

## Terminali

### SA 483

---

#### Funzione

Terminali in ottone nichelato per collettori serie CD.



---

#### Caratteristiche tecniche

Pressione massima di esercizio:	10 bar
Pressione massima differenziale:	1 bar
Temperatura massima di esercizio:	120 °C
Fluidi d'impiego:	acqua conforme alla normativa UNI 8065:2019

#### Materiali costruttivi

##### Terminali

Materiale corpo:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale ghiera:	CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016
Materiale guarnizioni:	EPDM perossidico

##### Valvole di sfiato automatiche

Materiale corpo valvola:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale galleggiante:	PP
Materiale guarnizioni:	NBR
Molla:	Acciaio inox

##### Valvole di sfiato manuali

Materiale corpo valvola:	CW 614 N – DW UNI-EN 12164:2016, materiale plastico termoresistente
Materiale guarnizioni:	EPDM perossidico

##### Rubinetti carico scarico impianto

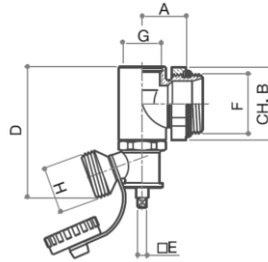
Materiale corpo terminale:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale corpo valvola:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale guarnizioni:	EPDM perossidico

#### Finitura

Nichelato

## SA 483

Terminale per collettori con contro ghiera e valvola di carico/scarico acqua incorporata. Attacco superiore per valvola sfiato aria.



Codice	Misura	A	B	C	D	E
68503424	G1"xG1/2	24	37	-	72	5

### Avvertenze

Tutti i terminali e i tappo per i collettori sono dotati di tenuta morbida con o-ring e non necessitano di alcun elemento intermedio di sigillatura (come ptfè, canapa, etc).

**SA 483**

Terminale per collettori con contro ghiera. Attacco al collettore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura da G1". Corpo in ottone nichelato con attacco superiore filetto da G3/8 (68503409) o G1/2 (68503424) per valvola sfiato aria. Valvola di carico/scarico acqua incorporata. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.