



PN 40

MADE  
IN  
ITALY

LEVA IN  
METALLO CROMATO

ROSONE  
REGOLABILE

VERSIONE  
ANTICALCARE

SISTEMA DI  
AUTOLAVAGGIO INTERNO



art.  
1720

Rubinetto cromato per lavatrice da 1/2"



art.  
1722

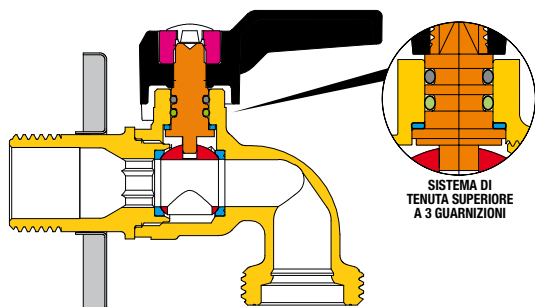
Rubinetto cromato per lavatrice da 1/2" con  
sfera teflonata anticalcare



art.  
K011C

Kit portagomma cromato

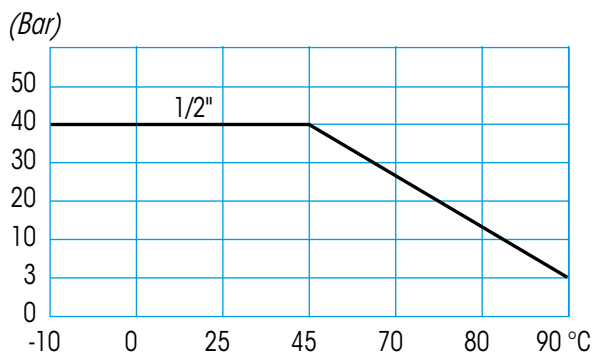
## SEZIONATO



## ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti

Corpo e manicotto filettato		CW617N (Pb ≤ 2,2%) - UBA list
Stelo di manovra		CW617N (Pb ≤ 2,2%) - UBA list
Sfera cromata lucida		CW617N (Pb ≤ 2,2%) - UBA list
Guarnizioni di tenuta		PTFE
O-ring superiore stelo		HNBR
O-ring inferiore stelo		EPDM PEROSSIDICO
Organo di manovra		Leva metallo cromato
Dado di fissaggio		CW617N
Rosone		CW617N
Trattamento esterno	-	Cromatura

## DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



## CARATTERISTICHE TECNICHE:

**Limiti di temperatura:** per fluidi da -10°C a +90°C

**Limiti di pressione:** per fluidi PN 40

## CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

**Passaggio:** ridotto.

**Stelo:** antiscoppio.

**Guarnizioni laterali:** PTFE vergine ad alta resistenza.

**Tenuta superiore: 3 guarnizioni:**

1 anello in PTFE - alta pressione.

2 O-ring - bassa pressione.

- Finitura cromata lucida.
- Leva metallo cromato.
- Tenuta superiore antiscoppio a 3 guarnizioni.
- Rosone ottone cromato.
- Sistema regolazione rosone per facilitare il montaggio.
- Fornito con tappini in plastica blu, rosso e grigio.
- Sfera con sistema di autolavaggio interno che evita il ristagno dell'acqua.

## Campi di utilizzo:

La serie STAR principalmente è utilizzata per l'afflusso dell'acqua alle lavatrici.

## Estremità filettate:

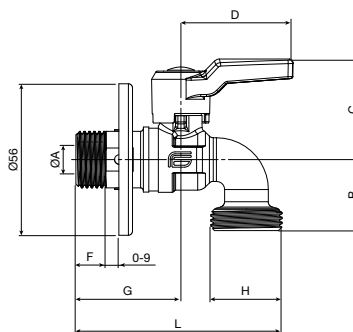
- di serie maschio a norme ISO 228/1.

## Organi di manovra:

leva metallo cromato.

tutte le valvole vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

## DIMENSIONI



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

diametro nominale mm	15				
misura gas in pollici	1/2"				
Ø A passaggio mm sfera	10				
B mm	26				
C mm	37				
D mm	40				
F mm	11				
G mm	38,5				
H (ISO 228/1)	3/4"				
L mm	75				
Kv	1,9				