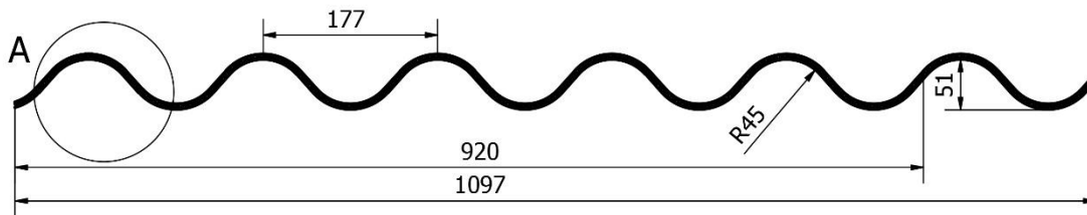


Manuale tecnico, Marzo 2024

Exolon® multi UV Onda
Istruzioni di installazione



Dettaglio A:

A (1 : 2)

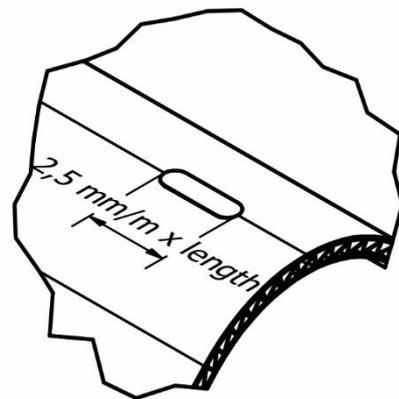
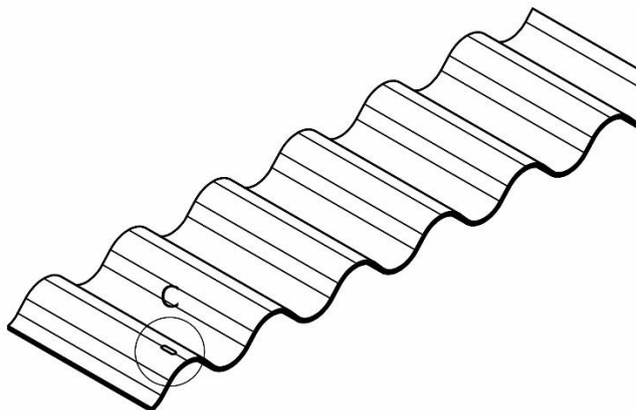


Exolon® multi UV Onda è progettato per la creazione di lucernari in combinazione con pannelli rinforzati in fibra di vetro o per lucernari continui.

Per la posa sono necessari appositi fori sulla sommità della cresta d'onda, per poter inserire le viti

corrispondenti alle travi della struttura portante e per consentire la dilatazione termica dei pannelli in policarbonato.

Sugeriamo di praticare fori asolati ogni 500 mm di pannello con le seguenti dimensioni:



Il modo in cui voi utilizzate e la finalità per la quale adoperate i nostri prodotti, l'assistenza e le informazioni tecniche (sia verbali che scritte o mediante valutazioni di produzione), inclusa qualsiasi formulazione e raccomandazione suggerita, non rientrano nell'ambito del nostro controllo. Pertanto, è indispensabile che voi testiate i nostri prodotti, l'assistenza tecnica e le informazioni per appurarne l'adeguatezza rispetto all'utilizzo / applicazione che intendete farne. Tale valutazione deve includere almeno un test di idoneità da un punto di vista tecnico, di sicurezza ed ambientale precisandosi che il suddetto test non necessariamente è stato eseguito da Exolon Group. Salvo diversa pattuizione scritta, tutti i prodotti sono venduti osservando scrupolosamente i termini stabiliti nelle nostre condizioni generali di vendita che sono disponibili su richiesta. Ogni informazione ed assistenza tecnica è fornita senza alcuna garanzia o assicurazione ed è soggetta a modifica senza preavviso. Resta espressamente inteso che vi impegnate a tenerci indenni e manlevati qualsivoglia responsabilità, contrattuale, extra-contrattuale o di altro tipo, dovesse sorgere in relazione all'uso dei nostri prodotti, dell'assistenza tecnica e delle informazioni a voi fornite. Ogni dichiarazione o raccomandazione non contenuta nel presente documento è priva di validità e non sarà vincolante. Nulla di quanto espresso nel presente documento potrà essere interpretato come una raccomandazione ad usare un prodotto in violazione di una richiesta di brevetto relativo a qualsivoglia materiale o al suo uso. Non viene concessa alcuna licenza implicita o effettiva sulla base di qualsiasi rivendicazione di brevetto.

