

Denominazione	Pz.	Materiale
<b>1</b> Corpo	1	UNI EN 12165 CW617N - DW
<b>2</b> Asta	1	UNI EN 12164 CW617N - DW
<b>3</b> O-Ring tenuta asta	3	EPDM Perossidico 70 Sh A (ASTM D2240)
<b>4</b> Levetta	1	ABS, chromed
<b>5</b> Vite	1	Zinc-plated Steel
<b>6</b> Rosone	1	Steel
* Cartuccia ad ogiva di tenuta	1	Brass + Daplen + NBR
* Dado	1	UNI EN 12165 CW617N - DW UNI EN 12164 CW617N - DW

## CARATTERISTICHE GENERALI

Gamma: Da 3/8" a 1/2"

Attacco maschio: Filettatura UNI EN ISO 228/1 (DIN 259)

Manovra: Rotazione della Leva fino alla battuta.

Organi di manovra: Leva in ABS cromato con indicatori di aperto/chiuso.

## 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).

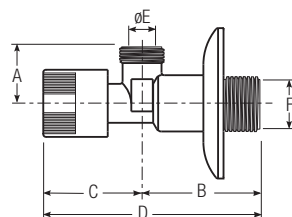
Per utilizzi particolari (nel rispetto delle pressioni stabilite per queste valvole e la compatibilità dei diversi fluidi con i materiali costituenti la valvola) vedere tabella compatibilità chimiche negli allegati tecnici del catalogo vigente.

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 2150  
TWISTER

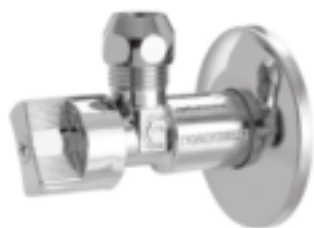


Rubinetto a squadra sottolavello cromato, Maschio-Maschio, con levetta, rosone e tenuta piana.

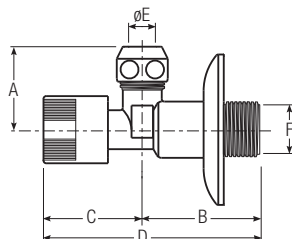


CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	∅E mm	F	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
08100010	3/8" - 1/2"	22	44,5	37	81,5	10	1/2"	105	30	120
08100020	1/2" - 1/2"	25	44,5	37	81,5	12	1/2"	116	30	120

GP 2150  
TWISTER



Rubinetto a squadra sottolavello cromato, Maschio, con dado, levetta, rosone e cartuccia di tenuta.



CODICE	Misura	A mm	B mm	C mm	D mm	∅E mm	F	gr	Conf. pz/sc	Master pz/sc
08100012	1/2"x10	31	44,5	37	81,5	10	1/2"	112	30	120