

Scheda tecnica, Maggio 2012

# Makrolon® multi UV 3X/16-25

## Lastra alveolare di polycarbonato



### I vantaggi offerti dalle lastre:

- elevata rigidità
- buon isolamento termico
- leggerezza

Il **Makrolon® multi UV 3X/16-25** è una lastra alveolare di 16 mm di spessore a tripla parete in polycarbonato con sezione ad X che migliora la rigidità del prodotto. Le caratteristiche della lastra permettono di combinare un grado elevato di trasmissione di luce con buona capacità di portata, buon isolamento termico ed un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. La lastra è, inoltre, leggera, resistente agli urti e facile da montare.

Il **Makrolon® multi UV 3X/16-25** è ideale per vetrate, ma può essere utilizzato anche per volte a botte curvate a freddo.

- giardini d'inverno
- edifici industriali
- serre
- coperture per posto macchina, verande, pensiline
- coperture di passaggi pedonali
- divisori
- lucernari, fasce luminose
- coperture trasparenti

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 **Makrolon® multi UV** un elevato livello di protezione contro l'azione degli agenti atmosferici garantito per 10 anni.

Su richiesta:

### IQ-Relax

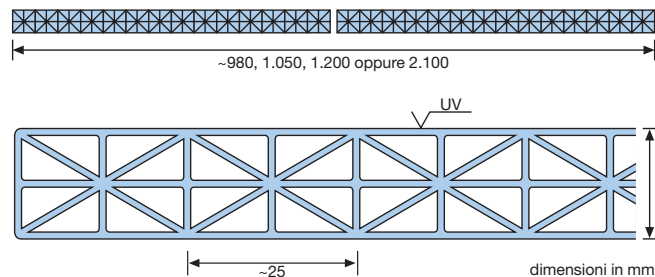
Le lastre **Makrolon® multi IQ-Relax** sono opaline e riducono fortemente il calore del sole permettendo allo stesso tempo un'elevata trasmissione della luce. Più luce, meno calore!

### DATI TECNICI (VALORI INDICATIVI DI RIFERIMENTO)

Peso	2,5 kg/m <sup>2</sup>	
Larghezza della lastra	980, 1.050, 1.200 e 2.100 mm	
Lunghezze massime disponibili	da 2.000 a 15.000 mm	
Raggio minimo di curvatura a freddo <sup>(1)</sup>	3.000 mm	
Trasmissione luminosa $\tau_{D65}$ (le lastre sono opache alla radiazione UV)	clear 1099: white 1146: IQ-Relax: bronze 1845:	circa 66 % circa 54 % circa 46 % circa 26 %
Trasmissione solare totale g	clear 1099: white 1146: IQ-Relax: bronze 1845:	circa 62 % circa 55 % circa 44 % circa 45 %
Trasmittanza termica unitaria U <sub>g</sub>	2,0 W/m <sup>2</sup> K	
Coefficiente di dilatazione termica $\alpha$	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 R <sub>w</sub>	18 dB	
Reazione alla combustione <sup>(2)</sup>		
• Europa	clear 1099, white 1146 bronze 1845	} B-s1, d0 (EN 13501-1)
• Germania	clear 1099, white 1146, bronze 1845, IQ-Relax	
• Francia	clear 1099 white 1146	} M1 (NF P 92501/505) M2 (NF P 92501/505)
• Italia	Tetto e controsoffitto	
		classe 1 (CSE/RF2/75A & 3/77)

<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 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, con l'eccezione dei prodotti classificati B1 in accordo alla norma DIN 4102.



**Clausola di responsabilità del prodotto:** Le informazioni qui riportate nonché la nostra consulenza tecnico-applicativa fornita a parole, per iscritto e in base a collaudi avvengono secondo scienza e coscienza, pur non avendo valore vincolante anche e soprattutto in relazione ad eventuali diritti di protezione nei confronti di terzi. La consulenza non dispensa l'acquirente dall'eseguire un accertamento personale delle nostre note informative attuali (in particolare modo per quanto riguarda i nostri opuscoli sui dati di sicurezza e sui dati tecnici) e dei nostri prodotti in merito alla loro idoneità per gli scopi e i procedimenti perseguiti. L'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti nonché dei prodotti realizzati dall'acquirente in base alla nostra consulenza tecnico-applicativa non rientrano tra le nostre possibilità di controllo, vale a dire che ne risponde solo ed esclusivamente l'acquirente stesso. La vendita dei nostri prodotti avviene in base alle nostre attuali condizioni generali di vendita e di consegna.

