

GrecaLite

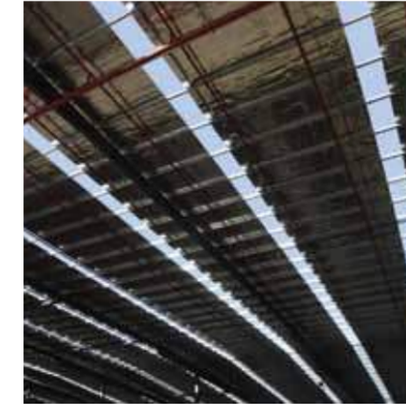
Lastre grecate traslucide
in policarbonato alveolare
per coperture piane e curve
nell'edilizia industriale.



Starlite

Grecalite

40/3 - 40/10 - 40/20



Proprietà meccaniche strutturali

Le lastre Grecalete 40/3-10-20 vengono proposte in un formato strutturale ottimale e pratico, studiato per la soluzione alle specifiche esigenze applicative in copertura delle opere edili industriali. Le elevate prestazioni di portata sono garantite dal design della struttura di ogni singola lastra progettata per garantire le prestazioni ideali in tutte le soluzioni applicative. Gli accessori complementari indicati per il completamento della realizzazione, integrano le qualità funzionali del sistema.

Proprietà ottiche

Le proprietà ottiche di Grecalete 40/3-10-20 derivano da una ricercata selezione delle materie prime. Il processo produttivo di qualità controllato e certificato, consente di assicurare le prestazioni ottimali di luminosità nel tempo.

Isolamento termico ed acustico

L'isolamento termico è una caratteristica primaria nel settore edile. Grecalete 40/3-10-20 grazie alla loro struttura multi-parete, ottengono valori di isolamento termico molto elevati per un ottimo risparmio energetico e mantengono un considerevole isolamento acustico per un maggiore comfort ambientale.

Comportamento al fuoco

La sicurezza contro l'incendio è una necessità fondamentale. Grecalete 40 dispone del certificato in Euro classe B s1 d0 rilasciato da laboratori indipendenti qualificati. Ciò significa che non contribuisce alla propagazione della fiamma e non emette fumi tossici, in accordo con le restrittive normative del settore.

Comportamento alle condizioni ambientali

Le lastre Grecalete 40/3-10-20 sono protette contro l'azione degradante dei raggi u.v. La protezione viene assicurata mediante l'applicazione in co-estrusione di un trattamento speciale che ne preserva le qualità ottiche, meccaniche e prestazionali nel tempo. La chiusura a caldo degli alveoli, mediante una lavorazione di termo-saldatura alle estremità delle lastre eseguita con strumentazione ad alta tecnologia, riduce il formarsi di condensa ed impurità all'interno degli alveoli.

Grecalite 40/3-10-20 sono lastre grecate alveolari multi-parete, progettate per l'utilizzo nel settore dell'edilizia industriale. In particolar modo, trovano impiego in coperture "tutta luce" in abbinamento a pannelli isolanti in poliuretano e profili grecati metallici. Inoltre per realizzare lucernari curvi a singola luce o continui, per shed continui, per il tamponamento, ecc. Sviluppate utilizzando le più innovative ed aggiornate tecnologie di co-estrusione, le lastre Grecalete si propongono in diversi formati strutturali, dimensionali e di spessore, per rispondere adeguatamente alle diverse tipologie applicative nel campo edile, dove le esigenze costruttive suggeriscono ampi e diversi ambiti di impiego. Le lastre Grecalete esprimono il meglio delle qualità meccaniche e fisiche del policarbonato, garantendo i più elevati standard applicativi essenziali in progetti particolarmente innovativi.

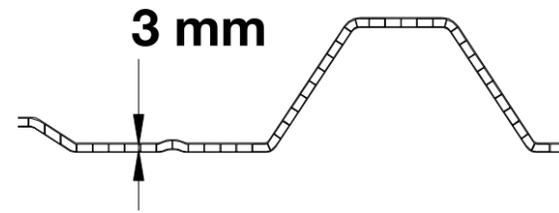
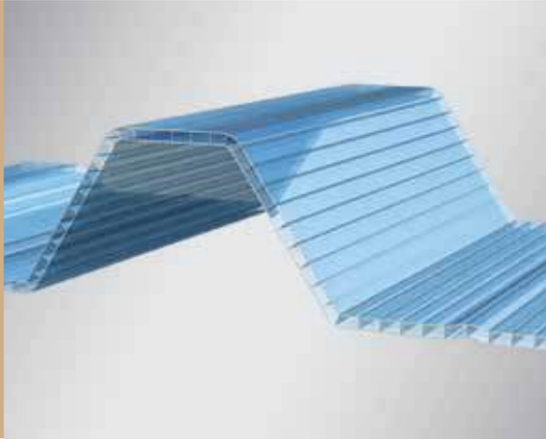
Grecalite 40/3-10-20 sono utilizzate nelle applicazioni in copertura in abbinamento a pannelli isolanti in poliuretano ed a profili grecati metallici ove sia necessario creare zone a singolo o multiplo punto luce. Sono particolarmente indicate nelle ristrutturazioni industriali, nelle realizzazioni delle coperture in applicazione colmo/gronda, nella realizzazione di lucernari curvi (applicazione singola, parziale o continua), per la realizzazione di superfici di ampia dimensione. Le lastre Grecalete sono disponibili in diverse tipologie e formati dimensionali: sono proposte in versione piana e curva (raggio 3500 mm e 6000 mm) per permettere la realizzazione di falde di notevole lunghezza grazie alla sormontabilità longitudinale nonché la realizzazione di ampie superfici grazie alla possibilità del sormonto laterale. I diversi spessori disponibili offrono la possibilità di realizzare opere con soluzioni differenziate per economicità, per prestazione strutturale, per rendimento delle molteplici caratteristiche

tecnico-ambientali che ogni singola opera edile richiede. Le lastre Grecalete 40/3-10-20 garantiscono le migliori prestazioni come: l'elevata capacità di resistenza ai carichi distribuiti, il funzionale isolamento termico, l'efficace resistenza alle condizioni meteorologiche e, non ultimo, la facilità e rapidità di montaggio. La sovrapponibilità delle lastre consentono l'economicità del trasporto dei materiali. Il prodotto è fornito con le estremità termo-saldate per ridurre l'effetto condensa e l'accumulo di sporcizia all'interno degli alveoli. Le lastre Grecalete 40/3-10-20 sono certificate secondo le più recenti norme Europee caratteristiche del settore. Le lastre Grecalete 40/3-10-20 si sormontano lateralmente ed in senso longitudinale creando così la possibilità di realizzare anche lunghezze di rilevanti dimensioni. La serie di accessori opzionali che completano la proposta Grecalete 40/3-10-20 rendono il loro impiego e la loro installazione facile, rapida e sicura.

