

MATERIALE E MONTAGGIO

Il montaggio e smontaggio saranno processi rapidi e semplici da fare perchè verrà poggiata ed ancorata direttamente al terreno ai lati del percorso pedonale. EDICOLA è realizzata in grigliato di fibre di vetro, conosciuto con la sigla di PRFV (Plastica Rinforzata con Fibre di Vetro) materiale che ha le seguenti caratteristiche che lo rendono adatto a questo tipo di installazione:

LEGGEREZZA:

Semplice da tagliare, movimentare ed installare. Il montaggio e il disassemblaggio saranno fasi molto rapide: pesa solamente 5,8 Kg/mq.

RESISTENZA:

E' in grado di supportare grandi carichi e sollecitazioni.

ANTI-CORROSIONE:

Resistente ad acqua, acidi ed agenti più aggressivi. Può restare all'aria aperta senza nessun problema.

ISOLAMENTO ELETTRICO E TERMICO:

Non è conduttivo e non richiede messa a terra.

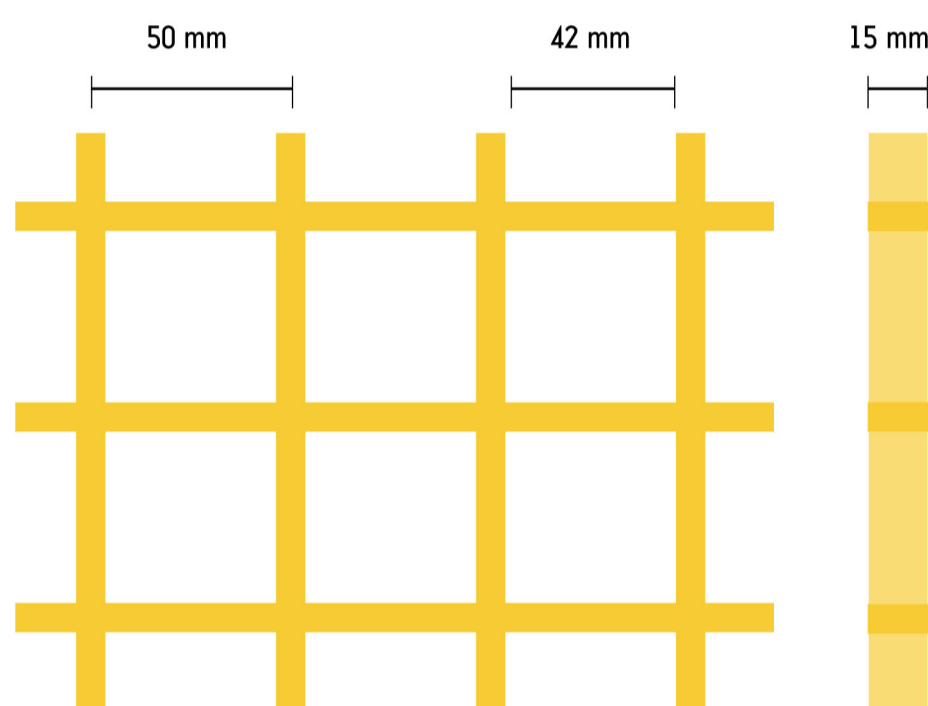
RESISTENZA TERMICA E AL FUOCO:

Può sopportare alte e basse temperature e reggere perfettamente anche forti sbalzi termici.

ECONOMICITÀ E SOSTENIBILITÀ:

E' esente da manutenzione ed ha vita lunghissima. Potrà essere facilmente riutilizzato a fine evento.

