)

Codice kit	DN	Connessioni		Conf.
		Tenuta Conica	Filettate	
K113KC0100	DN15	TC 3/4"	-	10
K113KF0100	DN15	-	Rp 1/2"	10

Vedi pag. 108



RK raccordo gas curvo da incasso



Comprende:

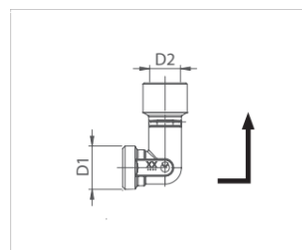
- N° 1 raccordo 90°
- Box 140 x 85 x 60 mm
- Protezione cantiere
- Placca di copertura bianca

! Non comprende:

- Raccordi Tenuta Conica TC (pag. 108)

Codice kit	Connessioni		Conf.
	D1	D2	
RK13KC0100	TC 3/4"	G 1/2"	10

Vedi pag. 108



Ricambi per K2.1 - K2.0 - K164 - RK

Vedi pagina 174, oppure entra sul sito per tutte le informazioni di prodotto.



RACCORDI E ACCESSORI
PER SERIE K2 RUBINETTI DI INTERCETTAZIONE LINEE GAS DA INCASSO COMPATTO



SCOPRI DI PIÙ

Raccordi connessione Tenuta Conica TECO TC

TC 3/4" Raccordi a saldare in bronzo per tubi in rame

Codice	TC 3/4"	Ø Tubo	Conf.
K2CS1201	TC 3/4"	ø12mm	10
K2CS1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K2CS1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CS1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K2CS1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CS2201	TC 3/4"	ø22mm	10

Riferimento normativa: EN 1254-5.

TC 3/4" Raccordi a pressare G-Press® (Unipress RG®)



Codice	TC 3/4"	Ø Tubo	Conf.
K2CP1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CP1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CP2201	TC 3/4"	ø22mm	10

Riferimento normativa: DVGW G 5614.

Per tubi in rame secondo UNI EN 1057 e DVGW GW 392; R290 (ø15x1, ø18x1, ø22x1) - R250 (ø22x1) - R220 (ø22x1).

Per tubi in acciaio inox 1.4404 secondo DIN EN 10088 e DVGW GW 541 (ø22x1,2).

TC 3/4" Raccordi a stringere per tubi in rame

Codice	TC 3/4"	Ø Tubo	Conf.
K0CR1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K0CR1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K0CR1801	TC 3/4"	ø18mm	10

Riferimento normativa: EN 1254-2.

TC 3/4" Raccordi filettati

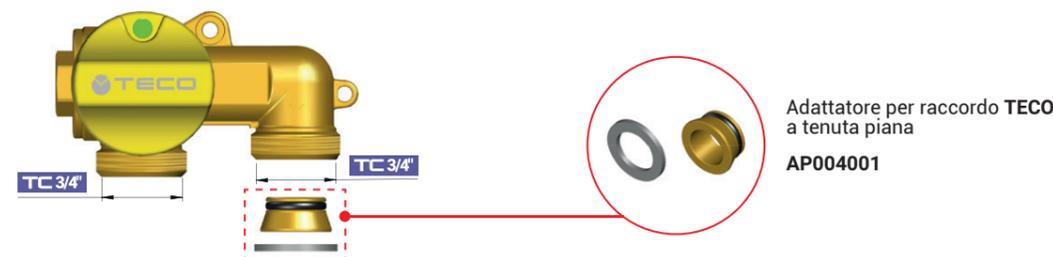
Codice	Descrizione	Conf.
K0CF1201	TC 3/4" R 1/2"	10

Riferimento normativa: EN 10226-1.

TC 3/4" Adattatore per raccordi a tenuta piana

Codice	Descrizione	Conf.
AP004001	TC 3/4"	10

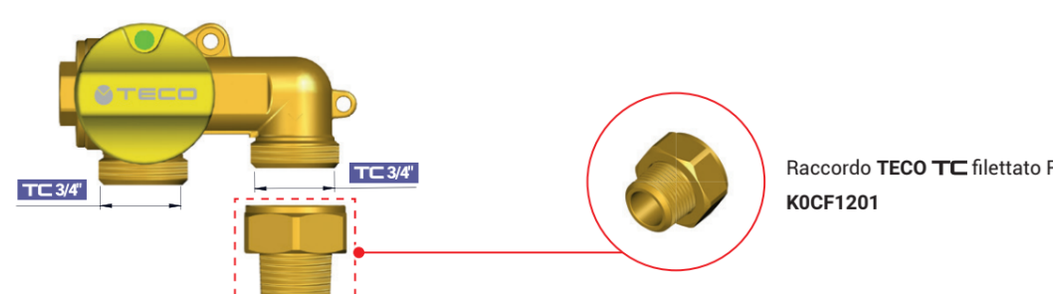
Collegamento per raccordi tubo multistrato



