



# MODULO MAGAZZINO G

MODULE-VFF-G-IT

Modulo Magazzino 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: 1050 mm.

Profondità: 1050 mm.

Completo di serratura.

Completamente graficabile.

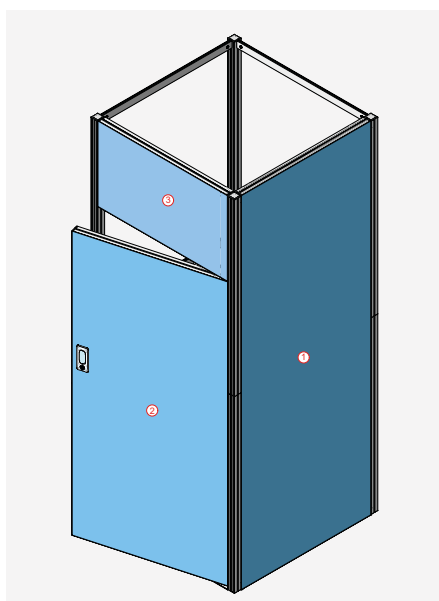
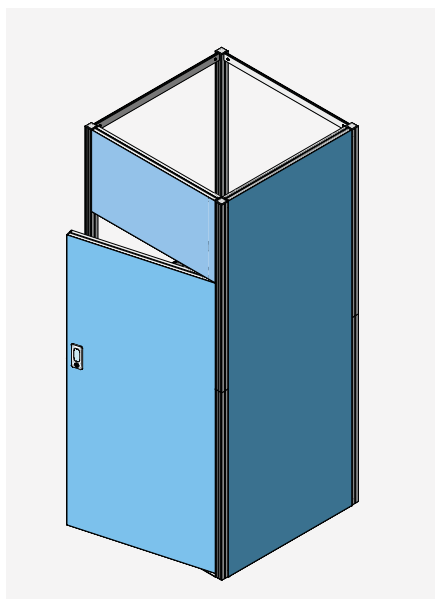
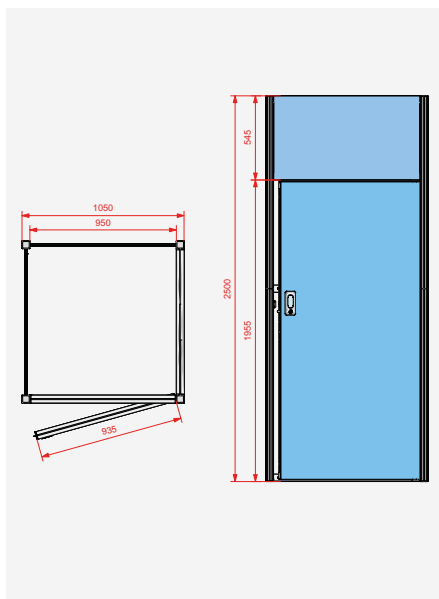
Maniglia.

## 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-G-IT	Modulo G 2500	1050 x 2500 x 1050	4 colli: 120 x 1400 x 240	20 kg
MODULE-VFF-3H-G-IT	Modulo G 3000	1050 x 3000 x 1050	4 colli: 120 x 1600 x 240	23 kg

