

Codice PBSH25

Modulo stand VCT con tetto superiore

STRUTTURA

MATERIALE: alluminio



PESO: 6,8 kg

INDOOR



Profilo: 50 mm

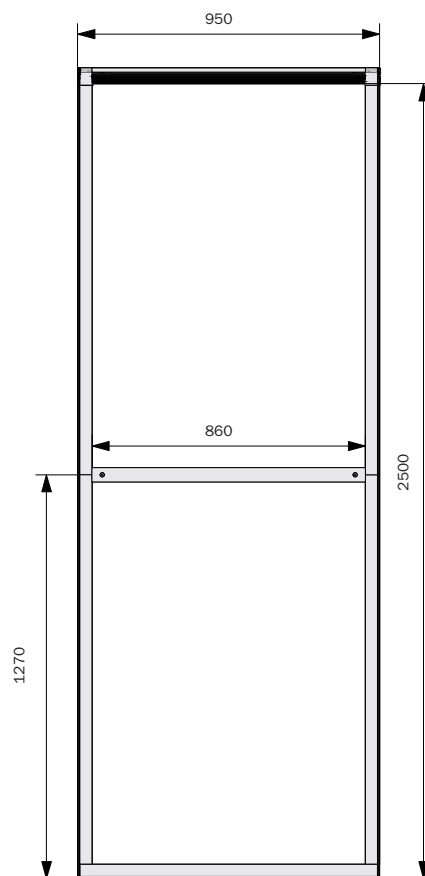
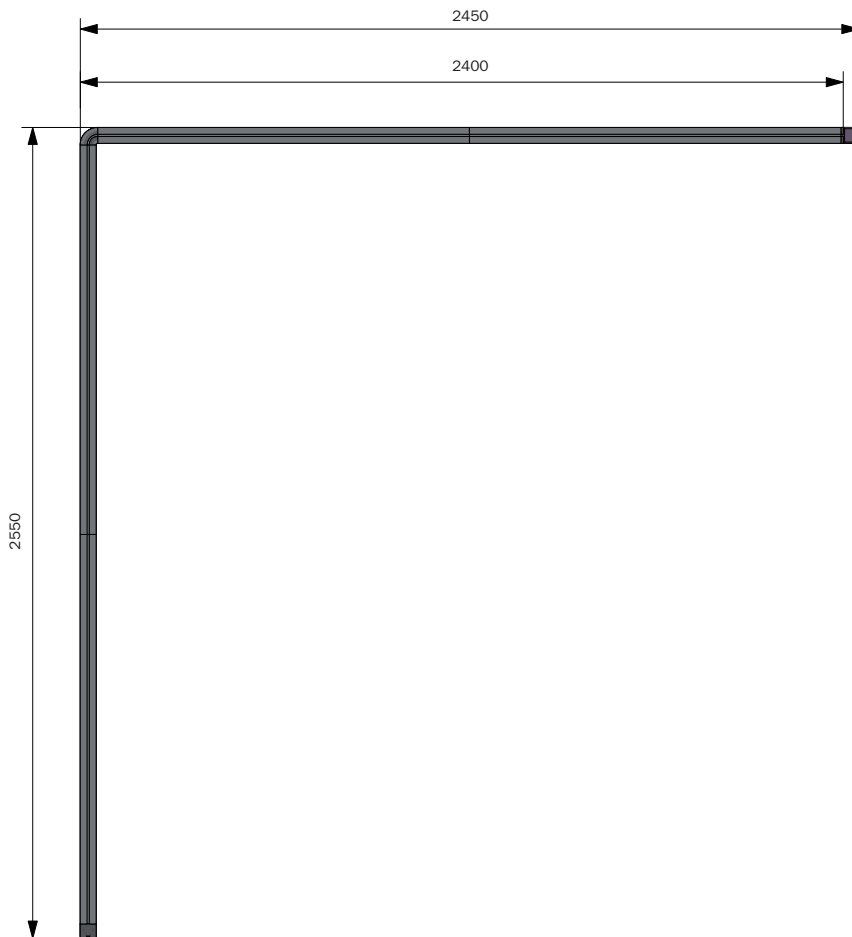
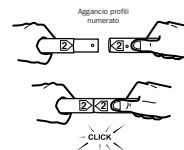
GRAFICA



Grafica visibile fronte 2550 h mm



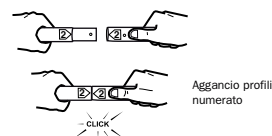
Grafica bifacciale



STRUTTURA

Struttura in profili di alluminio. Assemblaggio senza uso di attrezzi grazie al sistema numerato delle sezioni del profilo. Modulo adatto per essere sovrapposto a tutti i moduli pareti VCT con altezza 2500 mm. Consegnato in sezioni numerate per un rapido ed intuitivo montaggio. Borsa non inclusa. Confezionato in scatola di cartone. Adatto per la stampa su tessuto elastico anti piega.

