

- 164 è un rubinetto di intercettazione da incasso
- Passaggio totale, a norma EN 806-2
- Intercettazione Top-Entry estraibili con sfere anti-bloccaggio Soft Turn® a passaggio totale
- La connessione FASTEC® permette di lavorare comodi e in sicurezza



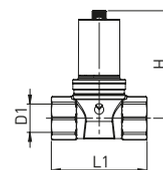
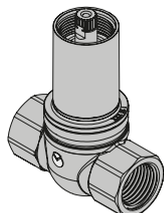
Materiale				
Corpo	Sfere	Seggi	Vitone	Accessori
Ottone CW618	Tecnopolimero	Silicone	ABS cromato+base in ottone	ABS cromato

SPECIFICHE TECNICHE

Conessioni	Pressione di esercizio	Temperatura	Norma e certificazione
FASTEC® - Filettata F.	PN10 (10 bar)	0°C + 95 °C	DIN EN 13828 (KTW-W270) DVGW W570-1

VERSIONI E CODICI

Versione diritta filettata*

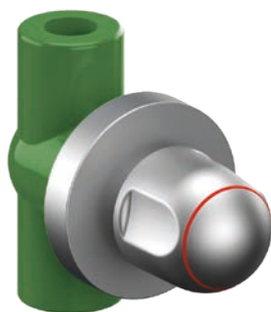


Codice	DN	D1 EN 10226	H	L1	SW	Conf.
I4T3911100	15	RP 1/2"	70	63	27	30
I4T4911100	20	RP 3/4"	74	73	32	20
I4T5911100	25	RP 1"	86	83	41	5

* Comprende: protezione cantiere. Non comprende: accessori di comando.

164 PPR

RUBINETTO DA INTERCETTAZIONE DA INCASSO PPR



- 164 PPR è un rubinetto di intercettazione da incasso
- Passaggio totale, a norma EN 806-2
- Intercettazione Top-Entry estraibili con sfere anti-bloccaggio Soft Turn® a passaggio totale
- La connessione FASTEC® permette di lavorare comodi e in sicurezza



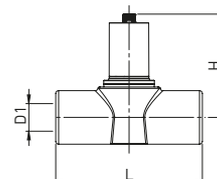
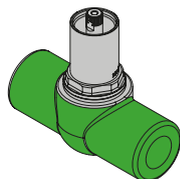
Materiale					
Corpo	Rivestimento	Sfere	Seggi	Vitone	Accessori
Ottone CW618	PPR	Tecnopolimero	Silicone	ABS cromato +base in ottone	ABS cromato

SPECIFICHE TECNICHE

Connessioni	Pressione di esercizio	Temperatura	Norma e certificazione
FASTEC® - Filettata F.	PN10 (10 bar)	0°C + 95 °C	DIN EN 13828 (KTW-W270) - EN ISO 15874 - DIN 8077/78 DIN 16962 - DVGW

VERSIONI E CODICI

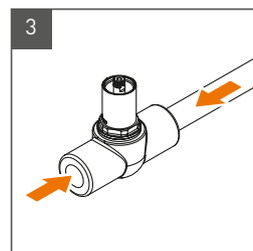
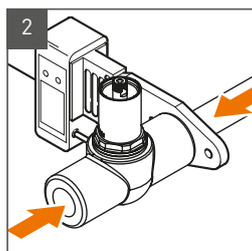
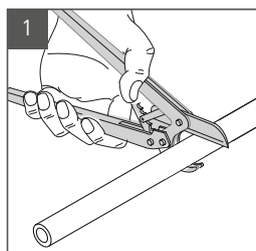
Versione diritta PPR*



Codice	DN	Colore	D1	H	L1	Conf.
I403981V00	15	●	ø20	70	101	20
I403982V00	15	●	ø25	70	101	20
I404981V00	20	●	ø32	74	121	5
I403981B00	15	●	ø20	70	101	20
I403982B00	15	●	ø25	70	101	20
I404981B00	20	●	ø32	74	121	5

* Comprende: protezione cantiere. Non comprende: accessori di comando.

