

VANTAGGI

- Riduzione di scarti di lavorazione dovuti a problemi di ruvidità
- Maggiore durata degli elementi filtranti prima della sostituzione
- Tempi di cambio filtro rapidi
- Riduzione dei costi grazie alla minor manodopera ed al minor numero di elementi filtranti da sostituire e da smaltire

CARATTERISTICHE

- Materiale di costruzione: PP pieghettato e termosaldato
- Design: filtrazione Interna > Esterna
filtrazione Esterna > Interna
- Versioni: 6S : 98% efficienza- 6H : 99,98% efficienza
- Elevata superficie filtrante
- Assenza di materiali che possano contaminare i prodotti chimici filtrati
- Tenuta Oring che previene il by pass di solidi sospesi anche ad alte temperature

APPLICAZIONI

- Industria: chimica, galvanica, circuiti stampati
- Soluzioni Acide ed Alcaline con presenza di particelle solide in sospensione



CODICE IDENTIFICATIVO CARTUCCIA

Serie	Versione	Tipo Testata		Lunghezza (pollici)	Materiale Anima	Materiale Supporto	Materiale Testata	Grado filtrazione (micron)	Materiale Filtrazione	Materiale O-Ring
		Modello	Direzione Flusso							
CH	6S High Efficiency	A=225 SOE	OUT-IN	21	C=PP	C=PP	C=PP	02 05 10	P=PP	3 = EPDM 6 = VITON
	6H Absolute rate	M=625 SOE	IN-OUT	28 40						

Esempio codifica:

CH	6S	A	28	C	C	C	05	P	3
----	----	---	----	---	---	---	----	---	---



CARATTERISTICHE

Versione	6H	6S
Efficienza	99,98 %	98 %
Grado Filtrazione Equivalente	5	2
	10	5
	20	10
T Max (°C)	70	
Pressione di Start Up (bar)*	0,04 - 0,07	
Pressione di sostituzione (bar)*	0,7 - 1,8	
Differenza Max pressione (bar)**	3 - 6	

* Varia col grado di filtrazione, proprietà del fluido e flusso

** Varia con la temperatura del processo

LAFONTE.EU si riserva il diritto di apportare modifiche ai propri prodotti, senza darne specifico preavviso, al fine di ottenerne un continuo miglioramento