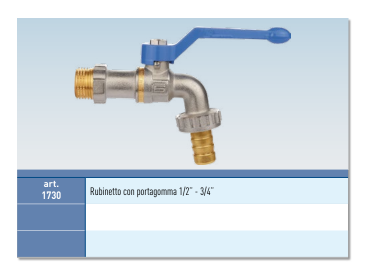
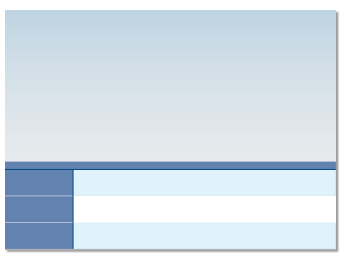
SILVER®



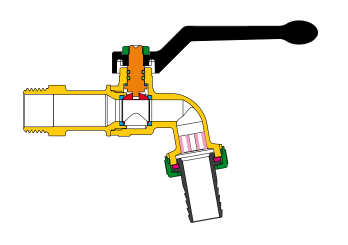




SILVER®

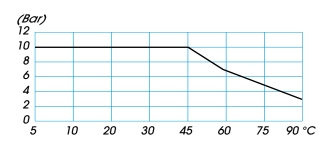


SEZIONATO



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	•	lega alluminio						
dado di fissaggio	•	CW617N						
ghiera	•	CW617N						
Filtro		plastica						
guarnizione portagomma	•	ELASTOMERO						
portagomma	•	CW617N (Pb≤2,2%)						
trattamento esterno	-	Nichelatura esterna, non nichelata all'interno						

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi +90°C

Limiti di pressione: per fluidi PN 10 senza portagomma

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.

- Il rubinetto SILVER con portagomma è un prodotto di facile e sicuro utilizzo
- Il passaggio è diretto, con perdite di carico ridottissime, un filtro interno è montato di serie
- La verifica della posizione aperto/chiuso è immediata attraverso la posizione della leva.
- Operazione di apertura e chiusura molto rapida e fluida
- Lunga durata garantita da guarnizioni in PTFE che proteggono la sfera.
- Superficie interna non nichelata per assicurare una perfetta potabilità.
- Śfera con sistema di autolavaggio interno che evita il ristagno dell'acqua.

Campi di utilizzo:

La serie SILVER è utilizzata per la distribuzione di acqua calda e fredda.

Estremità filettate:

• di serie maschio a norme ISO 228/1.

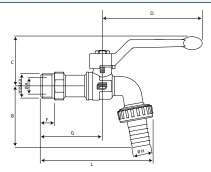
Organi di manovra:

leva alluminio.

Colori disponibili: blu.

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

DIMENSIONI



diametro nominale mm	15	20					
misura gas in pollici	1/2"	3/4"					
Ø D passaggio mm	10	15					
B mm	52	59					
C mm	42	45,5					
D mm	85	85					
Fmm	11,5	12,5					
G mm	52,5	58,5					
L mm	96	111					
Ø H mm	14,8	20					
Kv	1,9	6					