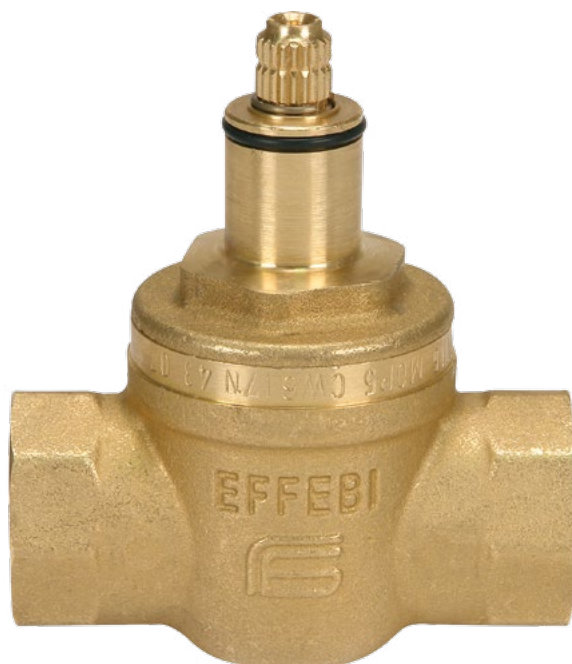


# INCAS<sup>®</sup> EXTRA

PN 16



SISTEMA DI AUTOLAVAGGIO INTERNO



ECOLOGIC

SISTEMA CON SFERA ESTRAIBILE

MONTAGGIO INTEGRATO NEL MURO

MANUTENZIONE REALIZZABILE SENZA INTERVENTI MURALI

art. 1684 valvola incasso FF da 1/2" a 1"

art. 1680 valvola incasso FF con sfera anticalcare da 1/2" a 1"



art. K200 Kit leva di manovra (1/2" - 3/4" - 1")



art. K205 Kit cappuccio cromato (1/2" - 3/4" - 1")



art. K210 Kit manopola di manovra (1/2" - 3/4")



art. K250 Kit di prolunga per manopola e leva

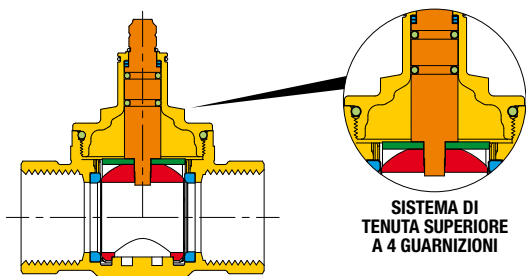


art. K750 Kit stelo + sfera anticalcare + seggi



art. K754 Kit stelo + sfera + seggi

## SEZIONATO

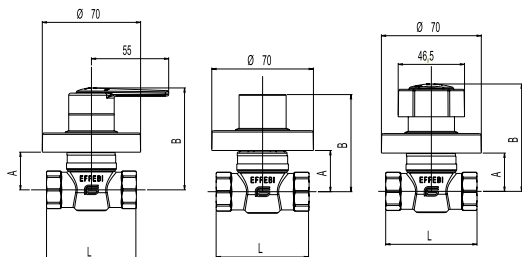


SISTEMA DI TENUTA SUPERIORE A 4 GUARNIZIONI

## ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

corpo e manicotto filettato	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
stelo di manovra	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
sfera cromata lucida	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
premistelo	●	CW617N (Pb ≤ 2,2% DIN 50930T6) - UBA list
rondella mezzogiro	●	AISI304
o-ring tenuta stelo	●	EPDM PEROSSIDICO
o-ring tenuta premistelo	●	EPDM PEROSSIDICO
guarnizione di tenuta	●	PTFE
anello elastico di arresto	●	acciaio inox
O-ring per cappuccio	●	elastomero

## DIMENSIONI



## TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura

misura gas in pollici	INCAS EXTRA con leva			INCAS EXTRA con cappuccio			INCAS EXTRA con manopola		
	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"	1/2"	3/4"	1"
Ø D mm (passaggio)	15	20	25	15	20	25	15	20	25
A min	18	21	25	20	23	27	18	21	25
A max	67	70	73	48	51	54	53	55	58
B	72/85	75/88	79/92	66	69	72	75/88	78/91	81/94
L	64	73	87	64	73	87	64	73	87

Art. K250  
Kit di prolungamento



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -15°C a +110°C

Limiti di pressione: per fluidi PN16 (20°C)

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

- la valvola INCAS EXTRA, a passaggio totale, è stata studiata per dare la possibilità di sostituire uno o più componenti delle tenute in caso di necessità, senza cambiare il corpo valvola
- la valvola INCAS EXTRA, a passaggio totale, è dotata del sistema di manutenzione brevettato **TOP-ENTRY**, che permette la facile sostituzione delle guarnizioni senza sostituire il corpo valvola.
- la speciale forma sfera-corpo **brevettata** permette il ricircolo d'acqua evitando il ristagno e quindi la possibile formazione di batteri.
- Sono disponibili Kit di prolunga per aumentare di multipli di 15 mm la distanza tra la valvola e gli accessori (K250).
- è disponibile la valvola con trattamento superficiale della sfera anticalcare per impianti con acqua di elevata durezza.



## Campi di utilizzo:

la valvola INCAS EXTRA viene utilizzata per incasso sotto traccia in impianti sanitari e di riscaldamento.

## Estremità filettate:

- di serie femmina a norme UNI ISO 7/1 (UNI EN 10226).

## Organi di manovra:

Manopola con rosone (K210) compresa di prolunga, leva con rosone (K200) compresa di prolunga, cappuccio chiuso con chiave di manovra (K204), prolunga di 15mm (K250).

Il senso del flusso è inoltre rilevabile dalla marcatura sullo stelo di manovra.

tutte le valvole rispettano la direttiva **CE 97/23/CE** e vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

## SCHEMA DI MANUTENZIONE VALVOLE