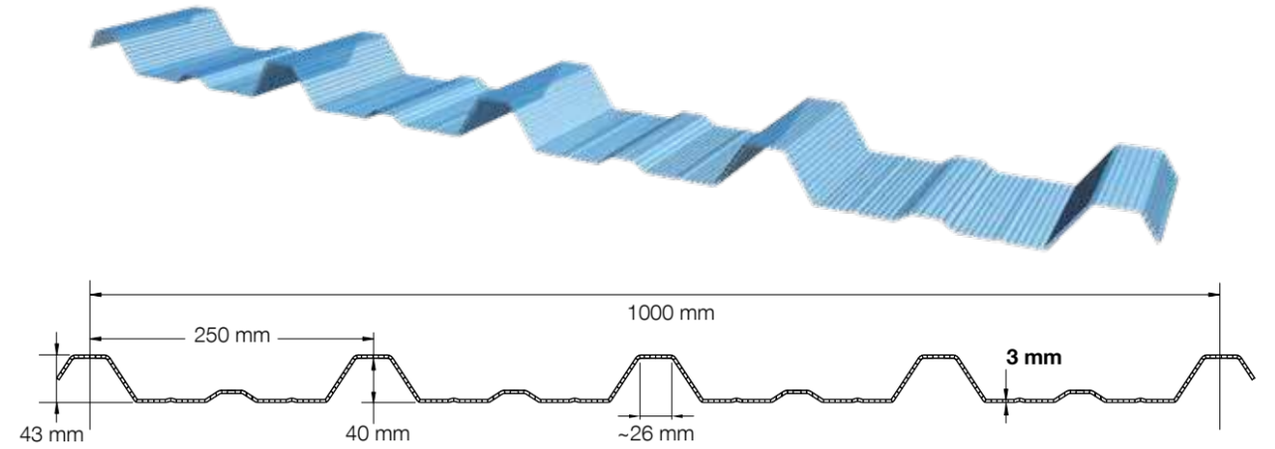
40/3

(250/40)

5 greche



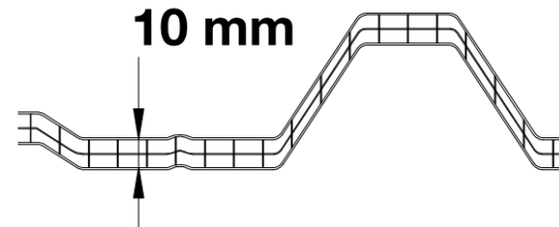
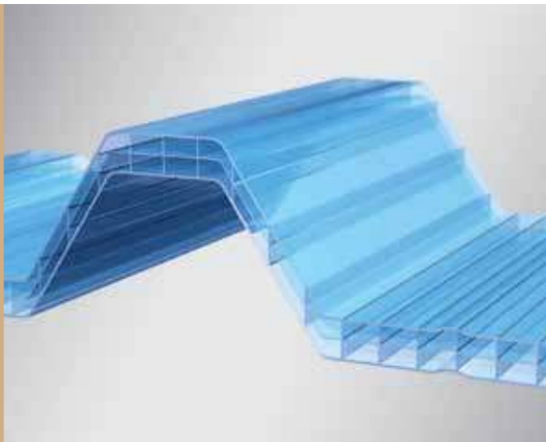
due pareti (monocamera)



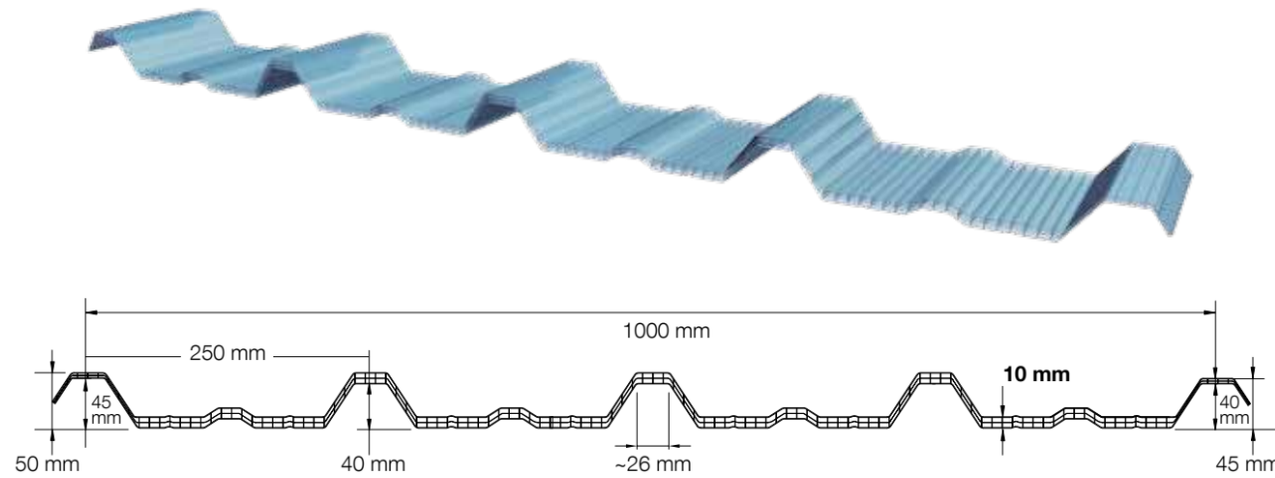
40/10

(250/40)

5 greche



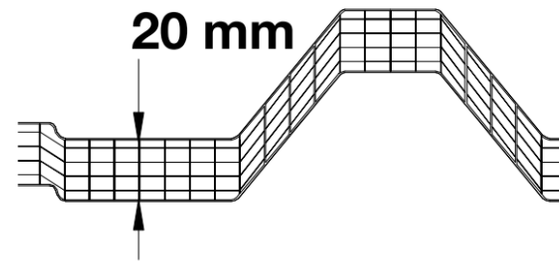
tre pareti (doppia camera)



