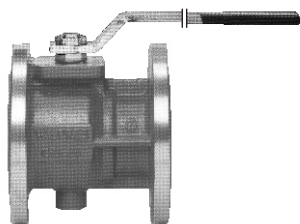


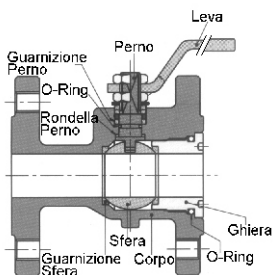
# RUBINETTO A SFERA FLANGIATO

Passaggio totale in ghisa sfera ottone PN 16

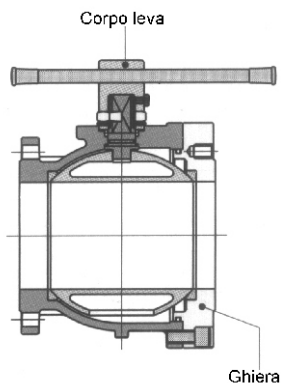
Art. 037.8600



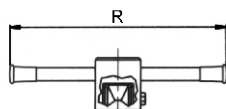
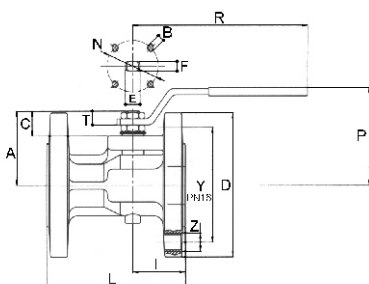
Art. 037.8600



Art. 037.8600  
DN 25 ÷ DN 125



Art. 037.8600  
DN 150 e DN 200



DN 150 - DN 200

Art. 037.8600

**Esecuzione:** corpo e leva in ghisa EN-GJL-250 - ghiera in acciaio carbonio ASTM A105 - sfera in ottone CW617 UNI EN 12165 - bussola premiguarnizione, molla a tazza, leva, dado e viti in acciaio carbonio - guarnizioni e rondella in PTFE - o-ring in NBR - passaggio totale - scartamento secondo norme DIN 3202 F4, DN 200 secondo norme DIN 3202 F5.

**Diametri: DN 25 ÷ DN 200**

Pressione massima 16 bar

Temperatura d'esercizio -20°C +120°C

**Impieghi:** impianti idrotermici e industriali.

**A richiesta:** tenute particolari - con sfera inox - a passaggio venturi - installazione di attuatore pneumatico semplice o doppio effetto - motorizzazione elettrica.

## Dimensioni

DN	D	Y	Z	L	R	P	A	E	F	Kv	PN	Peso Kg
25	115	85	4xM12	125	174	79	59	12	8	43	16	3.1
32	140	100	4xM16	130	174	85	64	12	8	89	16	4.8
40	150	110	4xM16	140	250	103	78	16	10	230	16	6.1
50	165	125	4xM16	150	250	110	85	16	10	265	16	7.8
65	185	145	4xM16	170	321	126	103	20	14	540	16	11.4
80	200	160	8xM16	180	321	137	114	20	14	873	16	14.1
100	220	180	8xM16	190	381	158	137	24	18	1390	16	20
125	250	210	8xM16	200	381	180	159	24	18	1707	16	30.4
150	285	240	8xM20	210	700	265	201.5	42	30	2024	16	44.5
200	340	295	12xØ22	400	700	308	244	42	30	2720	16	103