



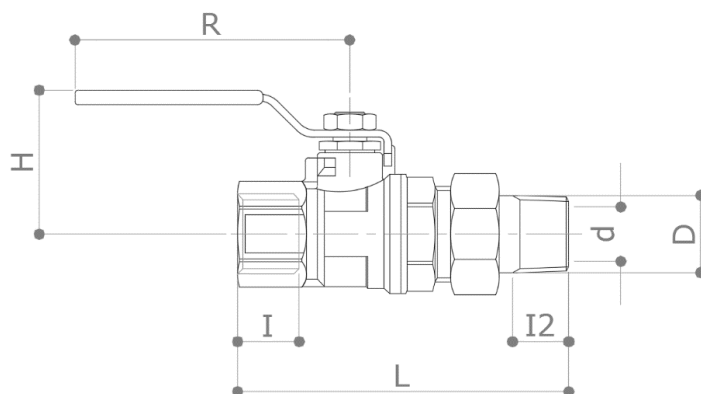
DESCRIZIONE

51/3

Valvola a sfera a passaggio totale F x Bocchettone.
Leva in acciaio rossa reversibile. Nichelata.

Conforme alla norma **EN 13828**

DIMENSIONI



D	½" x ½"	¾" x ¾"	1" x 1"	1 ¼" x 1 ¼"
d	15	20	25	32
H	39	49	61	66
I	17	18	21.5	23.5
I2	13	14	16	18.5
L	93	105	119	135
R	75	95	120	120
Peso [g]	315	510	860	1305