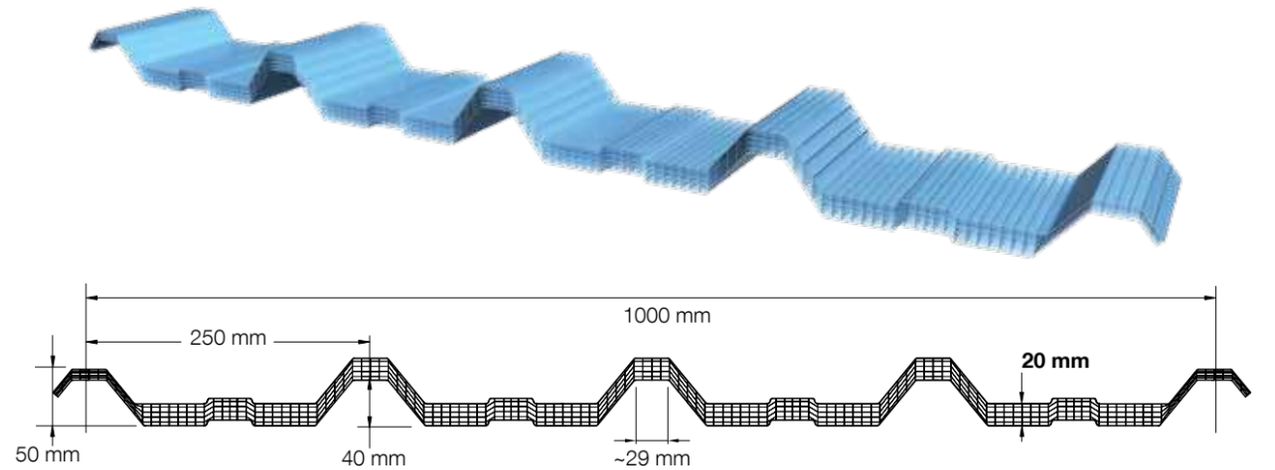
40/20

(250/40)

5 greche



sei pareti (cinque camere)



Caratteristiche	Unità di misura	Grecalite 40/3	Grecalite 40/10	Grecalite 40/20
Geometriche				
spessore	mm	3	10	20
struttura	tipo	2 pareti (monocamera)	3 pareti (doppiacamera)	6 pareti (cinque camere)
larghezza	mm	1000	1000	1000
lunghezza lastra	mm	a misura**	a misura**	a misura**
passo greca	mm	250	250	250
altezza sottogreca	mm	40	40	40
Tecniche				
trasmissione termica (U)	W/m ² K	4,2	2,8	1,8
temperatura d'impiego*	°C	- 40 / + 130	- 40 / + 130	- 40 / + 130
dilatazione termica	$\frac{mm}{m \cdot ^\circ C}$	0,065	0,065	0,065
trasmissione luminosa cristallo (LT) traslucido	%	79 ^{***}	72 ^{***}	49 ^{***}
trasmissione luminosa opale (LT) traslucido	%	ND ^{***}	60 ^{***}	ND ^{***}
protezione UV	SI/NO	SI	SI	SI
post trattamento (termosaldatura)	SI/NO	SI	SI	SI
garanzia	anni	10	10	10

* Il valore di temperatura di impiego massimo è riconducibile all'RTI (Relative Thermal Index) secondo UL 746B - valore tipico del policarbonato ad alto peso molecolare -

** Lunghezza massima consigliata 7 metri

*** Valori testati internamente

Grecalite

Voci di capitolato

Realizzazione di coperture e lucernari piani con lastre grecate "Grecalite 40", estrarre in policarbonato alveolare.

Realizzazione di coperture e lucernari curvi con lastre grecate "Grecalite 40", estrarre in policarbonato alveolare con curvatura a raggio 3500 e 6000 mm.

Spessore 3 mm, 10 mm e 20 mm

Passo greca 250/40

Protezione UV

Termosaldate alle estremità

Colore neutro o opalino, con effetto satinato

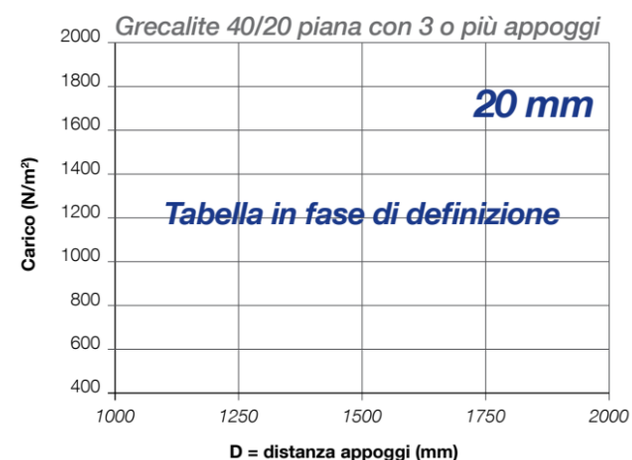
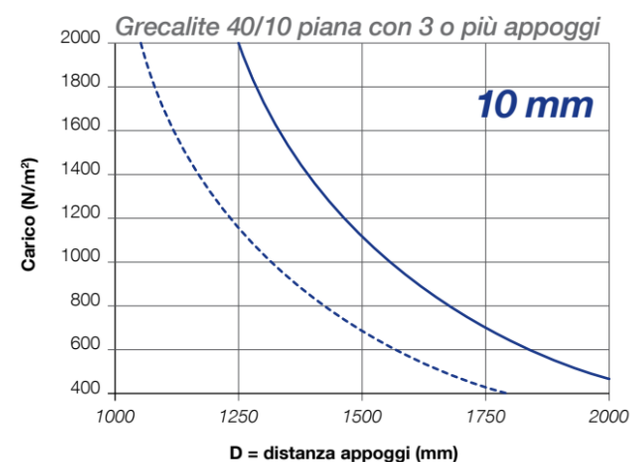
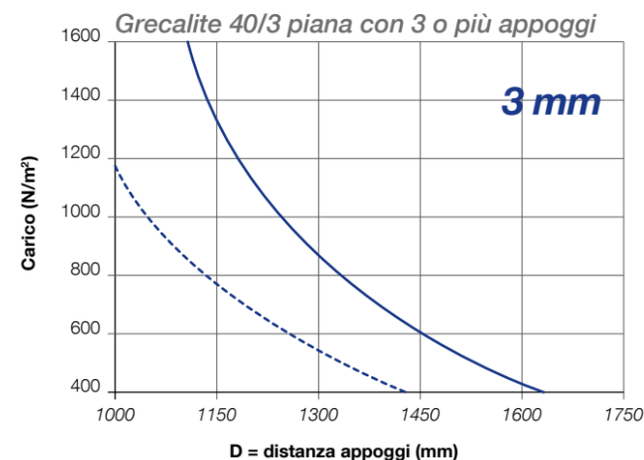
Valore "U": 4,2 W/m² K (spessore 3 mm)

Valore "U": 2,8 W/m² K (spessore 10 mm)