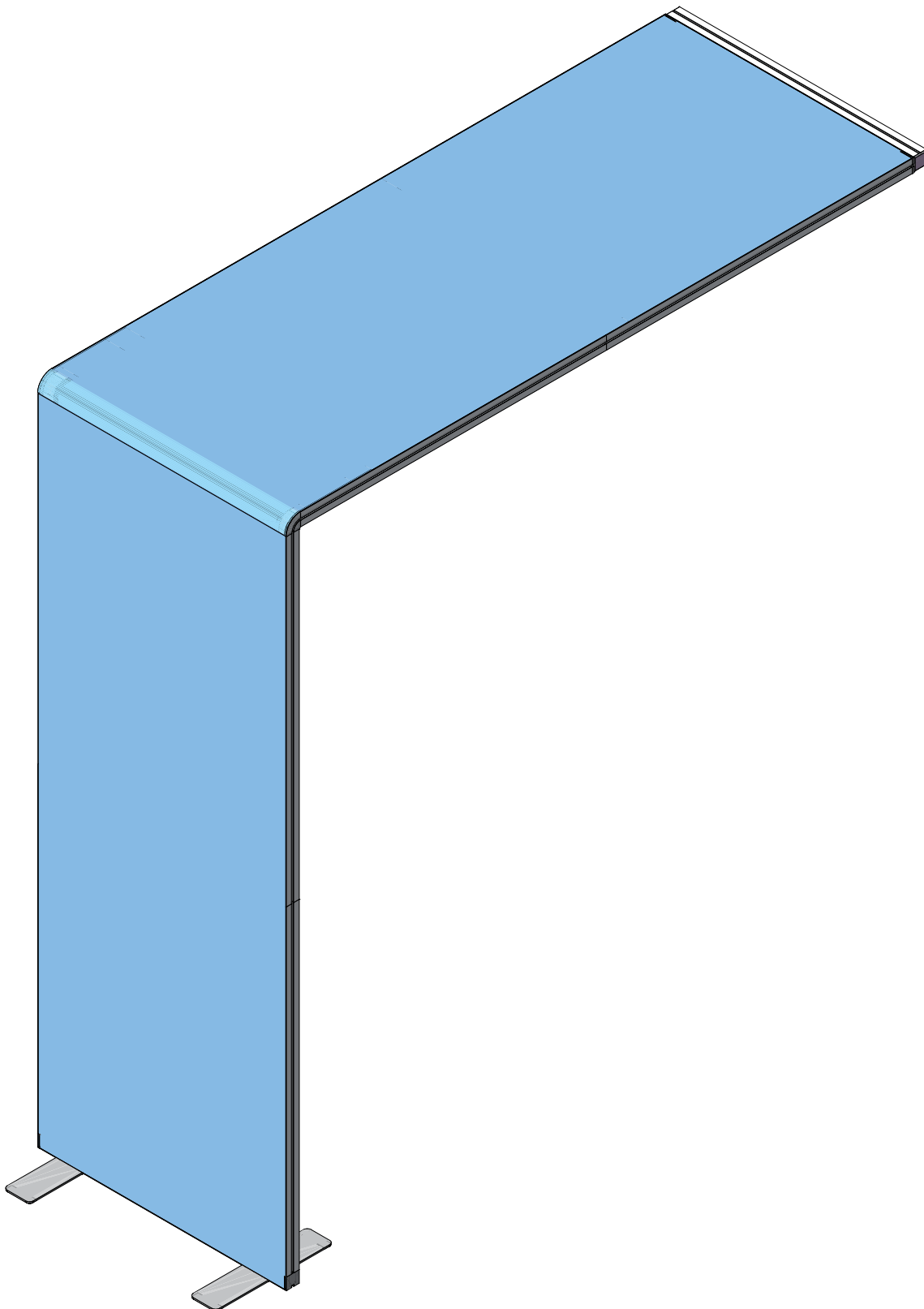
- TRASPORTABILE
- RAPIDO ALLESTIMENTO
- NO UTENSILI
- BIFACCIALE
- INDOOR
- GRAFICA INTERCAMBIABILE