Manuale tecnico, Marzo 2024

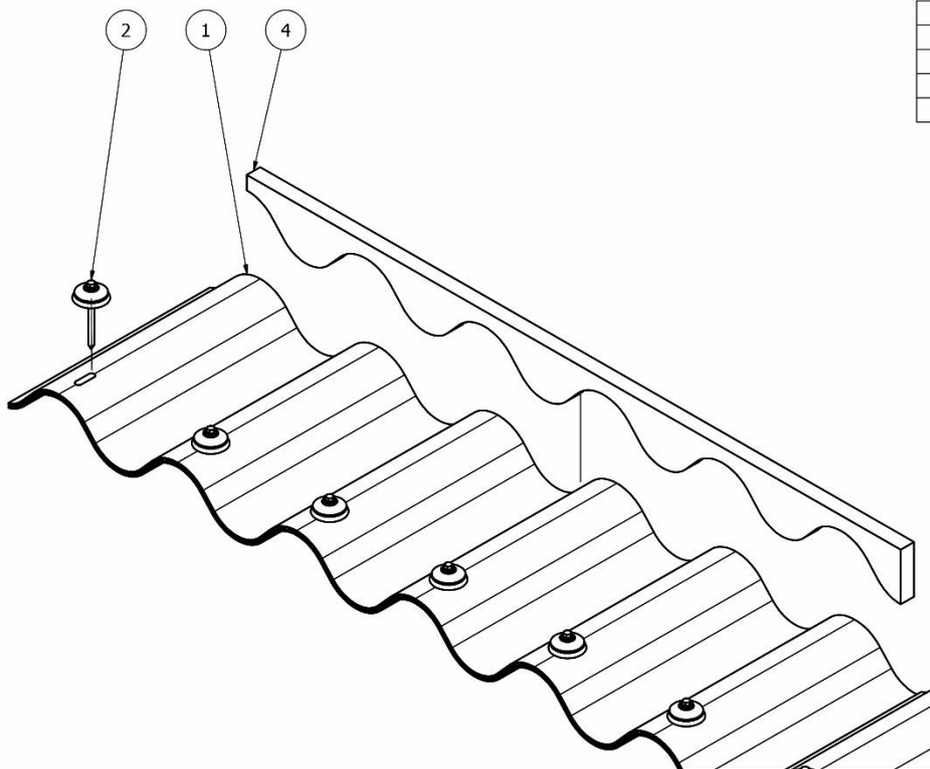
Exolon® multi UV Onda Istruzioni di installazione

Le viti di fissaggio devono essere provviste di guarnizioni adeguate per prevenire infiltrazioni d'acqua. Per pendenze di lunghezza superiore a 6 m, si raccomanda l'uso di lastre sovrapposte della profondità minima di 200 mm.

Si consiglia sempre di posizionare una guarnizione adesiva in PE tra le due lastre sovrapposte.

Exolon® multi UV Onda viene fornito saldato alle estremità, per ridurre l'infiltrazione di acqua/sporcizia, ma non impedisce la formazione di umidità all'interno delle camere d'aria di **Exolon® multi UV Onda**, un fenomeno naturale legato alle proprietà del polycarbonato.

La presenza di piccoli fori sul bordo non può essere considerata un difetto e può essere eliminata con un sottile strato di silicone compatibile con il polycarbonato,



PARTS LIST	
ITEM	PART NUMBER
1	Exolon_Onda_6
2	Screw + Gasket
4	Onda_gasket

Exolon Group S.p.A.,
Strada Di Vagno 15/A –
05035 Nera Montoro (TR)