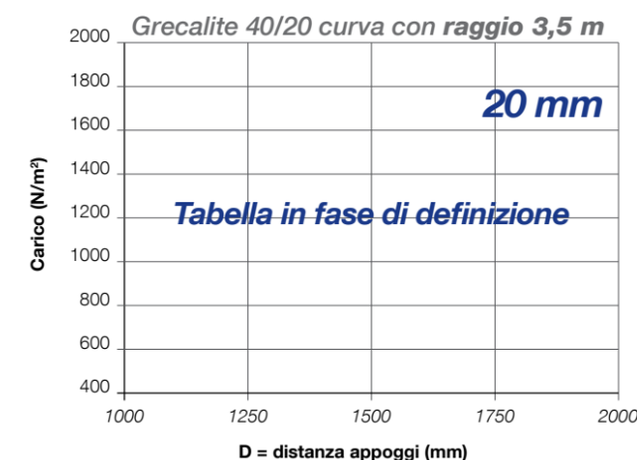
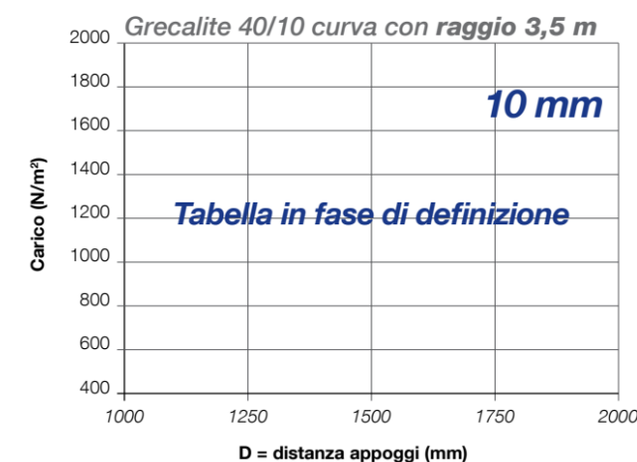
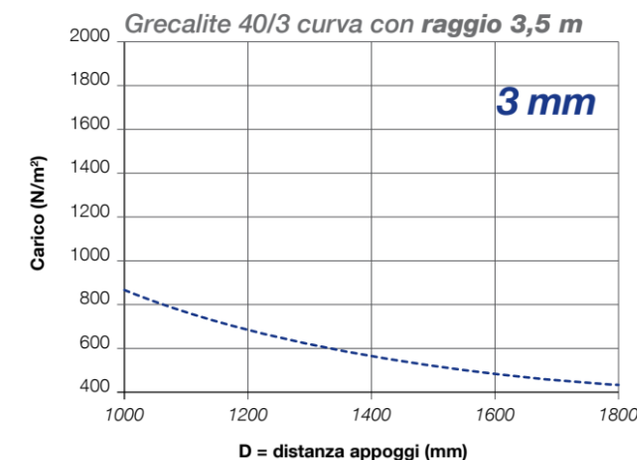
Valore "U": 1,8 W/m² K (spessore 20 mm)

Comportamento al fuoco: Euro classe B s1 d0

Copertura Piana



Copertura Curva



— Limite freccia D/50 - applicazione singola
 - - - Limite freccia D/50 - applicazione in continuo

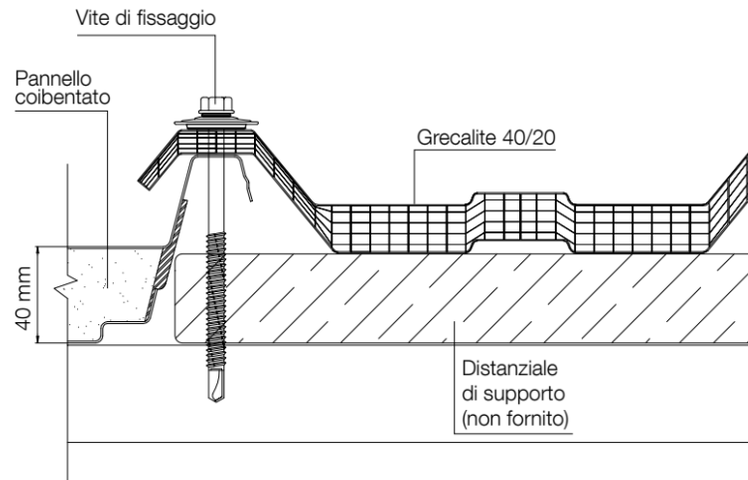
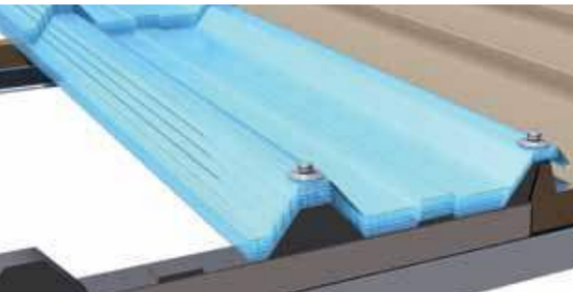
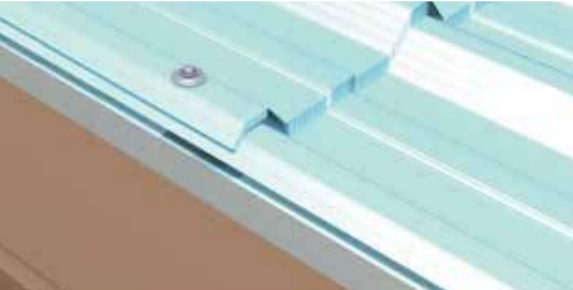
— Limite freccia D/50 - applicazione singola
 - - - Limite freccia D/50 - applicazione in continuo