Makrolon® è un marchio registrato di Bayer AG

MF 0059 i

# Makrolon® multi UV 3X/16-25

## Lastra alveolare di polycarbonato



Le lastre della linea S-line di Bayer MaterialScience, la linea standard, costituiscono una serie di prodotti di qualità certificati che offrono soluzioni affidabili per la un vasto range di applicazioni.

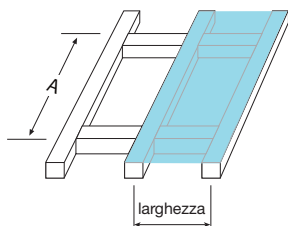
Nel caso in cui il **Makrolon® multi UV 3X/16-25** venga utilizzato come elemento costruttivo per coperture o pareti, si dovrà prevedere una struttura di sostegno idonea a sopportare i carichi dovuti al vento e alla neve. Per determinare le distanze di appoggio relative ai carichi previsti si consiglia di consultare il diagramma fornito.

Il diagramma mostra la curva di portata del **Makrolon® multi UV 3X/16-25** installato con luce libera non supportata, poggiato su 4 lati, con profondità di battuta  $\geq 20$  mm. 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.

Utilizzando profili sufficientemente stabili, il carico aumenta del fattore 1,2. La larghezza 1.050 mm deriva dal montaggio a due luci libere non supportate di una lastra larga 2.100 mm. Ulteriori dati sulle dimensioni delle lastre necessari per costruire volte a botte sono disponibili sul nostro Manuale Tecnico.

### Modalità di determinazione della portata:

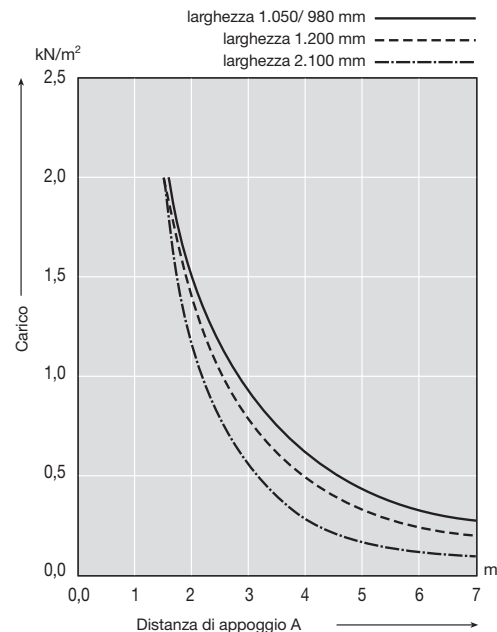
La resistenza strutturale (limite della portata) del **Makrolon® multi UV 3X/16-25** è stata determinata con apposite prove effettuate in base alla direttiva europea ETAG 10 ("Autorizzazione tecnica per sistemi di copertura autoportanti", entrate in vigore nel Settembre 2002). I valori caratteristici di riferimento della resistenza strutturale sono stati rilevati in maniera conservativa, cioè le lastre non sono state fissate ma soltanto poggiate sui profili. Le prove sono state effettuate con carichi uniformemente distribuiti, che agiscono in verticale sulle lastre, come per es. in caso di neve.



I dati riportati sono valori indicativi di riferimento, calcolati tramite numerose prove effettuate su sistemi reali dalla KPF a Erkelenz/Germania (Ente di certificazione, controllo e verifica riconosciuto). A tali valori deve essere aggiunto un fattore di sicurezza da valutare nei singoli casi.

Sulla base delle nostre esperienze possiamo dire che è sufficiente in generale un fattore di 1,3 rispetto ai valori di resistenza rilevati. Questo coefficiente di sicurezza è incluso nei diagrammi e nelle tabelle forniti.

**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.**



Carico	kN/m²	0,75	1,0	1,25	1,5	2,0	Larghezza in mm
Lunghezza o distanza tra i supporti A	m	3,5	2,8	2,4	2,0	1,6	1.050/980
	m	3,2	2,5	2,1	2,0	1,5	1.200
	m	2,8	2,3	2,0	1,8	1,5	2.100

Bayer MaterialScience produce anche lastre solide in polycarbonato (Makrolon® GP) e in poliestere (Vivak® e Axpert®). Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.bayersheeteurope.com](http://www.bayersheeteurope.com).