## SCHEDA PRODOTTO

## ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 2.5M

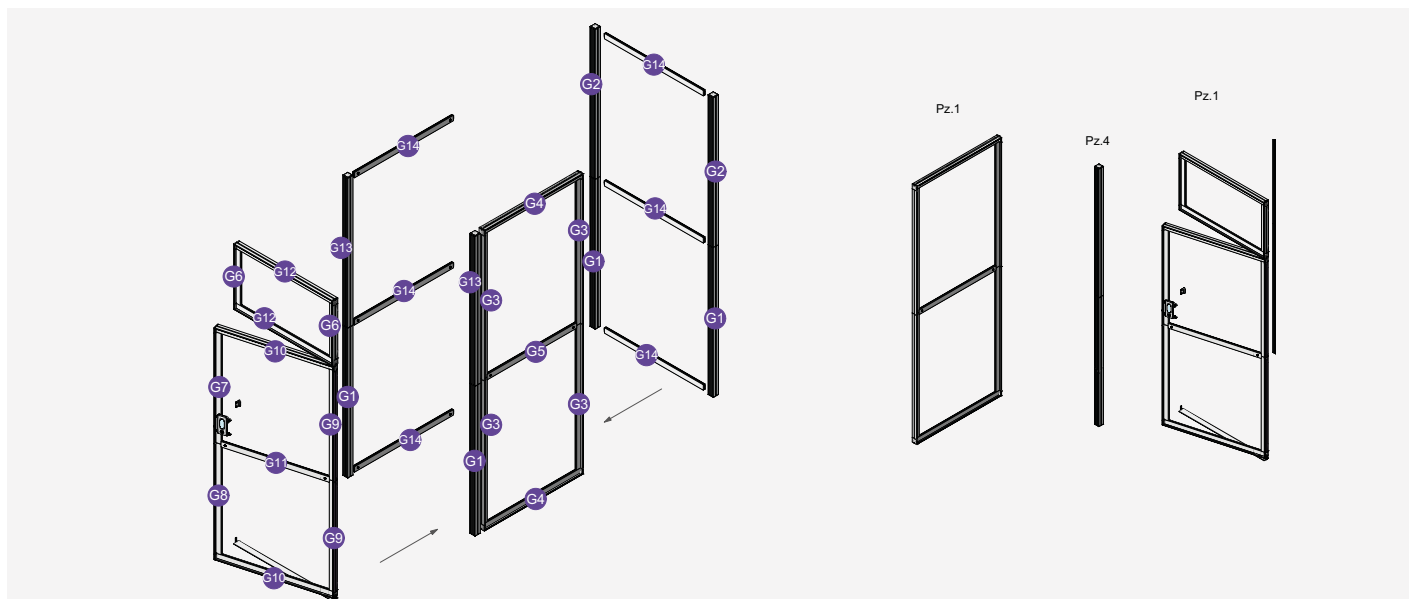


Parete	Struttura	Dimensioni (mm) - l x h	Altro
1	Vector tessuto	950 x 2500	Modulo G
2	Vector tessuto	935 x 1930	Modulo G
3	Vector tessuto	950 x 545	Modulo G

**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

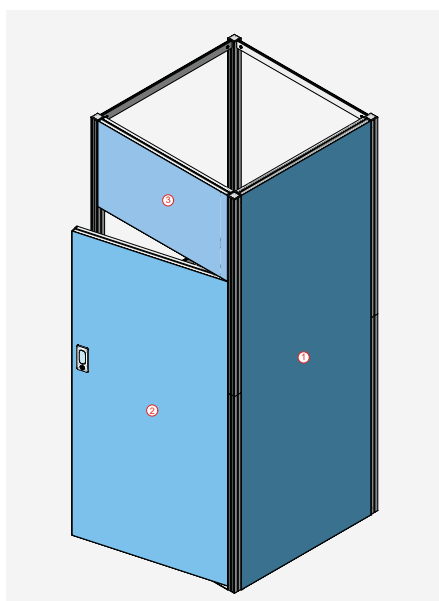
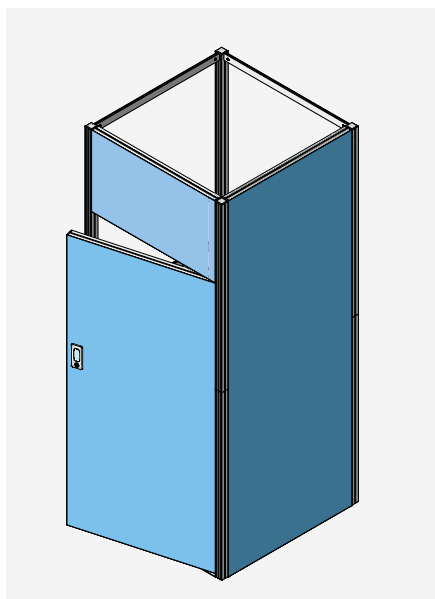
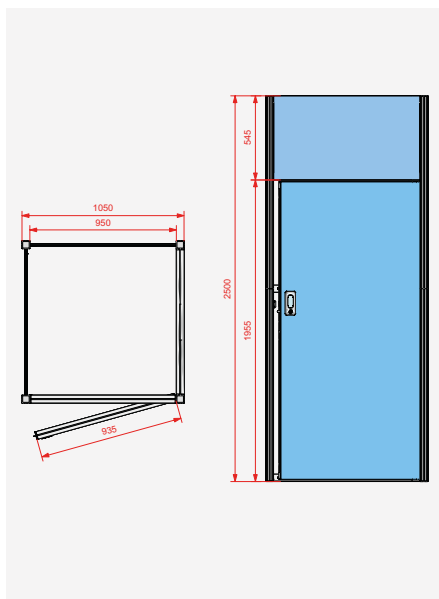
## ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 2.5M



