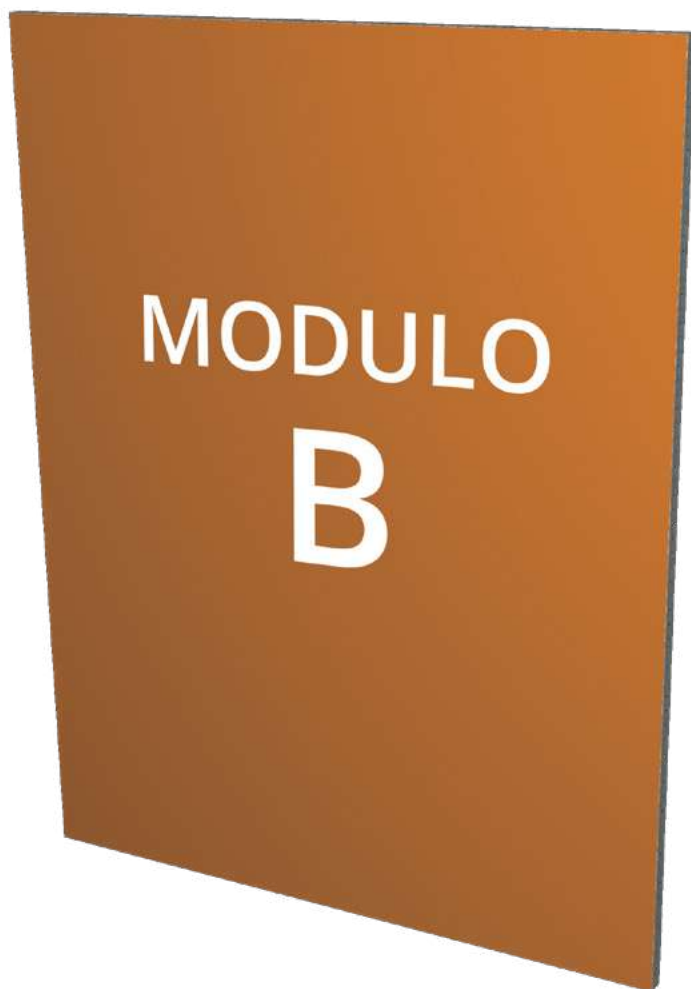




MODULO PARETE B

MODULE-VFF-B-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 blackout.

Disponibile in due altezze: 2500 mm e 3000 mm.

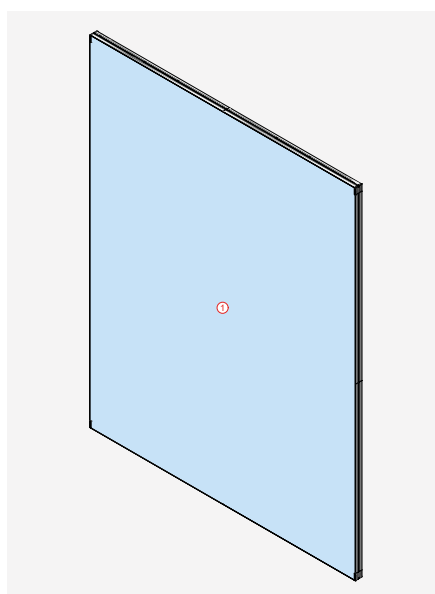
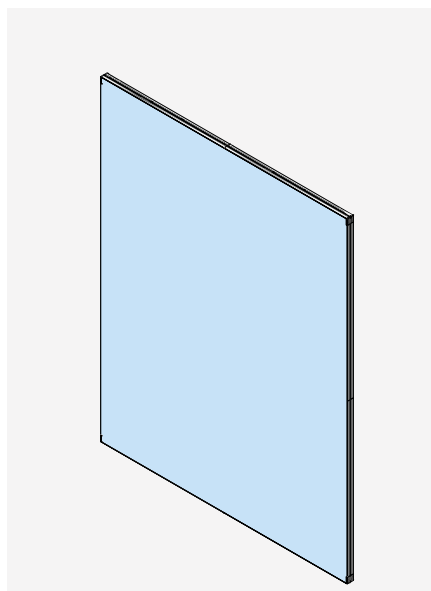
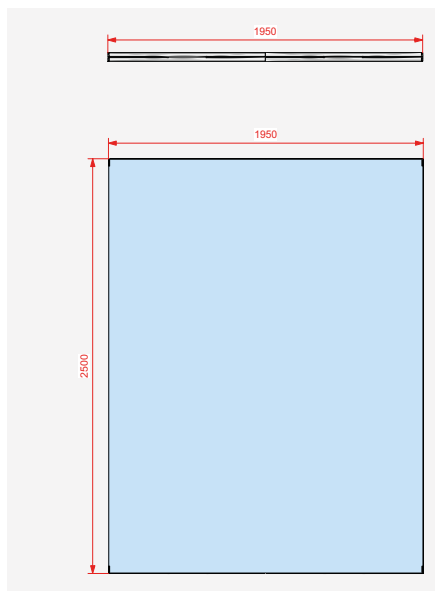
Larghezza: 1950 mm.

SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Dimensioni struttura (mm) - l x h	Dimensioni del collo (mm) - h x l x p	Peso collo
MODULE-VFF-B-IT	Modulo B 2500mm	1950 x 2500	120 x 1400 x 240	20 kg
MODULE-VFF-3H-B-IT	Modulo B 3000mm	1950 x 3000	120 x 1600 x 240	23 kg

SCHEDA PRODOTTO

ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 2.5M



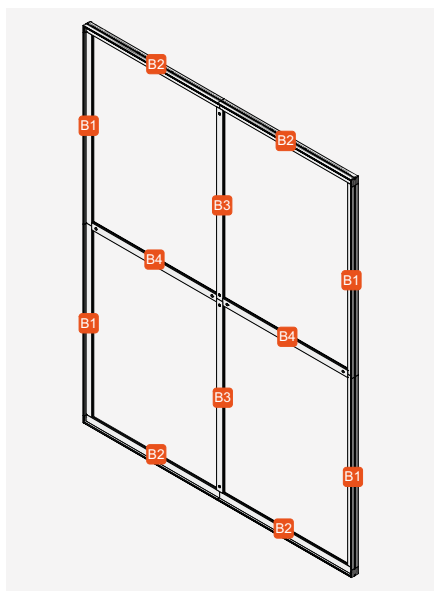
Parete	Struttura	Dimensioni (mm) - l x h	Altro
--------	-----------	-------------------------	-------

1	Vector tessuto	1950 x 2500	Modulo B
---	----------------	-------------	----------

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

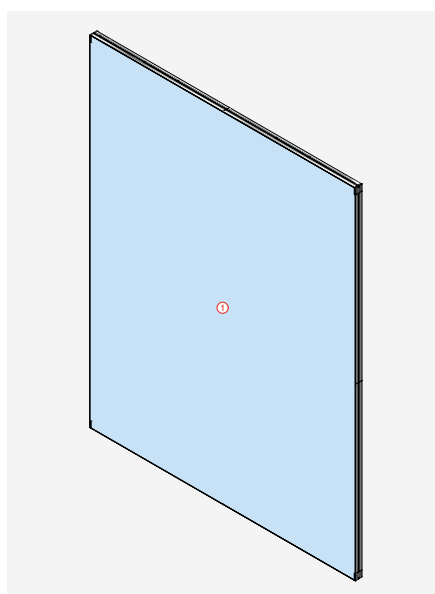
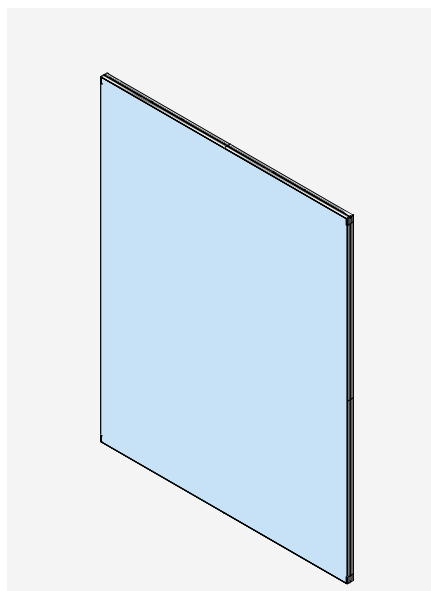
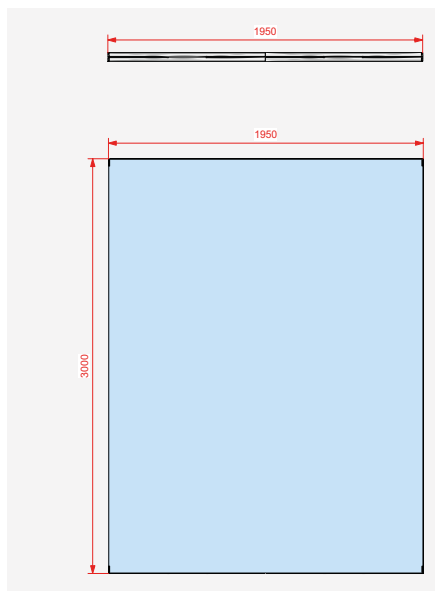


Numero	Codice	Descrizione	Quantità	Dimensione [cm]
B1	LN612	Vector Tessuto Forato + Connettore Dritto	4	120,5
B2	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Connettore Dritto + Tappo	4	96,8
B3	EX605	Traversa + Spinetta + Connettore Dritto	2	120,5
B4	EX605	Traversa + Spinetta	2	90,75
	ST230	Vite di Congiunzione	4	

NOTA PRODUZIONE:
n°B2 forato per Modulo H

ISTRUZIONI MONTAGGIO

ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 3.0M



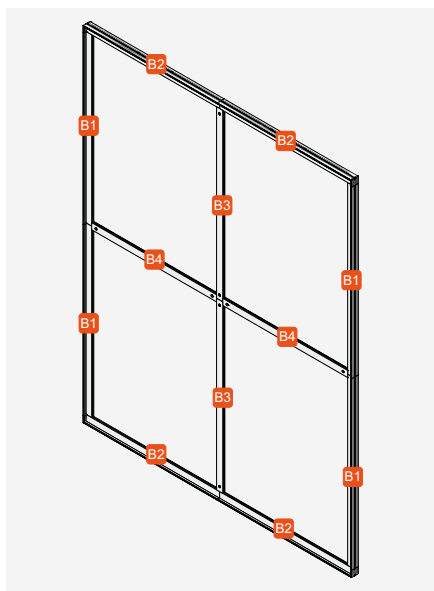
Parete	Struttura	Dimensioni (mm) - l x h	Altro
--------	-----------	-------------------------	-------

1	Vector tessuto	1950 x 3000	Modulo B
---	----------------	-------------	----------

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]
B1	LN612	Vector Tessuto Forato + Connettore Dritto	4	145,5
B2	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Connettore Dritto + Tappo	4	96,8
B3	EX605	Traversa + Spinetta + Connettore Dritto	2	145,5
B4	EX605	Traversa + Spinetta	2	90,75
	ST230	Vite di Congiunzione	4	

NOTA PRODUZIONE:
n°B2 forato per Modulo H

ISTRUZIONI MONTAGGIO