**Bayer MaterialScience**

Bayer MaterialScience GmbH  
 Otto-Hesse-Straße 19/T9, 64293 Darmstadt, Germania  
 Tel. +49 6151 13 03-0  
 Fax +49 6151 13 03-500

[www.bayersheeteurope.com](http://www.bayersheeteurope.com)

Scheda tecnica, Maggio 2012

# Makrolon® multi UV 2/6-6

## Lastra alveolare di polycarbonato



### I vantaggi offerti dalle lastre:

- elevata resistenza agli urti
- curvabile a freddo
- ideale per volte a botte

Il **Makrolon® multi UV 2/6-6** è una lastra alveolare di 6 mm di spessore a doppia parete in polycarbonato. Le caratteristiche della lastra permettono di combinare un grado elevato di trasmissione di luce con l'isolamento termico ed un'ottima resistenza agli agenti atmosferici. La lastra è, inoltre, leggera, resistente agli urti e facile da montare.

Il **Makrolon® multi UV 2/6-6** è ideale per volte a botte curve a freddo ma può essere anche utilizzata per vetrate industriali.

- verande, pensiline
- copertura di passaggi pedonali
- copertura di piscine
- serre
- divisori
- vetrate industriali
- lucernari, fasce luminose
- coperture trasparenti

La larghezza con cui le lastre vengono prodotte (2.100 mm) le rende particolarmente idonee al taglio a misura.

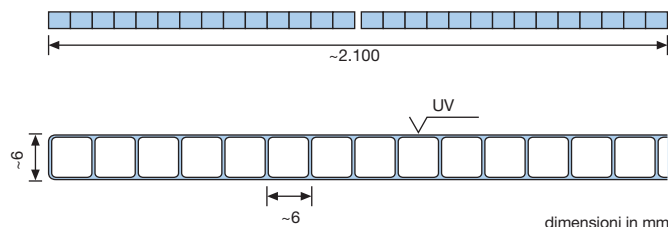
Le lastre sono prodotte con uno strato protettivo coestruso fuso con il materiale della lastra stessa in modo omogeneo. Il lato di protezione contro i raggi UV deve essere installato verso l'alto e verso l'esterno; tale strato fornisce, inoltre, al **Makrolon® multi UV** un elevato livello di protezione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

### DATI TECNICI (VALORI INDICATIVI DI RIFERIMENTO)

Peso	1,3 kg/m <sup>2</sup>	
Larghezza della lastra	2.100 mm	
Lunghezze massime disponibili	da 2.000 a 12.000 mm	
Raggio minimo di curvatura a freddo <sup>(1)</sup>	900 mm	
Trasmissione luminosa $\tau_{D65}$ (le lastre sono opache alla radiazione UV)	clear 1099: white 1125: white 1146: bronze 1845: green 1650: blue 1545:	circa 79 % circa 21 % circa 77 % circa 48 % circa 55 % circa 42 %
Trasmittanza termica unitaria Ug	3,7 W/m <sup>2</sup> K	
Coefficiente di dilatazione termica $\alpha$	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)	17 dB (ISO 717 Part I)	
Reazione alla combustione <sup>(2)</sup>		
• Europa	clear 1099, white 1146 bronze 1845	} B-s1, d0 (EN 13501-1)
• Germania	clear 1099 & white 1146 bronze 1845	
• Francia	clear 1099 & white 1146	M1 (NF P 92501/505)
• Italia	Tetto e controsoffitto	classe 1 (CSE/RF2/75A & 3/77)

<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 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, con l'eccezione dei prodotti classificati B1 in accordo alla norma DIN 4102.



**Clausola di responsabilità del prodotto:** Le informazioni qui riportate nonché la nostra consulenza tecnico-applicativa fornita a parole, per iscritto e in base a collaudi avvengono secondo scienza e coscienza, pur non avendo valore vincolante anche e soprattutto in relazione ad eventuali diritti di protezione nei confronti di terzi. La consulenza non dispensa l'acquirente dall'eseguire un accertamento personale delle nostre note informative attuali (in particolare modo per quanto riguarda i nostri opuscoli sui dati di sicurezza e sui dati tecnici) e dei nostri prodotti in merito alla loro idoneità per gli scopi e i procedimenti perseguiti. L'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti nonché dei prodotti realizzati dall'acquirente in base alla nostra consulenza tecnico-applicativa non rientrano tra le nostre possibilità di controllo, vale a dire che ne risponde solo ed esclusivamente l'acquirente stesso. La vendita dei nostri prodotti avviene in base alle nostre attuali condizioni generali di vendita e di consegna.

