

FC

FILTRO A PIASTRE PER CARTONI



DISEGNO E CARATTERISTICHE

- Unità realizzata in acciaio inossidabile AISI 304
- Piastre in noryl per filtrazione a basse pressioni con cartoni
- Valvole e tubazioni in AISI 304
- Manometri e specule visive
- Rubinetto prelevacampioni
- Chiusura del pacco filtrante mediante vite di contrasto
- Bacinella raccogliogocce inox

OPZIONI

- Esecuzione AISI 316
- Camera di riconversione per doppia filtrazione
- Pompa di alimentazione
- Chiusura idraulica manuale o motorizzata
- Piastre in acciaio inossidabile
- Telai per filtrazione con coadiuvanti
- Esecuzione rinforzata per pressioni fino a 5 bar.

SPECIFICHE TECNICHE

Modello	Superficie filtrante (m ²)	Numero di piastre	Numero minimo di piastre	Lunghezza (mm)	Larghezza (mm)	Altezza (mm)
FC 3	1,8	12	4	1.200	660	950
FC 4	3,0	20	10	1.200	660	950
FC 5	4,6	30	24	1.500	660	950
FC 6	6,2	40	32	1.500	660	950
FC 7	7,8	50	44	2.000	700	1.000
FC 8	9,5	60	52	2.000	700	1.000
FC 9	12,6	80	64	2.570	720	1.100
FC 10	16,0	100	84	2.800	720	1.100