I RUBINETTI SERIE TOP ENTRY PP-R SONO COMPATIBILI CON TUTTI I TUBI PP-R (Polipropilene-Copolimero-Random) PRODOTTI IN CONFORMITÀ ALLA NORMA EN ISO 15874



Per una rapida e corretta connessione è indispensabile avvalersi di attrezzature rispondenti alle norme DVS2207. Il procedimento di saldatura deve essere conforme alle norme di giunzione DVS2207 -2208.

TECO Srl
Via Sandro Pertini, 39/41 - Zona industriale Noccole, 25050 Provaglio d'Iseo (BS)

+39 030 6850510 | +39 030 6850555
info@tecosrl.it | www.tecosrl.it



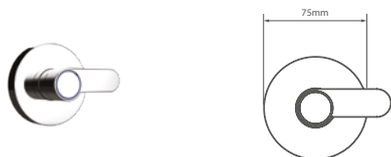
COMANDI

Kit 164 tappo filettato cromato



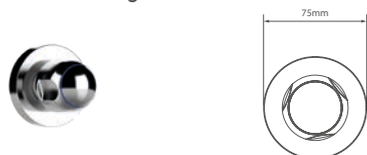
Codice	Colore	Compatibilità	Conf.
KAI4010000	Cromo lucido	164	10

Kit 164 leva cromata



Codice	Colore	Compatibilità	Conf.
KAI4020000	Cromo lucido	164	10

Kit 164 maniglia cromata



Codice	Colore	Compatibilità	Conf.
KAI4030000	Cromo lucido	164	10

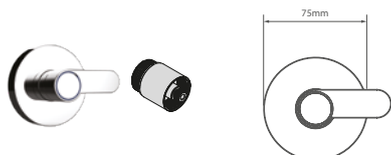
COMANDI H-PLUS

Kit 164 tappo filettato H-PLUS cromato +25mm



Codice	Colore	Compatibilità	Conf.
KAI4011000	Cromo lucido	164	10

Kit 164 leva cromata H-PLUS +25mm



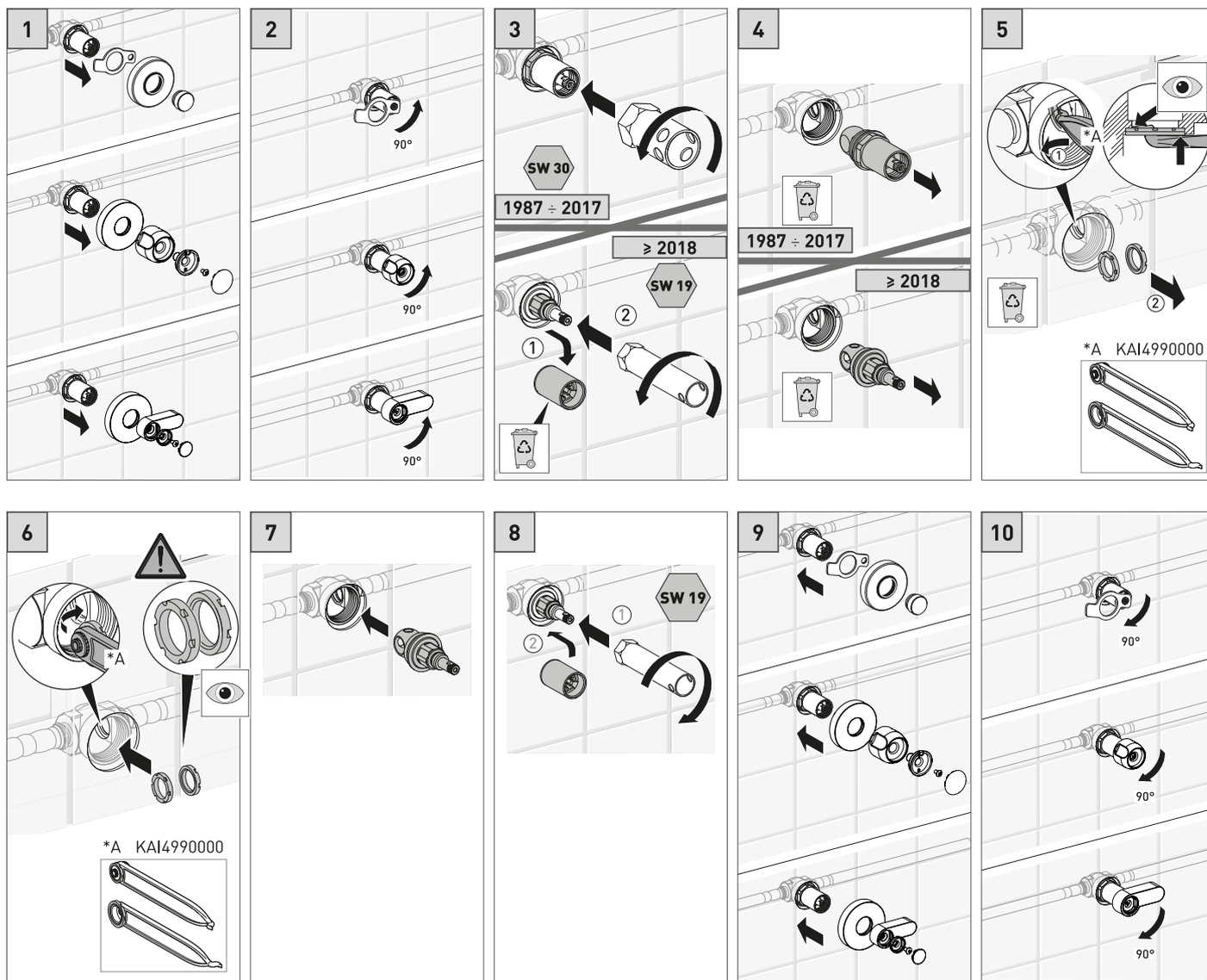
Codice	Colore	Compatibilità	Conf.
KAI4021000	Cromo lucido	164	10

