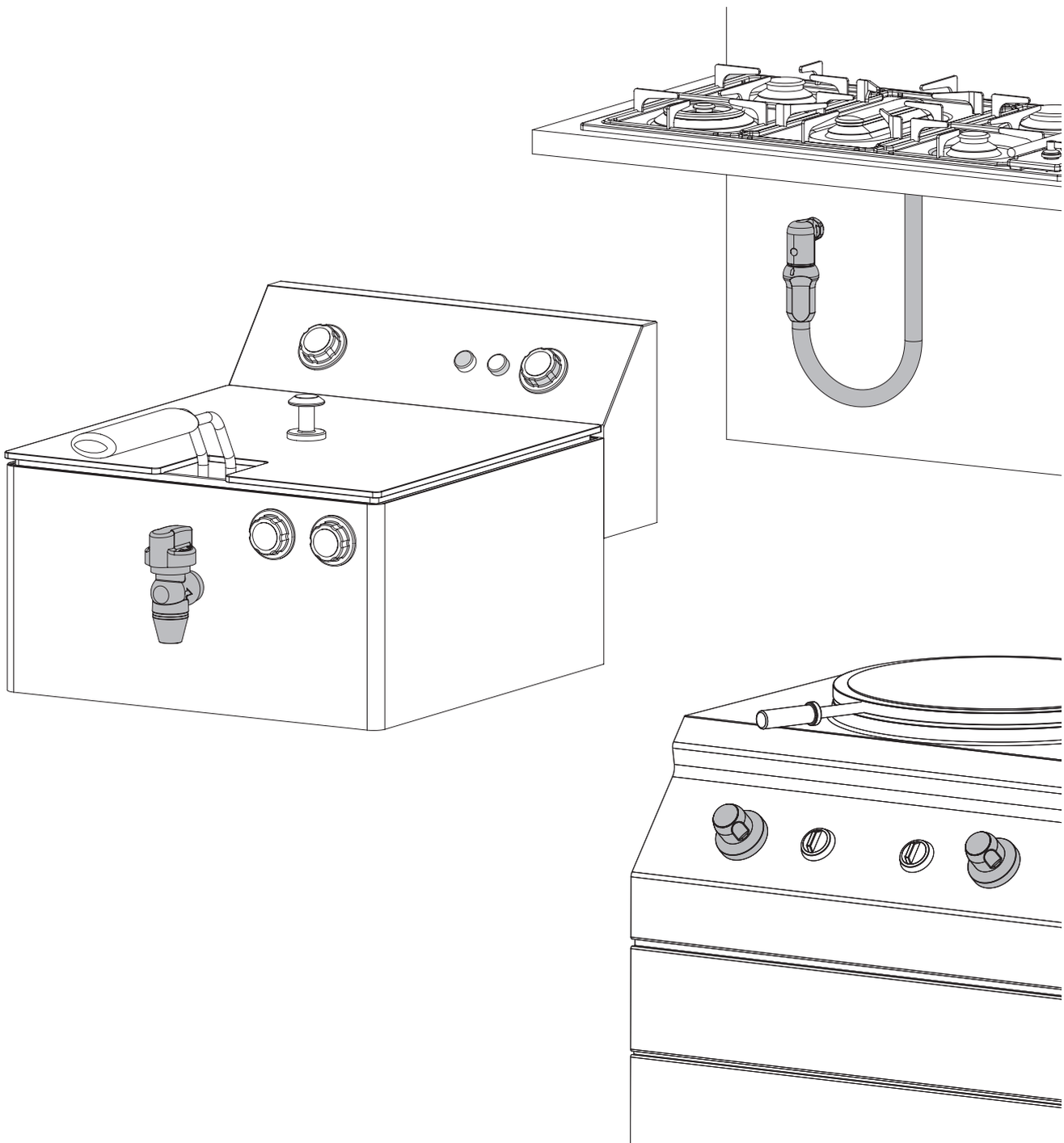


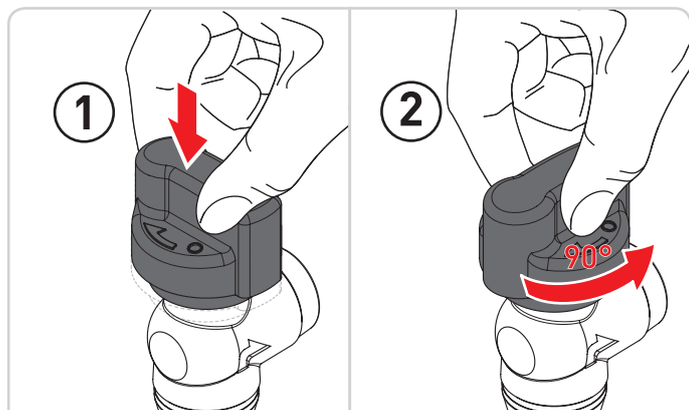
Rubinetti e valvole per cucine professionali



G2400ST Rubinetto di scarico 90° con maniglia di sicurezza "TECO BLOCK"

CARATTERISTICHE TECNICHE

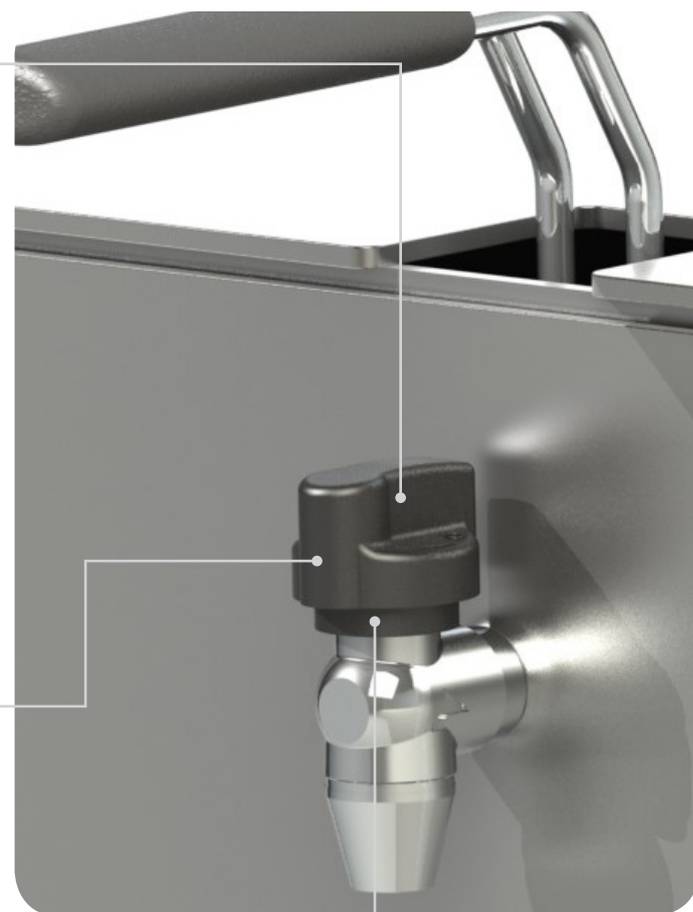
Temp. di esercizio **max. 180°C**
 Connessione **Filettata EN10226-1**