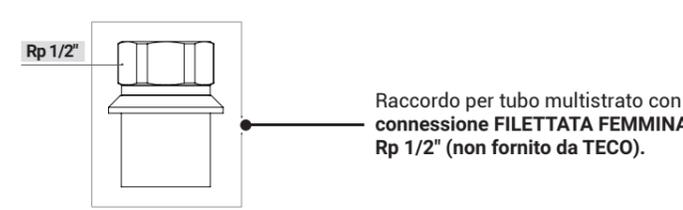
Adattatore per raccordo TECO a tenuta piana
AP004001



Raccordo per tubo multistrato con connessione a DADO GIREVOLE G 3/4" (non fornito da TECO).



Raccordo TECO TC filettato R 1/2" K0CF1201



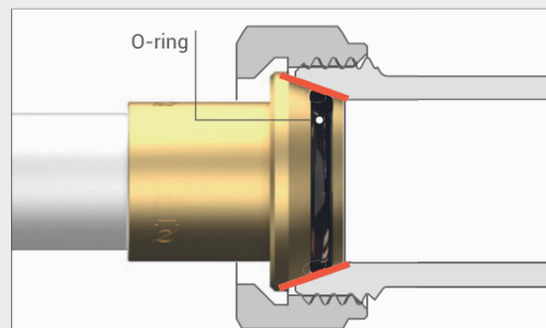
Raccordo per tubo multistrato con connessione FILETTATA FEMMINA Rp 1/2" (non fornito da TECO).

TC

CONNESSIONE TENUTA CONICA

La tenuta conica TECO TC è stata progettata con l'obiettivo di garantire una connessione sicura al 100% e di assicurare la tenuta ad alta temperatura fino a 650 °C per un periodo di 30 minuti in caso di incendio.

⚠ LA TENUTA CONICA NON È COMPATIBILE CON LA CONNESSIONE EUROKONUS.



RESISTENZA
HTB 650 °C - 30 minuti (EN 1775)

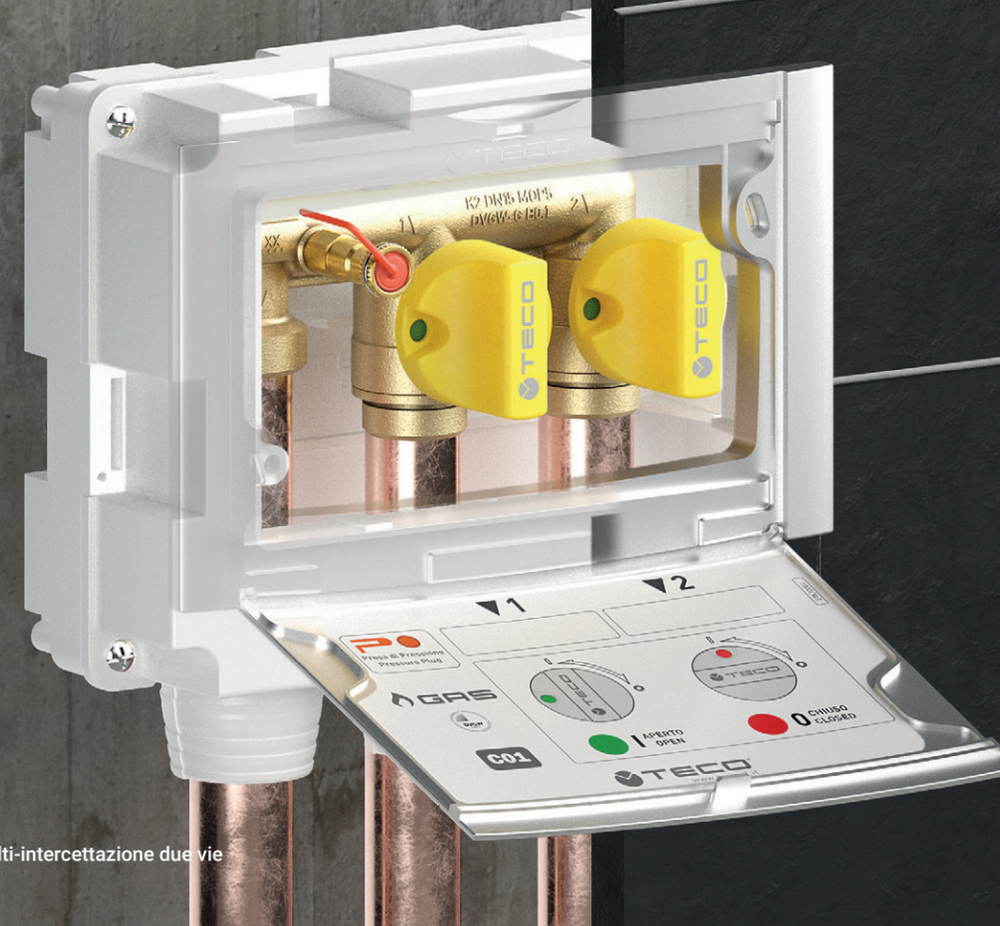
COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E INTERCETTAZIONE LINEE GAS DA INCASSO COMPATTI

