

PANNELLI descrizione tecnica:

I pannelli sono costituiti da multistrato dello spessore di 24 mm con un rivestimento superiore **in carplay (per esterno) o varie essenze betulla, faggio e rovere (per interni)**.

Ogni pannello è dotato di un sistema di aggancio che consente il bloccaggio delle piastre sui 3 assi (X, Y, Z) con un solo movimento (aspetto coperto da brevetto internazionale).

Una volta avvicinate le piastre queste restano legate con fughe impercettibili, provvedendo ad assicurare la giunzione con apposite clips elastiche (coperte da brevetto internazionale)

Le piastre sono trattate con vernice idonea nei lati dei pannelli.

La sottostruttura elastica è composta da piedini di spessore 20 mm e diametro 25 mm.

I vantaggi del sistema proposto sono:

1. Il sistema è auto-livellante compensando piccole difformità del sottofondo
2. Lo strato elastico è saldamente unito al modulo, non ha bisogno di essere posato a parte.
3. facile gestione dei ricambi.
4. Peso ridotto dei moduli rende la posa estremamente semplice e realizzabile da nr. 1 montatore.
5. La resistenza allo sporco e facile pulizia dopo gli utilizzi .

MONTAGGIO: Si segnano i quattro punti cardinali del campo e si inizia con il montaggio della prima fila completa (tutti i pannelli sono numerati). Si prosegue accostando l'una all'altra tutte le altre file a pannelli sfalsati, agganciati tra loro tramite il sistema di bloccaggio modo da evitare il distacco sia laterale sia in lunghezza. Per la rimozione si procede in senso inverso iniziando lo smontaggio dall'ultima fila montata.

IMMAGAZZINAMENTO: I pannelli devono sempre essere immagazzinati in posizione orizzontale.

DIMENSIONI PANNELLI

1200x600 mm e peso 11 kg per il pannello intero

600x600mm e peso 5,5 kg per il mezzo pannello

Spessore pavimento compresi i piedini **48 mm**

Per qualsiasi difetto che non sia palesemente dovuto a problemi di produzione o di servizio da parte del fornitore, è responsabile l'utilizzatore. Qualsiasi richiesta di risarcimento sarà limitata al valore dei pannelli difettosi.

BOX immagazzinamento e trasporto:

Per agevolare le operazioni di trasporto dello smontabile si consiglia l'acquisto di speciali box contenenti 3 file ciascuno. I box sono realizzati come un gabbia metallica in ferro tubolare zincata impilabile per stoccaggio pannelli, di altezza utile di carico fino a cm. 140.

Ogni box contiene 33 pannelli circa quindi sono da conteggiare 25 box per 608,00 mq.

(Detto box è movimentabile con transpallet o muletti)