Applicazioni

Grecalite

Piana singola

40/3 - 40/10 - 40/20

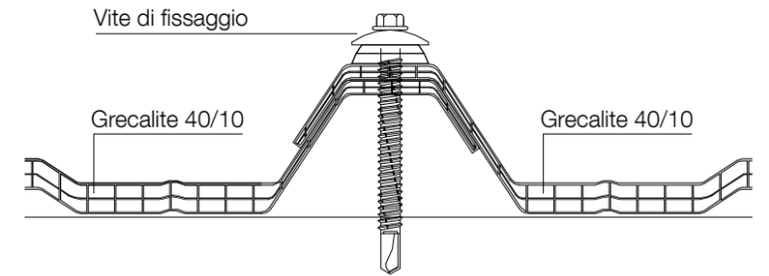
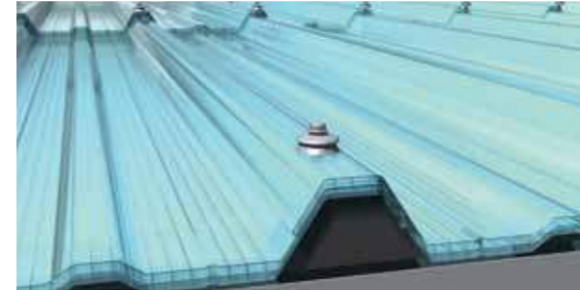
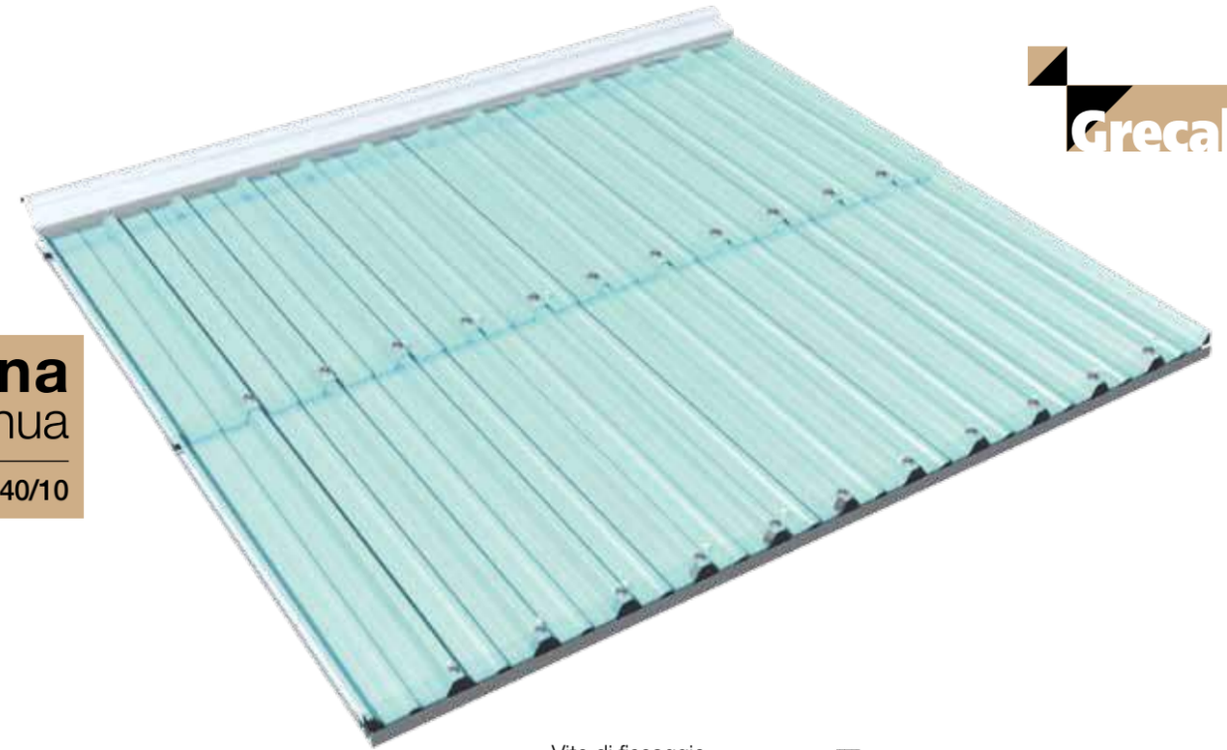


Particolare di fissaggio e sormonto laterale con Grecalete 40/20

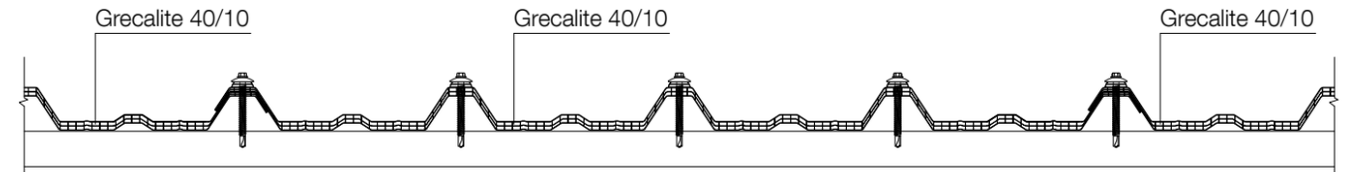
Grecalite

Piana continua

40/3 - 40/10



Particolare di fissaggio e sormonto laterale con Grecalete 40/10



Accessori



Colmo



Chiudi greca superiore e inferiore



Vite per fissaggio Grecalete 40/20: 6,3 x 100 mm



Vite per fissaggio Grecalete 40/3 e 40/10: 6,3 x 80 mm



Colmo



Chiudi greca superiore e inferiore



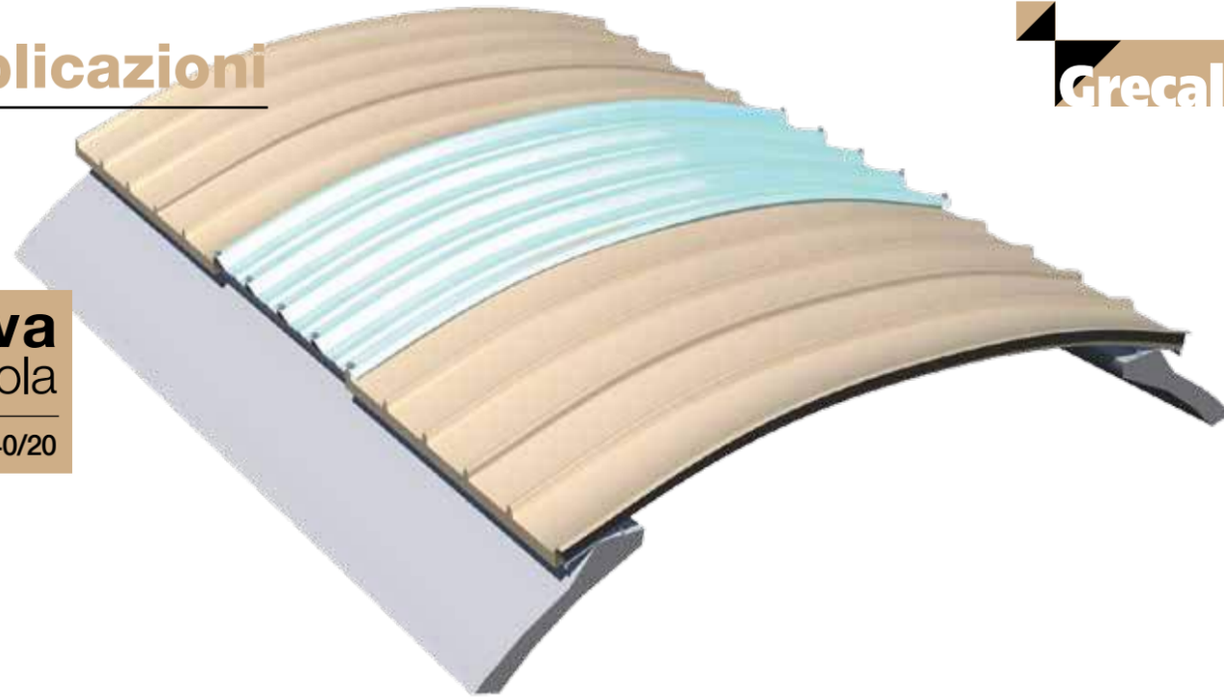
Vite per fissaggio Grecalete 40/3 e 40/10: 6,3 x 80 mm