K2.2 - K2.3 - K2.4 SK

COMPATTO
PRATICO DA INSTALLARE
SEMPRE ACCESSIBILE



SCOPRI DI PIÙ



K2.2
Collettore gas multi-intercettazione due vie

CAMPO D'IMPIEGO/UTILIZZO

- Adatto per tutti i tipi di gas come specificato nelle normative EN 437 e DVGW G260:2013 (Metano, Butano, Propano).
- Adatto per installazioni in costruzioni in muratura (spessore minimo 100 mm).



DATI TECNICI

Temperatura	-20 °C ÷ +60 °C
Pressione	MOP 5 (5 bar)
Connessioni	Tenuta Conica TECO TC
Resistenza all'alta temperatura	HTB 0,1 bar 650 °C per 30' (B0.1)
Norme di riferimento	DIN EN 331

CARATTERISTICHE

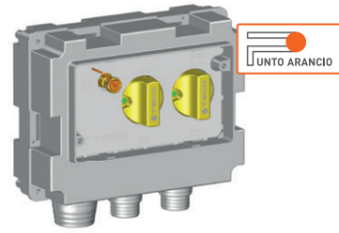
- Kit collettore di distribuzione gas compatto da incasso certificato DIN EN 331.
- Premontato in box sandwich incassabile e ispezionabile.
- Box a tenuta stagna verso il muro e areazione verso l'esterno, in conformità alla norma UNI 7129-2015.
- Placca di design disponibile in diverse finiture, installabile anche in esterno.
- Presa di pressione Punto Arancio®.
- Resistenza termica in caso di incendio (HTB).
- Connessione Tenuta Conica TECO **TC**.
- SK collettore serie K2 con box metallico.

COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E INTERCETTAZIONE LINEE GAS DA INCASSO COMPATTI



SCOPRI DI PIÙ

K2.2 collettore gas multi-intercettazione a due vie



Comprende:

- N° 1 collettore con due uscite intercettate
- Box 205 x 155 x 85 mm
- Staffe di fissaggio
- Protezione cantiere
- Presa di pressione Punto Arancio®

Non comprende:

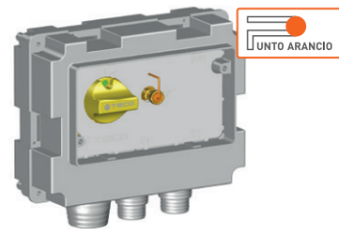
- Sportello di copertura C01 (vedi sotto)
- Raccordi Tenuta Conica TC (pag. 114)
- Kit prova di pressione (pag. 115)



Codice kit	DN	Conessioni		Conf.
		Entrata	Uscita	
K202CC10100	DN20	TC 1"	TC 3/4"	5

Vedi pag. 114

K2.3 collettore gas con intercettazione generale a due vie



Comprende:

- N° 1 collettore con intercettazione generale due uscite
- Box 205 x 155 x 85 mm
- Staffe di fissaggio
- Protezione cantiere
- Presa di pressione Punto Arancio®

Non comprende:

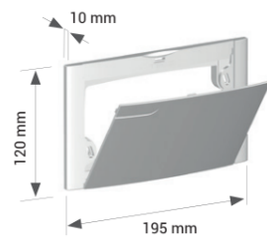
- Sportello di copertura C01 (vedi sotto)
- Raccordi Tenuta Conica TC (pag. 114)
- Kit prova di pressione (pag. 115)



Codice kit	DN	Conessioni		Conf.
		Entrata	Uscita	
K203CC10100	DN20	TC 1"	TC 3/4"	5

Vedi pag. 114

C01 Placca di copertura con sportello per K2.2 e K2.3

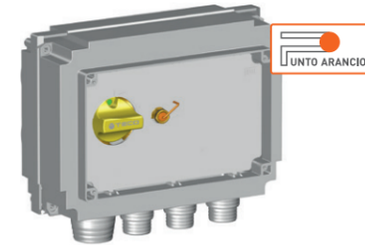


Comprende:

- Viti di fissaggio

Codice	Finitura	Conf.
K7PL0001	Bianca	5
K7PL0002	Silver	1
K7PL0003	Nera Soft Touch	1

K2.4 collettore gas con intercettazione generale a tre vie



Comprende:

- N° 1 collettore con intercettazione generale e tre uscite
- Box 235 x 170 x 85 mm
- Staffe di fissaggio
- Protezione cantiere
- Presa di pressione Punto Arancio®

Non comprende:

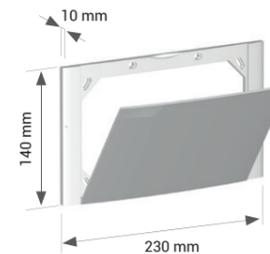
- Sportello di copertura D01 (vedi sotto)
- Raccordi Tenuta Conica TC (pag. 114)
- Kit prova di pressione (pag. 115)



Codice kit	DN	Conessioni		Conf.
		Entrata	Uscita	
K204DC10100	DN20	TC 1"	TC 3/4"	5

Vedi pag. 114

D01 Placca di copertura con sportello magnetico per K2.4

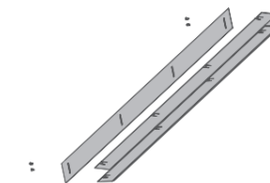


Comprende:

- Viti di fissaggio

Codice	Finitura	Conf.
KPLD0101600	Bianca	5
KPLD0101800	Silver	1

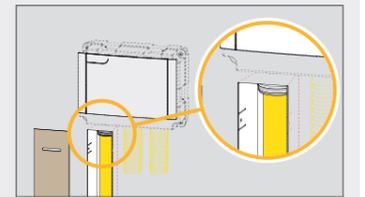
Canaletta modulare per incasso tubazioni esterne all'edificio



Codice	Descrizione	Conf.
KA00K00001	Canaletta metallica ispezionabile (50 x 70 x h750 mm) in lamiera zincata, per l'incasso di tubazioni sottotraccia all'esterno dell'edificio, completa di coperchio e viti.	10

NOTA NORMATIVA

Come prescritto dalla norma UNI 7129 le tubazioni esterne all'edificio non possono essere installate sottotraccia. Qualora ci sia la necessità di non vedere le tubazioni (ad esempio nel caso di installazioni di cappotti) è possibile installarle in apposite canalette metalliche areate.



Ricambi per K2.2 - K2.3 - K2.4

Vedi pagina 176, oppure entra sul sito per tutte le informazioni di prodotto.



RACCORDI E ACCESSORI
PER COLLETTORI DI DISTRIBUZIONE E INTERCETTAZIONE LINEE GAS
DA INCASSO COMPATTI



SCOPRI DI PIÙ

Raccordi connessione Tenuta Conica TECO TC

TC 3/4" TC 1" Raccordi a saldare in bronzo

Codice	TC	Ø Tubo	Conf.
K2CS1201	TC 3/4"	ø12mm	10
K2CS1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K2CS1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CS1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K2CS1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CS2201	TC 3/4"	ø22mm	10
K0CS2202	TC 1"	ø22mm	5
K0CS2802	TC 1"	ø28mm	5

Riferimento normativa: EN 1254-5.

TC 3/4" TC 1" Raccordi a pressare G-Press® (Unipress RG®)



Codice	TC	Ø Tubo	Conf.
K2CP1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CP1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CP2201	TC 3/4"	ø22mm	10
K0CP2202	TC 1"	ø22mm	5
K0CP2802	TC 1"	ø28mm	5

Riferimento normativa: DVGW G 5614.

Per tubi in rame secondo UNI EN 1057 e DVGW GW 392; R290 (ø15x1, ø18x1, ø22x1, ø28x1, ø28x1.5) - R250 (ø22x1, ø28x1, ø28x1.5) - R220 (ø22x1).

Per tubi in acciaio inox 1.4404 secondo DIN EN 10088 e DVGW GW 541 (ø22x1.2, ø28x1.2).

TC 3/4" Raccordi a stringere per tubi in rame

Codice	TC	Ø Tubo	Conf.
K0CR1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K0CR1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K0CR1801	TC 3/4"	ø18mm	10

Riferimento normativa: EN 1254-2.