Numero	Codice	Descrizione	Quantità	Dimensione [cm]
G1	EX616	Palo Quadrato Maschio + Tappo	4	124,6
G2	EX616	Palo Quadrato Femmina + Tappo	2	124,6
G3	LN612	Vector Tessuto Forato + Connettore Dritto	4	120,5
G4	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Tappo	2	93,6
G5	EX605	Traversa + Spinetta	1	86
G6	LN612	Vector Tessuto Forato + Spinetta	2	45,5
G7	LN612	Vector Tessuto Maniglia + Spinetta	1	92
G8	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Connettore Dritto	1	92
G9	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Connettore Dritto	2	92
G10	LN612	Vector Tessuto + Tappo	2	92,1
G11	EX605	Traversa + Spinetta	1	84,5
G12	LN612	Vector Tessuto + Tappo	2	93,6
G13	LN612	Palo Quadrato Femmina + Tappo + Fori ST231	2	124,6
G14	EX605	Beam + Spinette	6	95
	FX268	Connettore a Scatto	18	

## ISTRUZIONI MONTAGGIO

## ASSEMBLAGGIO STRUTTURA 3.0M

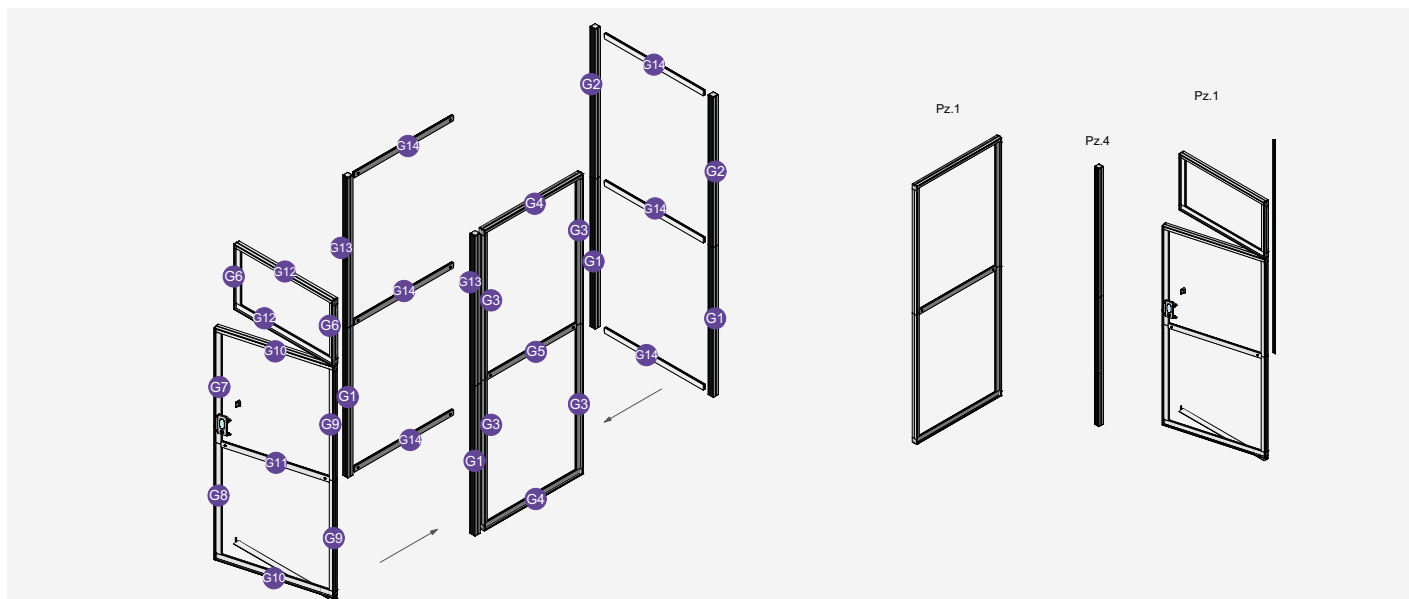


Parete	Struttura	Dimensioni (mm) - l x h	Altro
1	Vector tessuto	950 x 3000	Modulo G
2	Vector tessuto	935 x 1930	Modulo G
3	Vector tessuto	950 x 1045	Modulo G

**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]
G1	EX616	Palo Quadrato Maschio + Tappo	4	149,6
G2	EX616	Palo Quadrato Femmina + Tappo	2	149,6
G3	LN612	Vector Tessuto Forato + Connettore Dritto	4	145,5
G4	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Tappo	2	93,6
G5	EX605	Traversa + Spinetta	1	86
G6	LN612	Vector Tessuto Forato + Spinetta	2	95,5
G7	LN612	Vector Tessuto Maniglia + Spinetta	1	92
G8	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Connettore Dritto	1	92
G9	LN612	Vector Tessuto + Spinetta + Connettore Dritto	2	92
G10	LN612	Vector Tessuto + Tappo	2	92,1
G11	EX605	Traversa + Spinetta	1	84,5
G12	LN612	Vector Tessuto + Tappo	2	93,6
G13	LN612	Palo Quadrato Femmina + Tappo + Fori ST231	2	149,6
G14	EX605	Beam + Spinette	6	95
	FX268	Connettore a Scatto	18	

## ISTRUZIONI MONTAGGIO