Makrolon® è un marchio registrato di Bayer AG

MF 0051 i



**makrolon®**  
multi UV

# Makrolon® multi UV 2/6-6

## Lastra alveolare di policarbonato



Le lastre della linea S-line di Bayer MaterialScience, la linea standard, costituiscono una serie di prodotti di qualità certificati che offrono soluzioni affidabili per la un vasto range di applicazioni.

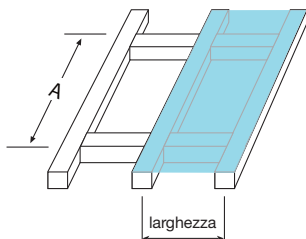
Nel caso in cui il **Makrolon® multi UV 2/6-6** venga utilizzato come elemento costruttivo per coperture o pareti, si dovrà prevedere una struttura di sostegno idonea a sopportare i carichi dovuti al vento e alla neve. Per determinare le distanze di appoggio relative ai carichi previsti si consiglia di consultare il diagramma fornito.

Il diagramma mostra la curva di portata del **Makrolon® multi UV 2/6-6** installato con luce libera non supportata, poggiato su 4 lati, con profondità di battuta  $\geq 20$  mm. 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.

Utilizzando profili sufficientemente stabili, il carico aumenta del fattore 1,2. La larghezza 1.050 mm deriva dal montaggio a due luci libere non supportate di una lastra larga 2.100 mm. Ulteriori dati sulle dimensioni delle lastre necessari per costruire volte a botte sono disponibili sul nostro Manuale Tecnico.

### Modalità di determinazione della portata:

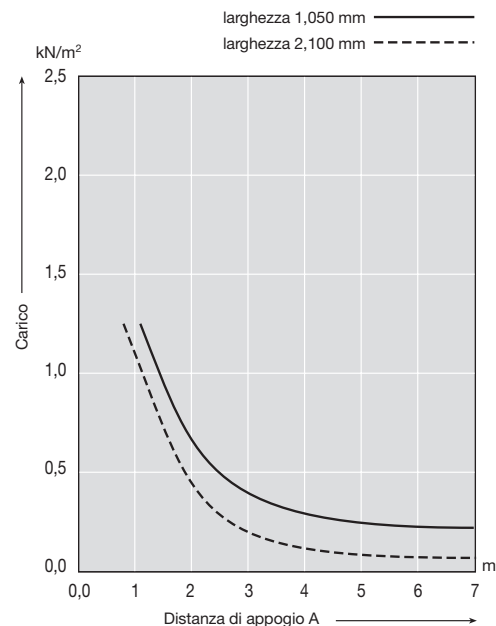
La resistenza strutturale (limite della portata) del **Makrolon® multi UV 2/6-6** è stata determinata con apposite prove effettuate in base alla direttiva europea ETAG 10 ("Autorizzazione tecnica per sistemi di copertura autoportanti", entrate in vigore nel Settembre 2002). I valori caratteristici di riferimento della resistenza strutturale sono stati rilevati in maniera conservativa, cioè le lastre non sono state fissate ma soltanto poggiate sui profili. Le prove sono state effettuate con carichi uniformemente distribuiti, che agiscono in verticale sulle lastre, come per es. in caso di neve.



I dati riportati sono valori indicativi di riferimento, calcolati tramite numerose prove effettuate su sistemi reali dalla KPF a Erkelenz/Germania (Ente di certificazione, controllo e verifica riconosciuto). A tali valori deve essere aggiunto un fattore di sicurezza da valutare nei singoli casi.

Sulla base delle nostre esperienze possiamo dire che è sufficiente in generale un fattore di 1,3 rispetto ai valori di resistenza rilevati. Questo coefficiente di sicurezza è incluso nei diagrammi e nelle tabelle forniti.

**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.**



Carico	kN/m²	0,5	0,75	1,0	1,25	Larghezza in mm
Lunghezza o distanza	m	2,4	1,8	1,5	1,1	1.050
tra i supporti A	m	1,9	1,5	1,2	0,8	2.100

Bayer MaterialScience produce anche lastre solide in policarbonato (Makrolon® GP) e in poliestere (Vivak® e Axpert®). Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.bayersheeteurope.com](http://www.bayersheeteurope.com).



