



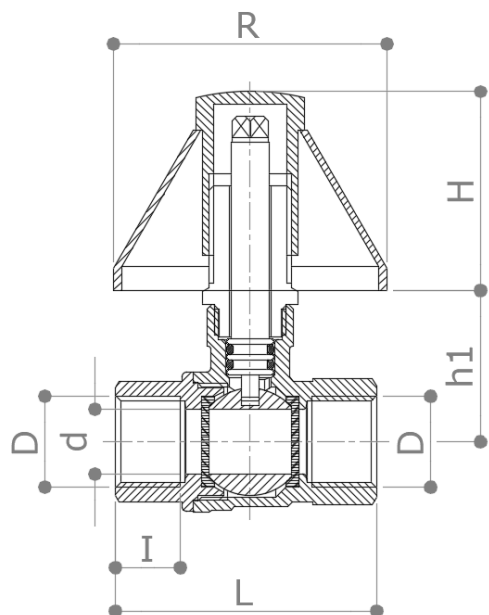
DESCRIZIONE

276B

Valvola a sfera a passaggio totale F x F ad incasso con cappuccio e bullone cromati. Nichelata.

Conforme alla norma **EN 13828**

DIMENSIONI



D	$\frac{1}{2}''$
d	15
H	42
h1 max	48
h1 min	33
I	15
L	60
R	62
Peso [g]	360

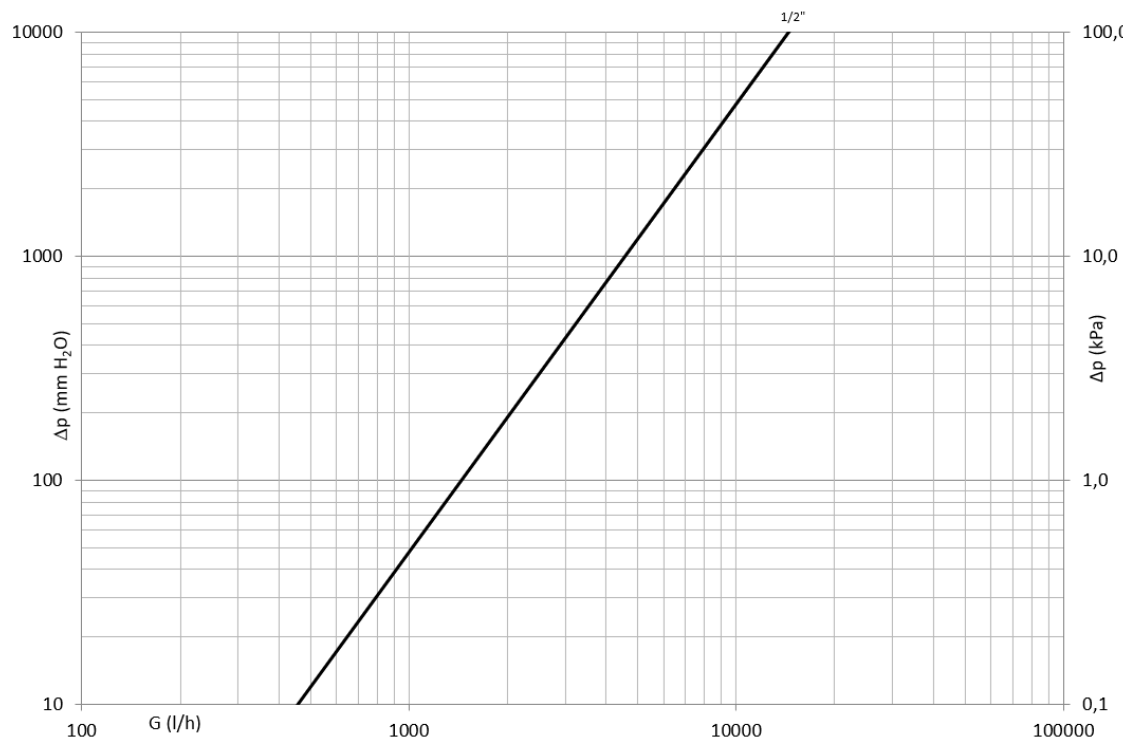
Dimensioni in **mm**

Tutte le filettature sono eseguite secondo le norme ISO EN 10226 (ISO 7/1)

MATERIALI

Corpo	CW617N (EN 12165) CuZn40Pb2
Sfera	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3 Nichelata
Asta	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Ghiera-vitone	CW614N (EN 12164) CuZn39Pb3
Sedi	2 x PTFE
O-Rings	2 x NBR
Rosone	Acciaio AISI 304
Maniglia	Zama UNI 3717

DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Dim.	$\frac{1}{2}''$
Kv	14.5
PN	40

TEMPERATURA DI ESERCIZIO

0°C – +100°C – no congelamento

ACCESSORIO – 0277B

Estensione leva; da fissare con la vite M4x38 inclusa.

