

SPECIFICHE TECNICHE

Codice	Descrizione	Dimensioni struttura (mm) - l x h x p	Dimensioni del collo (mm) - h x l x p	Peso collo
MODULE-VFF-H-IT	Modulo H 2500mm	950 x 2550 x 2600	120 x 1400 x 240	20kg
MODULE-VFF-3H-H-IT	Modulo H 3000mm	950 x 3050 x 2600	120 x 1600 x 240	23kg

MODULO ARCO H

MODULE-VFF-H

Modulo Arco 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: 2550 mm e 3050 mm.

Larghezza: 950 mm.

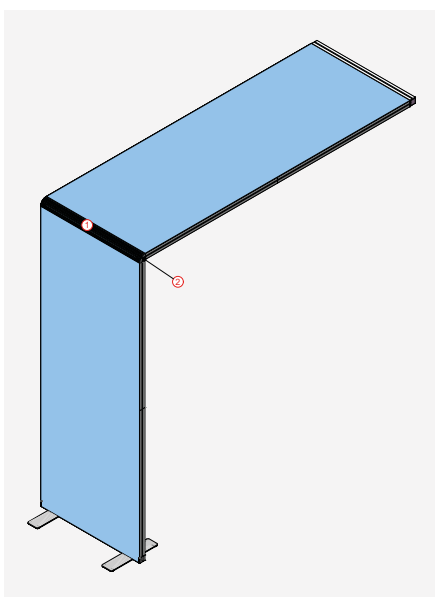
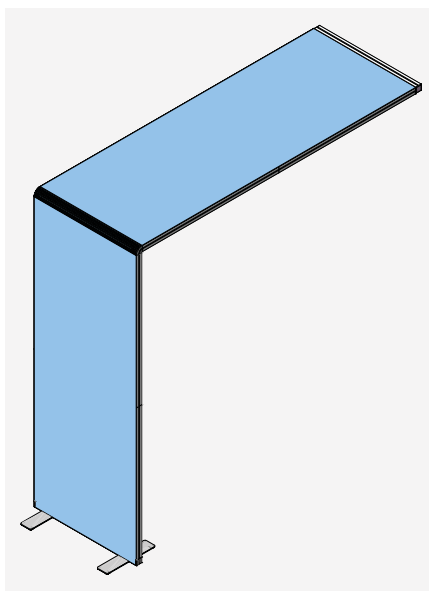
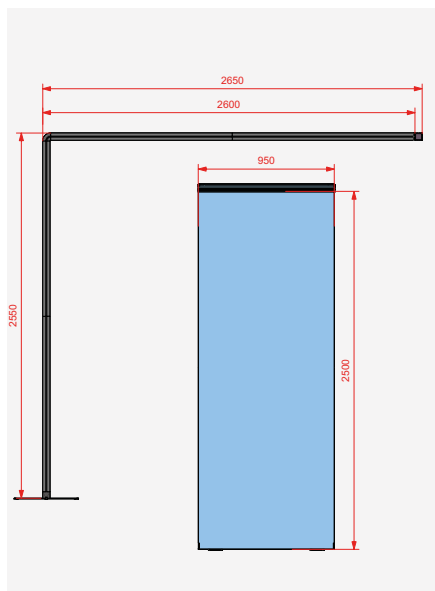
Profondità: 2600 mm.

Arco grafico completo.

Piedi piatti inclusi.

SCHEDA PRODOTTO

ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 2.5m

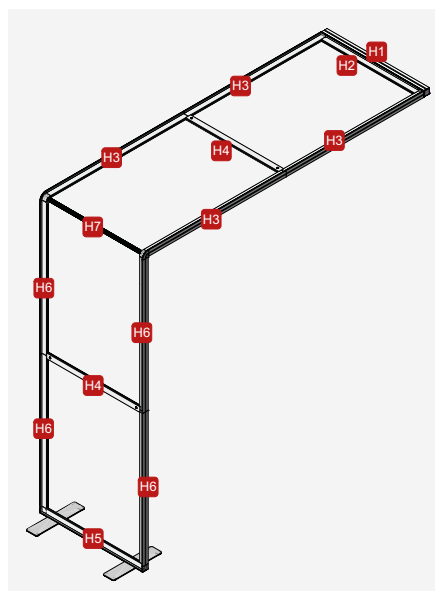


Parete	Struttura	Dimensioni (mm) - l x h	Altro
1	vector tessuto	5123 x 950	Modulo H esterno
2	vector tessuto	5045 x 950	Modulo H interno

