

Scheda tecnica, Novembre 2023

### Exolon® multi UV 7/16-14

# Lastra alveolare di policarbonato



### I vantaggi offerti dalle lastre:

- buon tenuta al carico
- curvabile a freddo
- ideale per volte a botte



Il Exolon® multi UV 7/16-14 è una lastra alveolare di 16 mm di spessore a 7 pareti in policarbonato. Le caratteristiche della lastra permettono di combinare un grado elevato di trasmissione di luce con un ottimo isolamento termico ed un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici. La lastra è, inoltre, leggera, resistente agli urti e facile da montare.

Il Exolon® multi UV 7/16-14 è ideale per volte a botte piegate a freddo, ma può essere anche utilizzata per vetrate.

- vetrate industriali
- lucernari, volte a botte
- fasce luminose

Le lastre sono prodotte con uno strato protettivo coestruso fuso con il materiale della lastra stessa in modo omogeneo. Il lato di protezione contro i raggi UV deve essere installato verso l'alto e verso l'esterno; tale strato fornisce, inoltre, al Exolon® multi UV un elevato livello di protezione contro l'azione degli agenti atmosferici garantito per 10 anni.

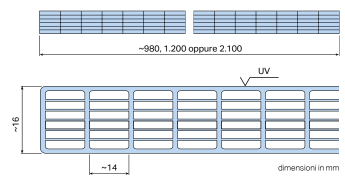
#### Su richiesta:

### **IQ-Relax**

Le lastre Exolon® multi IQ-Relax sono opaline e riducono fortemente il calore del sole permettendo allo stesso tempo un'elevata trasmissione della luce. Più luce, meno calore!

Peso	2,6 kg/m²		
Larghezza della lastra	980 mm 1.200 mm e 2.100 mm		
Lunghezze massime disponibili	da 2.000 a 11.000 mm		
Raggio minimo di curvatura a freddo (1)	2.400 mm		
Trasmissione luminosa τ <sub>D65</sub> (le lastre sono opache alla radiazione UV)	clear 1099: white 1146: bronze 1845: IQ-Relax:	circa 55 % circa 45 % circa 25% circa 48 %	
Trasmissione solare totale (fattore solare) g	clear 1099: white 1146: bronze 1845: IQ-Relax:	circa 53 % circa 46 % circa. 39% circa 38 %	
Trasmittanza termica unitaria Ug (3)	1,8 W/m² K (applicazione verticale)		
Coefficiente di dilatazione termica $lpha$	0,065 mm/m °C		
Possibile dilatazione dovuta al calore e all'umidità	3 mm/m		
Max. temperatura di lavoro senza carico	120°C		
Potere fono isolante (Rw)	20 dB		
Reazione alla combustione (2) • Europa tutti i colori	B-s1, d0 (EN1350	01-1)	

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup>La lastra non deve essere curvata con la generatrice parallela agli alveoli ma sempre perpendicolare (rischio di ingobbature della struttura).







<sup>(2)</sup> I certificati di reazione al fuoco hanno limiti temporali e di campo di applicazione,controllare sempre se il certificato considerato è applicabile al tipo di lastra acquistato alla data di speosampia se il certificato considerato e applicabile a lipo di l'astra acquistato alla data di di dizione. Le lastre di policarbonato possono cambiare la loro reazione al fuoco a causa dell'in-vecchiamento 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. 
<sup>(3)</sup> Trasmittanza termica unitaria Ug secondo EN ISO 10077-2

# Exolon® multi UV 7/16-14

# Lastra alveolare di policarbonato



Idee, innovatore, intelligente, interessante... La linea i-line della Exolon Group rappresenta la generazione del futuro per prodotti di qualità. Questo marchio garantisce soluzioni innovative e intelligenti per una vasta gamma di applicazioni.

Nel caso in cui il **Exolon® multi UV 7/16-14** venga utilizzata nella costruzione di tetti o pareti, 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 7/16-14** (poggiato su tutti i lati, con profondità di battuta ≥ 20 mm) con un profilo standard sui lati lunghi. Le curve della capacità di carico permettono di valutare il comportamento della portata della lastra alveolare nella sua struttura di supporto.