Italia

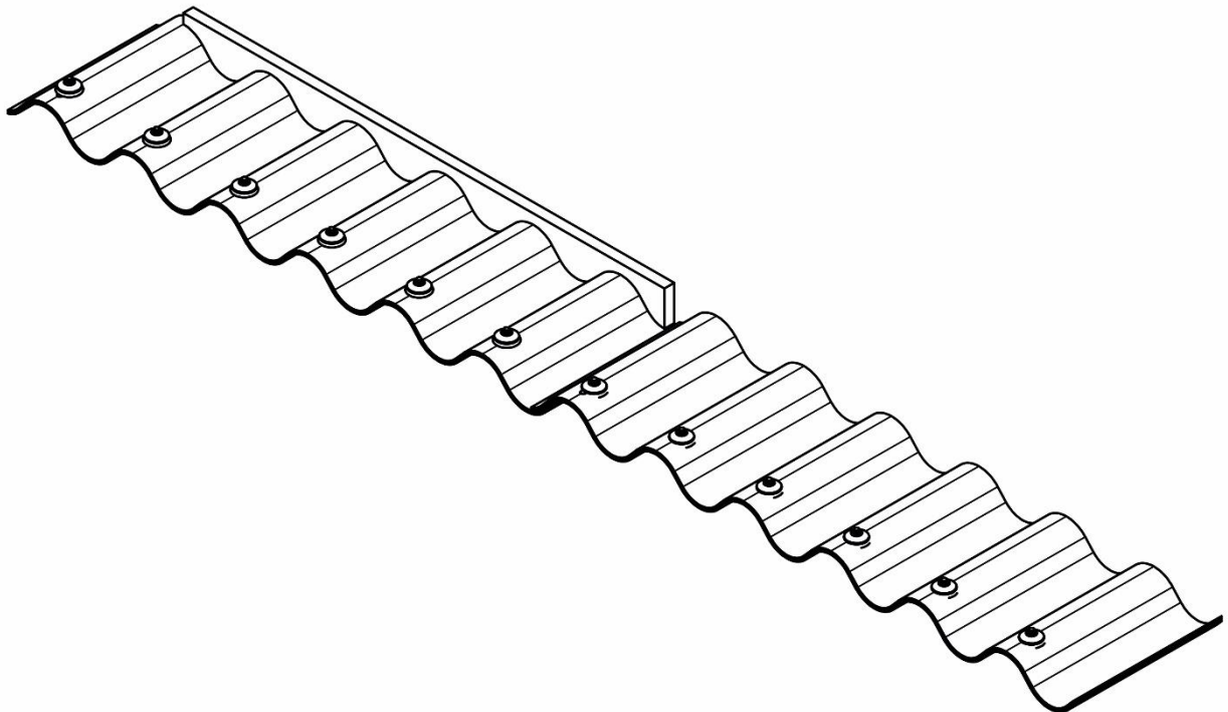
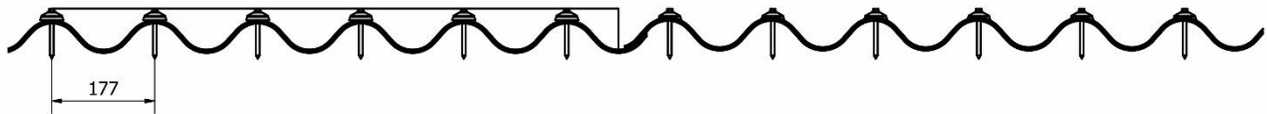
www.exolongroup.com
sales@exolongroup.com

exolon[®]
multi UV

Manuale tecnico, Marzo 2024

Exolon® multi UV Onda Istruzioni di installazione

Installare le viti su ogni cresta con l'apposita guarnizione e l'anello metallico; la distanza tra due creste è di 177 mm.



Il modo in cui voi utilizzate e la finalità per la quale adoperate i nostri prodotti, l'assistenza e le informazioni tecniche (sia verbali che scritte o mediante valutazioni di produzione), inclusa qualsiasi formulazione e raccomandazione suggerita, non rientrano nell'ambito del nostro controllo. Pertanto, è indispensabile che voi testiate i nostri prodotti, l'assistenza tecnica e le informazioni per appurarne l'adeguatezza rispetto all'utilizzo / applicazione che intendete farne. Tale valutazione deve includere almeno un test di idoneità da un punto di vista tecnico, di sicurezza ed ambientale precisandosi che il suddetto test non necessariamente è stato eseguito da Exolon Group. Salvo diversa pattuizione scritta, tutti i prodotti sono venduti osservando scrupolosamente i termini stabiliti nelle nostre condizioni generali di vendita che sono disponibili su richiesta. Ogni informazione ed assistenza tecnica è fornita senza alcuna garanzia o assicurazione ed è soggetta a modifica senza preavviso. Resta espressamente inteso che vi impegnate a tenerci indenni e manlevati qualsivoglia responsabilità, contrattuale, extra-contrattuale o di altro tipo, dovesse sorgere in relazione all'uso dei nostri prodotti, dell'assistenza tecnica e delle informazioni a voi fornite. Ogni dichiarazione o raccomandazione non contenuta nel presente documento è priva di validità e non sarà vincolante. Nulla di quanto espresso nel presente documento potrà essere interpretato come una raccomandazione ad usare un prodotto in violazione di una richiesta di brevetto relativo a qualsivoglia materiale o al suo uso. Non viene concessa alcuna licenza implicita o effettiva sulla base di qualsiasi rivendicazione di brevetto.