Applicazioni

Grecalite

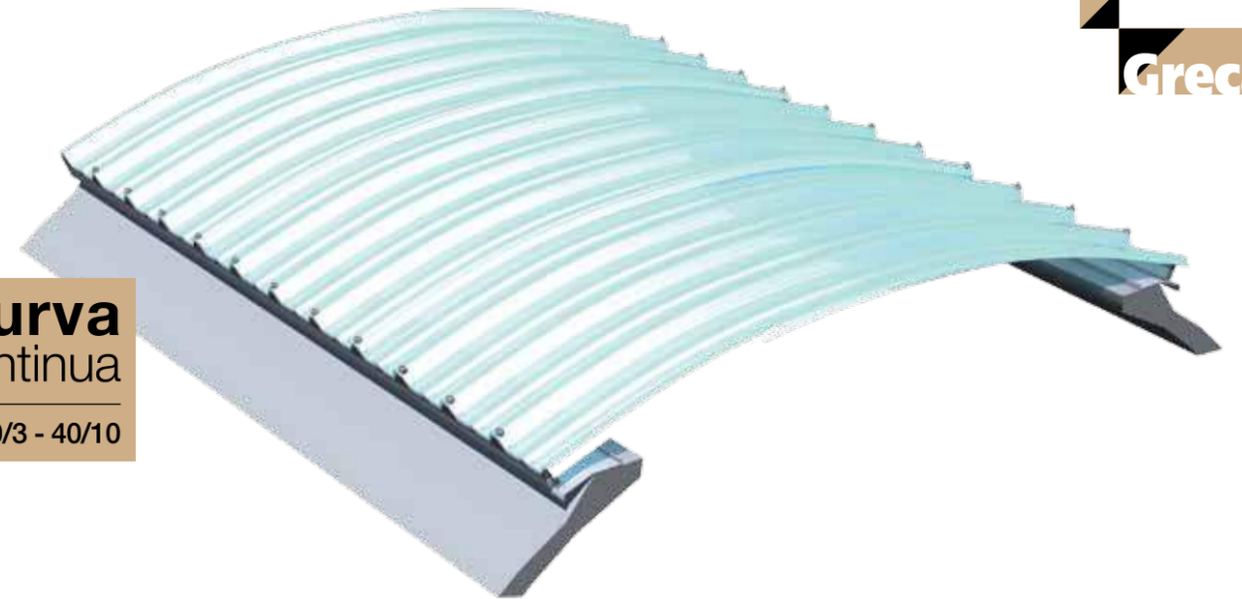
Curva singola

40/10 - 40/20

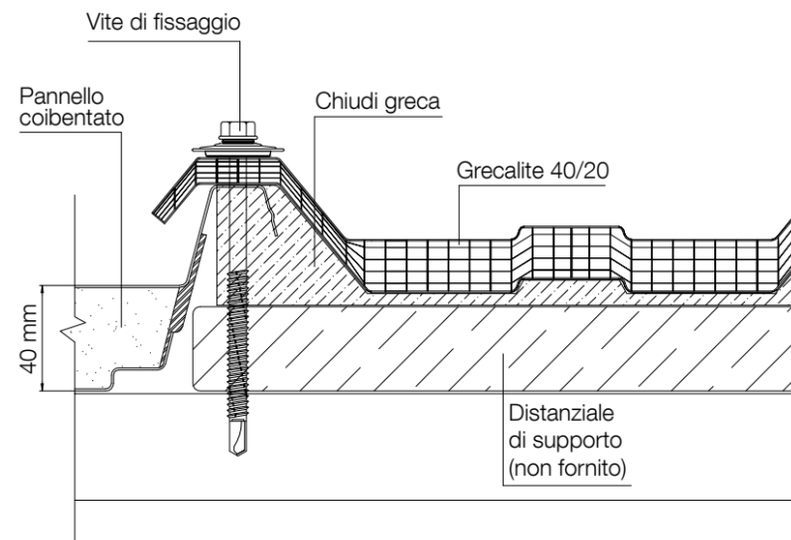
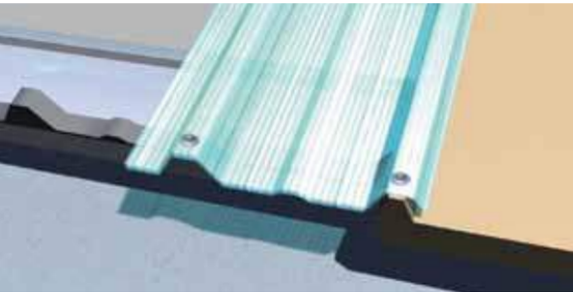


Curva continua

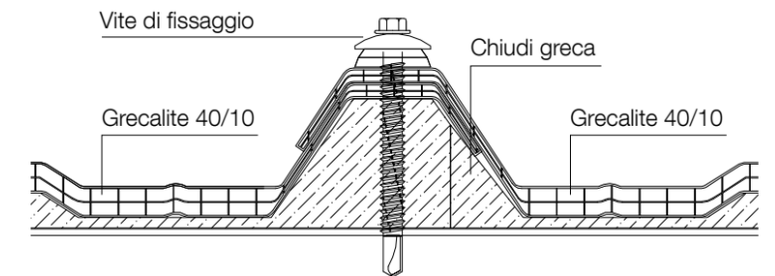
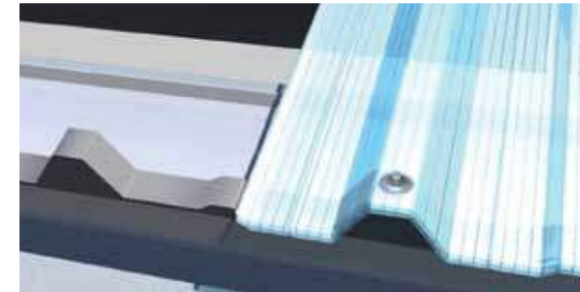
40/3 - 40/10



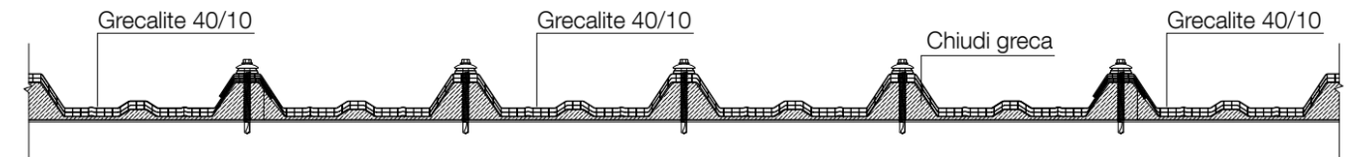
Grecalite



Particolare di fissaggio e sormonto laterale con Grecalete 40/20



Particolare di fissaggio in banchina con Grecalete 40/10



Accessori



Chiudi greca inferiore



Vite per fissaggio
Grecalete 40/20:
6,3 x 100 mm



Vite per fissaggio
Grecalete 40/10:
6,3 x 80 mm



Chiudi greca inferiore



Vite per fissaggio
Grecalete 40/3 e 40/10:
6,3 x 80 mm

Accessori

GrecaLite

80/10



Proprietà meccaniche strutturali

La lastra GrecaLite 80/10 viene proposta in un formato strutturale ottimale e pratico, studiato per la soluzione alle specifiche esigenze applicative in copertura delle opere edili industriali. Le elevate prestazioni di portata sono garantite dal design della struttura di ogni singola lastra progettata per garantire le prestazioni ideali in tutte le soluzioni applicative. Gli accessori complementari indicati per il completamento della realizzazione, integrano le qualità funzionali del sistema.