TC 3/4" TC 1" Raccordi filettati

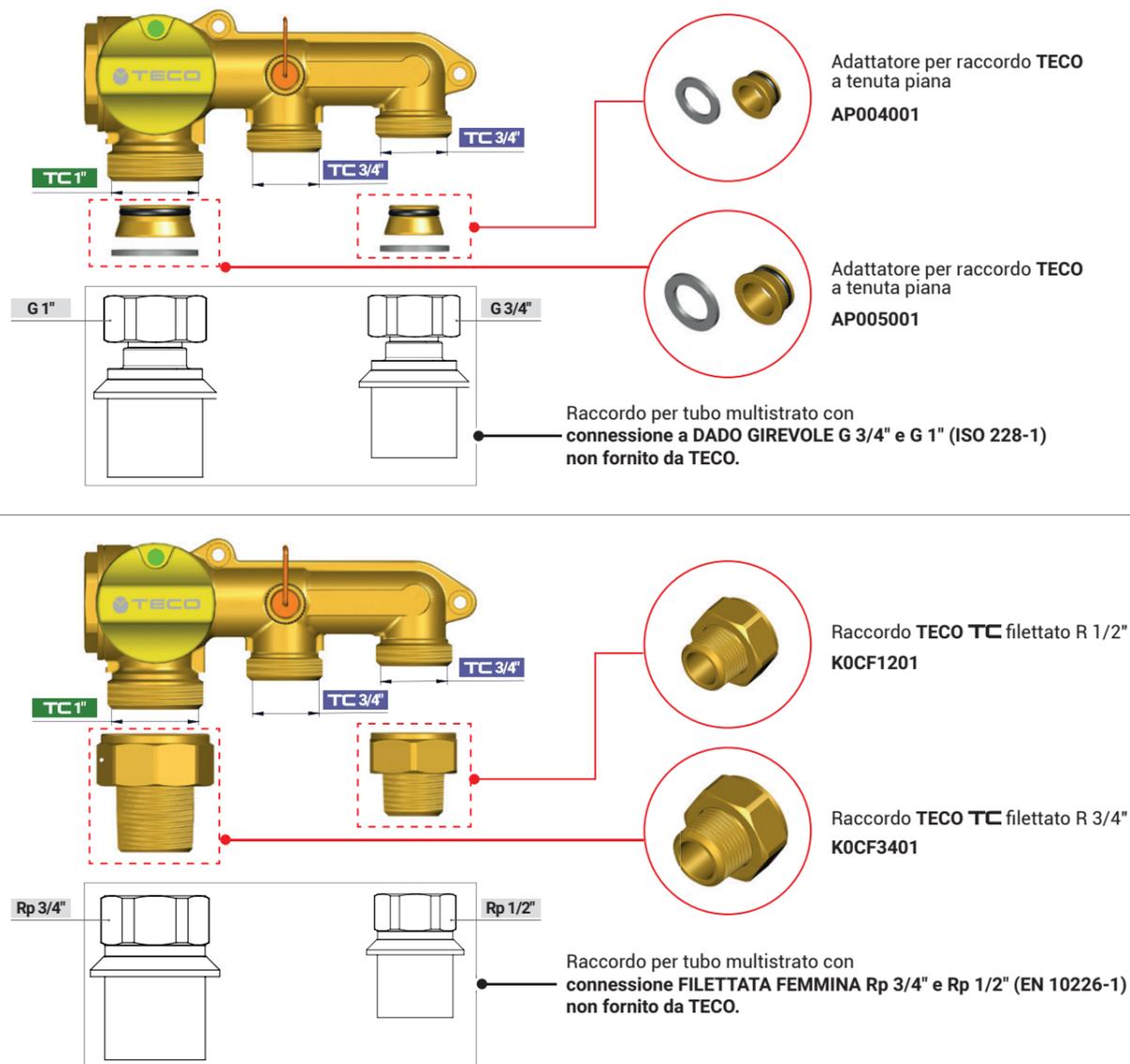
Codice	TC	Descrizione	Conf.
K0CF1201	TC 3/4"	R 1/2"	10
K0CF3401	TC 1"	R 3/4"	5

Riferimento normativa: EN 10226-1.

TC 3/4" TC 1" Adattatore per raccordi a tenuta piana

Codice	TC	Descrizione	Conf.
AP004001	TC 3/4"		10
AP005001	TC 1"		5

Collegamento per raccordi tubo multistrato

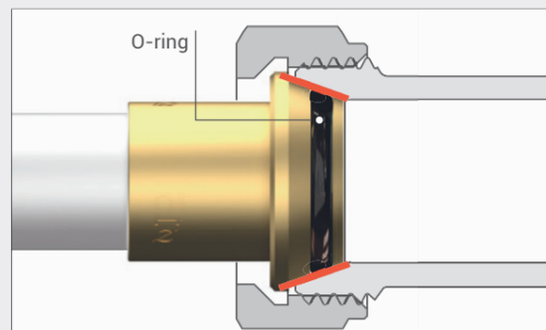


TC

CONNESSIONE TENUTA CONICA

La tenuta conica TECO TC è stata progettata con l'obiettivo di garantire una connessione sicura al 100% e di assicurare la tenuta ad alta temperatura fino a 650 °C per un periodo di 30 minuti in caso di incendio.

