

recinzioni
fences

COMIXA

FAST240

**Pannello in polipropilene alveolare
per recinzioni temporanee**

**Compact polypropylene honeycomb panel
for temporary fences**



catalogo
materiali edili

FAST240

Pannello in polipropilene alveolare per recinzioni temporanee
Compact polypropylene honeycomb panel for temporary fences



Key point

- **Leggerissimo**
- **Ultra-light**
- **Resistenza a urti e compressioni**
- **Shock and compression resistance**
- **Superfici esterne lisce adatte alla stampa digitale**
- **Smooth external surfaces suitable for digital printing**
- **Inattaccabile da corrosione e agenti esterni**
- **Resistant to corrosion and weathering**
- **Facilmente maneggiabile e lavorabile**
- **Easy to handle and process**
- **Totalmente riciclabile**
- **Fully recyclable**

I pannelli della Serie NMP sono realizzati in Polipropilene Alveolare e sono destinati alla chiusura dei cantieri situati in aree urbane. Le caratteristiche del materiale rendono le lastre leggere e facili da posare, mantenendo nel contempo un'elevata resistenza. La superficie liscia e neutra permette inoltre di applicare manifesti informativi o pubblicitari.

The NMP series panels are made of polypropylene honeycomb and are used for closing building sites located in urban areas. The material's characteristics make the plates light and easy to install, while maintaining high resistance. The smooth and neutral surface also allows the application of informative or advertising posters.



Articolo Item	Larghezza Width mm	Altezza Height mm	Lastra Sheet m ²	Colore Color	Gr/m ²	Spessore Thickness mm	Pezzi per pacco Pcs per pack
NMP 240 10B	2400	2050	4,92	Bianco	1800	10	50

Prezzo: € 18,40 a m² - € 90,53 per foglio 2400x2050 mm Franco Partenza
Price: € 18,40 per m² - € 90,53 per 2400x2050 mm sheet ex-works

Come installarli - How to install

Per recintare temporaneamente un'area di cantiere, si utilizzano generalmente delle lastre di tamponamento: metalliche, la comune lamiera a onda, o plastiche.

Di queste ultime, FAST 240 rappresenta una soluzione ottimale utilizzata ampiamente nel nord Europa.

Sia le une che le altre, vengono installate su di una classica palizzata realizzata con legname opportunamente dimensionato.

Per fissare le lastre è necessario utilizzare delle viti, corredate da rondelle di "tenuta", opportunamente dimensionate.

Ciò renderà più sicura l'installazione e permetterà un riutilizzo prolungato delle lastre stesse.

Fatte salve le prescrizioni di legge, riguardanti la sicurezza nei luoghi di lavoro, ed in specifico nelle aree di cantiere, è importante ricordare che l'esperienza ed il buon senso dovranno guidare la messa in opera della recinzione.

In particolare andranno valutate le condizioni climatiche, soprattutto la frequenza e intensità dei venti e delle precipitazioni che caratterizzano il territorio. Da queste dipenderà il numero dei fissaggi per pannello.

Una nota tecnica: le lastre andranno distanziate fra loro di almeno 1 o 2 centimetri; ciò per ovviare alla naturale loro dilatazione durante i mesi caldi

Qui sotto un esempio fotografico di installazione.

To temporarily fence off an area of the construction site, gap-filling panels are commonly used—typically, undulated metal and plastic materials.

In the latter category, FAST 240 is an optimal solution used widely in northern Europe.

Both types are installed on a classic frame prepared with suitably sized timber.

Screws are used to secure the panels together with appropriately sized fixing washers which ensure the right "tightness".

This will assure that the installation is reliable and that the panels may be reused repeatedly over time.

Notwithstanding the legal obligations concerning safety in the workplace, and specifically pertaining to construction sites, it is emphasised that experience and common sense should guide the assembly of the fence.

In particular, it is important to evaluate the weather conditions, particularly the frequency and intensity of the winds and rainfall that are typical in the area. These factors will determine the appropriate number of fasteners per panel.

A technical note: the panels should be mounted with a reciprocal spacing of at least 1 or 2 cm in order to counteract thermal dilation in hot weather.

Below is an example installation photo.



ATTENZIONE

L'installazione dovrà rispettare le normative vigenti, nazionali e regionali, riguardanti la sicurezza dei cantieri. Sarà cura dell'installatore valutare le modalità di posa al fine di garantire, sia agli operatori di cantiere, sia al pubblico la massima sicurezza.

COMIVA declina ogni responsabilità Civile e Penale derivanti da un incauto utilizzo del prodotto fornito.

CAUTION

The installation must comply with current national and regional regulations concerning construction site safety. The installer must assess the mode of installation in order to ensure maximum safety for both construction site personnel and the general public.

COMIVA disclaims all Civil and Criminal liability arising from inappropriate use of the product supplied.

Esempi di utilizzo
Example of utilization