TECO BLOCK

Le valvole G2 dotate della maniglia di sicurezza TECO BLOCK, permettono il bloccaggio della valvola in posizione chiusa in modo da evitare pericolose aperture accidentali.

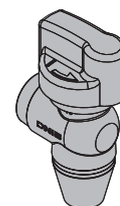
L'apertura della valvola è possibile solamente mediante una pressione della maniglia [1] e successiva rotazione di 90° [2].



DESIGN

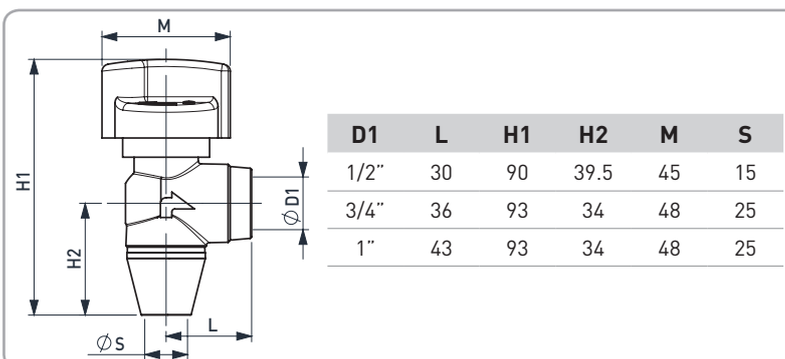
Con un design evoluto G2400ST si integra con le moderne apparecchiature professionali.
 La finitura del corpo è cromata lucida.

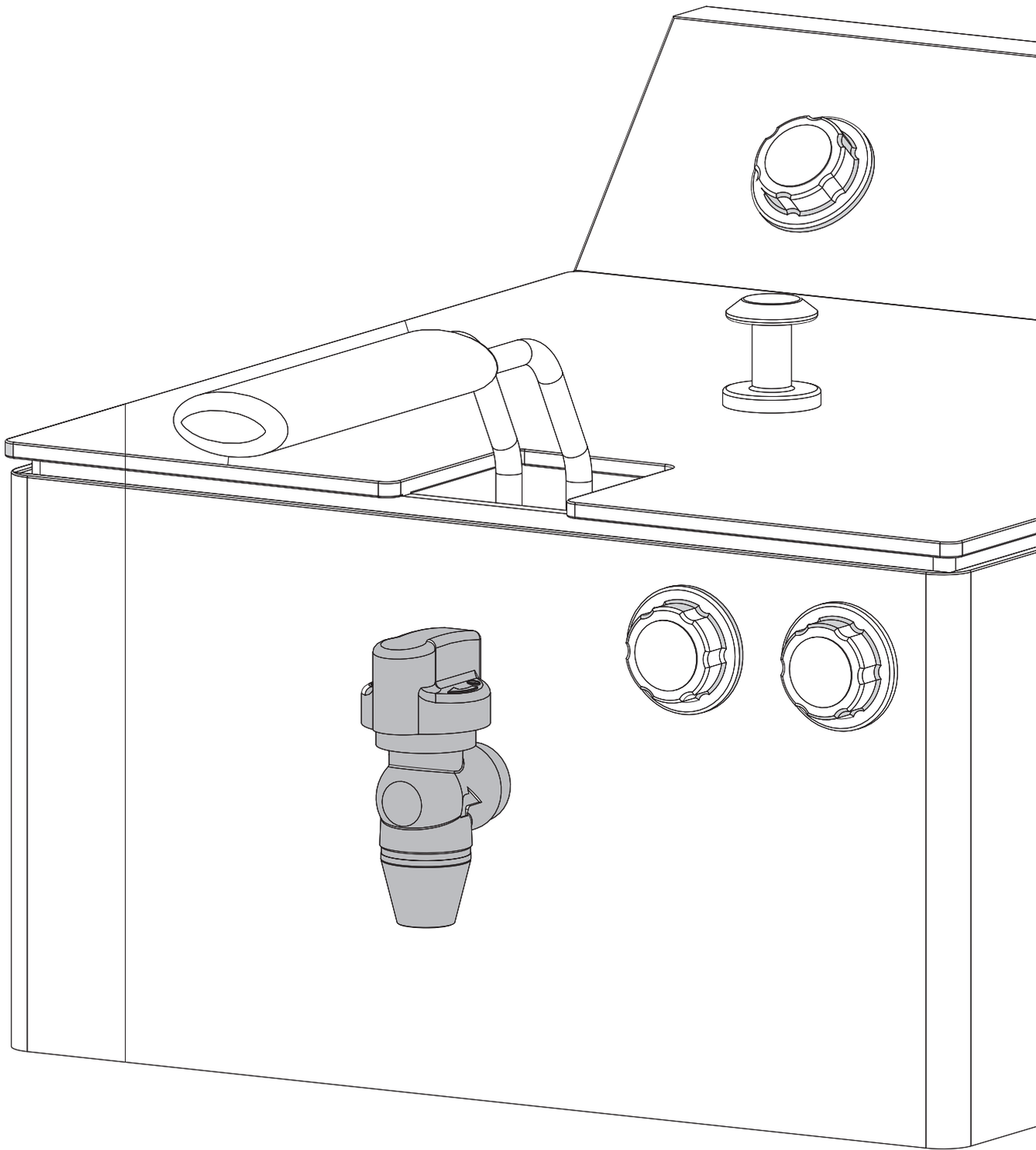
G2-400 Rubinetto di scarico 90° TECO BLOCK maniglia di sicurezza contro le aperture accidentali Entrata: fil.F Temp. Max. 180°C	D1	codice	
	1/2	G2400CIC	
	3/4	G2410CST	
	1"	G2420CST	



APPLICAZIONI

- + Friggitrici
- + Bagnomaria
- + Cuocipasta





164 TOP ENTRY Rubinetto di carico Acqua

Rubinetto carico acqua 164 TOP ENTRY con chiusura rapida a 90°

EN 13828



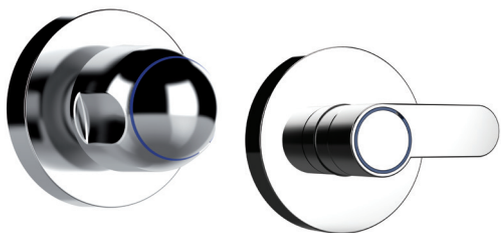
CERTIFICATA

Le installazioni per impianti d'acqua sanitaria devono essere eseguiti a regola d'arte e prevenire ristagni che possono causare seri problemi a livello microbiologico.