LA TENUTA CONICA NON È COMPATIBILE CON LA CONNESSIONE EUROKONUS.



RESISTENZA
HTB 650 °C - 30 minuti (EN 1775)

Kit per presa di pressione



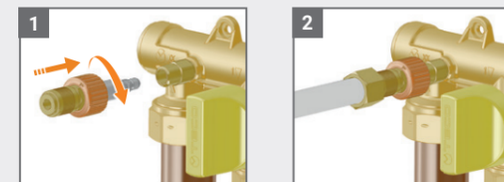
Codice	Descrizione	Conf.
KP1000	Presa di pressione Punto Arancio® e innesto rapido filettato Rp 1/4" (EN 10226-1)	5



PRESA DI PRESSIONE SEMPRE FRONTALE RENDE AGEVOLE L'INTERVENTO

Sui collettori della serie K2, il collaudo dell'impianto è veloce e affidabile grazie alla presa di pressione Punto Arancio®. Durante la fase di collegamento per la misurazione, non c'è alcun rischio di fuoriuscita del gas, grazie alla presenza di una doppia valvola di sicurezza (brevettata).

La presa di pressione Punto Arancio® è certificata DVGW secondo la VP 308 e rispetta i requisiti normativi della UNI 7129-2015 (4.1), e UNI 11137 (punto 5.1 e 5.7).

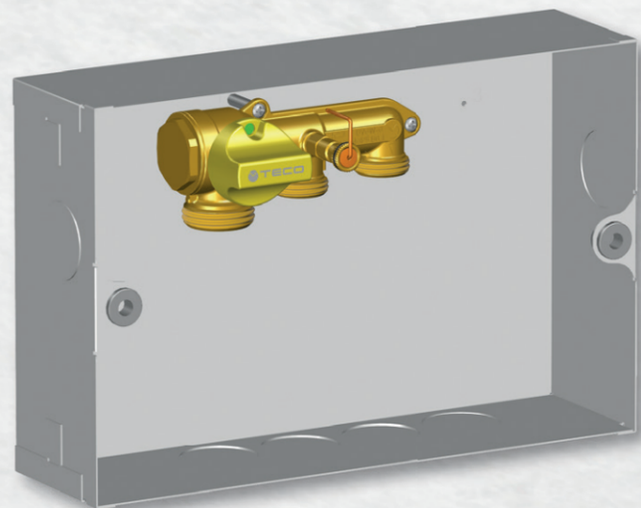


COLLETTORI K2 E BOX METALLICO SK

SK



SCOPRI DI PIÙ



CAMPO D'IMPIEGO/UTILIZZO

- Adatto per tutti i tipi di gas come specificato nelle normative EN 437 e DVGW G260:2013 (Metano, Butano, Propano).
- Adatto per installazioni in costruzioni in muratura (spessore minimo 100 mm).



CARATTERISTICHE

- Collettori certificati DIN EN 331 abbinabili a scatola metallica SK.
- Presa di pressione Punto Arancio®.
- Box in lamiera zincata 300 x 200 x 80 mm.
- Placca di copertura metallica verniciata bianca regolabile in altezza.
- Resistenza termica in caso di incendio (HTB).
- Connessione Tenuta Conica TECO TC.

DATI TECNICI

Temperatura	-20 °C ÷ +60 °C
Pressione	MOP 5 (5 bar)
Connessioni	Tenuta Conica TECO TC
Resistenza all'alta temperatura	HTB 0,1 bar 650 °C per 30' (B0.1)
Norme di riferimento	DIN EN 331

Ricambi per serie SK

Vedi pagina 177, oppure entra sul sito per tutte le informazioni di prodotto.



K2.3 SK Collettore distribuzione mono-intercettazione (2 uscite)



Comprende:

- N° 1 collettore con intercettazione generale e due uscite
- Presa di pressione Punto Arancio®
- Kit di fissaggio

Non comprende:

- Raccordi Tenuta Conica TC (pag. 118)
- Kit prova di pressione (pag. 119)

Codice kit	DN	Connessioni		Conf.
		Entrata	Uscita	
K203CC19900	DN20	TC 1"	TC 3/4"	5

Vedi pag. 118

K2.4 SK Collettore distribuzione mono-intercettazione (3 uscite)



Comprende:

- N° 1 collettore con intercettazione generale e tre uscite
- Presa di pressione Punto Arancio®
- Kit di fissaggio

