

Exolon® multi UV Onda/ Greca
Lastre ondulate in policarbonato



Exolon Group

Passione per le lastre in plastica

Exolon Group è un fornitore leader di lastre compatte e alveolari per varie applicazioni innovative. L'azienda sviluppa, produce e distribuisce lastre in policarbonato, in poliestere e materiali opachi realizzati in plastica di alta qualità.

Going beyond Andare oltre l'ovvio è il nostro lavoro quotidiano, sia nello sviluppo dei nostri prodotti che nel servizio personalizzato che offriamo ai nostri clienti per soddisfare le loro esigenze. Siamo un partner ispiratore con un tocco umano, che mette i nostri clienti al primo posto ascoltando, comprendendo e offrendo soluzioni ed esperienze migliori. Mostriamo ciò che è e ciò che è possibile. E lo realizziamo.

Nuovo nome con 40 anni di esperienza

Anche se il nome è ancora giovane, Exolon Group vanta oltre 40 anni di esperienza combinata nell'estrusione di lastre termoplastiche. Exolon Group unisce una tradizione consolidata con innovazioni orientate al futuro. Dal 2020, l'azienda fa parte del Gruppo Serafin con sede a Monaco.

Strong, clear, flexible.

Il variegato mercato europeo richiede flessibilità e spirito innovativo. Per mantenere il suo ruolo di leader, Exolon Group è costantemente impegnato nello sviluppo di nuove soluzioni e nell'espansione in nuovi settori – vicino al mercato e vicino al cliente. Siamo forti e sicuri delle nostre competenze, della nostra esperienza e del nostro know-how. Chiari e diretti nel nostro comportamento e nella nostra comunicazione, e flessibili nel nostro approccio. Questo include la selezione e la combinazione di materie prime adeguate, l'ottimizzazione continua dei processi produttivi, la formazione continua dei dipendenti e la promozione di tecnologie innovative.

Progettazione degli spazi con luce e durata

Le lastre ondulate in polycarbonato trasparente come l'alveolare **Exolon® multi UV Onda** e il grecato **Exolon® multi UV Greca** sono materiali ideali per realizzare coperture e rivestimenti. Le lastre sono realizzate con polycarbonato di alta qualità, noto per la sua durezza, robustezza e resistenza agli urti e alle intemperie.

Vantaggi principali:

- ✓ **Alta Durabilità:** Realizzato in polycarbonato di alta qualità.
- ✓ **Resistenza Aumentata:** I design ondulati e trapezoidali aggiungono rigidità.
- ✓ **Eccellente Trasmissione luminosa:** Ideale per applicazioni che richiedono luce naturale.
- ✓ **Protezione UV:** Disponibile con rivestimento protettivo UV per uso esterno.
- ✓ **Installazione semplice:** Leggero e facile da maneggiare, tagliare e installare.

Le lastre Exolon® in generale sono rinomate per la loro buona trasparenza, resistenza agli urti e alla rottura estremamente alta, stabilità dimensionale elevata e buona isolamento elettrico. Ottengono anche eccellenti classificazioni antincendio. Grazie all'eccellente esperienza di estrusione di Exolon Group, al nostro sistema di gestione della qualità completo e ai nostri

processi di produzione avanzati, la consistenza delle nostre lastre è certificata secondo la norma DIN ISO 9001/2.

Trasmissione della luce

Garantire un'adeguata fornitura di luce naturale agli edifici aumenta significativamente la loro sostenibilità. Questo perché la luce solare riduce il consumo di elettricità per l'illuminazione, diminuendo così l'impatto ambientale. Inoltre, la luce naturale migliora il benessere percepito in un ambiente e, nei luoghi di lavoro, aumenta la produttività e la sicurezza.

Classificazione antincendio certificata

Le lastre ondulate Exolon® sono conformi ai rigidi standard UE in materia di classificazione antincendio secondo la norma EN 13501-1. Nei test antincendio su larga scala, i nostri prodotti sono stati classificati come materiali da costruzione ignifughi. L'uso delle lastre Exolon® riduce il carico termico sugli edifici e la resistenza al fuoco richiesta per i componenti edilizi. Devono essere considerati i metodi di protezione antincendio appropriati nel progetto complessivo di protezione antincendio per ciascun edificio.

Facili da maneggiare

Le lastre ondulate Exolon® sono facili da maneggiare e assemblare.

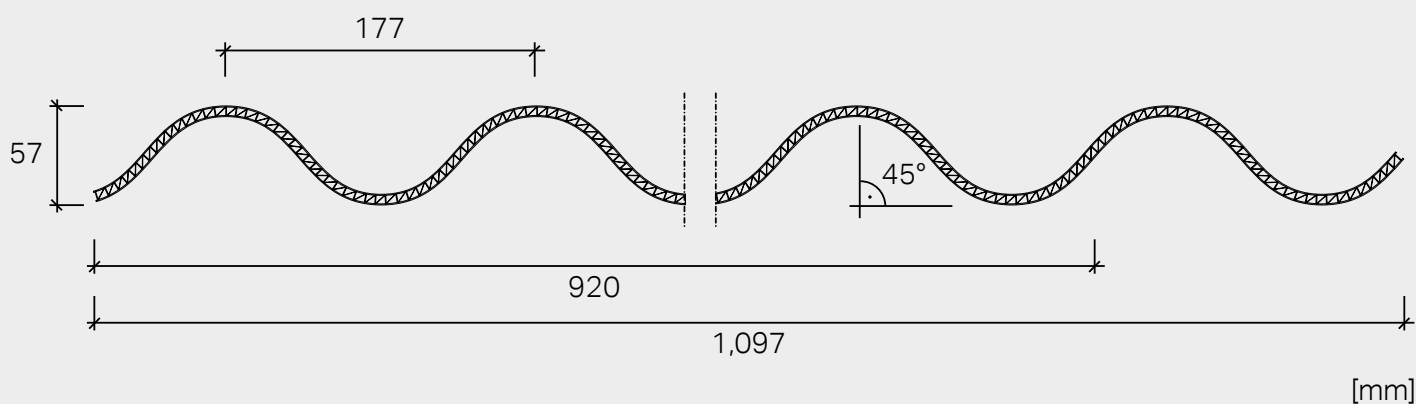
Fate una scelta intelligente con Exolon® Multi UV Greca e Onda - dove la qualità incontra l'innovazione.



Exolon® multi UV Onda 6

Exolon® multi UV Onda 6 è una lastra alveolare ondulata in polycarbonato. In grado di combinare un grado elevato di trasmissione della luce, un buon trasferimento del carico e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. La lastra è inoltre leggera, resistente agli urti e facile da montare.

Il trattamento che protegge dai raggi UV è applicato in modo omogeneo alla lastra **Exolon® multi UV Onda 6** tramite un processo di coestrusione. Questa efficace protezione dal sole e dagli agenti atmosferici viene fornita con una garanzia di 10 anni. Durante il montaggio fare attenzione che il lato con protezione dai raggi UV venga montato verso l'alto o verso l'esterno (cioè verso il sole).



VANTAGGI

- ✓ Buon trasferimento del carico
- ✓ Buona trasmissione della luce
- ✓ Isolamento termico
- ✓ Facile da montare



AREA DI APPLICAZIONE

Exolon® multi UV Onda 6, con le sue estremità termosaldate e il taglio angolare opzionale, è una soluzione ideale per le applicazioni di copertura, particolarmente consigliata per gli edifici industriali e agricoli grazie alla sua compatibilità con l'installazione continua sul tetto e alla forma in fibrocemento 177/51 per applicazioni sia sul tetto che sulle pareti.

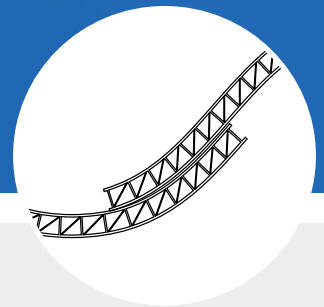


DATI TECNICI

Peso	2.0 kg/m ²
Spessore della lastra	6 mm
Larghezza della lastra	920 – 1,097 mm ± 5 mm
Lunghezze massime disponibili	su richiesta
Trasmissione luminosa τ_{D65} (le lastre sono opache alla radiazione UV)	clear 1099 frost: ca. 72 % white 1146: ca. 65 % white 1125: ca. 20 %
Trasmissione solare totale g	clear 1099 frost: ca. 70 % white 1146: ca. 69 % white 1125: ca. 26 %
Trasmittanza termica unitaria U_g ¹⁾	3.3 W/m ² K
Coefficiente di dilatazione termica α	0.065 mm/m °C
Possibile dilatazione dovuta al calore e all'umidità	3 mm/m
Max. temperatura di lavoro senza carico	+120 °C
Reazione alla combustione (Europe) ²⁾	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Pendenza minima consigliata	5°

¹⁾ Trasmittanza termica unitaria U_g secondo EN ISO 10077-2

²⁾ I certificati di reazione al fuoco hanno limiti temporali e di campo di applicazione, controllare sempre se il certificato con siderato è applicabile al tipo di lastra acquistato alla data di spedizione. Le lastre di polycarbonato possono cambiare la loro reazione al fuoco a causa dell'invecchiamento e degli agenti atmosferici. La classificazione indicata è stata provata su lastre nuove non esposte agli agenti atmosferici in accordo alle norme di classificazione indicate.