Kit 164 maniglia cromata H-PLUS +25mm



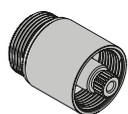
Codice	Colore	Compatibilità	Conf.
KAI4031000	Cromo lucido	164	10

TECO CONTROL



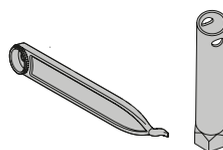
ACCESSORI

Prolunga per rubinetto 164 1/2"-3/4"-1"

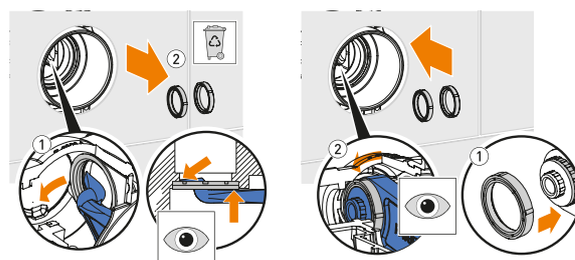


Codice	Compatibilità	Conf.
I4095000	164	20

Kit utensili manutenzione guarnizioni

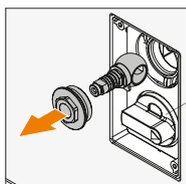


Codice	Conf.
KAI4990000	5



RICAMBI

Teco control



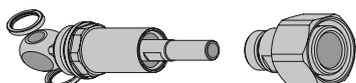
Codice	DN	Chiave	Conf.
I4099030GR	15	17	6
I4099040GR	20		4
I4099050GR	25	19	2

Kit guarnizioni



Codice	DN	Conf.
KRSEI415000	15	6
KRSEI420000	20	4
KRSEI425000	25	2

Kit di trasformazione della valvola per contatore



Codice	DN	Chiave	Compatibilità	Conf.
PR0013034004	15	30	SIMPLEX	1
PR0013034008	20	30	SIMPLEX	1

