

## CARTUCCE INOX CRIMPATE - INCOLLATE

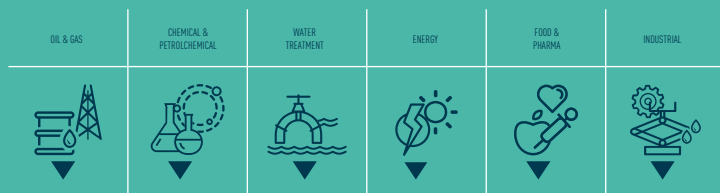
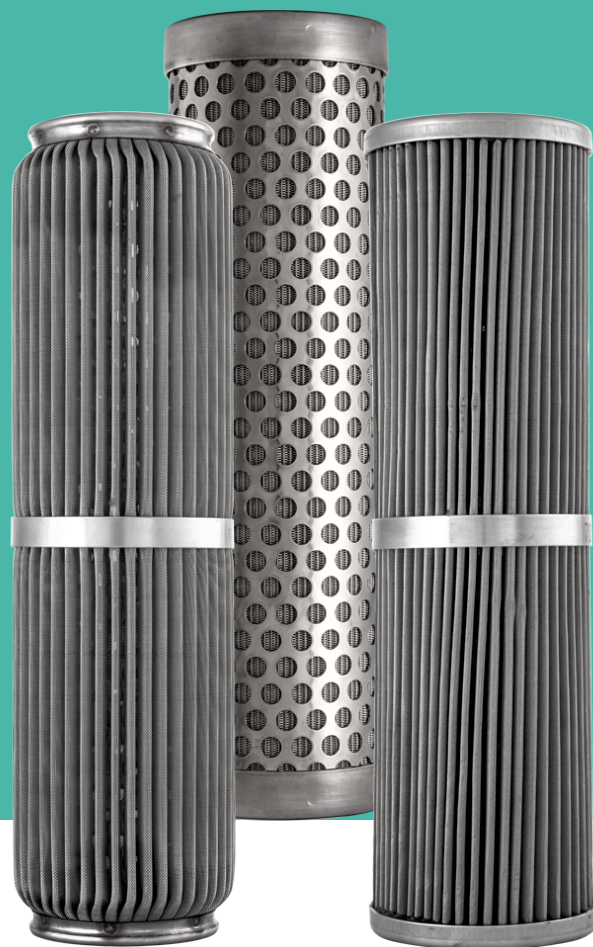
Le cartucce in acciaio inox crimpate o incollate rappresentano una soluzione affidabile e altamente performante per applicazioni che richiedono robustezza, resistenza alla corrosione e massima sicurezza di tenuta.

Realizzate interamente in acciaio inox e assemblate mediante tecnologia di crimpatura e incollaggio strutturale, queste cartucce garantiscono un'elevata integrità meccanica anche in condizioni operative gravose.

Sono disponibili con differenti tipologie di reti filtranti, a maglia quadra, duchwave, etc.

Le cartucce INOX sono rigenerabili tramite controlavaggio, bagno chimico o lavaggio a ultrasuoni.

Queste cartucce rappresentano la scelta ideale per chi ricerca un componente sicuro, resistente e conforme agli standard moderni di affidabilità produttiva, ad un prezzo vantaggioso.



### Applicazioni

#### Petrolio e gas

- Fluidi di processo di raffinazione • Trattamento gas • Catalizzatori di recupero • Filtrazione ammine

#### Chimico e petrolchimico

- Fluidi di processo • Trattamento gas • Catalizzatori di recupero • Solventi

#### Trattamento acque

- Prefiltrazione • Filtrazione acque di processo industriale • Protezione impianti di addolcimento

#### Generazione di energia

- Prefiltrazione • Separazione e trattamento gas • Trattamento acque di processo

#### Alimentare e farmaceutico

- Cosmetico • Fermentazione • Prefiltrazione • Lattiero-caseario

#### Industriale

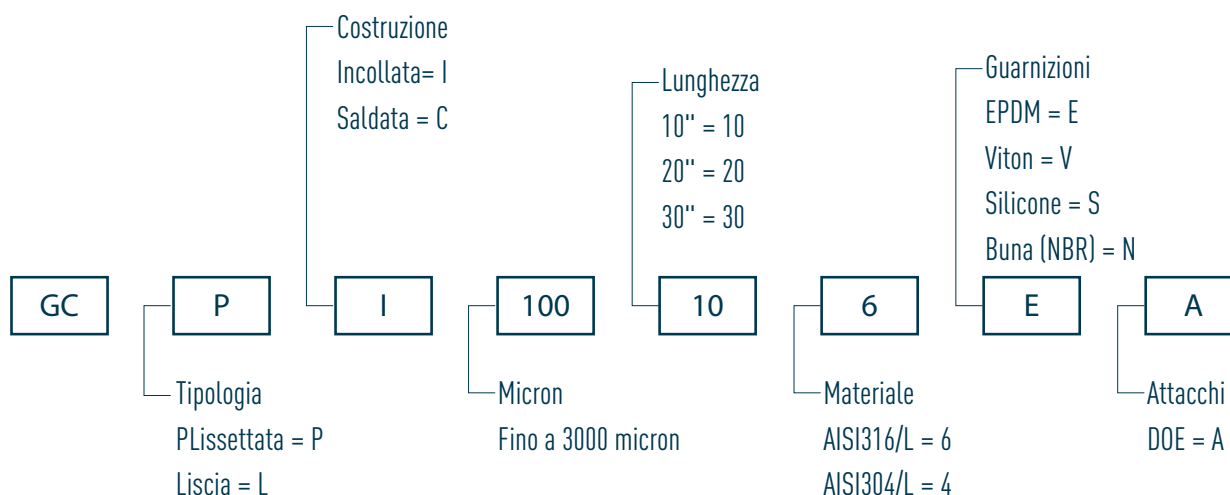
- Produzione di acciaio • Produzione di vernici e inchiostri • Industria meccanica • Cartiere • Industria tessile

## Dati tecnici

Grado di filtrazione	Portata basata sull'acqua riferita a cartucce da 10" in condizioni di pulizia - LITRI / ORE	
	Liscia	Pieghettata
10	1500	1800
25	2000	2500
40	2500	2500
75	2500	2500
150	3000	3000
250	3000	3500
500	3000	3500
1000	3000	3500

Lunghezza	Superficie filtrante cm2	
	Liscia	Pieghettata
5"	200	500
10"	500	1600
20"	1000	3200
30"	1500	4800
40"	2000	6400

## Codifica



\* Contattare GV Filtri per maggiori informazioni sulla disponibilità di materiali, attacchi e dimensioni