La serie 164 risponde a quanto sopra, essendo certificata secondo DIN-EN 13828 (Normativa Europea per Rubinetti a sfera per l'approvvigionamento di acqua potabile negli edifici, che è stata recepita in Germania (DIN) con l'integrazione della prova di ricircolo d'acqua W570).

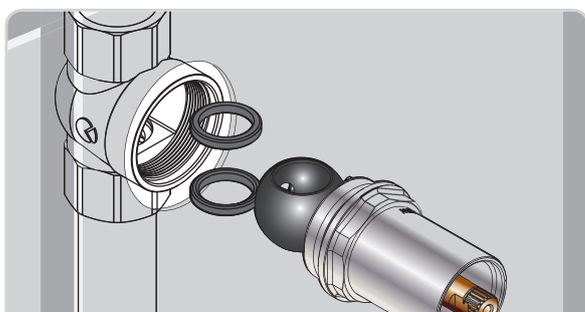
CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione di esercizio	PN10
Temp. di esercizio	max. 90°C
Connessione	Filettata EN10226-1



DESIGN

Il design innovativo degli accessori si integra nelle moderne apparecchiature professionali.

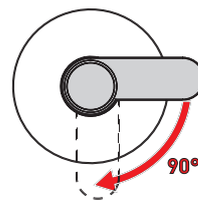


MANUTENZIONE

La manutenzione della 164 è facile e rapida grazie all'esclusivo kit **TECO CONTROL**.

Il kit è immutato nel tempo e compatibile con le valvole già installate dal 1987.

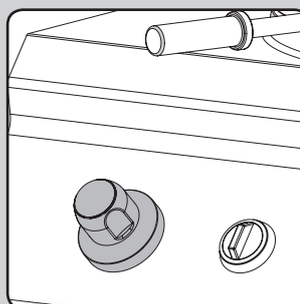
La struttura del corpo installato nell'impianto è **monoblocco**.



MANOVRA 0-90°

La manovra per l'apertura e la chiusura del rubinetto di intercettazione 164 è di soli 90° ed è sempre rapida e sicura.

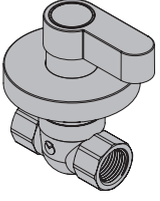
APPLICAZIONI

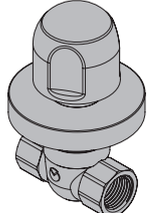


- + Cucine a gas
- + Pentole
- + Mantecatori
- + Brasiere
- + Cuocipasta
- + Bagnomaria
- + Pastorizzatori per gelato

164 TOP ENTRY

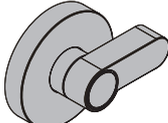
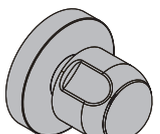
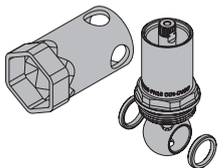
Rubinetto carico acqua 164 TOP ENTRY

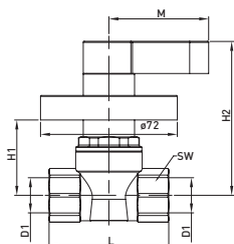
164 TOP ENTRY filettata LE		DN	D1	codice		
Rubinetto carico acqua con chiusura rapida a 90° Leva Cromo Entrata: fil. F Uscita: fil. F Temp. Max. 90°C PN 40			EN10226-1			
		15	1/2"	I4032000		
		20	3/4"	I4042000		
		25	1"	I4052000		

164 TOP ENTRY filettata MA		DN	D1	codice		
Rubinetto carico acqua con chiusura rapida a 90° Maniglia Cromo Entrata: fil. F Uscita: fil. F Temp. Max. 90°C PN 40			EN10226-1			
		15	1/2"	I4031000		
		20	3/4"	I4041000		
		25	1"	I4051000		

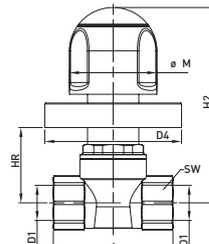
164 TOP ENTRY

Accessori & Ricambi

164 KIT LEVA Rosone + Leva di comando		Finitura CROMO	codice KAI4020000			
164 KIT MANIGLIA Rosone + Maniglia di comando		Finitura CROMO	codice KAI4030000			
164 TECO-CONTROL Kit di ricambio gruppo sfera + guarnizioni di tenuta + chiave per manutenzione + vitone Versione GREEN con sfera antibloccaggio		DN 15 20 25	codice I4099030GR I4099040GR I4099050GR			
164 KIT GUARNIZIONI Ricambi guarnizioni P.T.F.E. per tenuta sfera (2 pezzi per confezione)		DN 15 20 25	codice 5004000130 5004000140 5004000150			



DN	D1	L	H1	H2	M	SW
15	Rp 1/2"	63	30-50	82	52	27
20	Rp 3/4"	72	33-53	84	52	32
25	Rp 1"	88	38-58	102	52	41



DN	D1	L	H1	H2	M	SW
15	Rp 1/2"	63	30-50	105	46	27
20	Rp 3/4"	72	33-53	107	46	32
25	Rp 1"	88	38-53	125	46	41

R4 / RTE / RTD

Valvola di sicurezza e tubi metallici con il collegamento a baionetta per apparecchi gas domestici secondo la normativa Europea **EN 15069 - EN 14800**

EN 15069



Serie R4 CERTIFICATA

Norme di Riferimento	EN 15069
Pressione di esercizio	MOP 0.5
Temp. di esercizio	-40°C +60°C
Resistenza termica	HTB GT5 925°C x 60'
Connessioni	Filettate EN 10226-1
Connessione Baionetta	DIN 3383-1
POTENZA MAX	16 Kw

FIREBAG®

La serie **R4 T** è dotata del dispositivo ad attivazione termica che impedisce la fuoriuscita del gas dalla rete di distribuzione in caso di incendio e limita in tal modo lo sviluppo dell'incendio stesso.

