

Scheda 002
Stuttura 002
Doppio Parallelepipedo



Descrizione : si tratta di una struttura realizzata con tubi quadri in carbonio e/o alluminio, assemblata con giunti metallici espandibili, brevettati, smontabili. Il bloccaggio è meccanico.

Dimensioni : le misure dei singoli tubi sono parametriche. Possono andare da un valore max. (vedi A/B/C/D) di 1000 mm ad un min. di 110 mm. Le lunghezza totali tubi quadri sono compresi dei giunti (misure esterne).

Materiali : i tubi sono di sezione quadra 20x20mm Spessore 1 mm. Possono essere forniti in carbonio o alluminio o in combinazione alluminio / carbonio. In alluminio possono essere verniciati a polveri in varie finiture. Standard nero.

Utilizzo : La struttura può essere utilizzata come base di tavolino con piano in vetro o cristallo o materiali plastici diversi. Possono essere realizzate serie di varie dimensioni ed altezze parametriche.

COME RICHIEDERE UN PREVENTIVO: per richiedere preventivi riferiti alla struttura della Scheda utilizzate il presente modulo. Indicare i dati aziendali (*) i valori di A, B, C, D in mm (**) NB: le lunghezza totali dei tubi quadri sono compresi dei giunti/ovvero misure esterne. Indicare se si desidera tubi in carbonio o alluminio o in configurazione mista (***)

Inviare via email a: info@zunelliassociati.it o mediante whatsapp (anche con fotografia) al n° 347-9133329
 Richiediamo un preventivo **SENZA IMPEGNO** per una struttura con le misure di seguito riportate (**)(***)

(*) Ditta (nome azienda)	
(*) Inviare preventivo al seguente indirizzo e-mail	
(*) Vi preghiamo di contattarci al seguente numero di telefono / Sign.	
<input type="checkbox"/> Autorizziamo l'invio a mezzo e-mail del preventivo in base alle vigenti normative per la privacy	

Indicare la lunghezza richiesta ()**

Misura Parametrica	Descrizione	Indicare la lunghezza richiesta (larghezza totale compresi i giunti)
A (vedi schema)	Tubo sezione quadra 20x20 Sp. 1 mm	
B (vedi schema)	Tubo sezione quadra 20x20 Sp. 1 mm	
C (vedi schema)	Tubo sezione quadra 20x20 Sp. 1 mm	
D (vedi schema)	Tubo sezione quadra 20x20 Sp. 1 mm	

Indicare con X il tipo di materiale del tubo richiesto. Se Carbonio o Alluminio(*)**

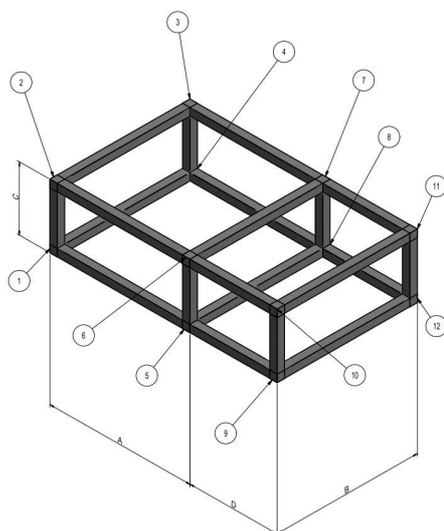
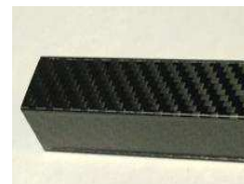
Lato	Carbonio	Alluminio	Lato	Carbonio	Alluminio	Lato	Carbonio	Alluminio
1-5			1-4			7-11		
2-6			2-3			8-12		
3-7			6-7			9-10		
4-8			5-8			10-11		
1-2			8-7			11-12		
3-4			5-9			9-12		
5-6			6-10					

Distinta Base Giunti - Finitura Nera STANDARD (verniciatura a polveri)

Posizione	Descrizione
1 / 9/ 12 / 4	Giunti a 3 vie con piedino di appoggio standard
2 / 3 / 11 / 10	Giunti a 3 vie con base piana per inserto siliconico adesivo di appoggio vetro o biadesivo
6 / 7	Giunti a 4 vie con base piana per inserto siliconico adesivo di appoggio vetro o biadesivo
5 / 8	Giunti a 4 vie con piedino di appoggio standard

I componenti disponibili per la struttura 001

<p>Tubo Quadro in carbonio 20 x 20 mm Finitura Esterna Twill 3K / Pre-preg / Full Carbon Spessore : 1mm Tipo di dimensionamento fibre carbonio a progetto : radiale (espansione interna giunti) / assiale (compressione verticale, es. gamba tavolo) / flessione (carichi di punta sui cubetti di giunto)</p>
<p>Tubo quadro in alluminio 20 x 20 mm sp. 1 Tubi in alluminio spessore 1mm lati 20 x 20 mm Disponibili con varie tipologie di verniciatura a polvere. Standard nero opaco.</p>
<p>Giunti ad espansione eccentrica 20 x 20 mm Progettati per tubi carbonio ed alluminio di misura 20x20 / Espansione ottenuta con grano M5 / Disponibili vari tipi di collegamento / Bloccaggio con chiave a brugola M5 – Disponibili con varie tipologie di verniciatura a polvere. Standard nero opaco</p>



Esempio di applicazione : base per tavolino in cristallo
 Le dimensioni del tavolino riportate nelle fotografie sono le seguenti :
 A 250mm / B 370mm / C 150mm D 140mm (Altezza piedini esclusi)
 Vetro : Diametro 600mm
 Tutti i tubi quadri 20x20 sono in carbonio Finitura Twill