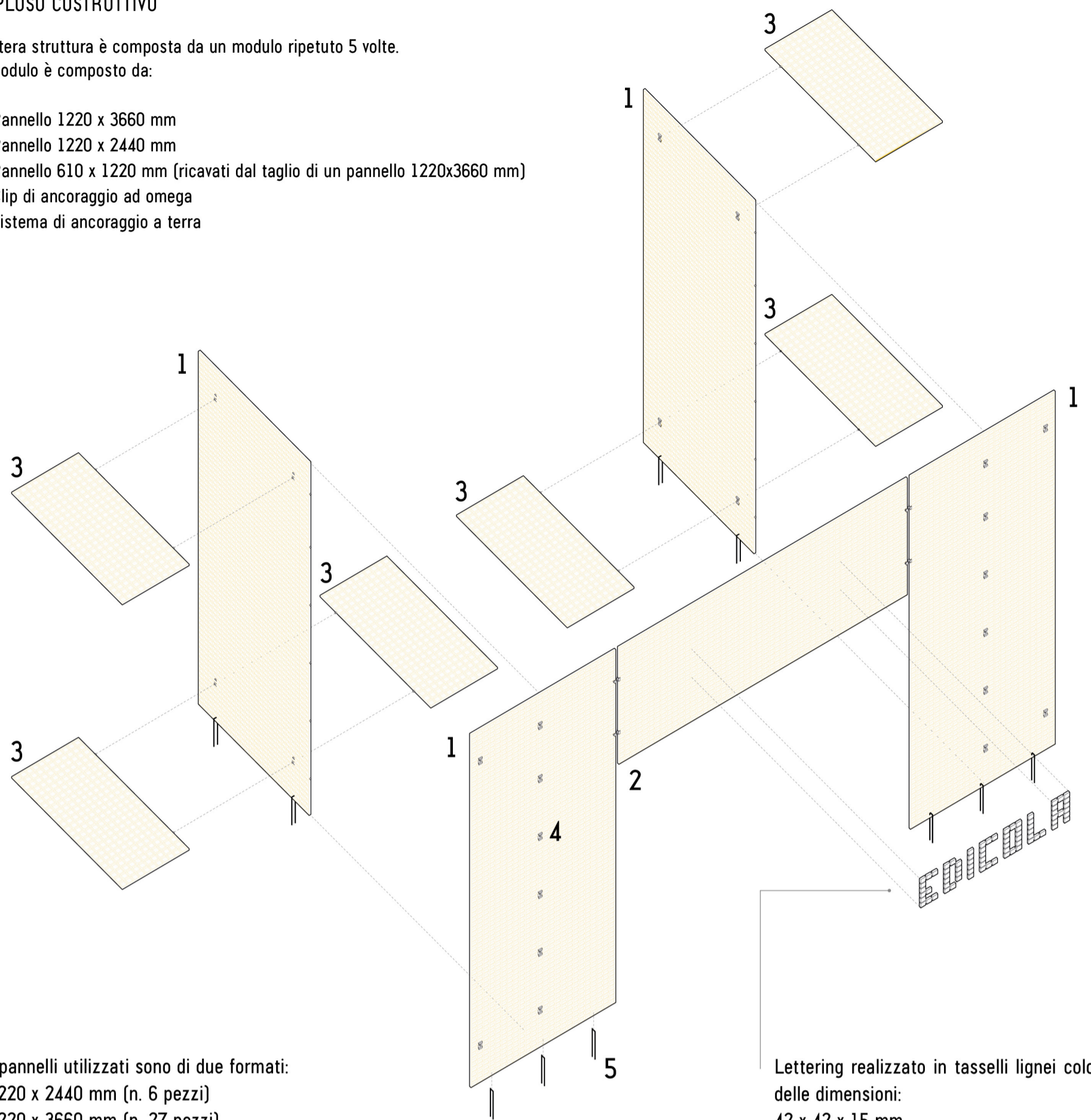
DETTAGLIO PANNELLO - Scala 1:2



ESPLOSO COSTRUTTIVO

L'intera struttura è composta da un modulo ripetuto 5 volte. Il modulo è composto da:

1. Pannello 1220 x 3660 mm
2. Pannello 1220 x 2440 mm
3. Pannello 610 x 1220 mm (ricavati dal taglio di un pannello 1220x3660 mm)
4. Clip di ancoraggio ad omega
5. Sistema di ancoraggio a terra



I pannelli utilizzati sono di due formati:
1220 x 2440 mm (n. 6 pezzi)
1220 x 3660 mm (n. 27 pezzi)

EDICOLA 02

Lettering realizzato in tasselli lignei colorati delle dimensioni: 42 x 42 x 15 mm