È costruito in modo che la sua attivazione avvenga tra i 95°C ed i 100°C, e la sua funzione sia garantita fino a 925°C per un'ora.

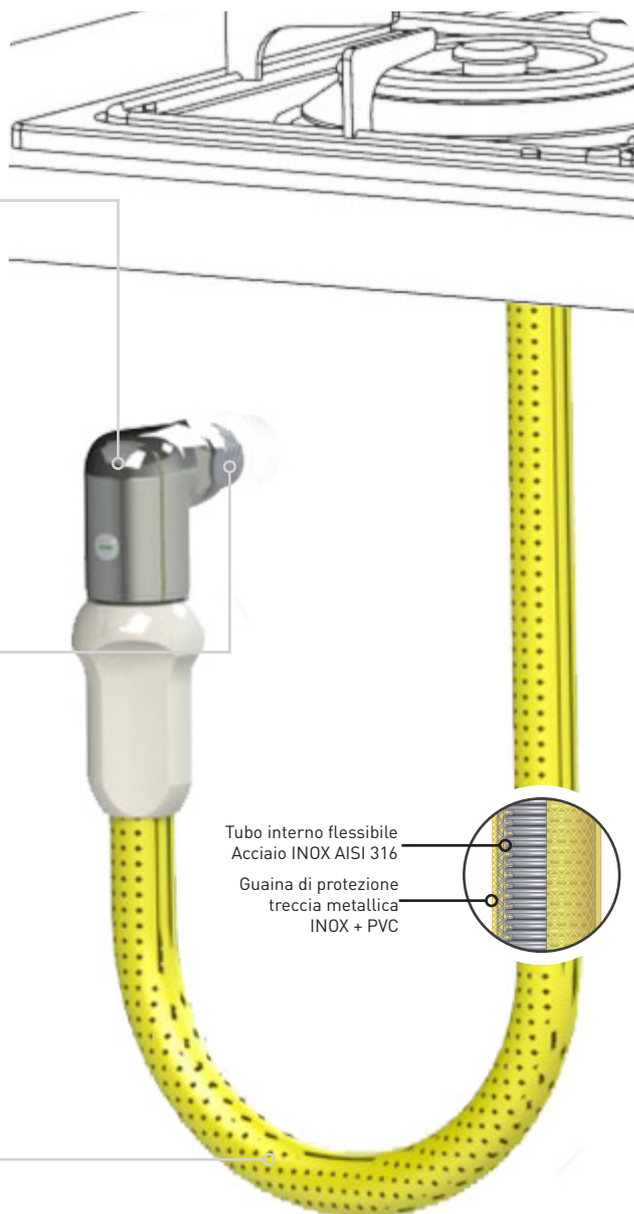
Resistenza termica FIREBAG®	HTB GT5 925°C x60'
Temp. intervento FIREBAG®	100°C - 5K

EN14800



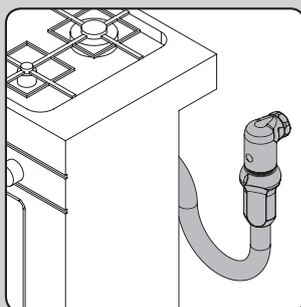
Tubo RTE CERTIFICATO

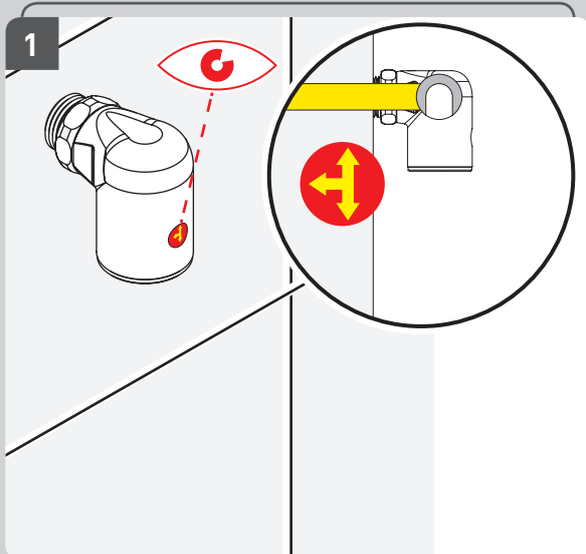
Norme di Riferimento	EN 14800
Pressione di esercizio	MOP 0.5
Connessioni	Filettate EN 10226-1
Connessione Baionetta	DIN 3383-1
Tubo interno	Acciaio INOX AISI 316
Guaina di protezione	Treccia metallica INOX + PVC



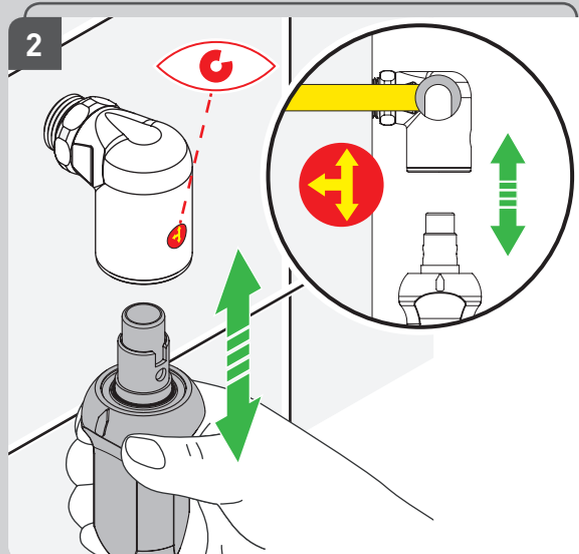
Tubo interno flessibile
Acciaio INOX AISI 316
Guaina di protezione
treccia metallica
INOX + PVC