Dimensioni in mm

Tutte le filettature sono eseguite secondo le norme ISO 7 o ISO 228

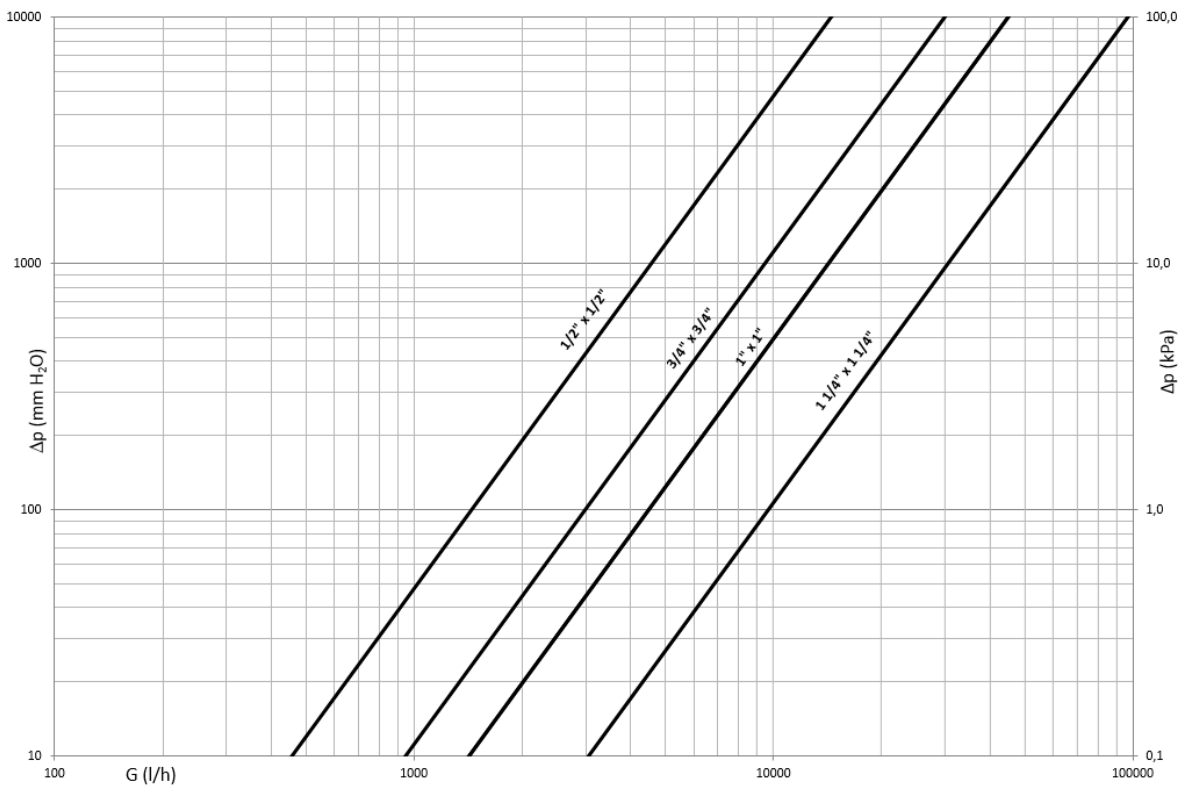
MATERIALI

Corpo	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
Sfera	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2 Cromata
Asta	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3
Premistoppa	CW614N (UNI EN 12164) CuZn39Pb3 Regolabile
Calotta	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
Bocchettone	CW617N (UNI EN 12165) CuZn40Pb2
Sedi	2 x PTFE + 1 x PTFE sull'asta
O-Rings	2 x FKM
Leva	Acciaio con trattamento Delta Protect. Rivestimento in PVC eseguito mediante "Pad Printing"

CERTIFICAZIONI

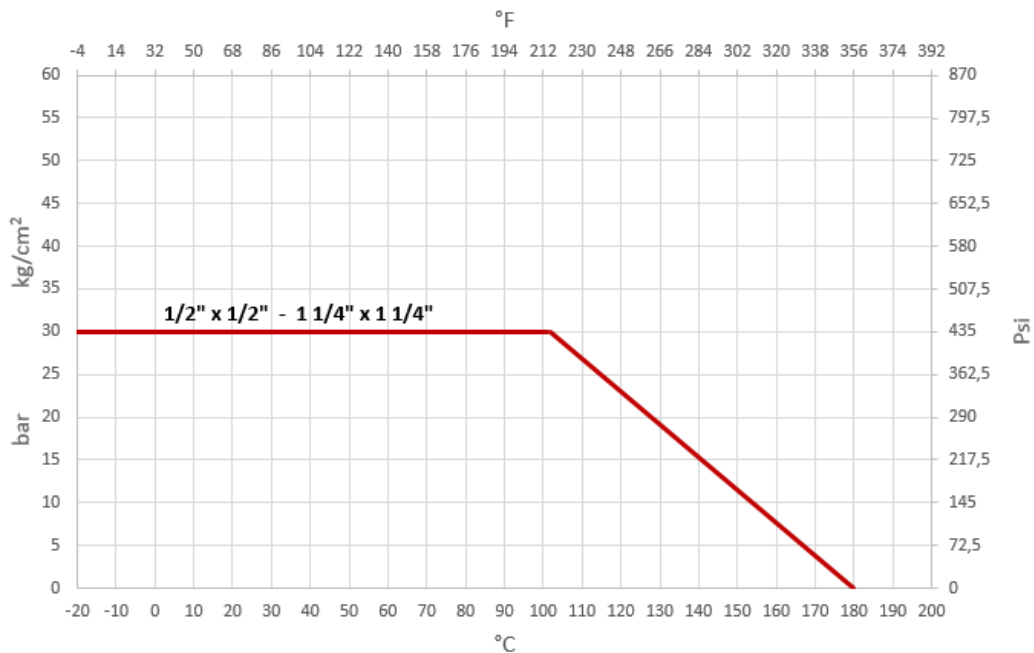


DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



Dim.	1/2" x 1/2"	3/4" x 3/4"	1" x 1"	1 1/4" x 1 1/4"
Kv	14.5	30	45	97
PN	30	30	30	30

DIAGRAMMA PRESSIONE / TEMPERATURA



LIMITI DI PRESSIONE / TEMPERATURA RACCOMANDATI

30 bar – 100°C – non rottura
 10 bar – 150°C – non rottura