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

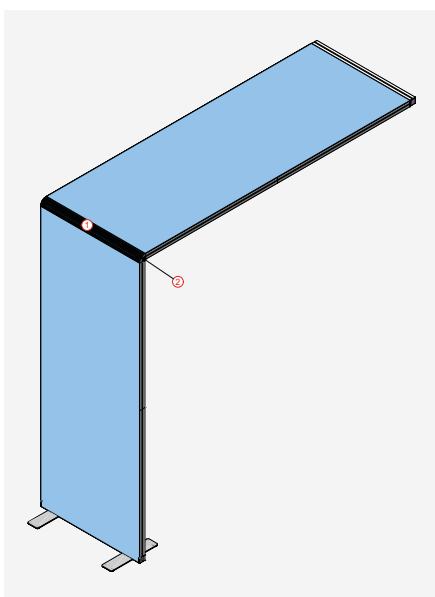
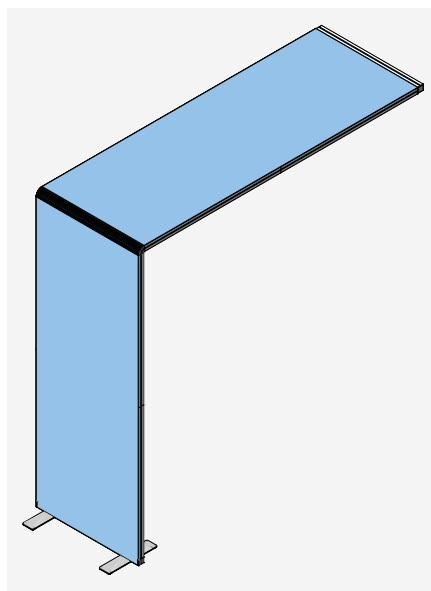
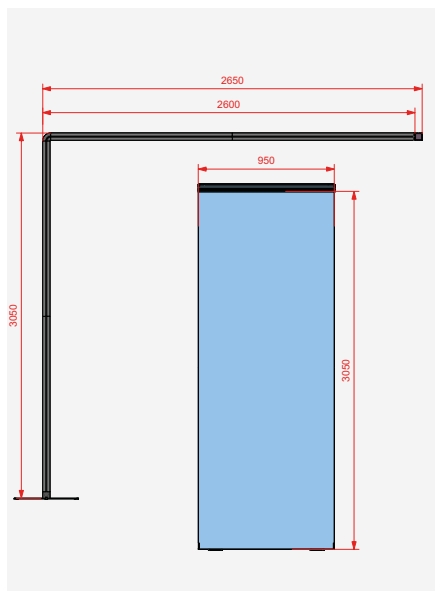
ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 2.5m



Numero	Codice	Descrizione	Quantità	Dimensione [cm]
H1	EX616	Palo Quadrato + Tappo	1	94,2
H2	LN612	Vector Tessuto Forato + Tappo	1	86
H3	LN612	Vector Tessuto + Tappo + Connettore Dritto	4	126,9
H4	EX605	Traversa + Spinetta	2	86
H5	LN612	Vector Tessuto + Tappo	1	93,6
H6	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Connettore Dritto	4	122,5
H7	EXT189-R	Palo tondo	1	86
	CB10-R	Angolo Arrotondato	2	
	FX268	Connettore a Scatto	4	
	LN155	Basi Piatte	2	

ISTRUZIONI MONTAGGIO

ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 3m

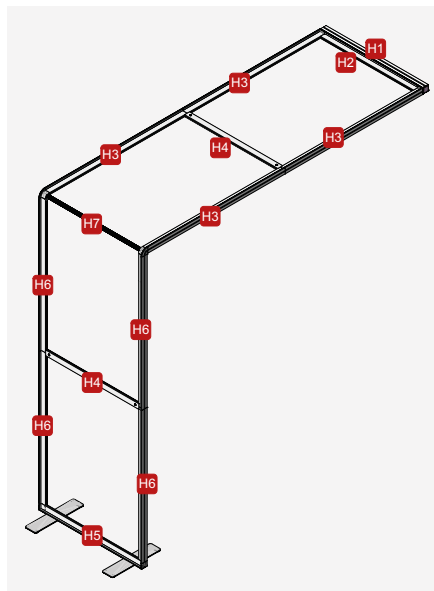


Parete	Struttura	Dimensioni (mm) - l x h	Altro
1	vector tessuto	5623 x 950	Modulo H esterno
2	vector tessuto	5545 x 950	Modulo H interno

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 3m



Numero	Codice	Descrizione	Quantità	Dimensione [cm]
H1	EX616	Palo Quadrato + Tappo	1	94,2
H2	LN612	Vector Tessuto Forato + Tappo	1	86
H3	LN612	Vector Tessuto + Tappo + Connettore Dritto	4	126,9
H4	EX605	Traversa + Spinetta	2	86
H5	LN612	Vector Tessuto + Tappo	1	93,6
H6	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Connettore Dritto	4	147,5
H7	EXT189-R	Palo tondo	1	86
	CB10-R	Angolo Arrotondato	2	
	FX268	Connettore a Scatto	4	
	LN155	Basi Piatte	2	

ISTRUZIONI MONTAGGIO