APPLICAZIONI

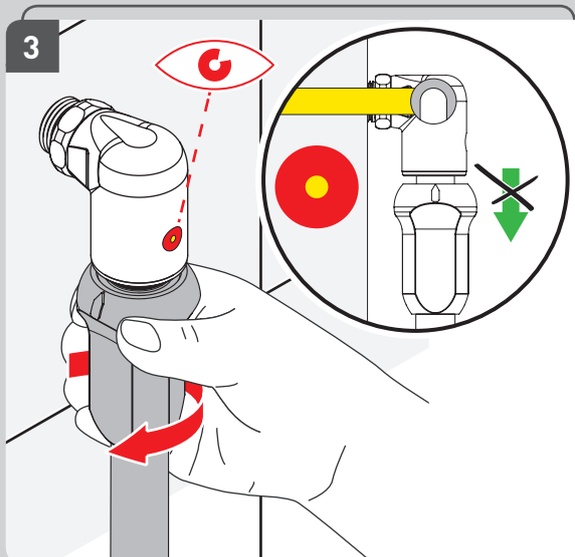




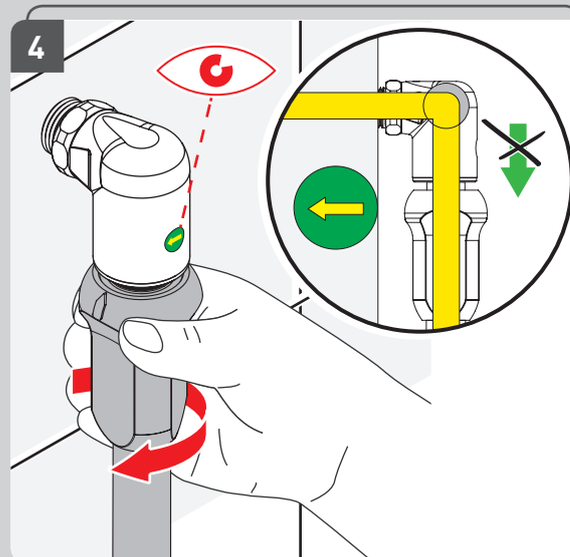
Senza il **tubo flessibile RTE** la valvola rimane **CHIUSA**, e non può essere manomessa con utensili di comune utilizzo.



La valvola può essere azionata esclusivamente con l'**apposito tubo flessibile RTE** ad innesto rapido. L'innesto e la rimozione del tubo flessibile può avviene solamente con la valvola in posizione **CHIUSA**.



Una piccola rotazione in senso orario della maniglia, blocca il **tubo flessibile RTE** alla valvola, che rimane ancora in posizione **CHIUSA**.

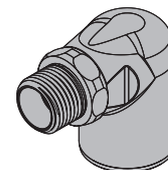


L'ulteriore rotazione in senso orario **APRE** la valvola.

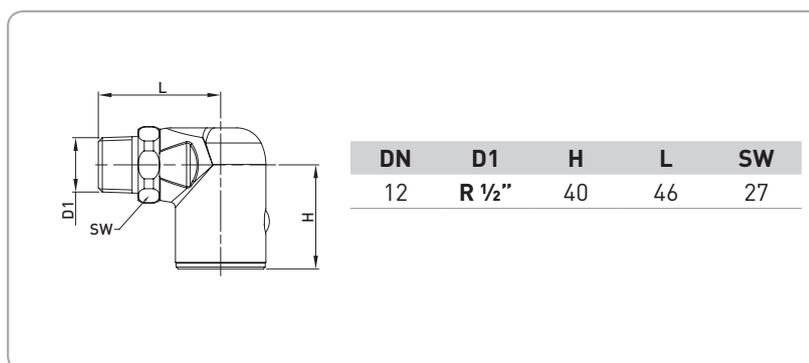
R4

Valvole di sicurezza per apparecchi domestici gas

R4 T + FIREBAG® Valvola di sicurezza gas EN 15069 per apparecchi domestici + dispositivo di sicurezza ad attivazione termica Entrata: fil. M Uscita: innesto rapido EN 14800 A.1 Temp. -40°C +60°C MOP 0.5 HTB GT 5 925°C x 60'	DN	D1 EN10226-1	codice		
	12	1/2"	R4TAS030C00		



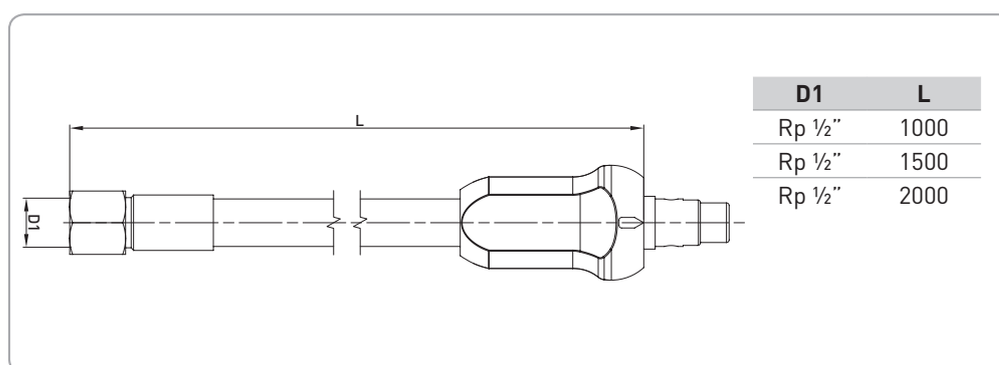
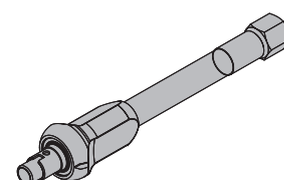
FIREBAG®

