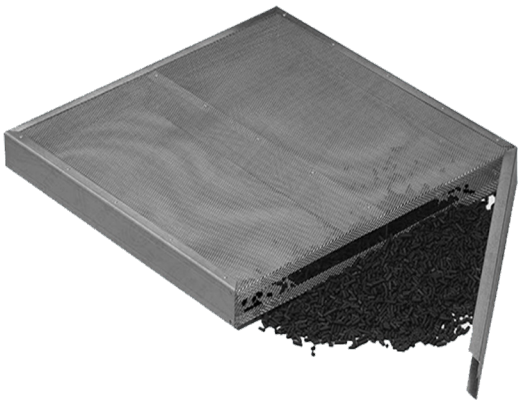


Celle con Carbone



DESCRIZIONE

Le celle per il contenimento di carbone attivo in granuli hanno una cornice metallica nervata in acciaio zincato spessore 0,65 mm, setti in lamiera di acciaio forata spessore 0,80 mm ed elementi metallici interni di irrigidimento e anti insaccamento solidamente rivettati alla struttura.



Tutte le nostre celle con carbone vengono fornite in dimensioni standard e imballati su pallet.

Su richiesta fornibili anche celle di dimensioni diverse.

STRUTTURA DI CONTENIMENTO				RETE MICROSTRIRATA CON ELEMENTI DI IRRIGIDIMENTO		
TELAIO				LAMIERA DI ACCIAIO ZINCATO		
UMIDITÀ RELATIVA MASSIMA				70%		
ARTICOLO	DIMENSIONE (mm)	VELOCITA D'ARIA (m/s)	PORTATA D'ARIA (m³/h)	PERDITA DI CARICO INIZIALE (Pa)	TEMPO DI CONTATTO (s)	CARBONE (kg)
PCZ23500580	500 x 580 x 23	0,25	2250	40	0,09	4,50
PCZ25500700	500 x 700 x 25	0,25	2250	40	0,09	5,50
PCZ48490592	490 x 592 x 48	0,25	2250	80	0,19	7,80
PCZ48500500	500 x 500 x 48	0,25	2250	80	0,19	7,00
PCZ48500900	500 x 900 x 48	0,25	2250	80	0,19	12,60
PCZ48592592	592 x 592 x 48	0,25	3150	80	0,19	9,00
PCZ48700800	700 x 800 x 48	0,25	3150	100	0,19	15,70
PCZ48800900	800 x 900 x 48	0,25	3800	120	0,19	21,00