Proprietà ottiche

Le proprietà ottiche di GrecaLite 80/10 derivano da una ricercata selezione delle materie prime. Il processo produttivo di qualità controllato e certificato, consente di assicurare le prestazioni ottimali di luminosità nel tempo.

Isolamento termico ed acustico

L'isolamento termico è una caratteristica primaria nel settore edile. GrecaLite 80/10 grazie alla sua struttura multi-parete, ottiene valori di isolamento termico molto elevati per un ottimo risparmio energetico e mantiene un considerevole isolamento acustico per un maggiore comfort ambientale.

Comportamento al fuoco

La sicurezza contro l'incendio è una necessità fondamentale. GrecaLite 80/10 dispone del certificato in Euro classe B s1 d0 rilasciato da laboratori indipendenti qualificati. Ciò significa che non contribuisce alla propagazione della fiamma e non emette fumi tossici, in accordo con le restrittive normative del settore.

Comportamento alle condizioni ambientali

La lastra GrecaLite 80/10 è protetta contro l'azione degradante dei raggi u.v. La protezione viene assicurata mediante l'applicazione in co-estrusione di un trattamento speciale che ne preserva le qualità ottiche, meccaniche e prestazionali nel tempo. La chiusura a caldo degli alveoli, mediante una lavorazione di termo-saldatura alle estremità della lastra eseguita con strumentazione ad alta tecnologia, riduce il formarsi di condensa ed impurità all'interno degli alveoli.

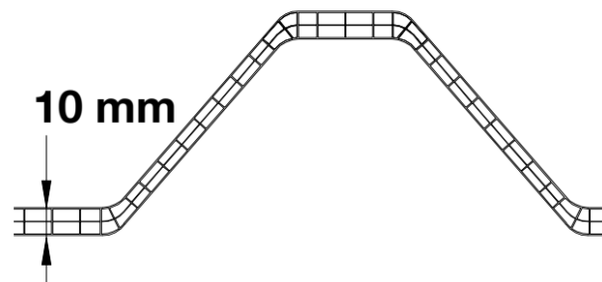
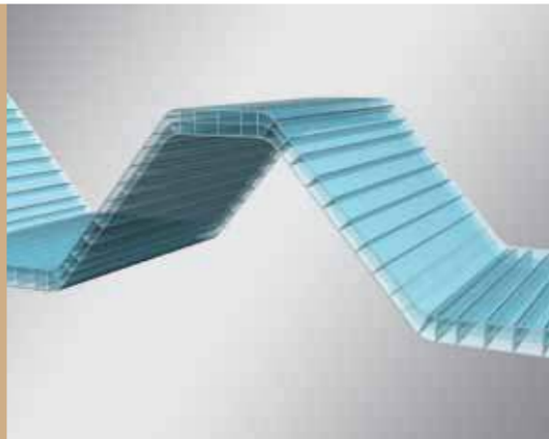
GRECALITE 80/10 è una lastra grecata alveolare multi-parete, progettata per l'utilizzo nel settore dell'edilizia industriale ed in particolar modo nelle coperture in abbinamento a pannelli isolanti in poliuretano e profili grecati metallici; nelle coperture "tutta luce", per realizzare lucernari curvi a singolo punto luce o continui. Sviluppata utilizzando le più innovative ed aggiornate tecnologie di co-estrusione, GRECALITE 80/10 si propone nello spessore di 10 mm e risponde alle più diffuse tipologie applicative nel campo edile industriale dove le esigenze costruttive suggeriscono ampi e diversificati ambiti di impiego. GRECALITE 80/10 esprime il meglio delle qualità meccaniche e fisiche del policarbonato, garantendo elevati standard applicativi essenziali in progetti particolarmente innovativi.

GRECALITE 80/10 è utilizzata nelle applicazioni in copertura nell'abbinamento con i pannelli isolanti in poliuretano ed ai profili grecati metallici ove sia necessario creare zone a punto luce singolo o multiplo. È indicata per l'impiego nelle realizzazioni di nuova concezione progettuale e nelle ristrutturazioni industriali, nella realizzazione delle coperture in applicazione colmo/gronda, nella realizzazione di lucernari curvi (applicazione singola, parziale o continua), per la realizzazione di superfici di ampia dimensione. GRECALITE 80/10 è proposta nelle versioni piana e curva (raggio 3500 mm e 6000 mm), per permettere la realizzazione di falde di notevoli dimensioni grazie alla sovrapposibilità longitudinale nonché la realizzazione di grandi superfici grazie alla possibilità del sormonto laterale. Lo spessore 10 mm tripla parete, offre la possibilità di realizzare opere con soluzioni pratiche per economicità, per performance strutturale, per adattabilità di impiego nelle diverse opportunità progettuali che le opere edili costantemente presentano.

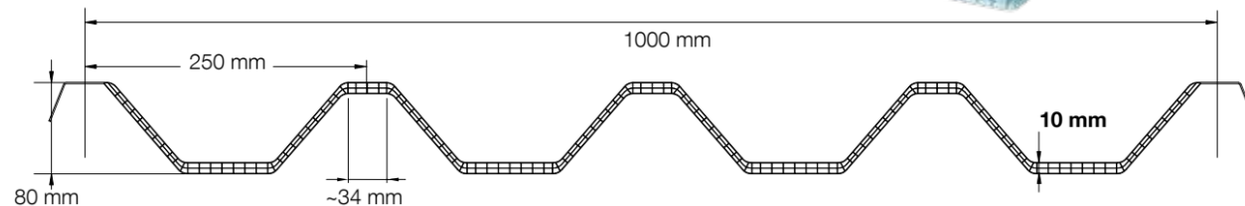
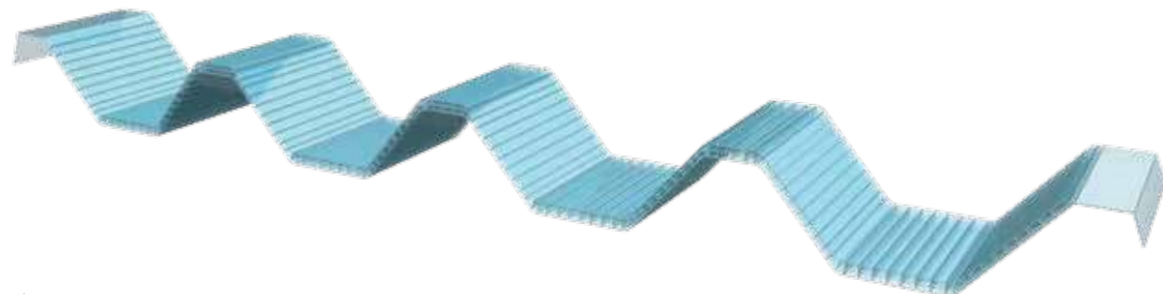
GRECALITE 80/10 consente un'ottimale combinazione di proprietà prestazionali come ad esempio: l'elevata capacità di resistenza ai carichi uniformemente distribuiti, il funzionale isolamento termico, l'efficace resistenza alle condizioni meteorologiche critiche e, non ultimo, la facilità e rapidità di installazione. La sovrapposibilità delle lastre consentono l'economicità del trasporto dei materiali. Il prodotto è fornito con le estremità termo-saldate per ridurre l'effetto condensa e l'accumulo di impurità all'interno degli alveoli. GRECALITE 80/10 è certificata secondo le più recenti norme Europee caratteristiche del settore. GRECALITE si sormonta lateralmente ed in senso longitudinale creando così la possibilità di realizzare anche lunghezze di rilevanti dimensioni. La serie di accessori opzionali che completano la proposta GrecaLite 80/10 rendono il loro impiego e la loro installazione facile, rapida e sicura.