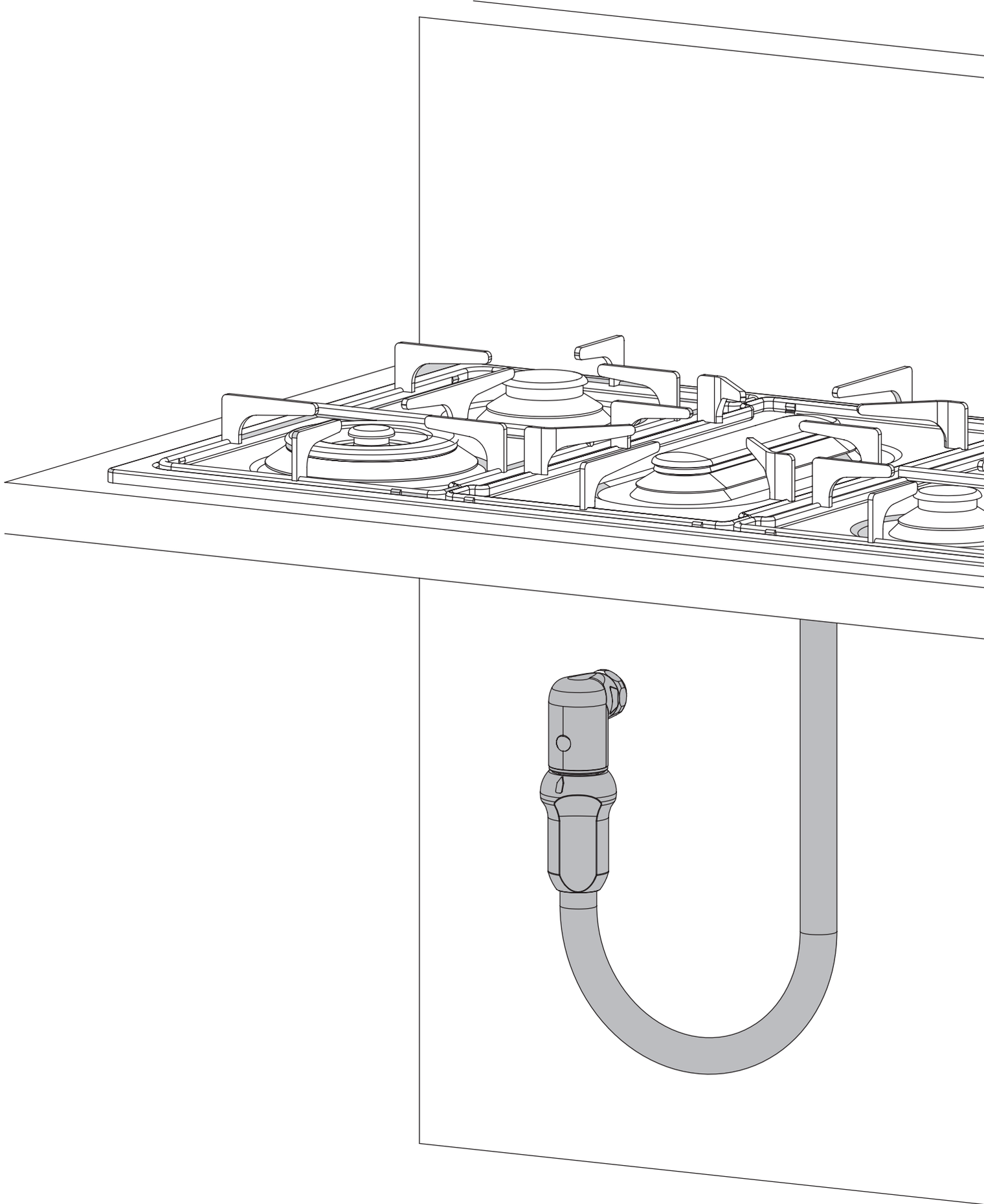


RTE

Tubi metallici per apparecchi domestici gas

RTE Tubo flessibile metallico EN 14800 per connessione apparecchi gas domestici Entrata: innesto rapido EN 14800 A.1 Uscita: fil. F Tubo interno: Acciaio INOX AISI 316 Guaina di protezione: treccia metallica INOX + PVC (guaina trasparente) Temp. Max. 120°C MOP 0.5	Dim. mm	D1 ISO 228-1	codice		
	L. 1000	1/2"	RE010300		
	L. 1500	1/2"	RE010500		
	L. 2000	1/2"	RE010600		





G2 T

Valvola di intercettazione per il collegamento di apparecchi gas con FIREBAG®

EN 331

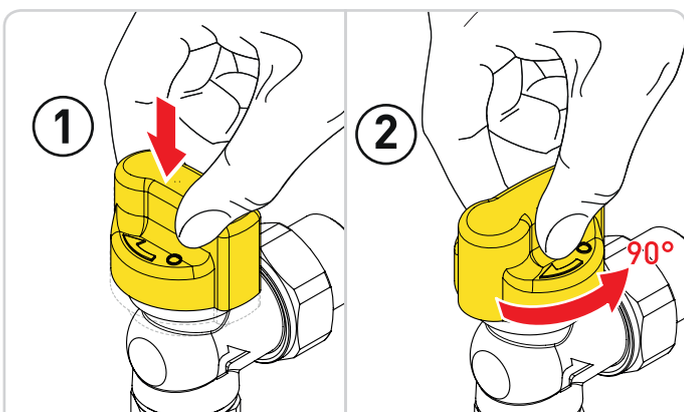


Serie G2 T CERTIFICATA

Norme di Riferimento **EN 331**

CARATTERISTICHE TECNICHE

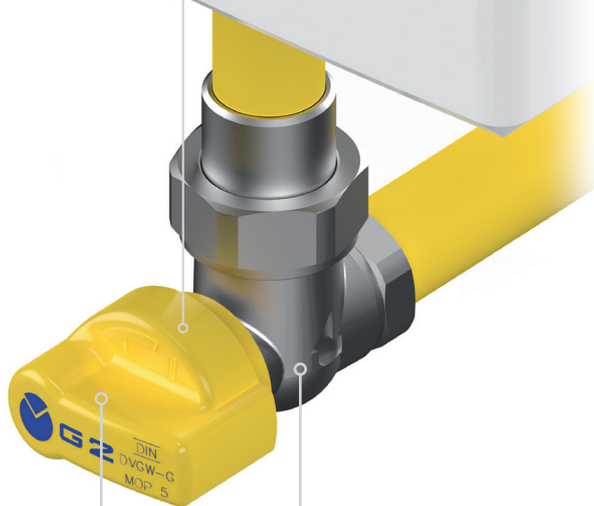
Pressione di esercizio **MOP 5**
Temp. di esercizio **-20°C +60°C**
Connessioni **Filettate EN 10226-1**
Campi d'impiego **per tutti i tipi di Gas come specificato nella EN 437 e DVGW G260/1 (metano, butano, propano).**



TECO BLOCK

Le valvole G2 T dotate della maniglia di sicurezza TECO BLOCK, permettono il bloccaggio della valvola in posizione chiusa in modo da evitare pericolose aperture accidentali.

L'apertura della valvola è possibile solamente mediante una pressione della maniglia [1] e successiva rotazione di 90° [2].