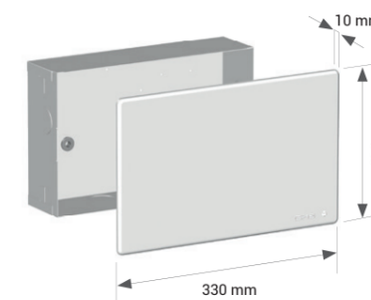
Non comprende:

- Raccordi Tenuta Conica TC (pag. 118)
- Kit prova di pressione (pag. 119)

Codice kit	DN	Connessioni		Conf.
		Entrata	Uscita	
K204DC19900	DN20	TC 1"	TC 3/4"	5

Vedi pag. 118

Box Metallico SK



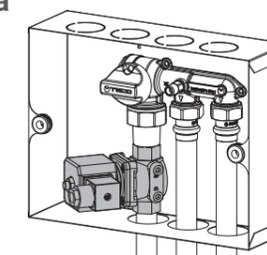
Comprende:

- Box in lamiera zincata 300 x 200 x 80 mm
- Placca di copertura metallica verniciata bianca regolabile in altezza

Codice kit	Conf.
SK00001011	1

Esempio installazione con elettrovalvola

La cassetta metallica SK è una soluzione ideale nel caso in cui sia necessario installare una elettrovalvola di sicurezza.





SCOPRI DI PIÙ

Raccordi connessione Tenuta Conica TECO TC

TC 3/4" TC 1" Raccordi a saldare in bronzo

Codice	TC	Ø Tubo	Conf.
K2CS1201	TC 3/4"	ø12mm	10
K2CS1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K2CS1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CS1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K2CS1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CS2201	TC 3/4"	ø22mm	10
K0CS2202	TC 1"	ø22mm	5
K0CS2802	TC 1"	ø28mm	5

Riferimento normativa: EN 1254-5.

TC 3/4" TC 1" Raccordi a pressare G-Press® (Unipress RG®)



Codice	TC	Ø Tubo	Conf.
K2CP1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CP1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CP2201	TC 3/4"	ø22mm	10
K0CP2202	TC 1"	ø22mm	5
K0CP2802	TC 1"	ø28mm	5

Riferimento normativa: DVGW G 5614.

Per tubi in rame secondo UNI EN 1057 e DVGW GW 392; R290 (ø15x1, ø18x1, ø22x1, ø28x1, ø28x1.5) - R250 (ø22x1, ø28x1, ø28x1.5) - R220 (ø22x1).

Per tubi in acciaio inox 1.4404 secondo DIN EN 10088 e DVGW GW 541 (ø22x1.2, ø28x1.2).

TC 3/4" Raccordi a stringere per tubi in rame

Codice	TC	Ø Tubo	Conf.
K0CR1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K0CR1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K0CR1801	TC 3/4"	ø18mm	10

Riferimento normativa: EN 1254-2.