PRESTAZIONI MECCANICHE

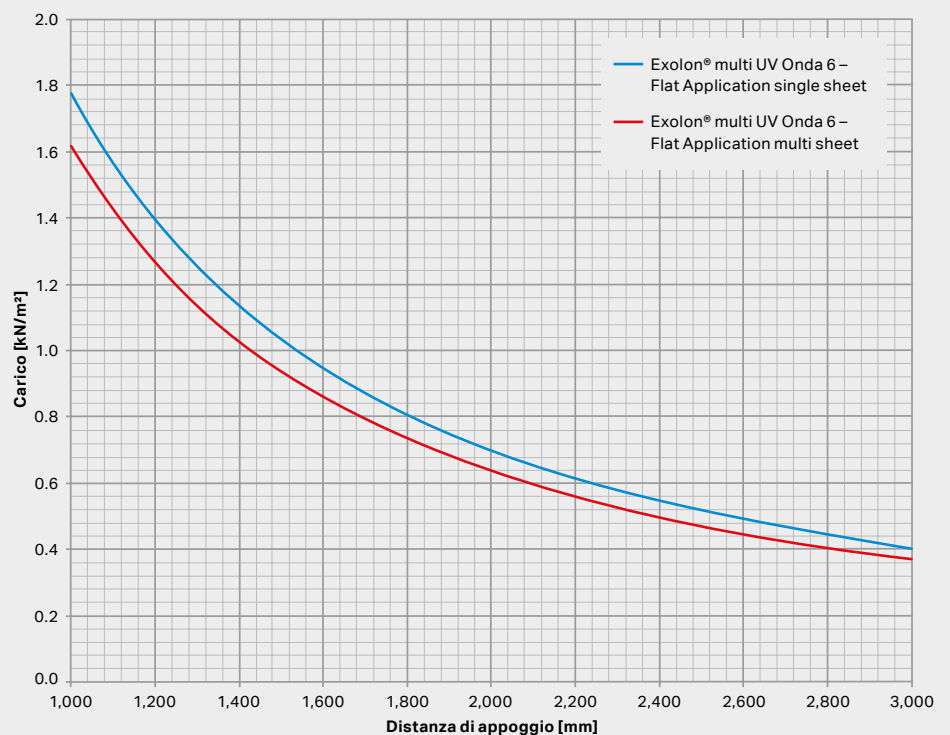
Nel caso in cui **Exolon® multi UV Onda 6** venga utilizzata nella costruzione di tetti, si dovrà prevedere una struttura di sostegno idonea a sopportare i carichi dovuti al vento e alla neve. Per determinare le distanze tra i supporti si consiglia di consultare il diagramma fornito.

Il diagramma mostra la capacità di carico di **Exolon® multi UV Onda 6**.

I dati riportati sono valori indicativi di riferimento, calcolati tramite diverse prove effettuate su sistemi reali da parte di un istituto autonomo accreditato. A tali valori deve essere aggiunto un fattore di sicurezza da valutare nei singoli casi.

I dati qui riportati non sostituiscono in ogni caso la documentazione specifica richiesta dalle normative nazionali, come le Autorizzazioni per l'edilizia (Germania), Avis Techniques (Francia), ecc.

Ulteriori informazioni disponibili su richiesta.



Exolon® multi UV Onda

Istruzioni di installazione

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 polycarbonato.

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.

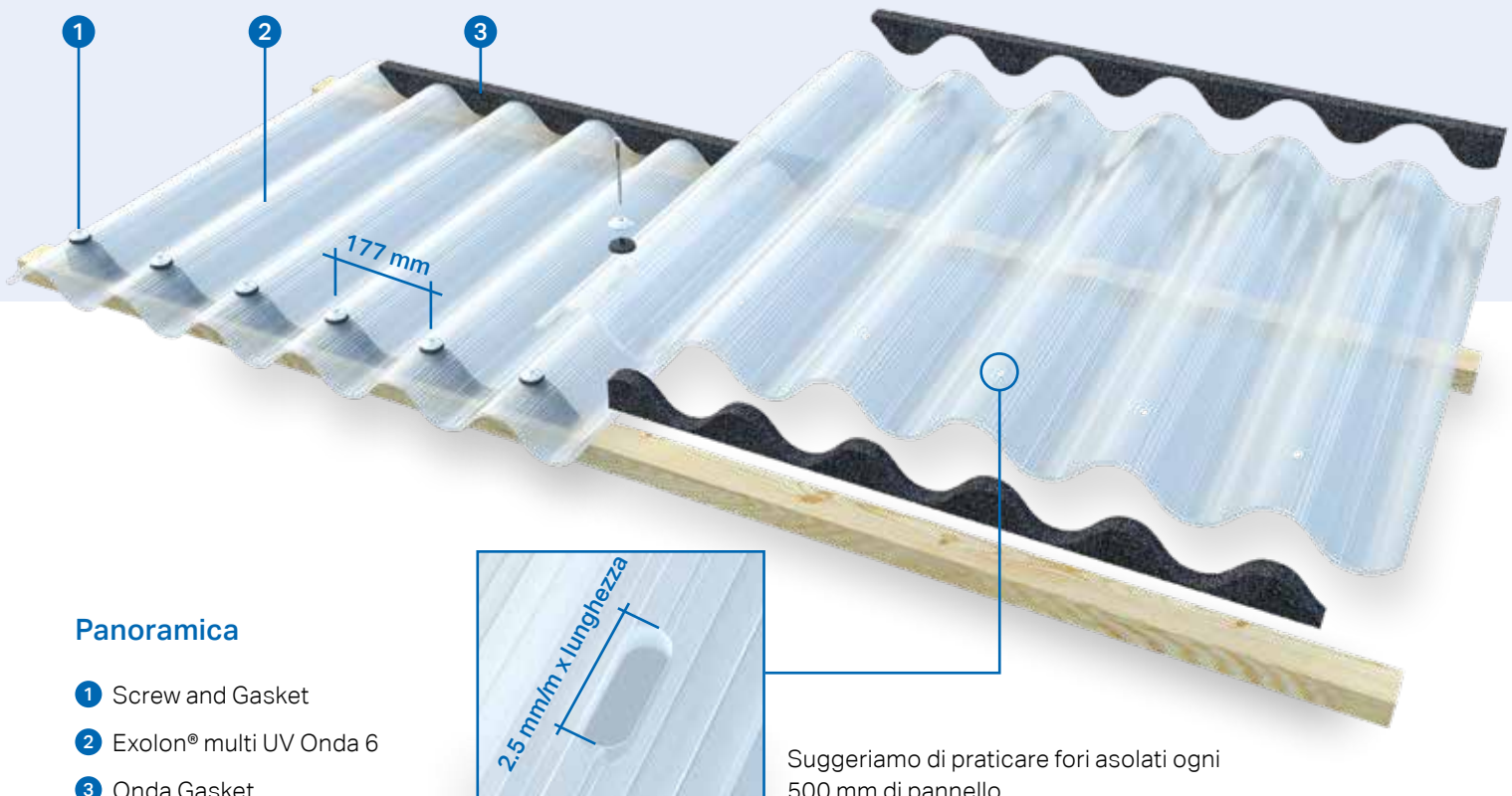
Si consiglia sempre di posizionare una guarnizione adesiva in PE tra le due lastre sovrapposte.

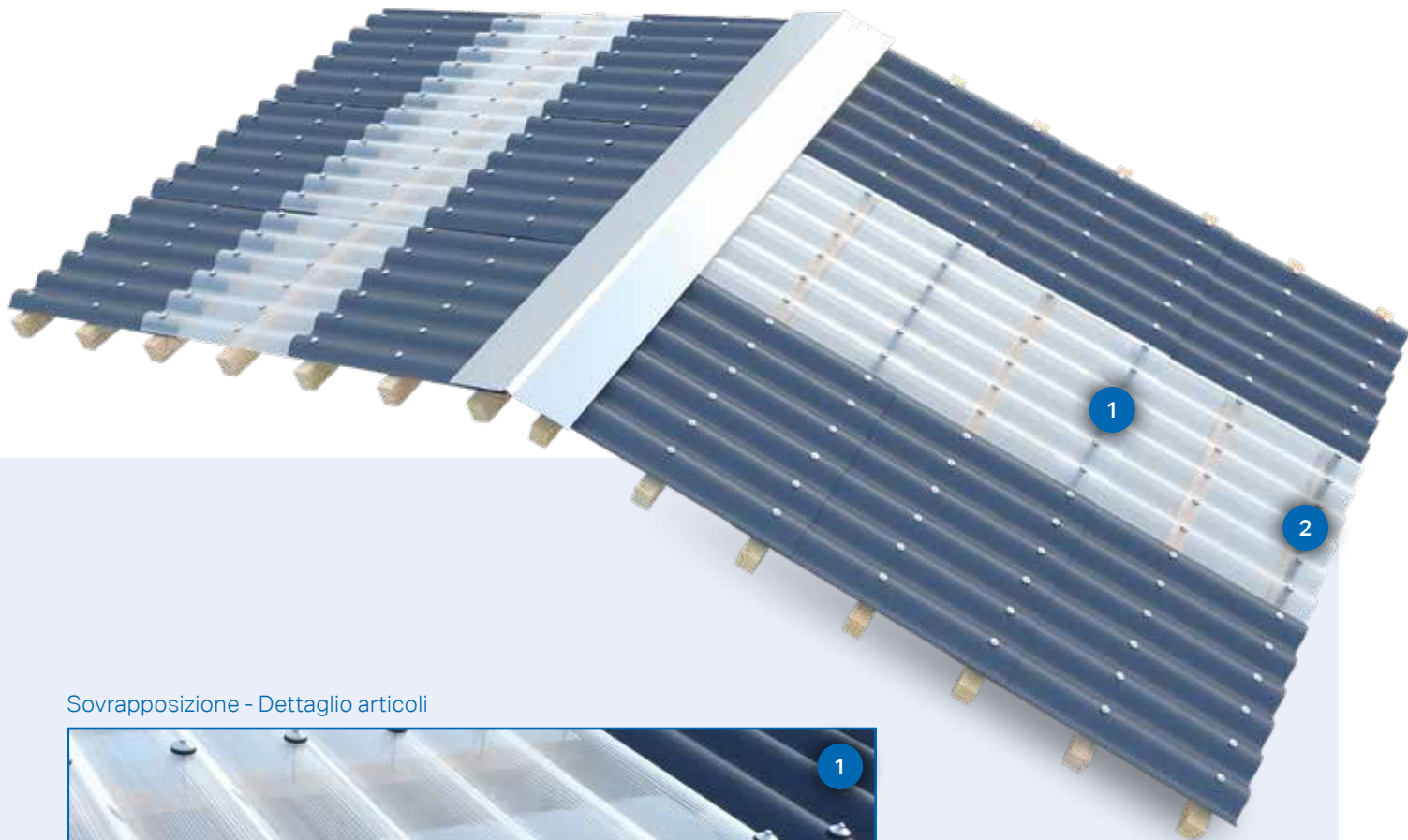
Exolon® multi UV Onda viene fornito saldato alle estremità, per ridurre l'infiltrazione di acqua/sporcizia, ma non

impedisce la formazione di umidità all'interno delle camere d'aria di **Exolon® multi UV Onda**, un fenomeno naturale legato alle proprietà del polycarbonato.

