

## SOLUZIONI ESPOSITIVE



## MODULO PARETE C

MODULE-VFF-C-IT

Ogni modulo è composto da profili in alluminio da 50 mm ed è pronto per essere utilizzato con la tua stampa. Grazie allo stock permanente, i tempi di produzione sono ridotti.

### CARATTERISTICHE

Confezionato in sezioni e consegnato in scatola di cartone con istruzioni di montaggio.

Pareti con canalina per l'inserimento della grafica.

Adatto per grafiche bifacciali in tessuto antipiega o blockout.

Disponibile in due altezze: 2500 mm e 3000 mm.

Larghezza: 950 mm.

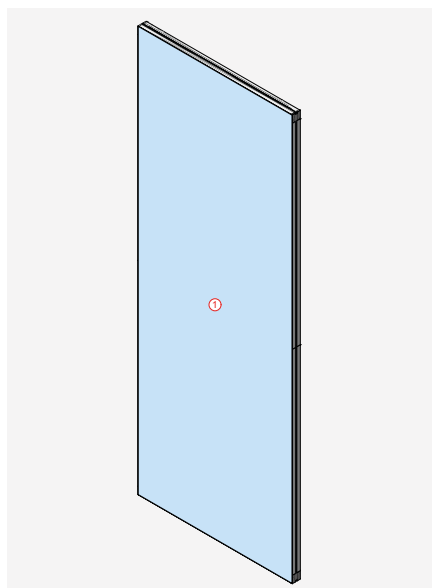
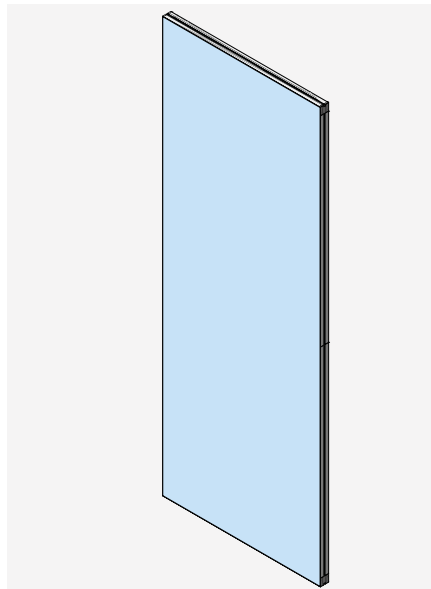
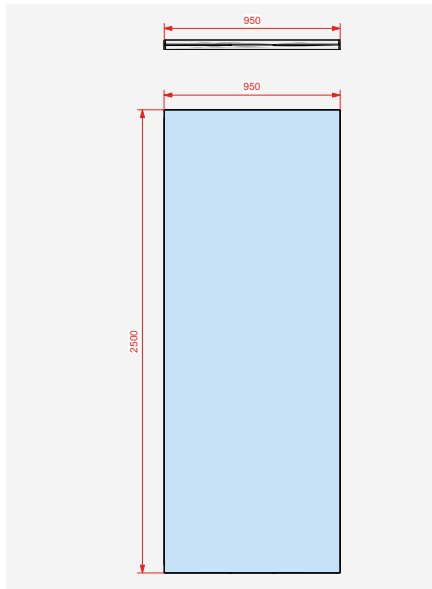
### SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Dimensioni struttura (mm) - l x h	Dimensioni del collo (mm) - h x l x p	Peso collo
MODULE-VFF-C-IT	Modulo C 2500	950 x 2500	120 x 1400 x 240	15kg
MODULE-VFF-3H-C-IT	Modulo C 3000	950 x 3000	120 x 1600 x 240	18kg

### SCHEDA PRODOTTO

Lavoriamo ogni giorno per offrirti le migliori soluzioni e prodotti innovativi e di qualità. Questi sviluppi possono apportare modifiche ai prodotti. Le dimensioni sono fornite a titolo indicativo. Le foto sono solo a scopo illustrativo.

## ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 2.5M

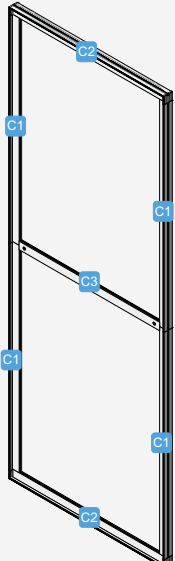


Parete	Struttura	Dimensioni (mm) - l x h	Altro
1	Vector tessuto	950 x 2500	Modulo C

NB: Dimensioni indicative, possono variare a seconda del supporto di stampa utilizzato e dalla metodologia di confezionamento. In caso di grafiche continuative comporre un pannello grafico unico.

