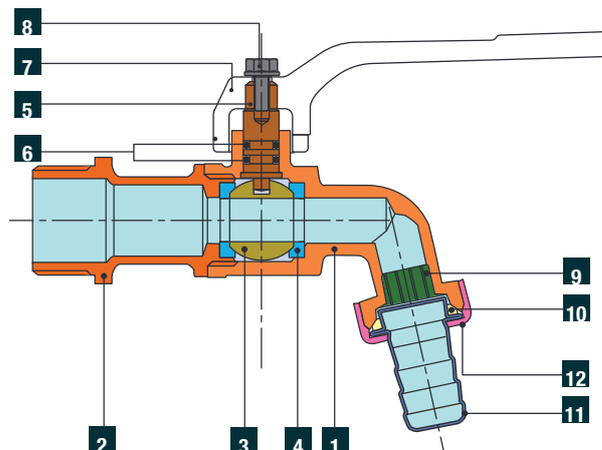




# GARDEN Export - Pesante

RUBINETTI A SFERA



Denominazione	Pz.	Materiale
<b>1</b> Corpo	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
<b>2</b> Manicotto	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
<b>3</b> Sfera	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
<b>4</b> Sedi tenuta sfera	2	P.T.F.E.
<b>5</b> Asta	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
<b>6</b> O-Ring tenuta asta	2	EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
<b>7</b> Leva	1	AL, painted
Farfalla	1	AL, painted
<b>8</b> Vite	1	Zinc-plated Steel
<b>9</b> Rompigetto	1	Nylon
<b>10</b> Guarnizione tenuta portagomma	1	EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
<b>11</b> Portagomma	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW
<b>12</b> Girello	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW

## IT CARATTERISTICHE GENERALI

Gamma: Da 3/8" a 1"  
 Attacco maschio: Filettatura UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)  
 Manovra: Rotazione di 90° dell'organo di manovra.  
 Organi di manovra: Leva in alluminio e Farfalla in alluminio.

## CONDIZIONI DI ESERCIZIO

Direzione flusso: Nei due sensi  
 Temperatura minima e massima di esercizio: -20 °C/+90 °C \*\*  
 Pressione massima (T=90 °C): 10 bar  
 Pressione nominale (T=20 °C): Vedere tabelle sottostanti  
 \*\* In assenza di vapore; per temperature inferiori a 0 °C impiegare miscele di acqua e glicole.

Le valvole devono essere utilizzate in posizione completamente aperta o chiusa.

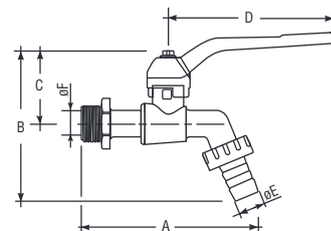
Le presenti valvole devono essere impiegate alle pressioni indicate a catalogo e sono adatte per impianti sanitari di distribuzione di acqua calda e fredda (Rif. Direttiva 2014/68/EU Art. 13).

Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

L'ottone CW617N-DW, il Teflon (P.T.F.E.), e gli O-Ring in EPDM Perossidico a contatto con il fluido, sono conformi al D.M. 174 (del 06/04/2004).

GP 2110  
GARDEN EXPORT

Rubinetto a sfera con portagomma, maniglia a Leva in alluminio.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	ØE mm	ØF mm	gr	PN	Conf. pz/sc	Master pz/sc
--------	--------	---------	---------	---------	---------	----------	----------	----	----	----------------	-----------------

**VERSIONE ROSSA**

<b>08003012</b>	1/2"-3/4"	100	82	30	80	15	10	186	15	20	80
<b>08003036</b>	3/4"-1"	112	94	38	85	20	12	310	15	12	48
<b>08003106</b>	1"-1"1/4"	122	105	40	85	25	12	418	15	8	32