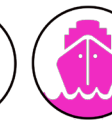


Cartucce con Carbone



DESCRIZIONE

Nelle cartucce quadre e rotonde la struttura è realizzata in rete microstirata zincata e supportata da fondelli in lamiera o plastica antiurto a secondo del modello.

Il carbone all'interno di entrambi i contenitori è facilmente sostituibile una volta esaurita la sua capacità adsorbente.

Tutte le nostre cartucce con carbone vengono fornite in altezze e dimensioni standard, imballati su pallet.

Su richiesta fornibili anche cartucce con altezze e dimensioni diverse.



STRUTTURA			CARTUCCIA ROTONDA IN RETE MICROSTIRATA						
FONDELLI			LAMIERA ZINCATA o PVC-ABS ANTIURTO						
ARTICOLO	DIMENSIONE (mm)			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	VELOCITA' D'ARIA (m/s)	PORTATA D'ARIA (m ³ /h)	PERDITA DI CARICO INIZIALE (Pa)	TEMPO DI CONTATTO (s)	CARBONE (kg)
	Ø ESTERNO	Ø INTERNO	ALTEZZA						
CRT300200050	300	200	500	0,47	0,25	4300	50	0,07	12
CRT350280050	350	275	500	0,55	0,25	4400	60	0,08	10
CRT350280060	350	275	600	0,66	0,25	5000	70	0,08	12
CRT350280100	350	275	1000	1,10	0,25	8830	120	0,15	20
CRT370265100	370	260	1000	1,16	0,25	8830	125	0,23	27
STRUTTURA			CARTUCCIA QUADRA IN RETE MICROSTIRATA						
FONDELLI			LAMIERA ZINCATA						
ARTICOLO	DIMENSIONE (mm)			SUPERFICIE FILTRANTE (m ²)	VELOCITA' D'ARIA (m/s)	PORTATA D'ARIA (m ³ /h)	PERDITA DI CARICO INIZIALE (Pa)	TEMPO DI CONTATTO (s)	CARBONE (kg)
	ESTERNO	INTERNO	ALTEZZA						
CRT300200050	320	260	630	0,73	0,25	6580	120	0,12	15
CRT350280050	320	260	1000	1,16	0,25	10000	120	0,12	25