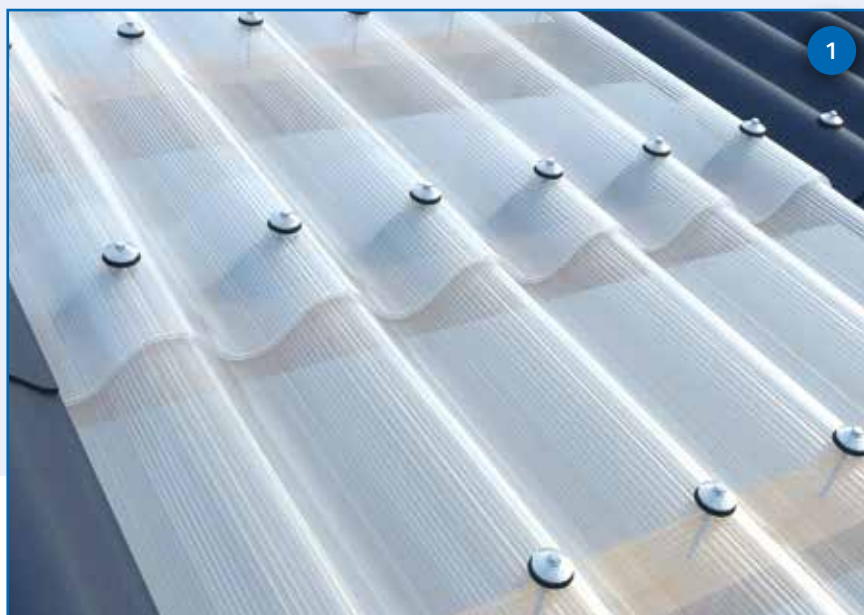
La presenza di piccoli fori sul bordo non può essere considerata un difetto e può essere eliminata con un sottile strato di silicone compatibile con il polycarbonato,

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





Sovrapposizione - Dettaglio articoli



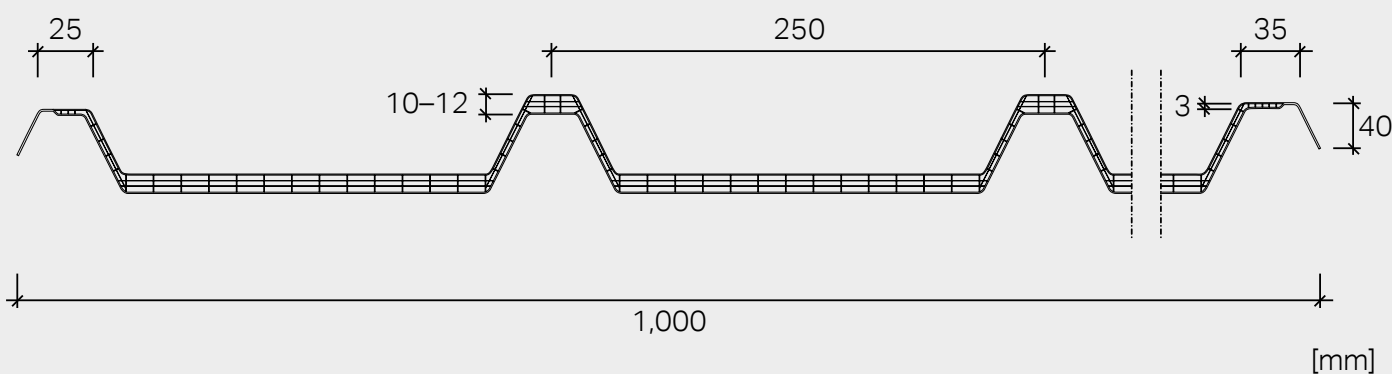
Bordo finale con guarnizione



Exolon® multi UV Greca 5G – 10 / 12 mm

Exolon® multi UV Greca 5G è una lastra alveolare in policarbonato a 4 pareti con struttura a tunnel e profilo greca. In grado di combinare un grado elevato di trasmissione della luce, un buon trasferimento del carico e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. La lastra è inoltre leggera, resistente agli urti e facile da montare.

Il trattamento che protegge dai raggi UV è applicato in modo omogeneo alla lastra **Exolon® multi UV Greca 5G** tramite un processo di coestrusione. Questa efficace protezione dal sole e dagli agenti atmosferici viene fornita con una garanzia di 10 anni. Durante il montaggio fare attenzione che il lato con protezione dai raggi UV venga montato verso l'alto o verso l'esterno (cioè verso il sole).



La regolazione dei bordi potrebbe essere necessaria nel seguente intervallo: Min. 20 mm e Max. 40 mm



VANTAGGI

- ✓ Buon trasferimento del carico
- ✓ Buona trasmissione della luce
- ✓ Isolamento termico
- ✓ Facile da montare



AREA DI APPLICAZIONE

Exolon® multi UV Greca 5G è la scelta ideale per la copertura di tetti o per la combinazione con pannelli sandwich. Le lastre Greca sono consigliate per l'uso in combinazione con pannelli sandwich o coperture continue per tetti e sono fornite in formati personalizzati con estremità termosaldate per una maggiore durata e protezione.

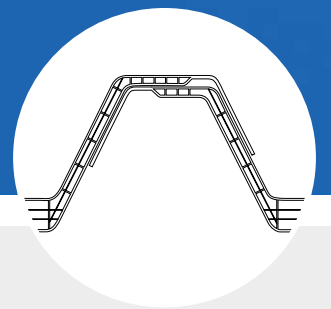
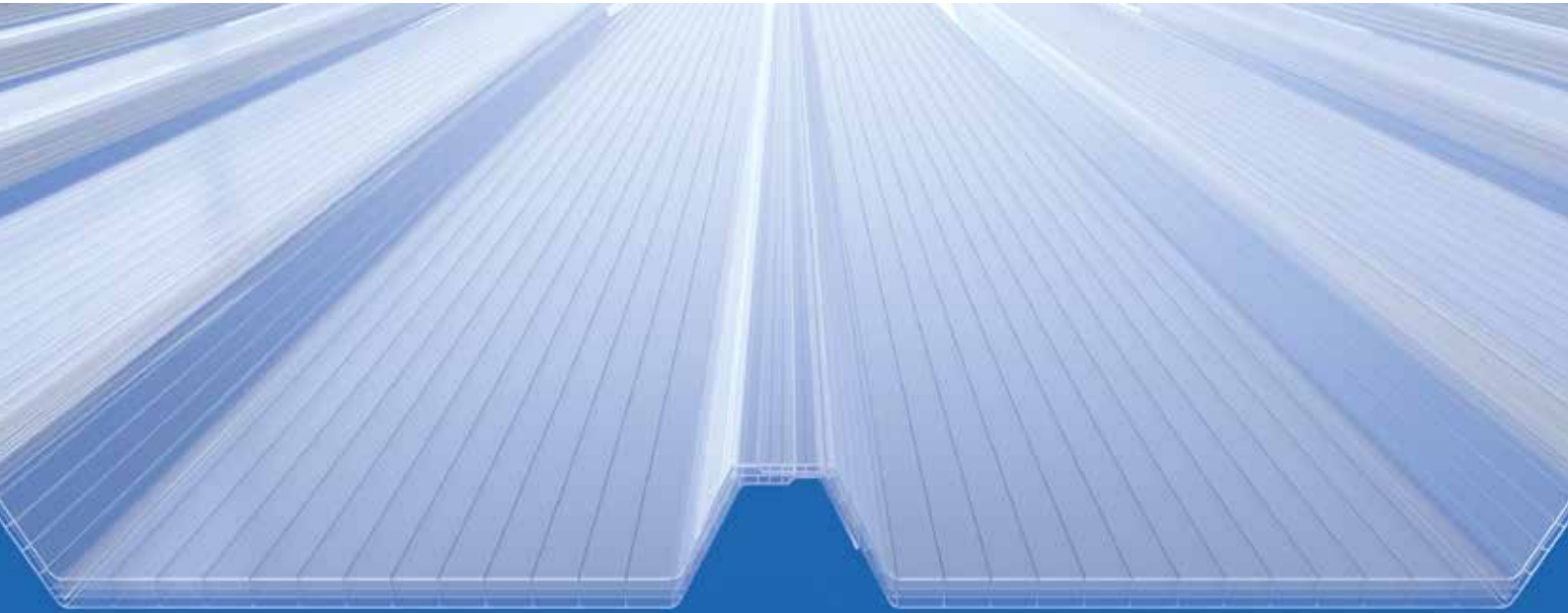


DATI TECNICI

	10 mm	12 mm
Spessore della lastra	10 mm	12 mm
Larghezza della lastra	1,000 mm ± 5 mm	1,000 mm ± 5 mm
Lunghezze massime disponibili	su richiesta	su richiesta
Trasmissione luminosa τ_{D65} (le lastre sono opache alla radiazione UV)	clear 1099 frost: ca. 74 % white 1146: ca. 52 %	clear 1099 frost: ca. 73 % white 1146: ca. 50 %
Trasmissione solare totale g	clear 1099 frost: ca. 71 % white 1146: ca. 60 %	clear 1099 frost: ca. 70 % white 1146: ca. 58 %
Trasmittanza termica unitaria U_g ¹⁾	2.6 W/m ² K	2.4 W/m ² K
Coefficiente di dilatazione termica α	0.065 mm/m °C	0.065 mm/m °C
Possibile dilatazione dovuta al calore e all'umidità	3 mm/m	3 mm/m
Max. temperatura di lavoro senza carico	+120 °C	+120 °C
Reazione alla combustione (Europe) ²⁾	B-s1, d0 (EN 13501-1)	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Pendenza minima raccomandata	5°	5°

¹⁾ Trasmittanza termica unitaria U_g secondo EN ISO 10077-2

²⁾ I certificati di reazione al fuoco hanno limiti temporali e di campo di applicazione, controllare sempre se il certificato con siderato è applicabile al tipo di lastra acquistato alla data di spedizione. Le lastre di policarbonato possono cambiare la loro reazione al fuoco a causa dell'invecchiamento e degli agenti atmosferici. La classificazione indicata è stata provata su lastre nuove non esposte agli agenti atmosferici in accordo alle norme di classificazione indicate.



