

# BR 120

## VALVOLA A SFERA IN BRONZO

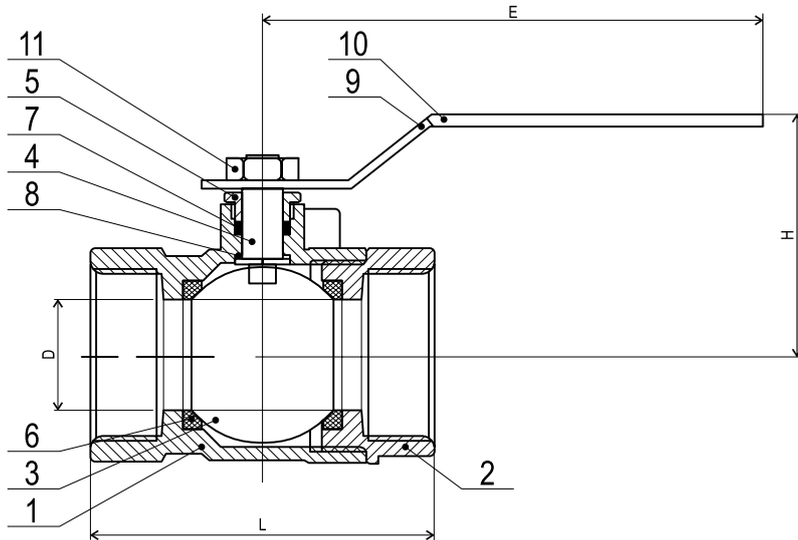
600 PSI / 41,4 BAR WOG

150 PSI / 10,3 BAR WSP

½"~1" A TUTTA APERTURA

1¼"~4" APERTURA STANDARD

Conforme a MSS SP-110



### Dati tecnici

- PRESSIONE DI ESERCIZIO:  
600 PSI / 41,4 BAR WOG  
150 PSI / 10,3 BAR WSP
- TEMPERATURA DI ESERCIZIO:  $T \leq 140^{\circ}\text{C}$
- DIMENSIONE FORO:  
½"~1" A TUTTA APERTURA  
1¼"~4" APERTURA RIDOTTA (STANDARD)
- PRESSIONE DI PROVA: ARIA A 100 PSI PER IL CORPO E LA SEDE
- TUBO CON FILETTATURA CONICA CONFORME A NTP E ISO 7-1 (EX BS-21)
- FLUIDI IDONEI: ACQUA, PETROLIO, ARIA E VAPORE

### Dimensioni (mm)

DN	MISURA IN POLLICI	L	H	E	Peso (kg)
15	½"	61	48	102	0,399
20	¾"	74	56	122	0,581
25	1"	86	65	122	0,889
32	1¼"	102	69	122	1.406
40	1½"	109	79	175	2.177
50	2"	117	84	175	3.039
65	2½"	150	91	175	3.856
80	3"	180	114	201	6.713

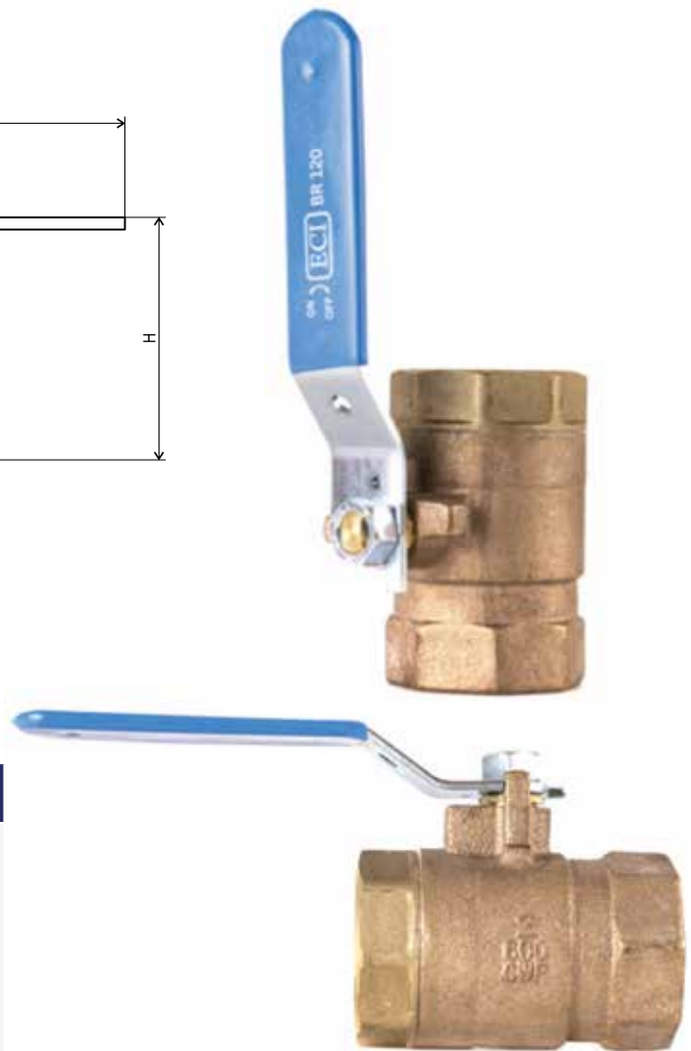


I dati, le descrizioni e le immagini del presente catalogo sono soggetti a modifiche senza preavviso.

European Casting Industry Srl | Via Lazzaretto, 11 | 20124 Milan MI, Italia | P.Iva: 03228761205 | www.ecivalve.it | info@ecivalve.it



www.ecivalve.it



### Materiali

No.	DESCRIZIONE	BRONZO	SENZA PIOMBO
1	Corpo	ASTM B584 C84400	ASTM C89844
2	Bocchettone	ASTM B584 C84400	ASTM C89844
3	Sfera	ASTM B16 C36000 or B124 C37700	Acciaio inox 316
4	Stelo	ASTM B16 C36000	ASTM C46400
5	Premistoppa	ASTM B16 C36000	ASTM B16 C36000
6	Sede sfera	15% PTFE rinforzato in fibra di vetro	PTFE (TEFLON)
7	Tenuta	PTFE (TEFLON)	PTFE (TEFLON)
8	Rondella di spinta	PTFE (TEFLON)	PTFE (TEFLON)
9	Manopola a leva	Acciaio zincato	Acciaio zincato
10	Rivestimento manopola	Vinile	Vinile
11	Dado manopola	Acciaio zincato	Acciaio zincato