**Bayer MaterialScience**

Bayer MaterialScience GmbH  
 Otto-Hesse-Straße 19/T9, 64293 Darmstadt, Germania  
 Tel. +49 6151 13 03-0  
 Fax +49 6151 13 03-500

[www.bayersheeteurope.com](http://www.bayersheeteurope.com)

Scheda tecnica, Maggio 2012

# Makrolon® multi UV 4/10-6

## Lastra alveolare di policarbonato



### I vantaggi offerti dalle lastre:

- potere termoisolante
- curvabile a freddo
- elevata resistenza agli urti



Il **Makrolon® multi UV 4/10-6** è una lastra alveolare di 10 mm di spessore a quattro pareti in policarbonato. Le caratteristiche della lastra permettono di combinare un grado elevato di trasmissione di luce con un ottimo isolamento termico e una buona capacità di portata grazie alla sua sezione ad Y. La lastra è, inoltre, leggera, resistente agli urti e facile da montare.

Il **Makrolon® multi UV 4/10-6** è ideale per volte a botte curvate a freddo ma può essere anche utilizzata per vetrate industriali.

- vetrate industriali, palestre
- copertura di piscine
- serre
- coperture per posto macchine, verande, pensiline
- copertura di passaggi pedonali
- divisori
- lucernari, volte a botte, fasce luminose
- coperture trasparenti

La larghezza con cui le lastre vengono prodotte (2.100 mm) le rende particolarmente idonee al taglio a misura.

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 **Makrolon® multi UV** un elevato livello di protezione contro l'azione degli agenti atmosferici garantito per 10 anni.

Su richiesta:

### IQ-Relax

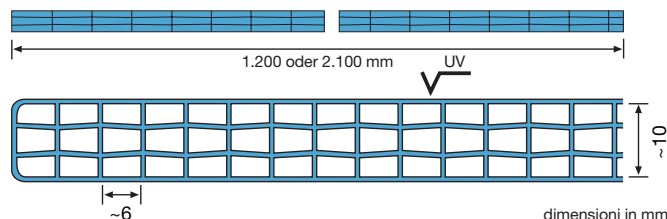
Le lastre **Makrolon® multi IQ-Relax** sono opaline e riducono fortemente il calore del sole permettendo allo stesso tempo un'elevata trasmissione della luce. Più luce, meno calore!

### DATI TECNICI (VALORI INDICATIVI DI RIFERIMENTO)

Peso	1,75 kg/m <sup>2</sup>	
Larghezza della lastra	1.200 e 2.100 mm	
Lunghezze massime disponibili	da 2.000 a 12.000 mm	
Raggio minimo di curvatura a freddo <sup>(1)</sup>	1.500 mm	
Trasmissione luminosa $\tau_{D65}$ (le lastre sono opache alla radiazione UV)	clear 1099: white 1146: IQ-Relax:	circa 68 % circa 61 % circa 52 %
Trasmissione solare totale (fattore solare) g	clear 1099: white 1146: IQ-Relax:	circa 65 % circa 61 % circa 49 %
Trasmittanza termica unitaria (ASTM C 976/90) U <sub>g</sub>	2,5 W/m <sup>2</sup> K	
Coefficiente di dilatazione termica $\alpha$	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 fonoisolante (R <sub>w</sub> )	17 dB	
Reazione alla combustione <sup>(2)</sup>		
• Europa	clear 1099, white 1146 bronze 1845	} B-s1, d0 (EN13501-1)
• Germania	clear 1099 white 1146	
	IQ-Relax	} B1 (DIN 4102, assenza gocce incendiate), valabile per il tetto B1 (DIN 4102 gocce incendiate)
• Francia	clear 1099, white 1146	M1 (NF P 92501/505)

<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 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, con l'eccezione dei prodotti classificati B1 in accordo alla norma DIN 4102.



**Clausola di responsabilità del prodotto:** Le informazioni qui riportate nonché la nostra consulenza tecnico-applicativa fornita a parole, per iscritto e in base a collaudi avvengono secondo scienza e coscienza, pur non avendo valore vincolante anche e soprattutto in relazione ad eventuali diritti di protezione nei confronti di terzi. La consulenza non dispensa l'acquirente dall'eseguire un accertamento personale delle nostre note informative attuali (in particolare modo per quanto riguarda i nostri opuscoli sui dati di sicurezza e sui dati tecnici) e dei nostri prodotti in merito alla loro idoneità per gli scopi e i procedimenti perseguiti. L'applicazione, l'impiego e la lavorazione dei nostri prodotti nonché dei prodotti realizzati dall'acquirente in base alla nostra consulenza tecnico-applicativa non rientrano tra le nostre possibilità di controllo, vale a dire che ne risponde solo ed esclusivamente l'acquirente stesso. La vendita dei nostri prodotti avviene in base alle nostre attuali condizioni generali di vendita e di consegna.