PRESTAZIONI MECCANICHE

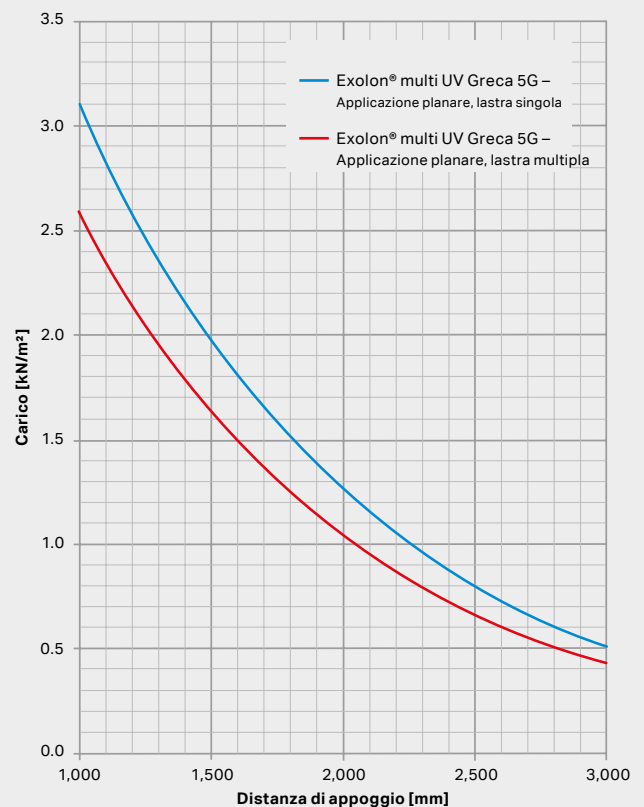
Nel caso in cui **Exolon® multi UV Greca 5G** venga utilizzata nella costruzione di tetti, si dovrà prevedere una struttura di sostegno idonea a sopportare i carichi dovuti al vento e alla neve. Per determinare le distanze tra i supporti si consiglia di consultare il diagramma fornito.

Il diagramma mostra la capacità di carico di **Exolon® multi UV Greca 5G**.

I dati riportati sono valori indicativi di riferimento, calcolati tramite diverse prove effettuate su sistemi reali da parte di un istituto autonomo accreditato. In generale, l'esperienza ha provato che un fattore di sicurezza di 1,2 è adeguato rispetto ai valori di resistenza misurati. Questo fattore di sicurezza è incluso nel diagramma.

I dati qui riportati non sostituiscono in ogni caso la documentazione specifica richiesta dalle normative nazionali, come le Autorizzazioni per l'edilizia (Germania), Avis Techniques (Francia), ecc.

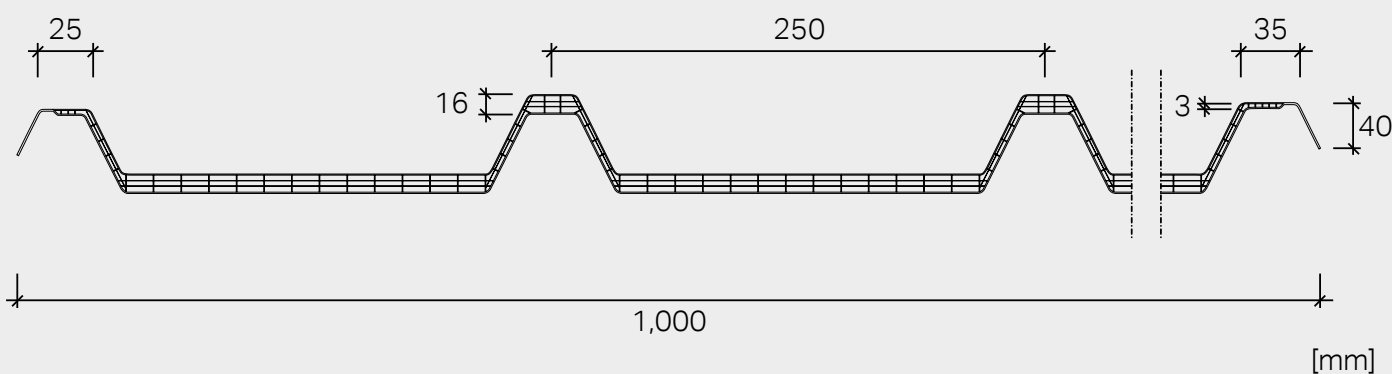
Ulteriori informazioni disponibili su richiesta.



Exolon® multi UV Greca 5G – 16 mm

Exolon® multi UV Greca 5G una lastra alveolare in policarbonato a 4 pareti con struttura a tunnel e profilo greca. In grado di combinare un grado elevato di trasmissione della luce, un buon trasferimento del carico e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. La lastra è inoltre leggera, resistente agli urti e facile da montare.

Il trattamento che protegge dai raggi UV è applicato in modo omogeneo alla lastra **Exolon® multi UV Greca 5G** tramite un processo di coestrusione. Questa efficace protezione dal sole e dagli agenti atmosferici viene fornita con una garanzia di 10 anni. Durante il montaggio fare attenzione che il lato con protezione dai raggi UV venga montato verso l'alto o verso l'esterno (cioè verso il sole).



La regolazione dei bordi potrebbe essere necessaria nel seguente intervallo: Min. 20 mm e Max. 40 mm



VANTAGGI

- ✓ Buon trasferimento del carico
- ✓ Buona trasmissione della luce
- ✓ Isolamento termico
- ✓ Facile da montare



AREA DI APPLICAZIONE

Exolon® multi UV Greca 5G è la scelta ideale per la copertura di tetti o per la combinazione con pannelli sandwich. Le lastre Greca sono consigliate per l'uso in combinazione con pannelli sandwich o coperture continue per tetti e sono fornite in formati personalizzati con estremità termosaldate per una maggiore durata e protezione.

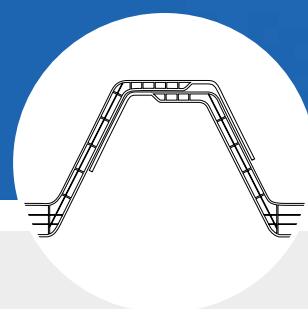
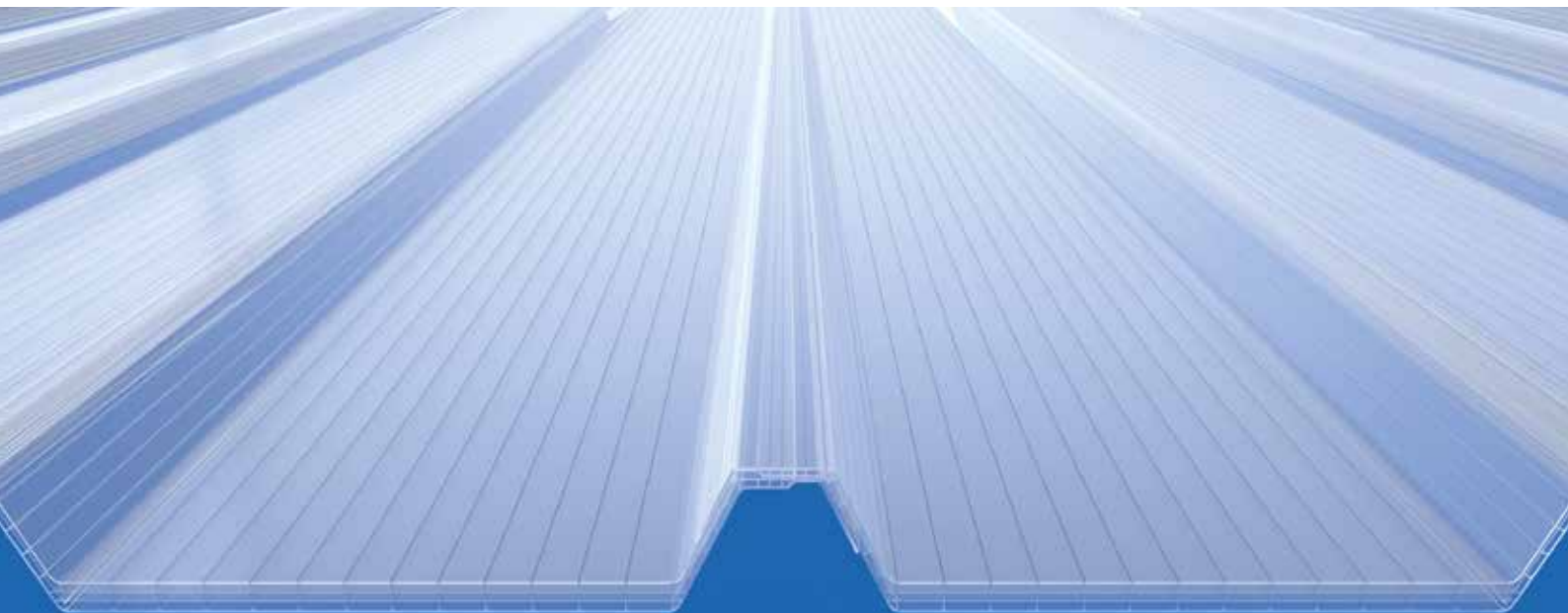


DATI TECNICI

Spessore della lastra	16 mm
Larghezza della lastra	1,000 mm ± 5 mm
Lunghezze massime disponibili	su richiesta
Trasmissione luminosa τ_{D65} (le lastre sono opache alla radiazione UV)	clear 1099 frost: ca. 72 % white 1146: ca. 46 %
Trasmittanza termica unitaria g	clear 1099 frost: ca. 69 % white 1146: ca. 53 %
Trasmittanza termica unitaria U_g ¹⁾	2.0 W/m ² K
Coefficiente di dilatazione termica α	0.065 mm/m °C
Possibile dilatazione dovuta al calore e all'umidità	3 mm/m
Max. temperatura di lavoro senza carico	+120 °C
Reazione alla combustione (Europe) ²⁾	B-s1, d0 (EN 13501-1)
Pendenza minima raccomandata	5°

¹⁾ Trasmittanza termica unitaria U_g secondo EN ISO 10077-2

²⁾ I certificati di reazione al fuoco hanno limiti temporali e di campo di applicazione; controllare sempre se il certificato con siderato è applicabile al tipo di lastra acquistato alla data di spedizione. Le lastre di policarbonato possono cambiare la loro reazione al fuoco a causa dell'invecchiamento e degli agenti atmosferici. La classificazione indicata è stata provata su lastre nuove non esposte agli agenti atmosferici in accordo alle norme di classificazione indicate.