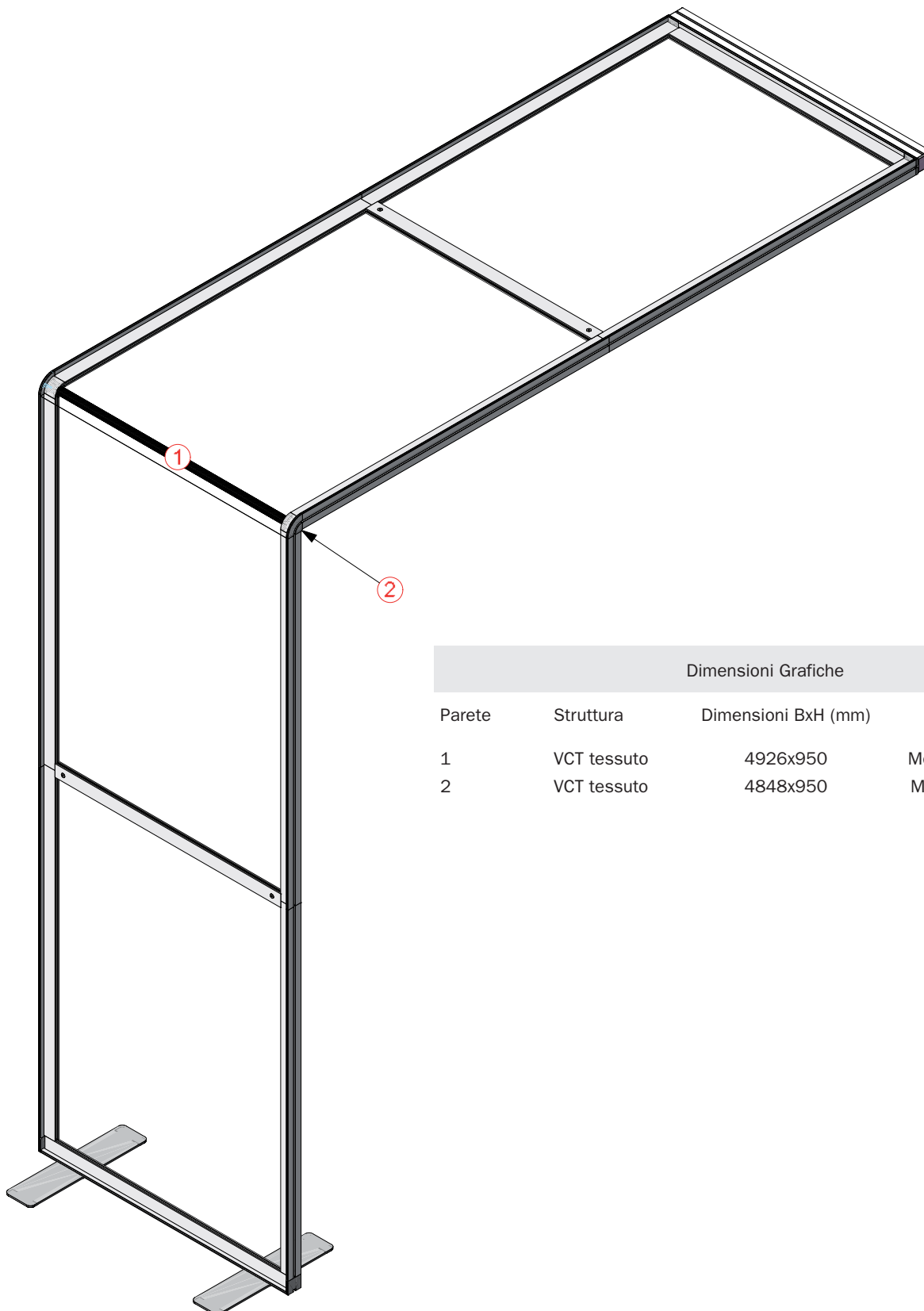
DIMENSIONI PRODOTTO (mm)

Codice	grafica visibile fronte	struttura	dimensioni mm	peso struttura	profilo quadrato	Descrizione
PBSH25	90x2550 h	alluminio	950x2550x2450	23 kg	50x50 mm	Modulo con tetto per pareti VCT h 2500 mm