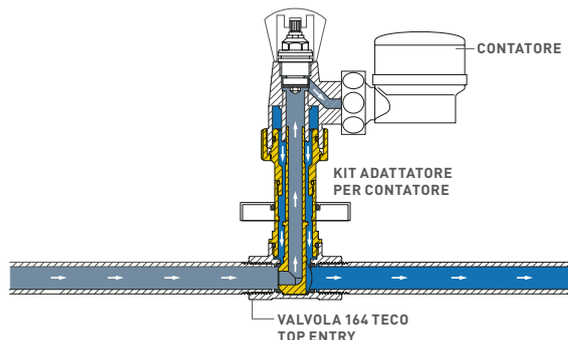
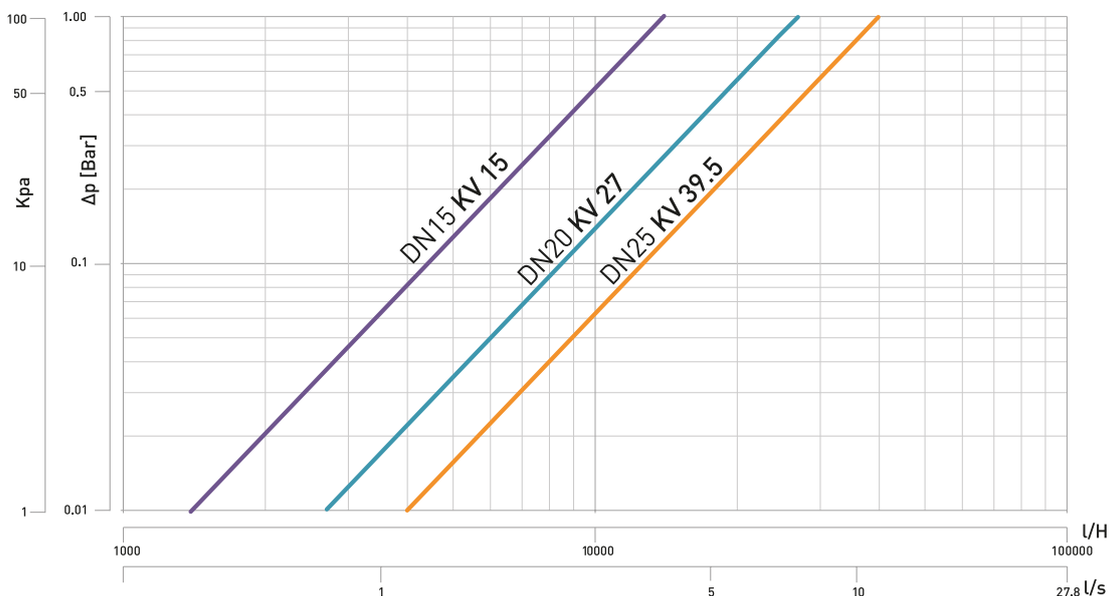


DIAGRAMMA PERDITE DI FLUSSO



TESTI DI CAPITOLATO

164: Rubinetto d'intercettazione da incasso

Rubinetto d'intercettazione a sfera estraibile Top Entry con passaggio totale, conformi alla norma UNI EN 13828. Sfera in tecnopolimero e guarnizioni anti-bloccaggio Soft Turn. Completo di tappo di protezione cantiere. Accessori a cappuccio, leva o maniglia con manovra a 90 gradi. Finiture cromo.

Temperatura massima (picco) 95°C.

Temperatura massima d'esercizio 70°C.

Pressione massima 10 bar.

164 PPR: Rubinetto d'intercettazione da incasso con rivestimento PPR

Rubinetto d'intercettazione a sfera estraibile Top Entry con passaggio totale, conformi alla norma UNI EN 13828 e rivestimento PPR con connessioni a norma EN ISO 15874.

Sfera in tecnopolimero e guarnizioni anti-bloccaggio Soft Turn. Completo di tappo di protezione cantiere. Accessori a cappuccio, leva o maniglia con manovra a 90 gradi. Finiture cromo.

Temperatura massima (picco) 95°C.

Temperatura massima d'esercizio 70°C.

Pressione massima 10 bar.