PRESTAZIONI MECCANICHE

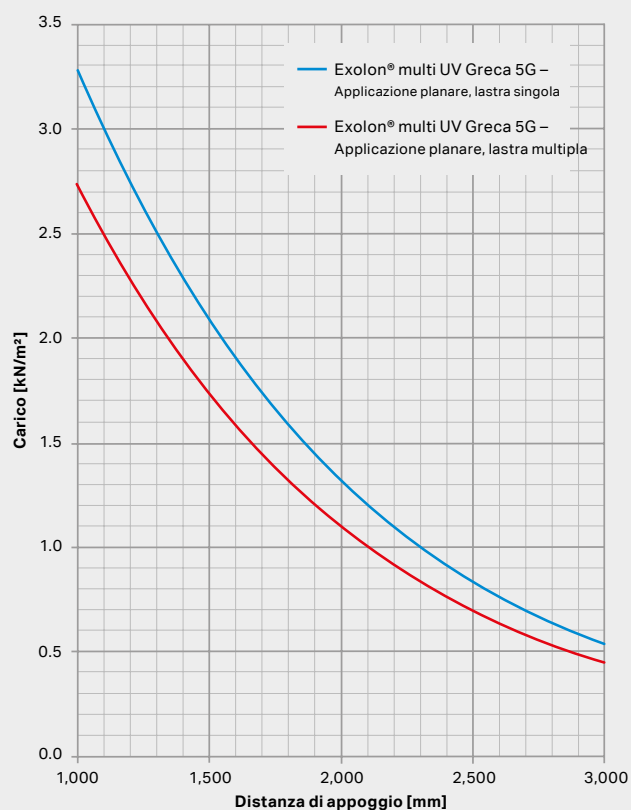
Nel caso in cui **Exolon® multi UV Greca 5G** venga utilizzata nella costruzione di tetti, si dovrà prevedere una struttura di sostegno idonea a sopportare i carichi dovuti al vento e alla neve. Per determinare le distanze tra i supporti si consiglia di consultare il diagramma fornito.

Il diagramma mostra la capacità di carico di **Exolon® multi UV Greca 5G**.

I dati riportati sono valori indicativi di riferimento, calcolati tramite diverse prove effettuate su sistemi reali da parte di un istituto autonomo accreditato. In generale, l'esperienza ha provato che un fattore di sicurezza di 1,2 è adeguato rispetto ai valori di resistenza misurati. Questo fattore di sicurezza è incluso nel diagramma.

I dati qui riportati non sostituiscono in ogni caso la documentazione specifica richiesta dalle normative nazionali, come le Autorizzazioni per l'edilizia (Germania), Avis Techniques (Francia), ecc.

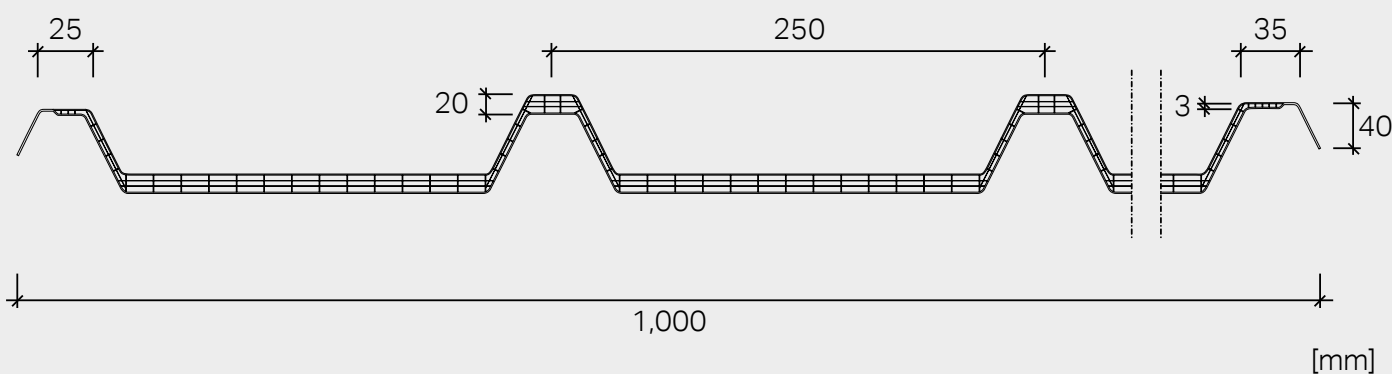
Ulteriori informazioni disponibili su richiesta.



Exolon® multi UV Greca 5G – 20 mm

Exolon® multi UV Greca 5G una lastra alveolare in policarbonato a 4 pareti con struttura a tunnel e profilo greca. In grado di combinare un grado elevato di trasmissione della luce, un buon trasferimento del carico e un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. La lastra è inoltre leggera, resistente agli urti e facile da montare.

Il trattamento che protegge dai raggi UV è applicato in modo omogeneo alla lastra **Exolon® multi UV Greca 5G** tramite un processo di coestrusione. Questa efficace protezione dal sole e dagli agenti atmosferici viene fornita con una garanzia di 10 anni. Durante il montaggio fare attenzione che il lato con protezione dai raggi UV venga montato verso l'alto o verso l'esterno (cioè verso il sole).



La regolazione dei bordi potrebbe essere necessaria nel seguente intervallo: Min. 20 mm e Max. 40 mm



VANTAGGI

- ✓ Buon trasferimento del carico
- ✓ Buona trasmissione della luce
- ✓ Isolamento termico
- ✓ Facile da montare



AREA DI APPLICAZIONE

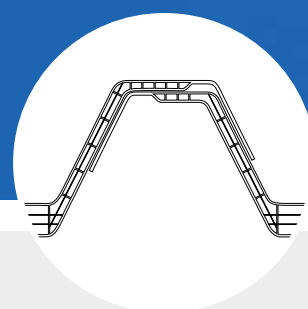
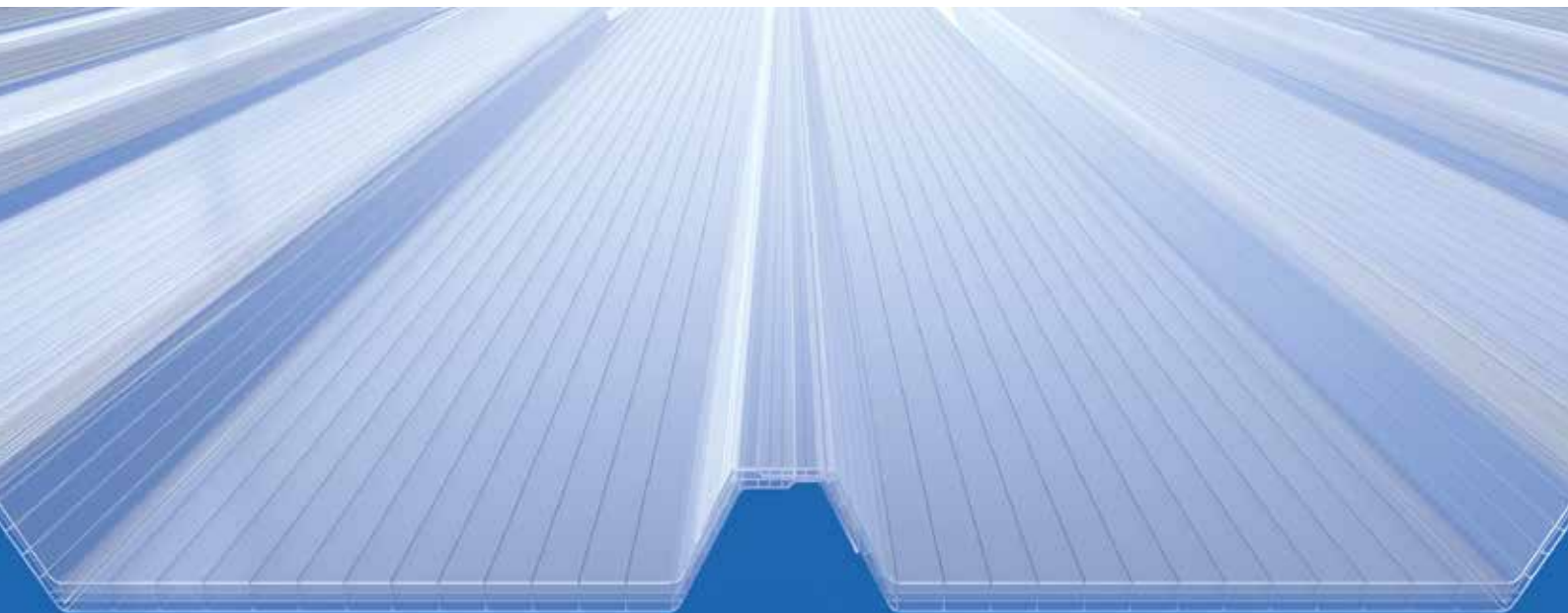
Exolon® multi UV Greca 5G è la scelta ideale per la copertura di tetti o per la combinazione con pannelli sandwich. Le lastre Greca sono consigliate per l'uso in combinazione con pannelli sandwich o coperture continue per tetti e sono fornite in formati personalizzati con estremità termosaldate per una maggiore durata e protezione.