Modulo stand VCT con tetto superiore



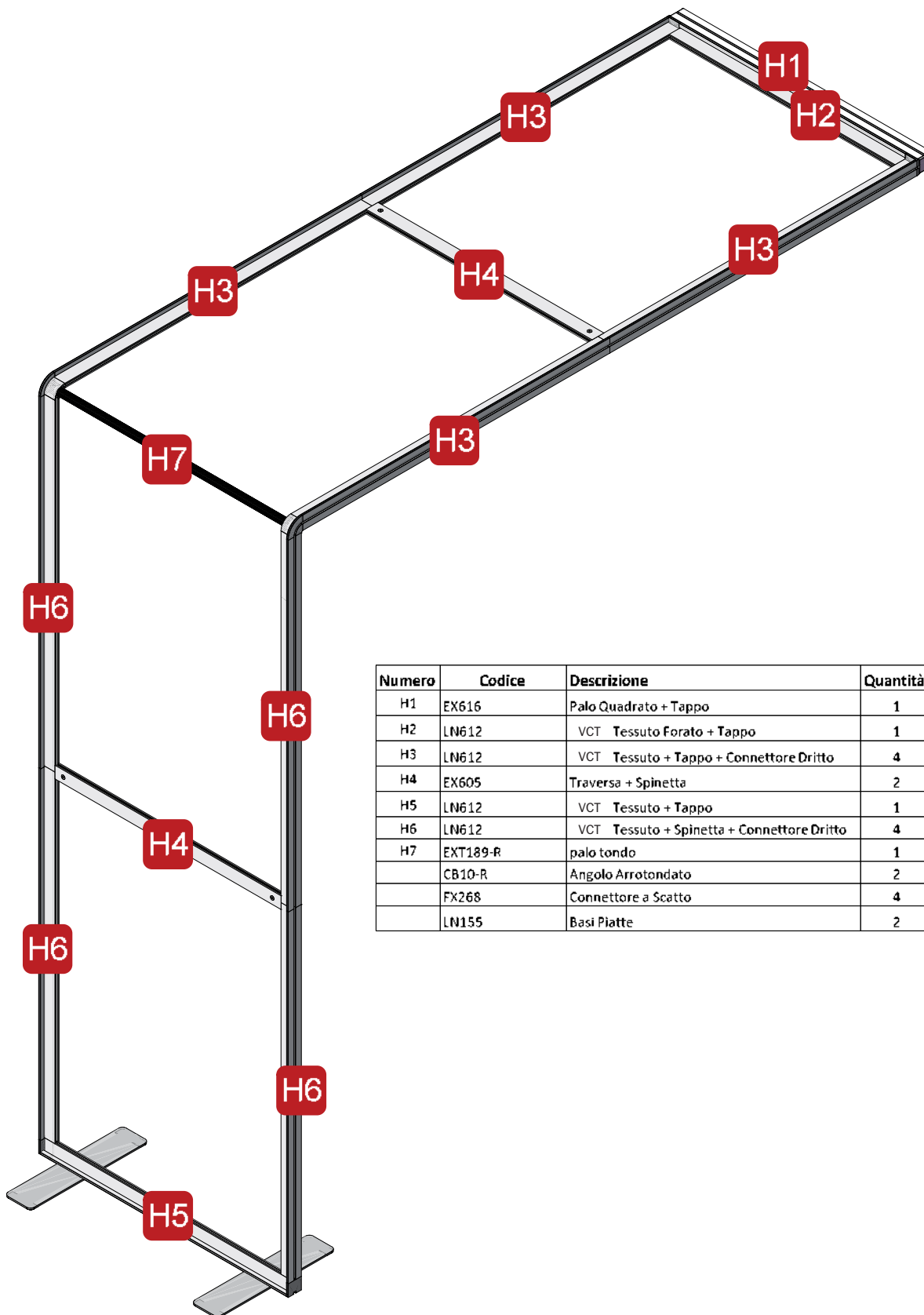
Modulo stand VCT con tetto superiore



Dimensioni Grafiche			
Parete	Struttura	Dimensioni BxH (mm)	Altro
1	VCT tessuto	4926x950	Modulo H esterno
2	VCT tessuto	4848x950	Modulo H interno

Codice PBSH25

Modulo stand VCT con tetto superiore



Numero	Codice	Descrizione	Quantità	Dimensione [cm]
H1	EX616	Palo Quadrato + Tappo	1	94,2
H2	LN612	VCT Tessuto Forato + Tappo	1	86
H3	LN612	VCT Tessuto + Tappo + Connettore Dritto	4	116,9
H4	EX605	Traversa + Spinetta	2	86
H5	LN612	VCT Tessuto + Tappo	1	93,6
H6	LN612	VCT 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	