Se la profondità di battuta è minore, si riducono di conseguenza per un dato carico anche le distanze tra i supporti. Se la lastra deve resistere solo alle sollecitazioni del vento, i carichi possono essere elevati del fattore 1,1.

#### Modalità di determinazione della portata\*:

La resistenza strutturale (stato limite) di **Exolon® multi UV 7/16-14** direttiva europea ETAG 010. I valori caratteristici riportati sono stati calcolati tenendo conto dell'azione di contenimentodei profili utilizzati i (standard da commercio) sui lati lunghi. I risultati dei test sono stati utilizzati per calcolare con l'ausilio di modelli di calcolo semplificati e conservativi, altre larghezze. Le prove sono state effettuate con carichi uniformemente distribuiti, che agiscono perpendicolarmente alle lastre, come per esempio in caso di neve.

Sulla base delle nostre esperienze possiamo dire che è generalmente sufficiente un fattore di 1,3 rispetto ai valori di resistenza rilevati. Questo fattore di sicurezza è incluso nel diagramma e nella tabella forniti.

I dati riportati sono valori indicativi di riferimento, calcolati trami-

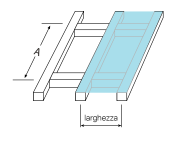
te diverse prove effettuate su sistemi reali da parte di un istituto

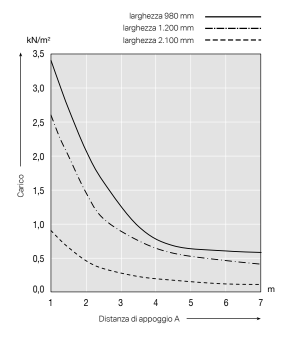
autonomo accreditato. A tali valori deve essere aggiunto un

fattore di sicurezza da valutare nei singoli casi.

I dati 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





Carico	kN/m²	0,75	1,0	1,25	1,5	2,0	Larghezza in mm
Lunghezza o distanza	m	3,8	3,4	2,9	2,6	2,1	980
tra i supporti A	m	3,5	2,6	2,2	2,0	1,5	1.200
	m	1,3	_	_	_	_	2.100

Exolon Group produce anche lastre solide in policarbonato (Exolon® GP) e in poliestere (Vivak® e Axpet®). Per maggiori informazioni, visitate il sito www.exolongroup.com.



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

Itali

www.exolongroup.com sales@exolongroup.com

Il modo in cui voi utilizzate e la finalità per la quale adoperate i nostri prodotti. Il assistenza e le informazioni tecnoihe (sia verbali che scritte o mediante valutazioni di produzione), inclusa qualesiasi formulazione e raccomandazione suggerita, non rientrano nell'ambito del nostro controllo. Pertanto, è indispensabile che voi testiate i nostri prodotti, l'assistenza teonica e le informazioni per appurarne l'adeguatezza rispetto all'utilizzo 4 applicazione che intendete farne. Tale valutazione deve includere almeno un test di idoneità da un punto di vista teonico, di sicurezza e da mbientale precisandosi che il suddetto test non necessariamente è stato eseguito da Exolon Group. Salvo diversa pattuzione scrittà, tutti i prodotti sono venduti osservando scrupolossamente è itermini stabili nelle nostre condizioni generali di vendita che sono disponibili su richiesta. Ogni informazione ed assistenza teonica è fornita senza alcuna garanzia o assicurazione ed è soggetta a modifica senza presuviso. Resta espressamente inteso che vi impegnate a teneri indenni e manievati qualisvoglia responsabilità, contrattuale, extra-contrattuale o di altro tipo, dovesse sorgere in relazione alfuso dei nostri prodotti, dell'assistenza tecnica e delle informazioni a voi fornite. Ogni dichiarazione o raccomandazione non contenuta 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 licerza implicita o de effettivi sulla base di qualsiasi rivendicazione di orne di come di contra di