B01 Placca compatibile

K2.0 - K2.1

VALVOLA INCASSO GAS





- Provvisto del box Sandwich incassabile e ispezionabile
- Box con attacchi guaina a tenuta stagna verso il muro e areazione verso l'esterno
- Connessione Tenuta Conica TECO: resistenza termica in caso di incendio (HTB)
- Le placche di copertura compatte permettono l'ispezione delle intercettazioni
- Il Design e le finiture delle placche permettono l'installazione a vista



Materiale							
Corpo	Box Sandwich	Sfere	Seggi	Maniglia	Placche		
Ottone CW617	ABS	Ottone cromato	NBR	Poliammide	ABS		

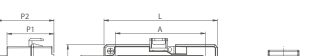
SPECIFICHE TECNICHE

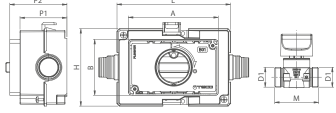
Connessioni	Pressione di esercizio	Temperatura	Resistenza all'alta temperatura	Norma e certificazione
TENUTA CONICA e filetto M ISO 228 Filetto Femmina EN 10226-1	MOP 5	- 20 °C + 60 °C	(B01) 0,1 bar 650°C per 30min	DIN EN 331 DVGW

VERSIONI E CODICI

Rubinetto di intercettazione gas da incasso diritto*



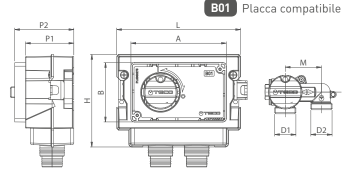




Codice	DN	D1	М	L	Н	P1	P2	Α	В	Placca	Conf.
K200BC10100	15	TC3/4"	58	150	102	62	75	119	74	B01	10
K200B110100	15	Rp1/2"	63	150	102	62	75	119	74	B01	10

Rubinetto di intercettazione gas da incasso a "u" *





Codice	DN	D1	D2	М	L	Н	P1	P2	Α	В	Placca	Conf.
K201BC10100	15	TC3/4"	TC3/4"	45	154	115	60	73	119	74	B01	10

^{*} Comprende: squadre di fissaggio, protezione cantiere. NON comprende: placca e raccordi.

PLACCHE



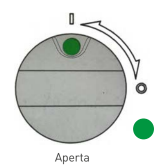


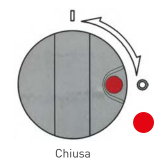


Codice	Finitura	Conf.
KPLB0101600	Bianco	10
KPLB0101M00	Cromo lucido	5
KPLB0101800	Silver	5
KPLB0101A00	Nero Soft Touch	5
KPLB0101700	Rame	5

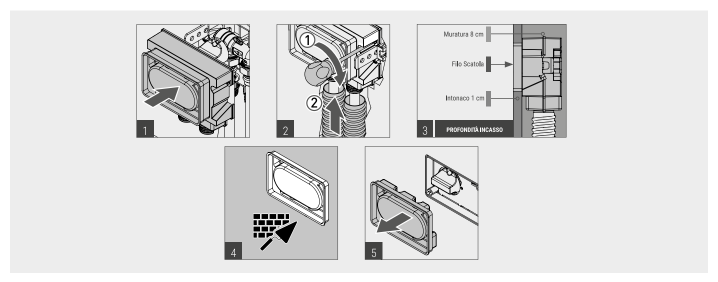
FUNZIONAMENTO E TECNOLOGIE

Le valvole K2.0 e K2.1 sono dotate di manopola in plastica per aprire o chiudere la sfera contenuta al proprio interno. Lo stato di apertura o chiusura della valvola è indicato dal colore che si intravede tramite il foro presente sulla manopola: il colore verde indica che la valvola è aperta; il colore rosso indica che la valvola è chiusa.

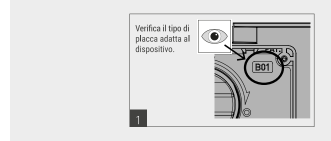




CHIUSURA SCATOLA



APPLICAZIONE PLACCA DI CHIUSURA







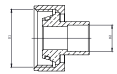


RACCORDI CONNESSIONE TC

Raccordo a saldare in bronzo



Raccordo per collegamento a saldare tubo rame secondo EN 1254-5.

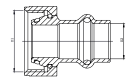


Codice	D1 IS0228-1	D2	Conf.
K2CS1201	TC 3/4"	ø12mm	10
K2CS1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K2CS1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CS1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K2CS1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CS2201	TC 3/4"	ø22mm	10
K0CS2202	TC 1"	ø22mm	5
K0CS2802	TC 1"	ø28mm	5

Raccordo a pressare UNIPRESS® RG



Raccordo per collegamento a pressare tubo rame secondo DVGW G5614 e conforme alla UNI 11065.