DATI TECNICI

Spessore della lastra	20 mm
Larghezza della lastra	1,000 mm ± 5 mm
Lunghezze massime disponibili	su richiesta
Trasmissione luminosa τ_{D65} (le lastre sono opache alla radiazione UV)	clear 1099 frost: ca. 71 % white 1146: ca. 45 % CC : 56 %
Trasmissione solare totale g (fattore solare)	clear 1099 frost: ca. 68 % white 1146: ca. 52 % CC: 50 %
Trasmittanza termica unitaria U_g ¹⁾	1.8 W/m ² K
Coefficiente di dilatazione termica α	0.065 mm/m °C
Possibile dilatazione dovuta al calore e all'umidità	3 mm/m
Max. temperatura di lavoro senza carico	+120 °C
Pendenza minima raccomandata	5°

¹⁾ Trasmittanza termica unitaria U_g secondo EN ISO 10077-2



PRESTAZIONI MECCANICHE

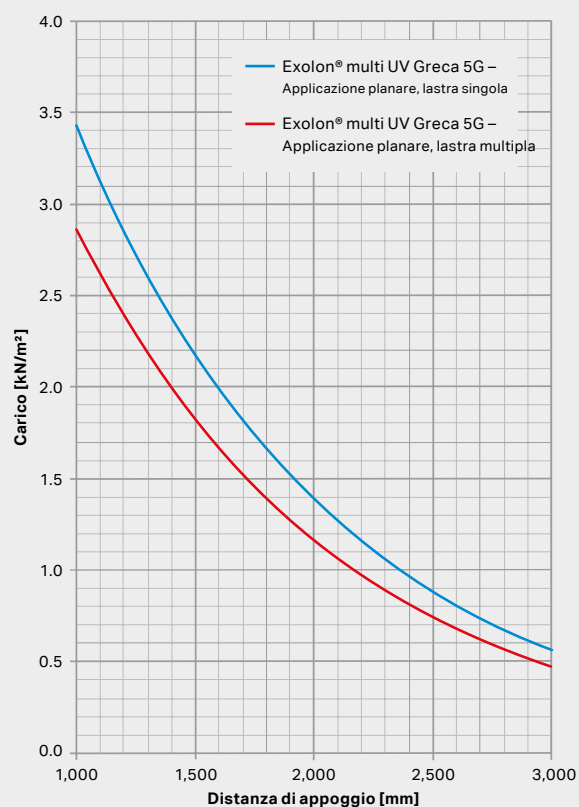
Nel caso in cui **Exolon® multi UV Greca 5G** venga utilizzata nella costruzione di tetti, si dovrà prevedere una struttura di sostegno idonea a sopportare i carichi dovuti al vento e alla neve. Per determinare le distanze tra i supporti si consiglia di consultare il diagramma fornito.

Il diagramma mostra la capacità di carico di **Exolon® multi UV Greca 5G**.

I dati riportati sono valori indicativi di riferimento, calcolati tramite diverse prove effettuate su sistemi reali da parte di un istituto autonomo accreditato. In generale, l'esperienza ha provato che un fattore di sicurezza di 1,2 è adeguato rispetto ai valori di resistenza misurati. Questo fattore di sicurezza è incluso nel diagramma.

I dati qui riportati non sostituiscono in ogni caso la documentazione specifica richiesta dalle normative nazionali, come le Autorizzazioni per l'edilizia (Germania), Avis Techniques (Francia), ecc.

Ulteriori informazioni disponibili su richiesta.



Exolon® multi UV Greca 5G

Istruzioni di installazione

Exolon® multi UV Greca 5G è progettato per creare tetti per l'intera pendenza (dal colmo alle gronde) in combinazione con comuni pannelli coibentati.

Per la posa sono necessari appositi fori sulla sommità della cresta del pannello, per poter inserire le viti corrispondenti alle travi della struttura portante e per consentire la dilatazione termica dei pannelli in polycarbonato.

Di conseguenza, le viti di fissaggio devono essere provviste di guarnizioni adeguate per prevenire infiltrazioni d'acqua.

Per tetti di lunghezza superiore a 6 m, si raccomanda l'uso di lastre sovrapposte della profondità minima di 200 mm. Si consiglia sempre l'uso di una guarnizione adesiva in polietilene (o adatta per materiale PC) tra le due lastre sovrapposte.

Exolon® multi UV Greca 5G sarà fissato a tutte le travi: Se la distanza tra le travi è superiore a 1500 mm, si consiglia di sostenere il prodotto con un fissaggio aggiuntivo al centro.

Per il supporto della greca vuota in caso di soluzione continua, è necessario posizionare un elemento di supporto in metallo **4** su ogni trave (non fornito da Exolon Group).

Exolon® multi UV Greca 5G 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® Greca 5G**, un fenomeno naturale legato alle proprietà del polycarbonato.

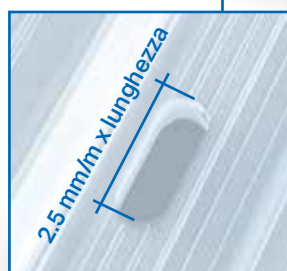
La presenza di piccoli fori sul bordo non può essere considerata un difetto e può essere eliminata con un sottile strato di silicone compatibile con il polycarbonato.

Nel colmo e nelle gronde deve essere installato lo specifico distanziale PE per chiudere lo spazio sottostante (grondaia) **7** e sopra (sommità) la forma **6**.

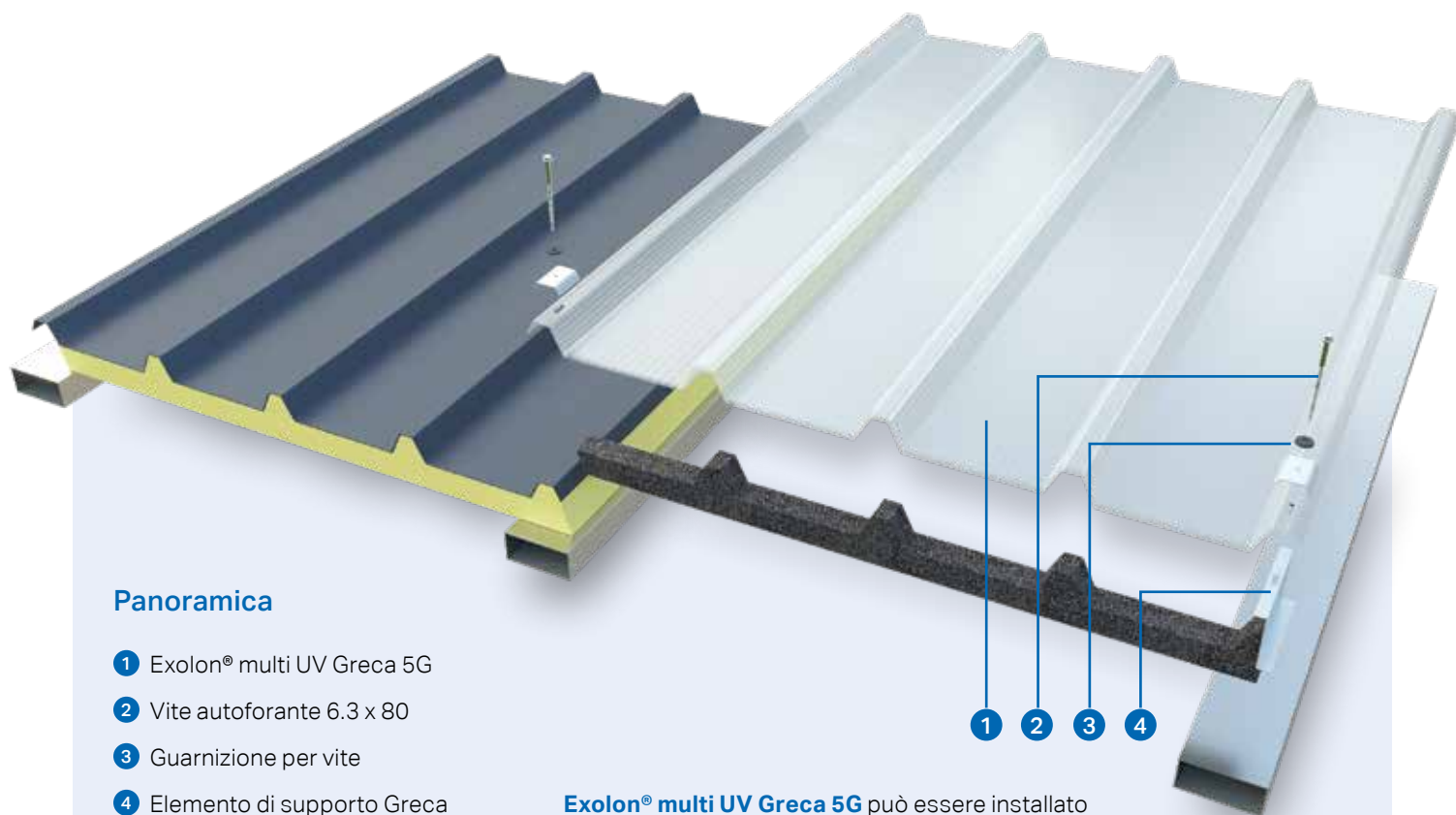


Panoramica

- 1** Exolon® multi UV Greca 5G
- 2** Elemento fissaggio Greca
- 3** Vite autoforante 6.3 x 80
- 4** Elemento di supporto Greca (non fornito da Exolon Group)
- 5** Guarnizione per viti
- 6** Guarnizione superiore
- 7** Guarnizione inferiore



