

# Celle pannello fibra vetro "paint stop"

FCZ-PV2 – FCZ-PV3

## Applicazioni

- Impianti di verniciatura
- Trattamenti nebbie oleose e flussi nebulizzati

## Vantaggi

- Costruzione robusta
- Scarico condensa opzionale
- Economico

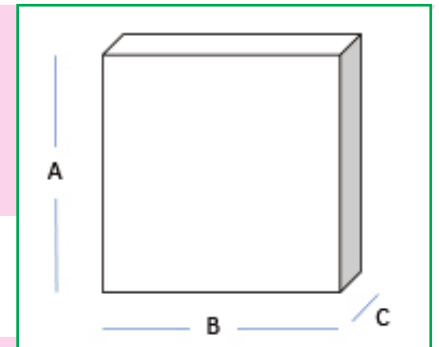
## Caratteristiche

- Profondità cella 48 mm (FCZ-PV2) – 98 mm (FCZ-PV3)
- Telaio in acciaio zincato
- Reti di contenimento in acciaio zincato
- Medium di fibre di vetro a densità progressiva
- Velocità frontale flusso : 1,5 m/s
- Arrestanza vernice\* : 92% FCZ-PV2 – 95% FCZ-PV3
- Perdita di carico iniziale: 30 Pa FCZ-PV2 50 Pa FCZ-PV3
- Temperatura massima di lavoro : 120 °C
- Umidità relativa massima : 100%
- Colore ingresso/uscita flusso : Verde / Bianco

\*Test interni su vernici a base solvente



Modello	Altezza	Larghezza	Profondità	Portata aria	P.c.	Pezzi x scatola
	"A"	"B"	"C"	Q%	iniziale	
	mm	mm	mm	m³/h	Pa	n°
FCZ-PV2	287	592	48	925	30	20
FCZ-PV2	400	500	48	1.100	30	10
FCZ-PV2	400	625	48	1.350	30	10
FCZ-PV2	500	500	48	1.350	30	10
FCZ-PV2	500	625	48	1.700	30	10
FCZ-PV2	592	592	48	1.900	30	10
FCZ-PV2	490	592	48	1.570	30	10
FCZ-PV3	287	592	98	925	50	10
FCZ-PV3	400	500	98	1.100	50	5
FCZ-PV3	400	625	98	1.350	50	5
FCZ-PV3	500	500	98	1.350	50	5
FCZ-PV3	500	625	98	1.700	50	5
FCZ-PV3	592	592	98	1.900	50	5
FCZ-PV3	490	592	98	1.570	50	5



## Arrangiamenti

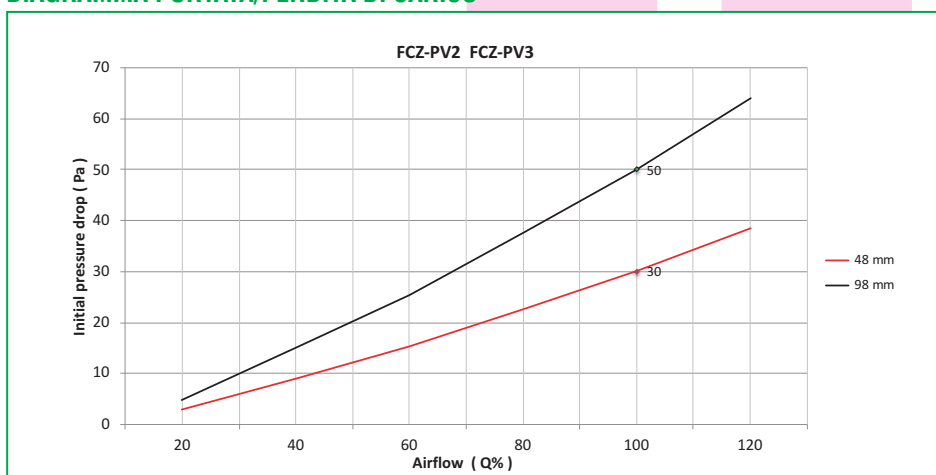
Medium in fibra di vetro, a fibre lunghe, secco (non umettato)

## Imballo

Pezzi per scatola: vedi tabella

Nota : altre dimensioni sono disponibili a richiesta

## DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



F&F S.r.l.