TC 3/4" TC 1" Raccordi filettati

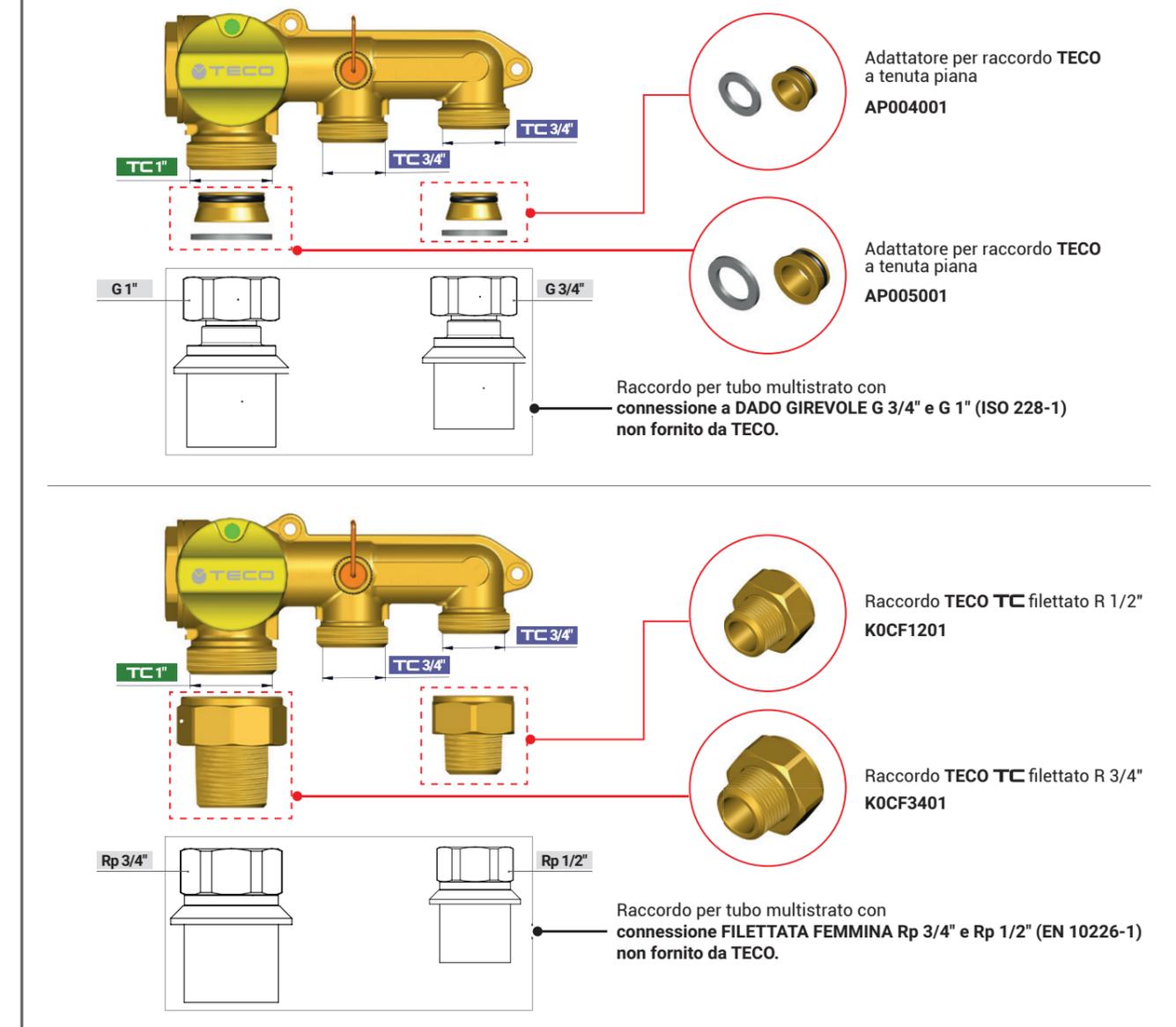
Codice	TC	Descrizione	Conf.
K0CF1201	TC 3/4"	R 1/2"	10
K0CF3401	TC 1"	R 3/4"	5

Riferimento normativa: EN 10226-1.

TC 3/4" TC 1" Adattatore per raccordi a tenuta piana

Codice	TC	Descrizione	Conf.
AP004001	TC 3/4"		10
AP005001	TC 1"		5

Collegamento per raccordi tubo multistrato

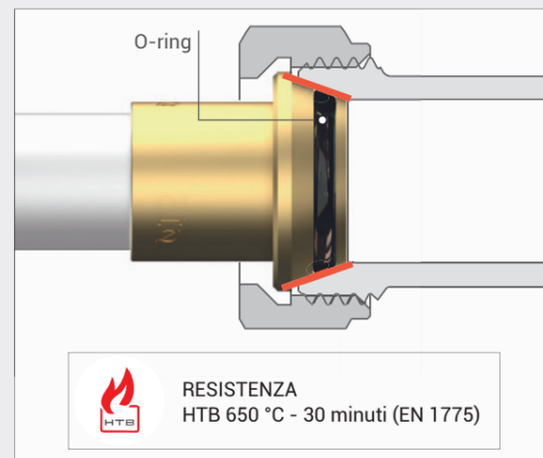


TC

CONNESSIONE TENUTA CONICA

Ogni dispositivo della gamma K2 ha come connessione la Tenuta Conica TECO TC. Questa è stata progettata con l'obiettivo di avere una connessione sicura al 100% e garantire la tenuta ad alta temperatura HTB 650 °C per 30 minuti in caso d'incendio.

LA TENUTA CONICA NON È COMPATIBILE CON LA CONNESSIONE EUROKONUS.



Kit per presa di pressione



Codice	Descrizione	Conf.
KP1000	Presa di pressione Punto Arancio® e innesto rapido filettato Rp 1/4" (EN 10226-1)	5



PRESA DI PRESSIONE SEMPRE FRONTALE, RENDE AGEVOLE L'INTERVENTO

Sui collettori della serie K2, il collaudo dell'impianto è veloce e affidabile grazie alla presa di pressione Punto Arancio®. Durante la fase di collegamento al manometro per la misurazione della pressione, non vi è alcun rischio di fuoriuscita del gas, grazie alla presenza di una doppia valvola di sicurezza (brevettata).

La presa di pressione Punto Arancio® è certificata DVGW secondo la VP 308 e rispetta i requisiti normativi della UNI 7129-2015 (4.1), e UNI 11137 (punto 5.1 e 5.7).

