



**EASY  
PAN** by IKO  
STANDARD

www.IKOeasy.com

# Tegole modulari concetto di pannelli

**GARANZIA**  
**20**  
anni  
**ALTA QUALITÀ**

## Preparazione >

**1** > Prima di tutto fissare i faldali laterali sulle due estremità del tetto. Iniziare sempre dal basso e avvitarli all'esterno mediante una sola vite posizionata sul lato inferiore - **2** > Tracciare una linea di gesso orizzontale a 5 cm dal colmo del tetto. Ciò corrisponde al limite superiore dell'ultima fila di pannelli - **3** > Continuare su entrambi i lati del tetto distribuendo e sovrapponendo i faldali laterali ugualmente fino alla linea di gesso in altezza e avvitare sulla sovrapposizione - **4** > Ogni faldale laterale è dotato di una zona neutra max. 7,5 cm. Così, creiamo sull'intera larghezza del tetto uno spazio neutro max. 2 x 7,5 cm (15 cm), che corrisponde alla larghezza di una tegola completa. Questo spazio è utilizzato per semplificare la distribuzione proporzionale dei pannelli - **5** > Lavorare sempre per file complete, da sinistra a destra e dal basso in alto. Dividere in modo uniforme i pannelli sulla larghezza e l'altezza del tetto - **6** > Dividere la fila inferiore di pannelli in modo uniforme tra i faldali laterali e avvitare sul supporto con due viti. La vite deve essere posizionata sempre nell'incavo dell'onda della tegola e circa. 2 cm sotto il bordo verticale - **7** > Utilizzare la larghezza totale del pannello (= 5 tegole) e posare sempre il pannello seguente a cavallo dell'incavo laterale del pannello precedente - **8** > L'ultimo pannello può essere, se necessario, posato e fissato al di sopra del penultimo pannello - **9** > Dopo, si inizia con la fila successiva procedendo allo stesso modo. La fila superiore dei pannelli deve essere posizionata circa. 5 centimetri dal colmo del tetto (linea di gesso) e questo in previsione della posa del colmo. Ogni pannello è avvitato per mezzo del sistema di fissaggio fornito con circa. 6 viti per pannello - **10** > Rifinire la fine del colmo utilizzando un pezzo di chiusura (Chiusura di colmo). Posizionare il pezzo di forma a V alla stessa altezza del colmo e fissare la chiusura di colmo. Piegare le due parti superiori verticali all'interno del tetto - **11** > Ripartire uniformemente i colmi su tutta la lunghezza e avvitarli sui due lati oltre che sulla sovrapposizione

## Note e precauzioni per la conservazione >

L'aspettativa di vita di EASY-Pan è stimata per un minimo di 20 anni fintanto che le istruzioni per l'installazione e la posa vengano pienamente rispettate. Utilizzate sempre le viti speciali zincate e verniciate con la guarnizione in gomma EPDM. Non usare mai una smerigliatrice ma se occorresse usate cesoio o pinze. Prevedere sempre la posa di un sottostrato per prevenire danni causati dall'umidità e dalla condensa. I pannelli e gli accessori EASY-Pan devono sempre essere conservati all'asciutto. Non sovrapporre i bancali. Adottare le misure di sicurezza necessarie per evitare il pericolo di cadere.



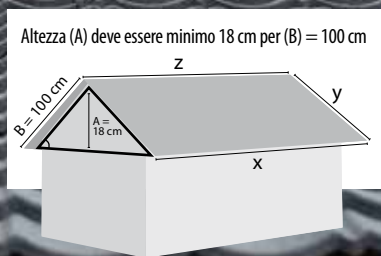
**SI ADATTA SEMPRE,  
SENZA TAGLIARE**

**35 tegole  
in 1 pannello = 1 m<sup>2</sup>**

# Il vostro tetto... a tenuta stagna **in un batter d'occhio!**



- > **Si adatta sempre** – senza tagliare
- > Vecchie e nuove costruzioni con tetti in **pendenza > 10°**
- > **Leggero, resistente & durevole**
- > Posa **semplice & rapida**
- > **Impermeabilizzazione** immediata
- > **Assorbe i rumori** grazie alla superficie granigliata
- > Resistente al **fuoco, alla tempesta & alla grandine**
- > **Elevata resistenza** ai fenomeni atmosferici aggressivi
- > **Poco peso**: solamente 6 kg/m<sup>2</sup>
- > Non necessita di struttura del tetto rinforzata
- > **Rispetta l'ambiente**: nessun scarto ed elevato livello di riciclaggio
- > Posa **diretta sulle vecchie coperture** – demolizione superflua



**Di cosa avete bisogno** > Siccome si tratta di un sistema universale e flessibile conveniente a tutte le dimensioni delle coperture senza dover accorciare i pannelli, dobbiamo innanzitutto determinare separatamente il numero di pannelli da utilizzare in larghezza ed in altezza.

## EASY-Pan / Faldali laterali (= y)

Rilevate l'altezza totale del tetto, dividete per 81 e arrotondate per eccesso. Moltiplicate questo numero (arrotondato) per due per ottenere i faldali destri e sinistri.

> Per es. : 210 / 81 = 2,59 ca. 3 x 2 = **6 faldali laterali**

## EASY-Pan / Viti autoforanti con giunto in EPDM

Circa. 40 viti sono necessarie per il montaggio di 5 pannelli di Easy-Tegola, faldali laterali e colmi compresi.

## EASY-Pan / Pannelli in larghezza (= x)

Rilevate la larghezza totale del tetto, dividete per 79 (massima parte visibile) e arrotondate per eccesso.

> Per es. : 295/79 = 3,7 ca. 4 pannelli

## EASY-Pan / Pannelli in altezza (= y)

Rilevate l'altezza totale del tetto, dividete per 110 (massima parte visibile) e arrotondate per eccesso.

> Per es. : 210/110 = 1,9 ca. 2 pannelli

>>> Dovrete ordinare per una copertura di 295 x 210 = 4 x 2 = **8 pannelli**

**Altezza totale** = 1130 mm (utile = 1090 mm) • **Larghezza totale** = 860 mm (utile = 795 mm)

## EASY-Pan / Colmi (= z)

Rilevate la lunghezza totale del colmo, dividete per 81 (massima parte visibile) e arrotondate per eccesso.

> Per es. : 295/81 = 3,64 = **4 colmi**

## EASY-Pan / Chiusura di colmo

Prevedere unicamente con l'utilizzo dei faldali laterali : **2 pezzi per copertura**

## Preparazione >

- > Lavorate sempre sopra **un supporto solido**, sano e chiodabile.
- > Nel caso fosse un **refacimento**, la copertura del tetto esistente (tegole canadesi o membrane) non devono essere rimosse, serviranno da sottostrato.
- > Nel caso fosse una **nuova costruzione**, consigliamo sempre di posare un sottostrato bituminoso. Per farlo, utilizzate **una membrana con velo di vetro da 3 mm**. o il **sottostrato Easy**
- > Le coperture con una pendenza inferiore a 10° non sono ammesse per le tegole **Easy-Pan**. Una pendenza di 10° corrisponde a un valore (=A) di ± 18 cm per 100 cm di pendenza (= B). Consigliamo, per un tetto con pendenza < 10° il concetto **EasyGum EPDM** in gomma.