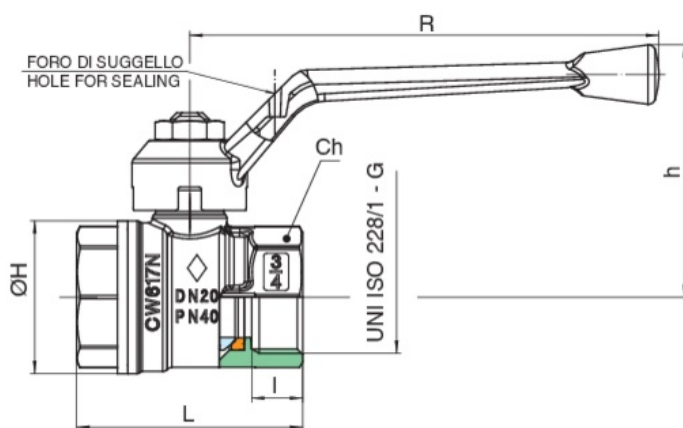
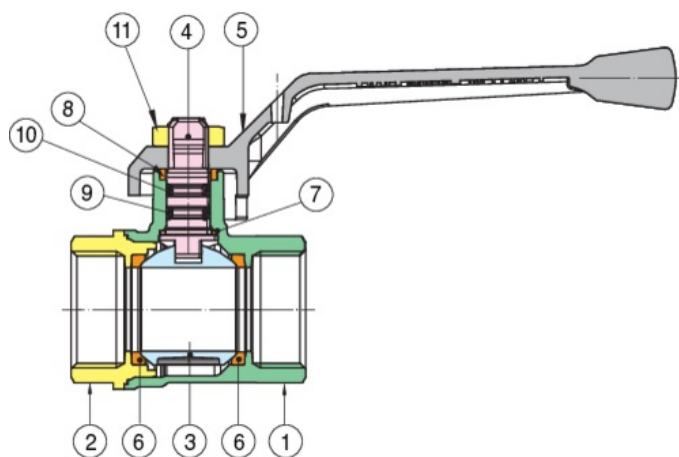


Valvola a sfera a passaggio totale, filettatura F/F UNI ISO 228/1, con leva in alluminio.

## Specifiche tecniche



POSIZIONE	NOME PARTE	MATERIALE	N.° PEZZI
1	CORPO	BRASS CW617N UNI EN 12420	1
2	MANICOTTO	BRASS CW617N UNI EN 12420	1
3	SFERA	BRASS CW617N UNI EN 12420	1
4	ASTA	BRASS CW614N UNI EN 12164	1
5	LEVA	ALUMINIUM EN-AC 46100	1
6	GURNIZIONE SFERA	PTFE	2
7	GUARNIZIONE ANTIATTRITO	PTFE	1
8	PREMISTOPPA	PTFE	1
9	O-RING	NBR	1
10	O-RING	FKM	1
11	DADO	STEEL CL 04	1

MISURA	DN	BOX	MASTER BOX	CODICE	I	L	ØH	CH	R	H	KV	PN	KG
1/4**	8	20	80	1700020000	11	51,5	23	20	95	46,5	5,4	64	0,14
3/8**	10	20	80	1700030000	11,4	51,5	23	20	95	46,5	6	64	0,12
1/2"	15	20	80	1500040000	12	47,5	30	25	95	47,5	15,7	50	0,14
3/4"	20	10	40	1500050000	12	53	36	31	110	59,5	28	40	0,24
1"	25	10	20	1500060000	14,5	65,5	43,5	38	110	62	41,5	40	0,37
1"1/4	32	6	12	1500070000	16	76,5	53	48	160	75,5	84,6	40	0,62
1"1/2	40	4	8	1500080000	18	89	65	54	160	81,5	218,5	40	0,91
2"	50	2	4	1500100000	19	103	80	67	170	99,5	251,5	40	1,55
2"1/2	65	2	4	1500120000	24	129,5	104	83	205	123,5	513	16	2,64
3"	80	-	4	1500140000	27	151	126	98	205	133,5	829,4	16	4,25
4"	100	-	2	1500180000	32	185	154,5	125	205	147,5	1320,5	16	7,18

Limiti di temperatura: -20°C +160°C.

\*Art. [1700](#)

## Applicazioni



DRINKING  
WATER



HEATING



HVAC



COMPRESSED  
AIR



INDUSTRIAL



MARINE