#### **Descrizione del Prodotto**

Il raccordo diritto maschio cilindrico Sprint® Modello S6510 10-1/4 della serie 6000 di Camozzi è progettato per garantire un'installazione rapida e affidabile in sistemi pneumatici. Grazie al suo design, offre una tenuta omogenea su tutta la superficie del tubo, assicurando alta affidabilità e lunga durata, anche dopo ripetute connessioni e disconnessioni.

# **Specifiche Tecniche**

**Modello:** S6510 10-1/4

Diametro tubo (A): 10 mm

Filettatura maschio (D): G1/4

Diametro interno (C): 8,3 mm

Diametro esterno (F): 15,4 mm

Lunghezza totale (L): 28,5 mm

Chiave di serraggio (SW): 17 mm

Chiave di serraggio secondaria (SW1): 7 mm

**Peso:** 23 g

. --

## Materiali

Il raccordo è realizzato in ottone nichelato, garantendo resistenza alla corrosione e durabilità nel tempo.

### **Applicazioni**

Ideale per applicazioni industriali che richiedono connessioni pneumatiche affidabili e di lunga durata.

#### Certificazioni

Il prodotto è conforme alle normative REACH e RoHS, assicurando il rispetto degli standard

ambientali e di sicurezza.

# Accessori Compatibili

- Mod. SP: Set di chiavi sganciatubo

- Mod. 6900: Tappo maschio in plastica

- Mod. 6708: Cuffie di protezione

- Mod. 1631 01: Vite Cava Singola

- Mod. 1631 02: Vite Cava Doppia

- Mod. 1631 03: Vite Cava Tripla

- Mod. 3053: Collettore Push in

### Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare il catalogo ufficiale di Camozzi o contattare il supporto tecnico dell'azienda.