

Terminali**SA 483/A**

14/04/2021

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

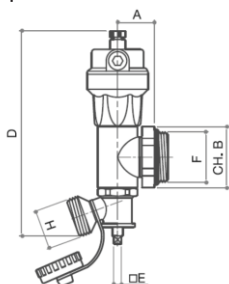
Materiale corpo terminale:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale corpo valvola:	CW 617 N – DW UNI-EN 12165:2016
Materiale guarnizioni:	EPDM perossidico

Finitura

Nichelato

SA 483/A

Terminale per collettori con contro ghiera e valvola di carico/scarico acqua e valvola di sfiato aria automatica incorporate.



Codice	Misura	A	B	C	D	E
68503423	G 1"	24	37	-	135	5

Codice	Misura	F	G	H	L	M
68503423	G 1"	G1"	-	G3/4	-	-

Avvertenze

Tutta 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 ptfe, canapa, etc).

Voci di capitolato

SA 483/A

Terminale per collettori con contro ghiera. Attacco al collettore preguarnito con o-ring in EPDM perossidico filettatura da G1". Corpo in ottone nichelato. Valvola sfiato aria automatica e valvola di carico/scarico acqua incorporate. Temperatura massima di esercizio 120 °C, pressione massima 10 bar, pressione differenziale 1 bar.