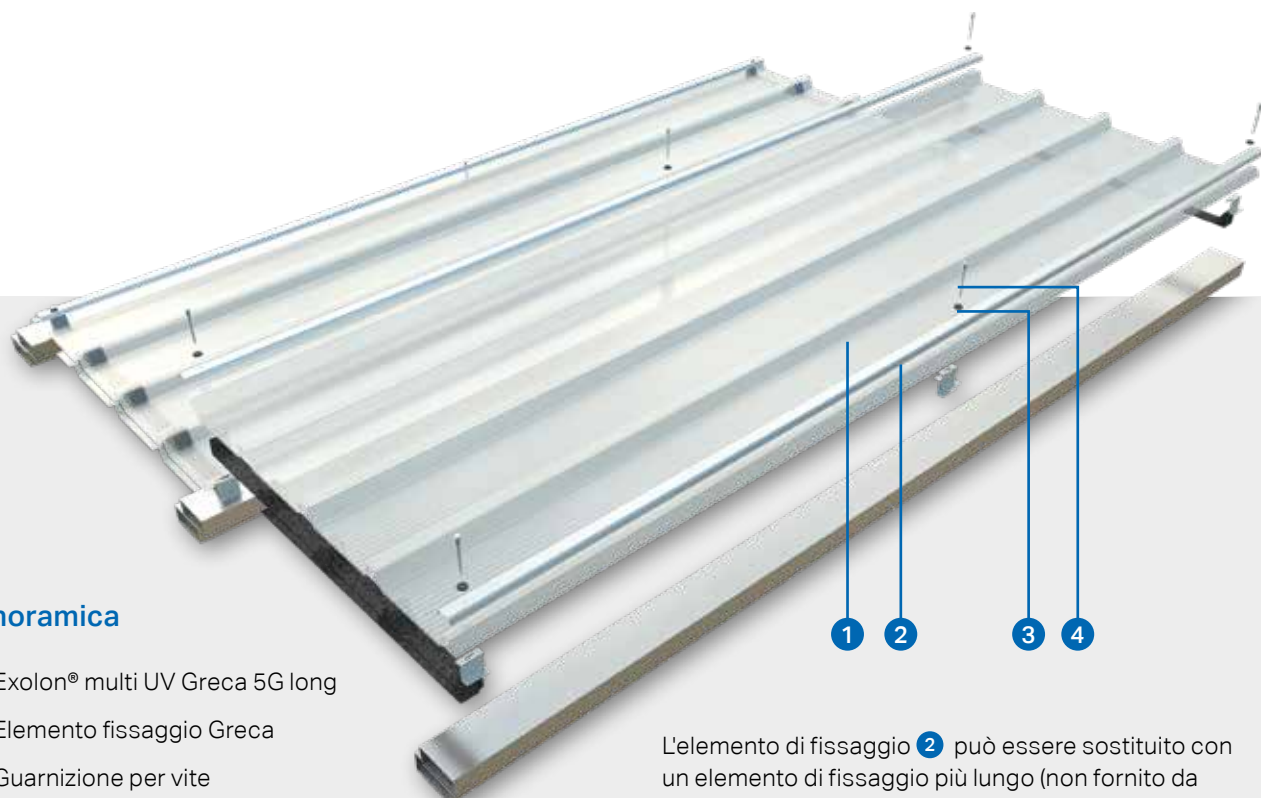
Suggeriamo di praticare fori asolati ogni 500 mm di pannello.



Panoramica

- ① Exolon® multi UV Greca 5G
- ② Vite autoforante 6.3 x 80
- ③ Guarnizione per vite
- ④ Elemento di supporto Greca (non fornito da Exolon Group)

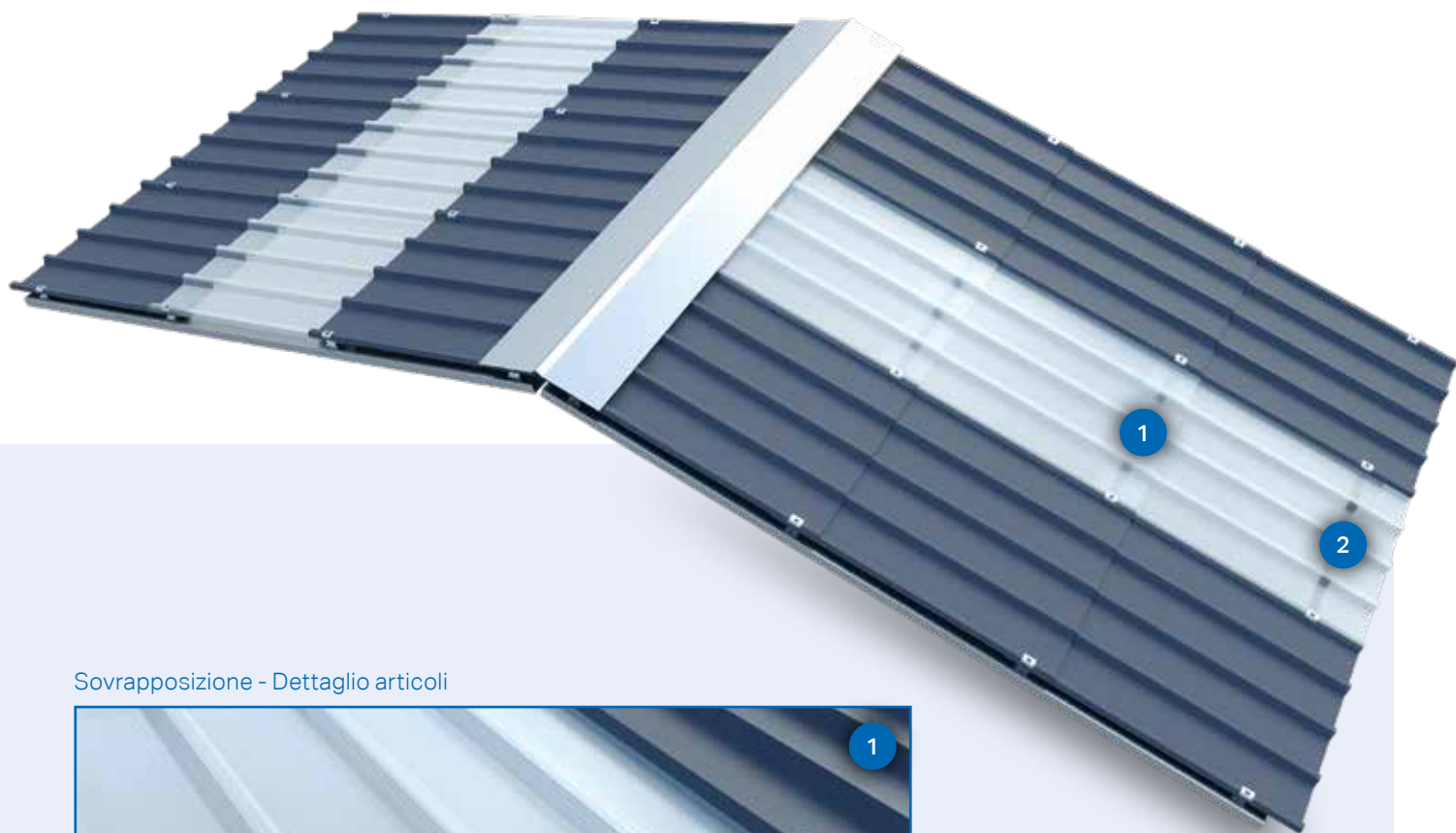
Exolon® multi UV Greca 5G può essere installato insieme a pannelli a sandwich adatti.



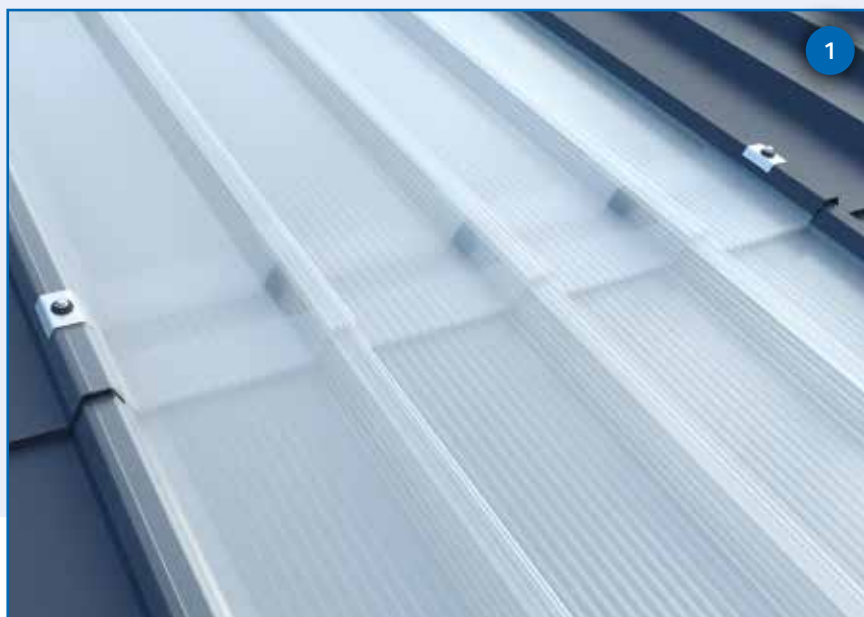
Panoramica

- ① Exolon® multi UV Greca 5G long
- ② Elemento fissaggio Greca
- ③ Guarnizione per vite
- ④ Vite autoforante 6.3 x 80

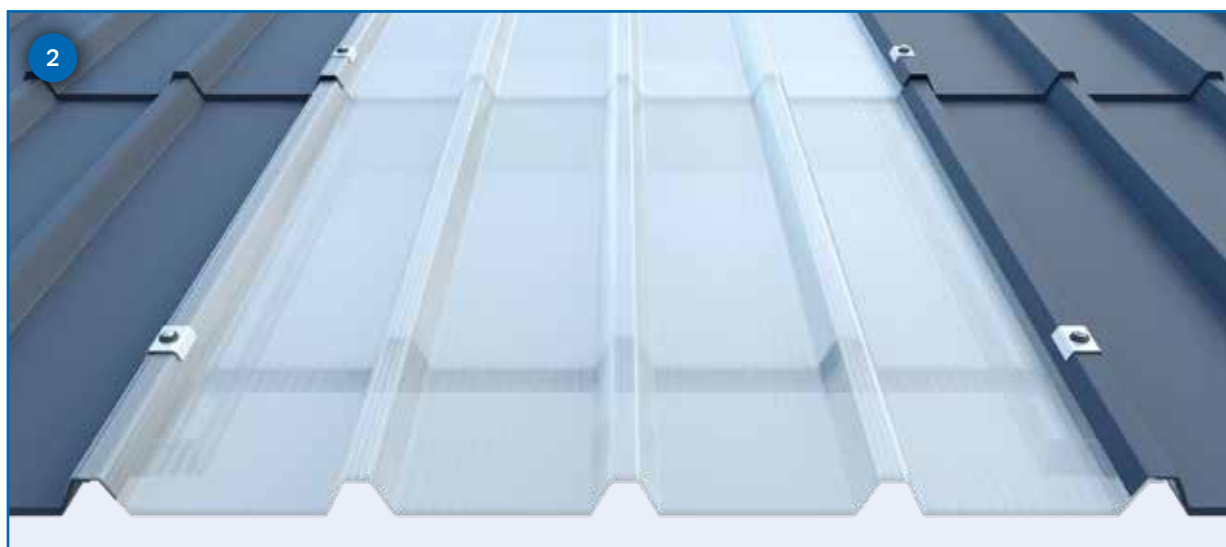
L'elemento di fissaggio ② può essere sostituito con un elemento di fissaggio più lungo (non fornito da Exolon Group).



