

CESTELLI TESTORI

COMPLEMENTARI ALLE MANICHE FILTRANTI

L'appropriato abbinamento tra manica filtrante e cestello rappresenta uno dei fattori principali nella determinazione delle prestazioni dell'unità filtrante.

Da oggi Testori offre una vasta scelta di cestelli di elevata qualità, a completamento della propria gamma prodotti.

I cestelli Testori sono fabbricati al fine di garantire al cliente il migliore accoppiamento con il mezzo filtrante, per un duraturo ed efficace utilizzo.

I cestelli Testori sono disponibili in una grande varietà di forme, materiali e trattamenti di finitura; possono essere impiegati in diverse applicazioni industriali e sotto le più critiche condizioni operative.

I cestelli Testori sono prodotti in accordo alle specifiche tecniche richieste dai principali OEM, oppure adattati alle specifiche esigenze del cliente.

I cestelli Testori possono essere forniti corredati di **Venturi, ugelli** ed altri accessori, come richiesto dall'applicazione finale.

Dimensioni

- Diametro esterno: da 100 a 190 mm
- Lunghezza dei cestelli in 1 solo pezzo: da 500 a 7.000 mm
- Lunghezza dei cestelli composti da più parti: fino a 12.000 mm
- Diametro dei fili longitudinali e degli anelli: da 2,5 a 6 mm

In funzione delle differenti condizioni di processo, l'applicazione finale e la progettazione del filtro, è possibile scegliere un'ampia gamma di materiali e trattamenti di finitura:

Materiali

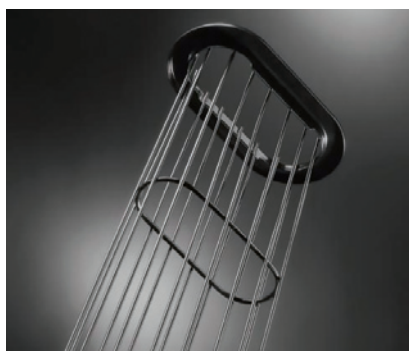
- Acciaio al carbonio
- Acciaio al carbonio ramato
- Acciaio al carbonio pre-zincato
- Acciaio inox AISI 304, 304L, 316, 316L, 316Ti e altre tipologie su richiesta

Tipologia di finitura

- Rivestimento cataforetico per resistenza a corrosione ed elevate temperature
- Rivestimento con polvere epossidica o di poliestere
- Zincatura bianca o gialla
- Decapaggio e passivazione (per l'acciaio inossidabile)



Cestello con fili ricurvi



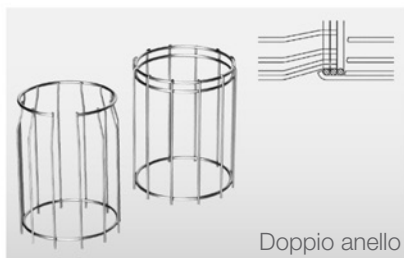
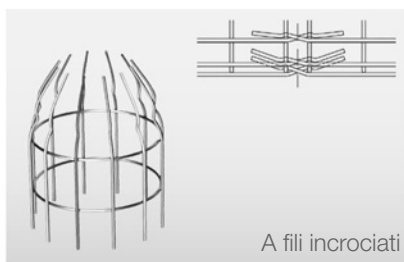
Cestelli ovali



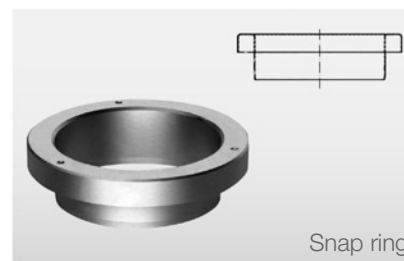
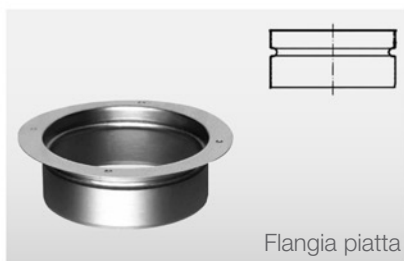
Maniche e Cestelli

In funzione delle differenti condizioni di processo, l'applicazione finale e la progettazione del filtro, è possibile scegliere un'ampia gamma di connessioni e collari:

Tipologie di connessione



Tipologie di collare standard



Sezioni standard dei cestelli: geometria e numero di fili

4 Fili	6 Fili	8 Fili	10 Fili	12 Fili	16 Fili	20-24 Fili