## ISTRUZIONI MONTAGGIO

## ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 2.5M

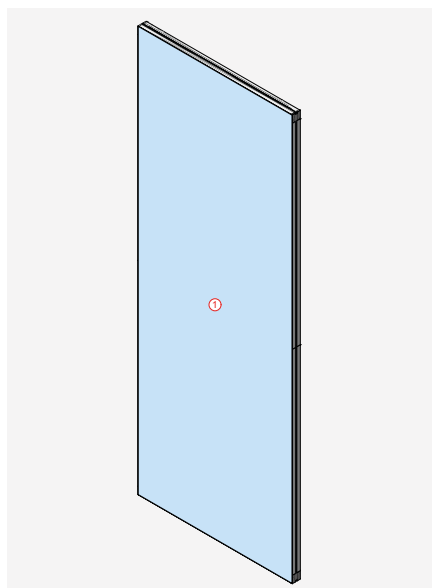
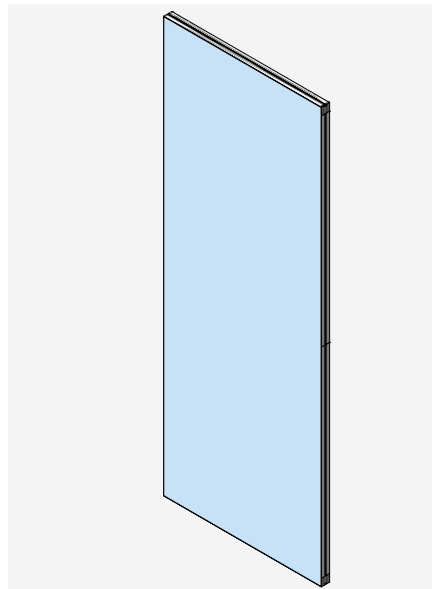
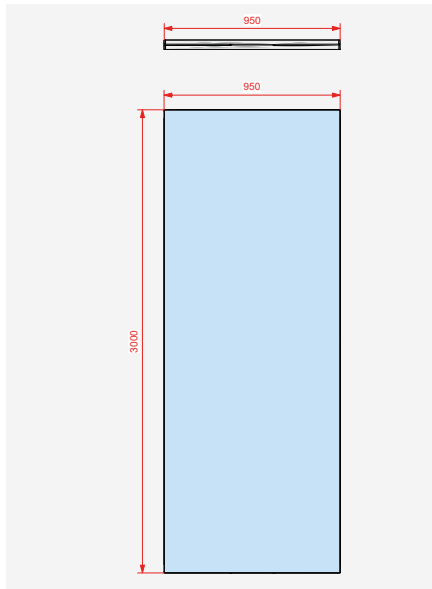


Numero	Codice	Descrizione	Quantità	Dimensione [cm]
C1	LN612	Vector Tessuto Forato + Connettore Dritto	4	120,5
C2	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Tappo	2	93,6
C3	EX605	Traversa + Spinetta	1	86
	ST230	Vite di Congiunzione	4	

**NOTA PRODUZIONE:**  
n°C2 forato per Modulo H

## ISTRUZIONI MONTAGGIO

## ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 3.0M

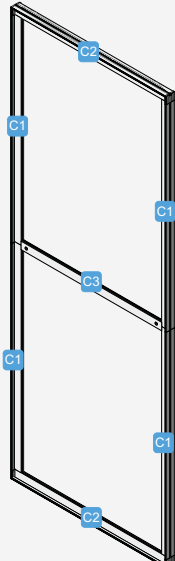


Parete	Struttura	Dimensioni (mm) - l x h	Altro
1	Vector tessuto	950 x 3000	Modulo C

NB: Dimensioni indicative, possono variare a seconda del supporto di stampa utilizzato e dalla metodologia di confezionamento. In caso di grafiche continuative comporre un pannello grafico unico.

## ISTRUZIONI MONTAGGIO

## ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 3.0M



Numero	Codice	Descrizione	Quantità	Dimensione [cm]
C1	LN612	Vector Tessuto Forato + Connettore Dritto	4	145,5
C2	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Tappo	2	93,6
C3	EX605	Traversa + Spinetta	1	86
	ST230	Vite di Congiunzione	4	

**NOTA PRODUZIONE:**  
n°C2 forato per Modulo H

## ISTRUZIONI MONTAGGIO