Italy - Pandino - (CR)  
Via degli Artigiani, 1 - 26025  
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it

# Celle pannello fibra vetro "paint stop"

FCC-PV2 – FCC-PV3

## Applicazioni

- Impianti di verniciatura
- Trattamento di overspray

## Vantaggi

- Costruzione robusta
- Totalmente inceneribile
- Ecologico

## Caratteristiche

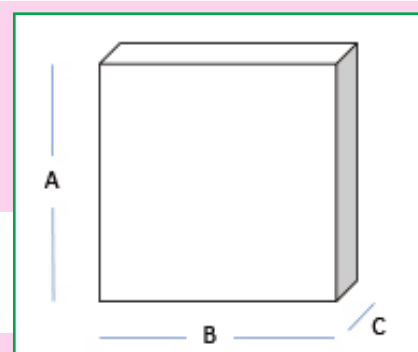
- Profondità cella 48 mm (FCC-PV2) – 98 mm (FCC-PV3)
- Telaio in cartone fustellato
- Medium di fibre di vetro secche a densità progressiva
- Velocità frontale flusso : 1,5 m/s
- Arrestanza vernice\* : 92% FCC-PV2 – 95% FCC-PV3
- Perdita di carico iniziale: 35 Pa FCC-PV2 55 Pa FCC-PV3
- Temperatura massima di lavoro : 80 °C
- Umidità relativa massima : 70%
- Colore ingresso/uscita flusso : Verde / Bianco

\*Test interni su vernici a base solvente



Modello	Altezza "A"	Larghezza "B"	Profondità "C"	Portata aria Q%	P.c. iniziale	Pezzi x scatola
	mm	mm	mm	m <sup>3</sup> /h	Pa	n°
FCC-PV2	287	592	48	925	35	20
FCC-PV2	500	500	48	1.350	35	10
FCC-PV2	592	592	48	1.900	35	10
FCC-PV3	592	592	98	1.900	55	5

Nota : altre dimensioni sono disponibili a richiesta



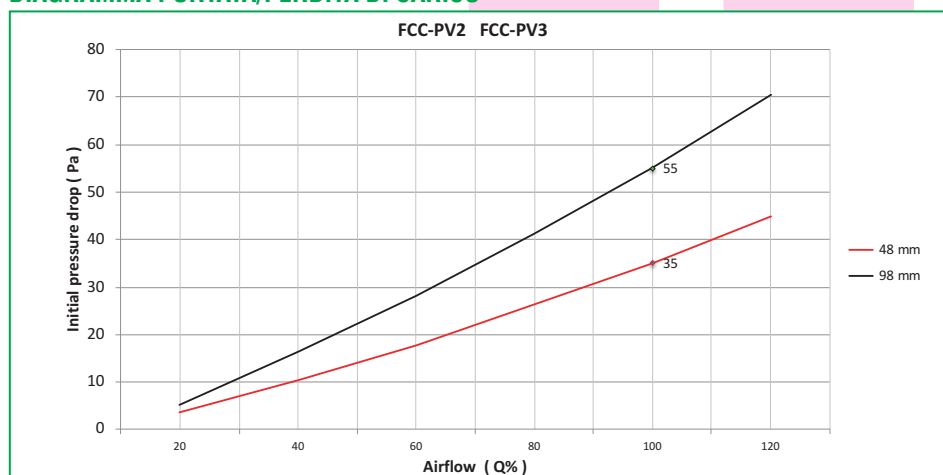
## Arrangiamenti

Medium in fibra di vetro, a fibre lunghe, secco (non umettato)

## Imballo

Pezzi per scatola vedi tabella.

## DIAGRAMMA PORTATA/PERDITA DI CARICO



**F&F S.r.l.**  
Italy - Pandino - (CR)  
Via degli Artigiani, 1 - 26025  
Tel. +39 0373 980495 - www.f-f-srl.it