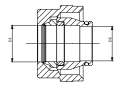


Codice	D1 IS0228-1	D2	Conf.
K2CP1501	TC 3/4"	ø15mm	10
K2CP1801	TC 3/4"	ø18mm	10
K2CP2201	TC 3/4"	ø22mm	10
K0CP2202	1"	ø22mm	5
K0CP2802	1"	ø28mm	5

Raccordo a stringere



Raccordo per collegamento a stringere tubo rame secondo EN 1254-2.

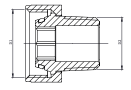


Codice	D1 IS0228-1	D2	Conf.
K0CR1401	TC 3/4"	ø14mm	10
K0CR1601	TC 3/4"	ø16mm	10
K0CR1801	TC 3/4"	ø18mm	10

Raccordo filettato



Raccordo per collegamento filettato secondo EN 10226-1.



Codice	D1 IS0228-1	D2 EN 1254-5	Conf.
K0CF1201	TC 3/4"	1/2"	10
K0CF3401	TC 1"	3/4"	5

Per i sistemi multistrato la norma UNI 11344 consente l'utilizzo di raccordi previsti dal produttore del sistema tubo-raccordo, si possono quindi utilizzare due soluzioni.



TP tenuta piana: Adattatore per trasformare la tenuta conica in tenuta piana con guarnizione di tenuta.

Compatibile con tutti i raccordi con dado girevole ISO228.

F raccordo filettato: Raccordo filettato + raccordo femmina a pressare per multistrato.

Adattatore per raccordi a Tenuta Piana



Adattatore per collegamento con tutti i tipi di raccordi a TENUTA PIANA con dado e guarnizione di tenuta.



Codice	D1 IS0228-1	Conf.
AP004001	TC 3/4"	10
AP005001	TC 1"	5

ACCESSORI

Kit prolunga modulare 23 mm





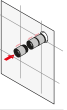


Codice	Conf.
KPR0001	1

Prolunga modulare per versione 164K 25 mm



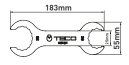
POSSONO ESSERE APPLICATI PIÙ KIT PROLUNGA SULLA STESSA VALVOLA.



Codice	L (mm)	Conf.
14095000	23	20

Chiave di installazione







Codice		Conf.
K0CH001	Chiave SW 30 - SW 38	1

Cornice di manutenzione



Dimensioni 150x100x20 mm B01 215x160x20 mm C01 250x160x20 mm D01



Codice		Conf.
KRPL0004	COMPATIBILE B01	1
KRPL0002	COMPATIBILE C01	1
KRPL0005	COMPATIBILE D01	1

Canaletta modulare per incasso tubazioni esterne all'edificio



Canaletta metallica ispezionabile per l'incasso di tubazioni sottotraccia all'esterno dell'edificio.

- + canaletta metallica in lamiera zincata
- + coperchio completo di viti.

Dimensioni:

H750 x L50 mm x P70mm

Codice	Conf.
KA00K00001	10

RICAMBI

Maniglia di comando





Codice	Conf.
K7MN0001	1
K2MN0001*	1

Kit regolazione placca CO1

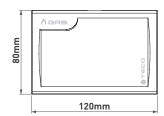


Kit regolazione (20mm) perno + viti + o-ring (x2)

Codice	Conf.
KRPL0003	1

A01 K2.0 Placche







PLACCHE COMPATIBILI CON VALVOLE (PRODUZIONE 2009 - 2017) CODICI VALVOLE COMPATIBILI: K213KC0100 - K213KF0100

Codice	Finitura	Conf.
K2PL0001	Bianco	1
K2PL0002	Cromo lucido	1
K2PL0003	Silver	1
K2PL0004	Nero	1

TESTI DI CAPITOLATO

K2.0 - K2.1: Valvola incasso gas

Valvola a sfera conforme alla norma UNI EN 331 con entrata e uscita laterali (K2.0) o entrata e uscita dal basso (K2.1), connessione con tenuta conica 3/4" conforme alla DIN 3439, completa di scatola sandwich ispezionabile a tenuta stagna con aerazione verso l'ambiente e attacchi guaina a tenuta. Corpo in ottone. Staffe e copertura di protezione incluse. Chiusura ed apertura tramite azionamento della maniglia, placca di copertura apribile manualmente disponibile in cinque colorazioni.

Temperatura minima - 20°C

Temperatura massima 60°C.

MOP 5

Le connessioni sono certificate e garantite con la tenuta ad alta temperatura HTB 650°C x 30'

K2.1



