

Klemetric®. I risultati.

STANDS FIERA



Designed Furniture, Seoul, ROK



EuroShop, Düsseldorf, D

MOSTRE



Horse Show, London, UK



Ethnographica, Bruxelles, B

APPLICAZIONI SPECIALI



Concorso, TU Darmstadt, 3° premio



TV Studio, Seoul, ROK



Torre di piatti. RT, Stuttgart, D

Klemetric®. L'originale.



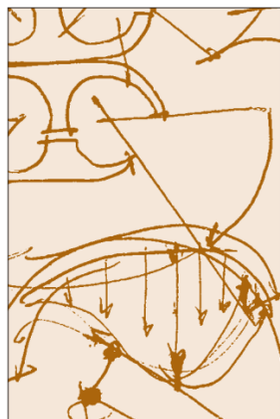
Distribuito da:
Forcing s.r.l. • Via S. Pio V, 7 • 40131 Bologna
Tel. 051 649 36 48 • Fax 051 528 22 12
www.forcing.it • contact@forcing.it





L'idea.

Quanto semplice tanto migliore. La richiesta a suo tempo fu quella di un giunto universale per allestimenti e display, particolarmente agevole ed intuitivo da applicare ed al massimo flessibile.



Da questa esigenza nacque Klemetric®, un sistema incredibilmente alla portata di chiunque per semplicità d'uso, straordinariamente versatile e dal design essenziale perciò sempre attuale. Scelta dei materiali, qualità di esecuzione e cura dei dettagli completano le peculiari caratteristiche di questo prodotto che dalla sua appaizione sul mercato ha non poco influenzato l'approccio alla problematica degli allestimenti e più in generale delle presentazioni di prodotti e delle ambientazioni. Klemetric® è oggi distribuito a livello mondiale ed è ovunque riconosciuto come il vero unico giunto universale.

Funzionamento.

Klemetric® consente di collegare pannelli di vari spessori, come indicato e illustrato successivamente, ed inoltre con angolature, senza discontinuità, fra 90° e 270°. Con spessori da 10 mm e inferiori, sono possibili anche angoli acuti a 60° per realizzare, ad es., prismi a base triangolare. Stessa possibilità anche con Mini-Klemetric® per spessori da 4 mm in giù. Pertanto possono essere realizzate facilmente pareti diritte, curvate, a zig-zag, come pure figure geometriche tridimensionali anche chiuse, tipo prismi, cubi, piramidi, cupole o figure composte. Di normalissima applicazione sono anche giunzioni pannello-pannello a croce, a "T", e, sempre utilizzando il medesimo giunto, fra due pannelli di spessori diversi. Lo stesso dicasi con l'utilizzo di tubi di diversi diametri in combinazioni tubo-pannello o tubo-tubo. Insomma, l'universo delle possibilità in un concentrato di semplicità e genialità.



klem®

Brevetto.

Klemetric® è coperto da brevetto in Germania (P 3613574.7-09) e negli USA (4821382). Esso rappresenta l'unica traduzione pratica dell'idea di un giunto atto a collegare fra di loro elementi piani di diversi spessori e con diverse angolature regolabili di precisione. Per le sue caratteristiche funzionali, costruttive ed estetiche, Klemetric® è stato insignito del Premio per il Design dello Stato Austriaco ed incluso nella Mostra Permanente del Design Industriale al Museo d'Arte Moderna (MOMA) di New York. L'incolombabile distinzione fra Klemetric® e ogni altro giunto presente sul mercato con pretese di analoghe funzioni, consiste in un duo di inserti in gomma fra essi stessi collegati ma liberi di muoversi relativamente. Tali inserti, configurati a morsa, consentono, agendo su vite, di bloccare saldamente, per pressione di serraggio ed adesività dovuta alla propria deformazione elastica, gli spessori da collegare.

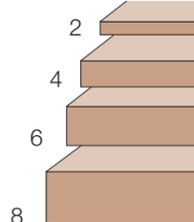
Assemblaggio.

L'insieme assemblato risulta unicamente costituito dagli elementi da collegare e dal numero di Klemetric® necessari. Tali elementi possono essere scelti fra materiali di varia natura con l'unica avvertenza di verificare la loro resistenza alla pressione e l'eventuale presenza di spigoli vivi o bordi taglienti. Due persone sono più che sufficienti a realizzare normalmente ogni tipo di costruzione. Gli elementi da collegare vengono accostati l'uno all'altro, allineati e con l'angolazione richiesta. Successivamente si fa scorrere dall'alto un Klemetric®, pre-assemblato lento, lungo i due bordi contigui fino alla posizione inferiore. A tal punto si serra con chiave apposita la vite centrale a testa cava esagonale sino a che il bloccaggio risulta sensibilmente sicuro. Ugualmente per i giunti successivi con una distanza relativa non superiore a 90 cm. Per l'illuminazione sono disponibili spot alogeni, serie KlemLite® Classic e KlemLite® CE, con sostegno a braccio e fissaggio al pannello di tipo universale, registrabile.

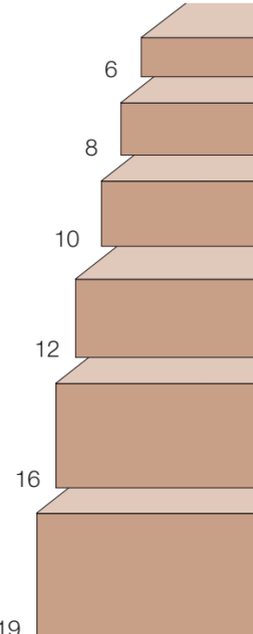
Pannelli.

Come detto, elementi piani da collegare possono essere scelti fra vari materiali e spessori. Legno, vetro, materiali plastici di diverse composizioni e combinazioni: fra 2 e 19 mm tutto è possibile.

MiniKlemetric®

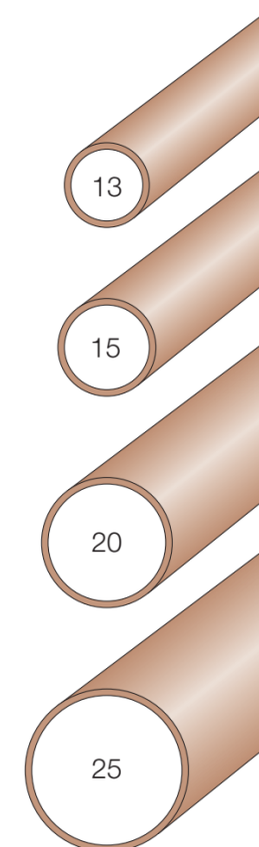


Klemetric®



Tubi.

Anche tubi, o barre cilindriche, possono essere soggetti a collegamento in maniera stabile e sicura. Per diametri esterni di 13 e 20 mm, rispettivamente per Mini-Klemetric® e Klemetric®, esistono specifici inserti adattatori in gomma. Diametri fra 15 e 17 mm e fra 25 e 27 mm rispettivamente come sopra, vengono serrati direttamente senza inserto.



Collegamenti.

Poche applicazioni base per una miriade di possibilità

- Fig. 1: Tre pannelli a "T"
- Fig. 2: Quattro pannelli a croce
- Fig. 3: Pannello + tubo o barra
- Fig. 4: Due tubi o barre
- Fig. 5: Pannello su piedino regolabile
- Fig. 6: Piedino rullo pivotante
- Fig. 7: Supporto da muro, fissato con viti
- Fig. 8: Anche con piatti, ad esempio, è possibile...



klem®