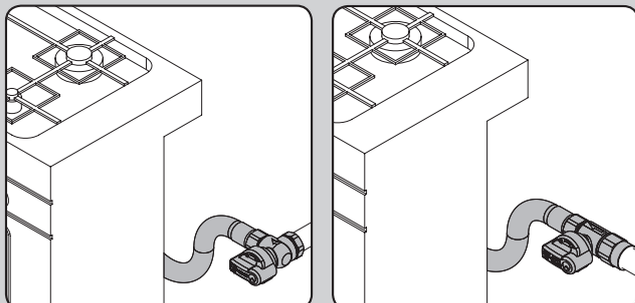
FIREBAG®

La serie **G2 T** è dotata del dispositivo ad attivazione termica che impedisce la fuoriuscita del gas dalla rete di distribuzione in caso di incendio e limita in tal modo lo sviluppo dell'incendio stesso.

È costruito in modo che la sua attivazione avvenga tra i 95°C ed i 100°C, e la sua funzione sia garantita fino a 925°C per un'ora.

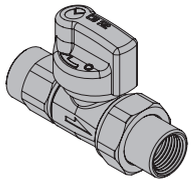
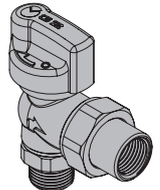
Resistenza termica FIREBAG® **HTB GT5 925°C x60'**
Temp. Intervento FIREBAG® **100°C - 5K**

APPLICAZIONI



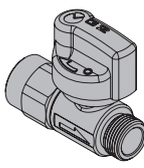
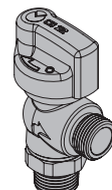
G2 T + FIREBAG®

Valvola di intercettazione per il collegamento di apparecchi gas + FIREBAG®

G2 T + FIREBAG® Valvola a sfera diritta per apparecchi gas + dispositivo di sicurezza ad attivazione termica TECO BLOCK maniglia di sicurezza contro aperture accidentali Entrata: fil. F Uscita: fil. F bocchettone a tenuta conica DIN 3436 Temp. -20°C +60°C MOP 5 HTB GT5 925°C x 60'	DN	D1 EN10226-1	D2 EN10226-1	codice	  FIREBAG®
	15	1/2"	1/2"	G2T106C00	
	20	3/4"	3/4"	G2T107C00	
	25	1"	1"	G2T110C00	
G2 T + FIREBAG® Valvola a sfera 90° per apparecchi gas + dispositivo di sicurezza ad attivazione termica TECO BLOCK maniglia di sicurezza contro aperture accidentali Entrata: fil. M Uscita: fil. F bocchettone a tenuta conica DIN 3436 Temp. -20°C +60°C MOP 5 HTB GT5 925°C x 60'	DN	D1 EN10226-1	D2 EN10226-1	codice	  FIREBAG®
	15	1/2"	1/2"	G2T406C00	
	20	3/4"	3/4"	G2T407C00	
	25	1"	1"	G2T410C00	

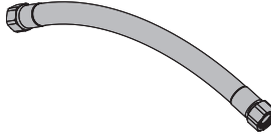
G2 T FLEX+ FIREBAG®

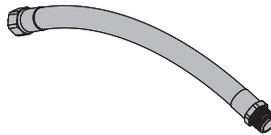
Valvola di intercettazione per tubi flessibili gas + FIREBAG®

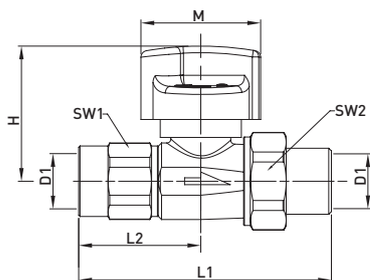
G2 T Flex + FIREBAG® Valvola a sfera diritta per tubi flessibili gas + dispositivo di sicurezza ad attivazione termica TECO BLOCK maniglia di sicurezza contro aperture accidentali Entrata: fil. F Uscita: fil. M ISO 228 Temp. -20°C +60°C MOP 5 HTB GT5 925°C x 60'	DN	D1 EN10226-1	D2 ISO 228	codice	  FIREBAG®
	15	1/2"	1/2"	G2T100C00	
G2 T Flex + FIREBAG® Valvola a sfera 90° per tubi flessibili gas + dispositivo di sicurezza ad attivazione termica TECO BLOCK maniglia di sicurezza contro aperture accidentali Entrata: fil. M Uscita: fil. M ISO 228 Temp. -20°C +60°C MOP 5 HTB GT5 925°C x 60'	DN	D1 EN10226-1	D2 ISO 228	codice	  FIREBAG®
	15	1/2"	1/2"	G2T400C00	

FLEX-G

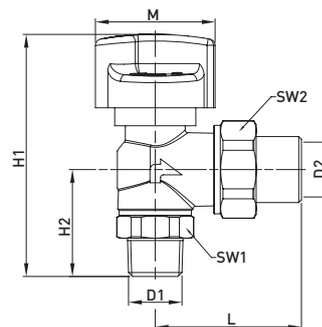
Tubi flessibili per connessione apparecchi gas

FLEX-G Tubo flessibile per connessione apparecchi Gas EN 14800 + guarnizione di tenuta Connessione: dado girevole F 1/2" ISO 228 Temp. Max. 135°C MOP 0.5	Dim.	codice	
	L 500mm	FLG0100100	
	L 750mm	FLG0100200	
	L 1000mm	FLG0100300	
	L 1250mm	FLG0100400	
	L 1500mm	FLG0100500	
L 2000mm	FLG0100600		

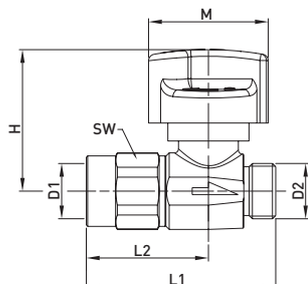
FLEX-G Tubo flessibile per connessione apparecchi Gas EN 14800 + guarnizione di tenuta Connessione: dado girevole F 1/2" ISO 228 Raccordo fil. M R 1/2" Temp. Max. 135°C MOP 0.5	Dim.	codice	
	L 500mm	FLG0110100	
	L 750mm	FLG0110200	
	L 1000mm	FLG0110300	
	L 1250mm	FLG0110400	
	L 1500mm	FLG0110500	
L 2000mm	FLG0110600		