Makrolon® è un marchio registrato di Bayer AG

MF 0148 i

# Makrolon® multi UV 4/10-6

## Lastra alveolare di policarbonato



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

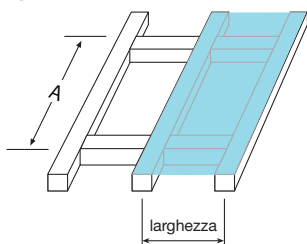
Nel caso in cui il **Makrolon® multi UV 4/10-6** venga utilizzato come elemento costruttivo per coperture o pareti, si dovrà prevedere una struttura di sostegno idonea a sopportare i carichi dovuti al vento e alla neve. Per determinare le distanze di appoggio relative ai carichi previsti si consiglia di consultare il diagramma fornito.

Il diagramma mostra la curva di portata del **Makrolon® multi UV 4/10-6** installato con luce libera non supportata, poggiato su 4 lati, con profondità di battuta  $\geq 20$  mm. 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.

Utilizzando profili sufficientemente stabili, il carico aumenta del fattore 1,2. La larghezza 1.050 mm deriva dal montaggio a due luci libere non supportate di una lastra larga 2.100 mm. Ulteriori dati sulle dimensioni delle lastre necessari per costruire volte a botte sono disponibili sul nostro Manuale Tecnico.

### Modalità di determinazione della portata:

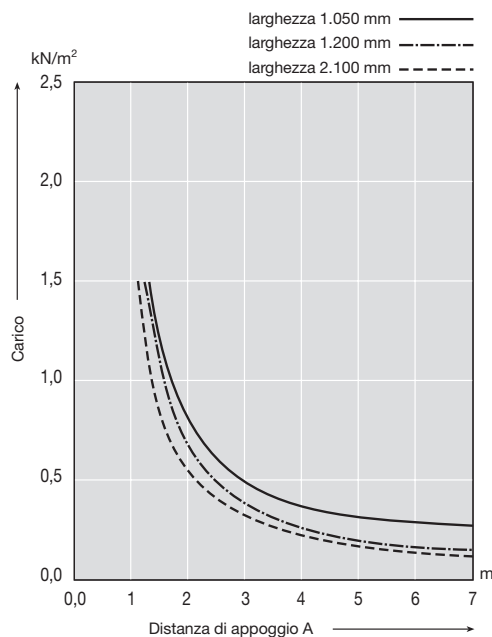
La resistenza strutturale (limite della portata) del **Makrolon® multi UV 4/10-6** è stata determinata con apposite prove effettuate in base alla direttiva europea ETAG 10 ("Autorizzazione tecnica per sistemi di copertura autoportanti", entrate in vigore nel Settembre 2002). I valori caratteristici di riferimento della resistenza strutturale sono stati rilevati in maniera conservativa, cioè le lastre non sono state fissate ma soltanto poggiate sui profili. Le prove sono state effettuate con carichi uniformemente distribuiti, che agiscono in verticale sulle lastre, come per es. in caso di neve.



I dati riportati sono valori indicativi di riferimento, calcolati tramite numerose prove effettuate su sistemi reali dalla KPF a Erkelenz/Germania (Ente di certificazione, controllo e verifica riconosciuto). A tali valori deve essere aggiunto un fattore di sicurezza da valutare nei singoli casi.

Sulla base delle nostre esperienze possiamo dire che è sufficiente in generale un fattore di 1,3 rispetto ai valori di resistenza rilevati. Questo coefficiente di sicurezza è incluso nei diagrammi e nelle tabelle forniti.

**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.**



Carico	kN/m <sup>2</sup>	0,5	0,75	1,0	1,25	1,5	larghezza in mm
Lunghezza o distanza tra i supporti A	m	3,0	2,1	1,8	1,6	1,4	1.050
	m	2,4	1,9	1,7	1,5	1,3	1.200
	m	2,1	1,8	1,6	1,4	1,2	2.100

Bayer MaterialScience produce anche lastre solide in policarbonato (Makrolon® GP) e in poliestere (Vivak® e Axpert®). Per maggiori informazioni, visitate il sito [www.bayersheeteurope.com](http://www.bayersheeteurope.com).



## Bayer MaterialScience

Bayer MaterialScience GmbH  
 Otto-Hesse-Straße 19/T9, 64293 Darmstadt, Germania  
 Tel. +49 6151 13 03-0  
 Fax +49 6151 13 03-500

[www.bayersheeteurope.com](http://www.bayersheeteurope.com)