Sovrapposizione - Dettaglio articoli

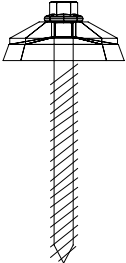



Bordo finale con guarnizione

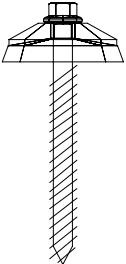




Accessori per ondulati Exolon® multi UV

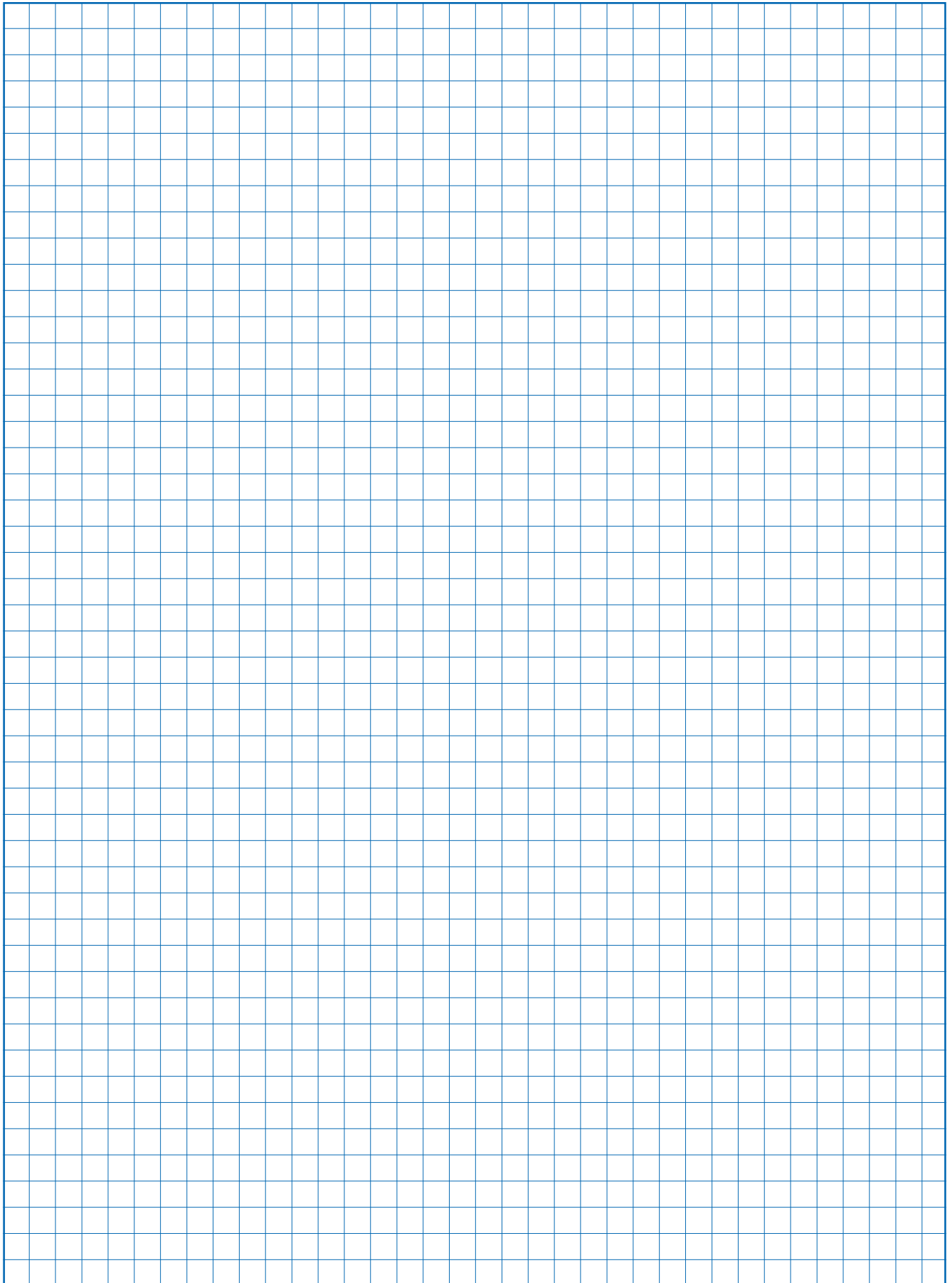
Exolon® multi UV Onda

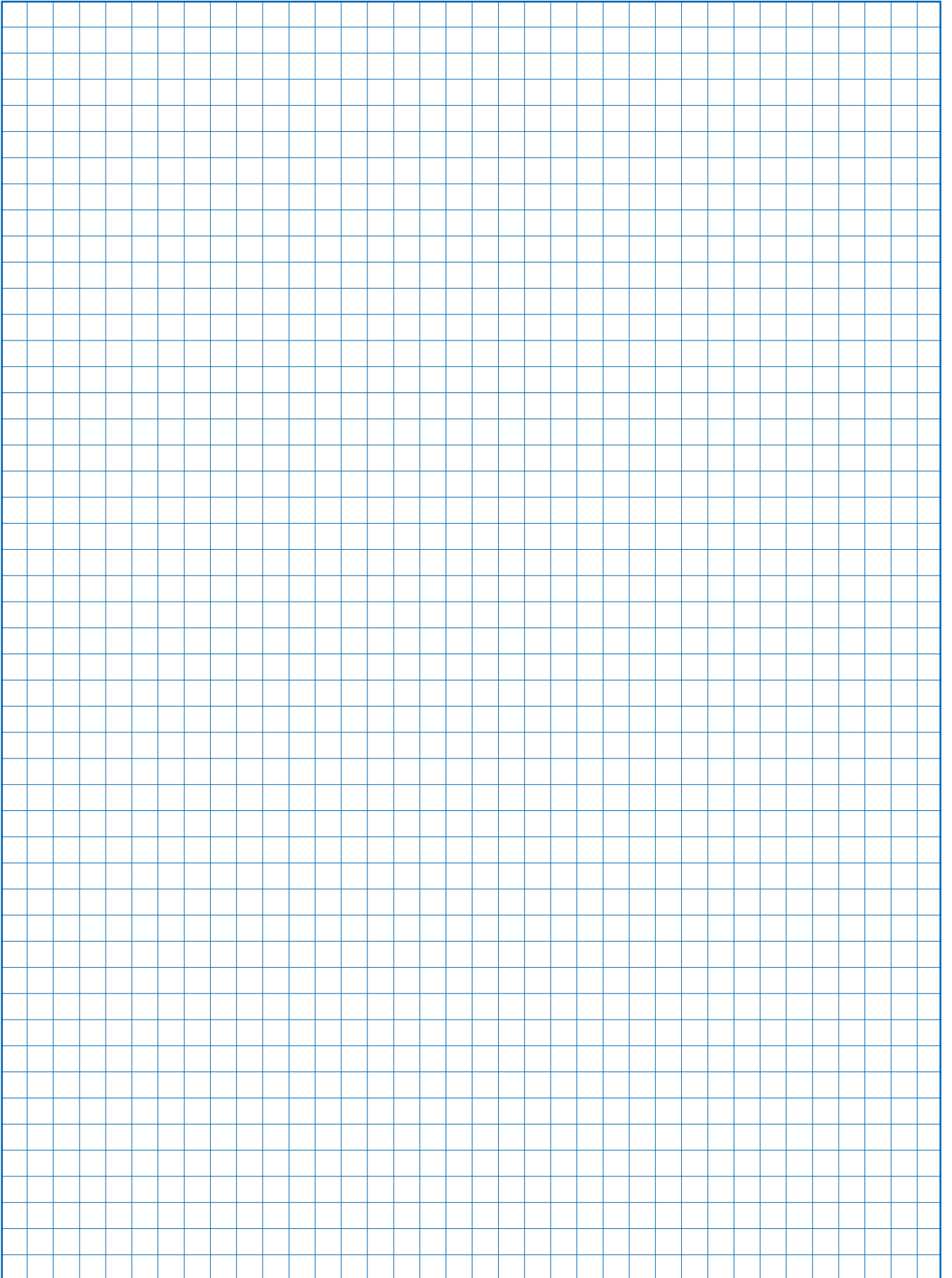
ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE
	33100064	Vite per legno/metallo con guarnizione
	39100473	Onda filler top / bottom

Exolon® multi UV Greca 5G

ACCESSORI	CODICE	DESCRIZIONE
	33100072	Vite per metallo con guarnizione
	33100080	Vite per legno con guarnizione
	39100489	Greca filler top
	39100497	Greca filler bottom

Note





exolon
GROUP



GOING BEYOND

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

sales@exolongroup.com
www.exolongroup.com

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. Exolon® è un marchio registrato del Exolon Group.

Edition: 2024 · V2 · Order-No.: MF0444_i_2024 · Printed in Germany