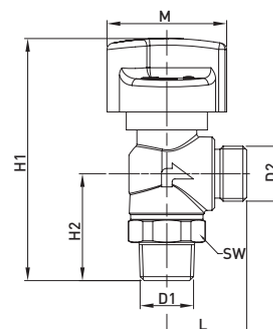
DN	D1	L1	L2	M	H	SW1	SW2
15	Rp 1/2"	95	46	45	56	27	34
20	Rp 3/4"	109	54	45	58	32	41
25	Rp 1"	136	69	48	63	41	48



DN	D1	L	H1	H2	M	SW1	SW2
15	Rp 1/2"	55	94	41	45	27	34
20	Rp 3/4"	64	98	43	45	32	41
25	Rp 1"	81	110	50	48	41	48



DN	D1	D2	L1	L2	M	H	SW1
15	Rp 1/2"	G 1/2"	59	34	45	56	27



DN	D1	D2	L	H1	H2	M	SW1
15	R 1/2"	G 1/2"	30	94	41	45	27

EN 13828



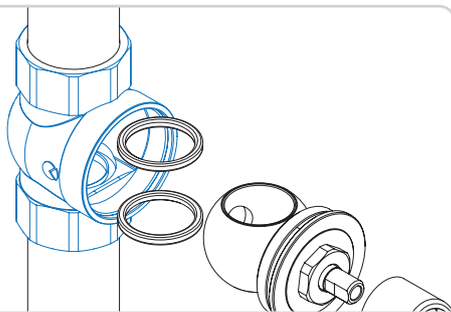
CERTIFICATA

Le installazioni per impianti d'acqua sanitaria, devono essere eseguiti a regola d'arte e prevenire ristagni che possono causare seri problemi a livello microbiologico.

La serie T4 risponde a quanto sopra, essendo certificata secondo DIN-EN 13828 (Normativa Europea per Rubinetti a sfera per l'approvvigionamento di acqua potabile negli edifici, che è stata recepita in Germania (DIN) con l'integrazione della prova di ricircolo d'acqua W570).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Pressione di esercizio **PN10**
Temp. di esercizio **max. 150°C**

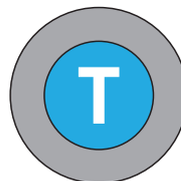


MANUTENZIONE

La manutenzione della 164 è facile e rapida grazie all'esclusivo kit **TECO CONTROL**.

Il kit è immutato nel tempo e compatibile con le valvole già installate dal 1987.

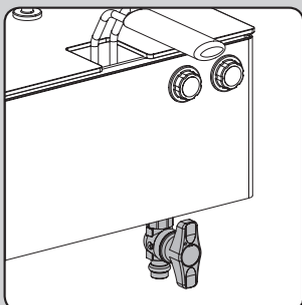
La struttura del corpo installato nell'impianto è **monoblocco**.

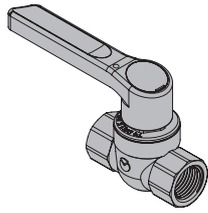


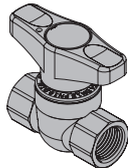
PASSAGGIO TOTALE

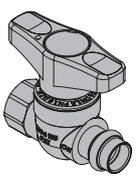
Le valvole di intercettazione **T4** sono a passaggio diretto e **TOTALE**.

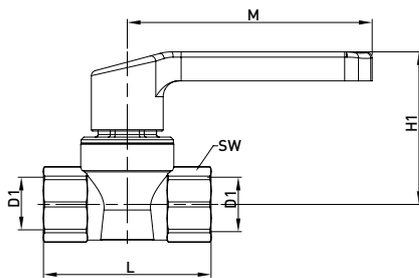
APPLICAZIONI



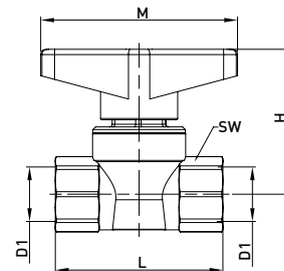
T4 leva Valvola di intercettazione a sfera TOP ENTRY Leva Entrata: fil. F Uscita: fil. F Temp. max. +150°C PN 40	DN	D1 EN10226-1	codice			
	15	1/2"	T4040300			
	20	3/4"	T4040400			
	25	1"	T4040500			
	32	1 1/4"	T4040600			
	40	1 1/2"	T4040700			
50	2"	T4040800				

T4 maniglia Valvola di intercettazione a sfera TOP ENTRY Maniglia Entrata: fil. F Uscita: fil. F Temp. max. +150°C PN 40	DN	D1 EN10226-1	codice			
	15	1/2"	T4041300			
	20	3/4"	T4041400			

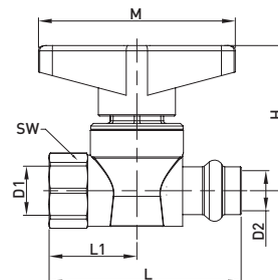
T4 UNIPRESS RW Valvola di intercettazione a sfera TOP ENTRY Maniglia Entrata: fil. F Uscita: scarico Temp. max. +150°C PN 40	DN	D1 EN10226-1	D2	codice		
	15	1/2"	ø18	T403AY0200		
	20	3/4"	ø22	T404AY0100		
	25	1"	ø28	T405AY0100		



COD.	DN	D1	L	H1	M	SW
T4040300	15	Rp 1/2"	63	58	92	27
T4040400	20	Rp 3/4"	72	61	92	32
T4040500	25	Rp 1"	83	71	124	41
T4040600	32	Rp 1 1/4"	100	76	124	50
T4040700	40	Rp 1 1/2"	110	83	147	55
T4040800	50	Rp 2"	131	88	147	70



COD.	DN	D1	L	H1	M	SW
T4041300	15	Rp 1/2"	63	55	74	27
T4041400	20	Rp 3/4"	73	58	74	32



COD.	DN	D1	D2	L	L1	H	M	SW
T403AY0200	15	18	Rp 1/2"	74	32	55	74	30
T404AY0100	20	22	Rp 3/4"	82	36	58	74	37
T405AY0100	25	28	Rp 1"	97	44	66	95	41

SEDE LEGALE

25040 Camignone di Passirano (BS) Via S. Caterina, 8 | ITALIA

SEDE OPERATIVA

25050 Provaglio d'Iseo (BS) Loc.Noccole Via S. Pertini | ITALIA

CONTATTI

T. +39.30.68.50.510

F. +39.30.68.50.555

info@tecosrl.it