80/10
(250/80)

5 greche

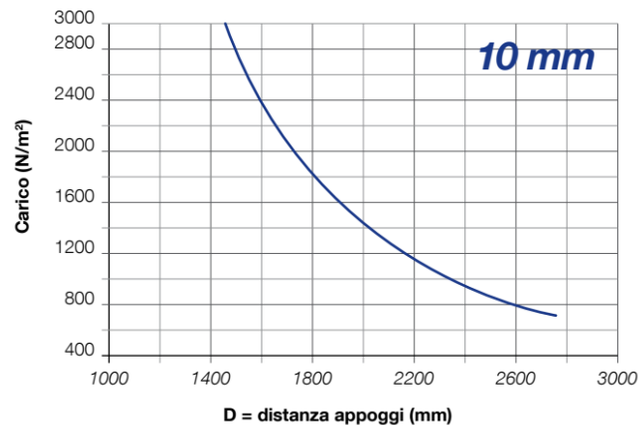


tre pareti (doppia camera)



Copertura Piana

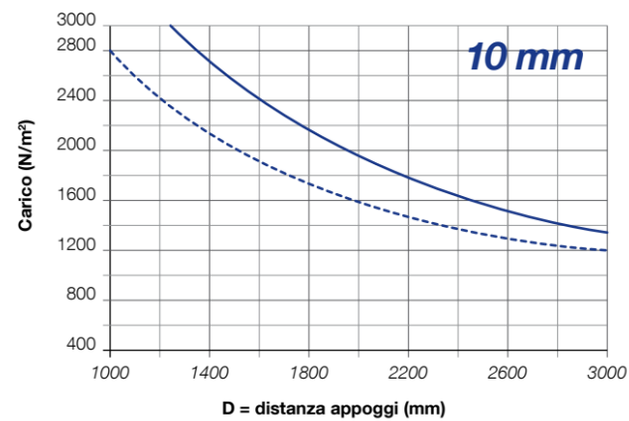
Grecalite 80/10 piana con 3 o più appoggi



— Limite freccia D/50 - applicazione singola

Copertura Curva

Grecalite 80/10 curva con raggio 3,5 m



— Limite freccia D/50 - applicazione singola
- - - Limite freccia D/50 - applicazione in continuo

Caratteristiche	Unità di misura	Grecalite 80/10
Geometriche		
spessore	mm	10
struttura	tipo	tre pareti (doppia camera)
larghezza	mm	1000
lunghezza lastra	mm	a misura**
passo greca	mm	250
altezza greca	mm	80
Tecniche		
trasmissione termica (U)	W/m ² K	2,7
temperatura d'impiego*	°C	- 40 / + 130
dilatazione termica	$\frac{\text{mm}}{\text{m} \cdot \text{°C}}$	0,065
trasmissione luminosa cristallo (LT) traslucido	%	66 ^{***}
trasmissione luminosa opale (LT) traslucido	%	49 ^{***}
protezione UV	SI/NO	SI
termosaldata	SI/NO	SI
garanzia	anni	10

* Il valore di temperatura di impiego massimo è riconducibile all'RTI (Relative Thermal Index) secondo UL 746B - valore tipico del polycarbonato ad alto peso molecolare -

** Lunghezza massima consigliata 7 metri

*** Valori testati internamente

Voci di capitolato

Realizzazione di coperture e lucernari piani con lastre grecate "Grecalite 80", estruse in polycarbonato alveolare.

Realizzazione di coperture e lucernari curvi con lastre grecate "Grecalite 80", estruse in polycarbonato alveolare con curvatura a raggio 3500 e 6000 mm.

Spessore 10 mm

Passo greca 250/80

Protezione UV

Termosaldate alle estremità

Colore neutro o opalino, con effetto satinato

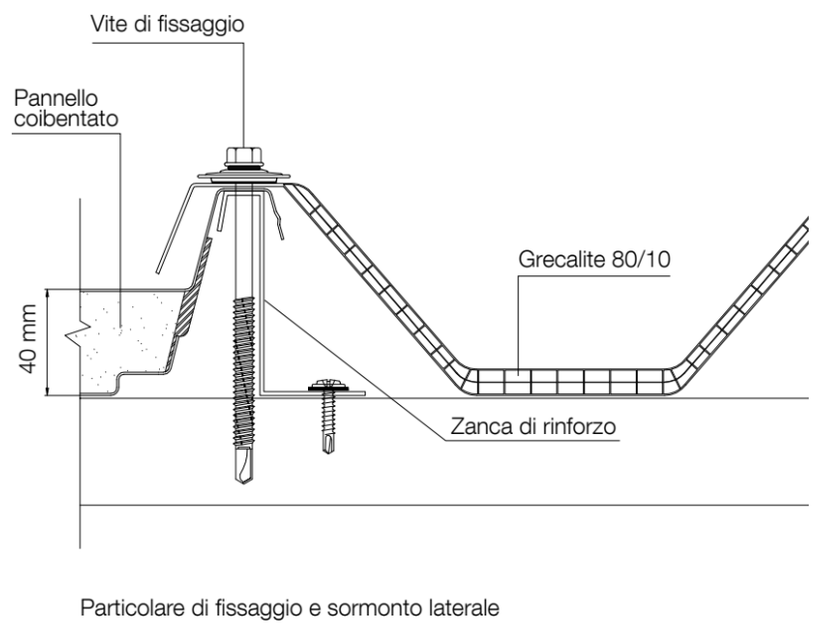
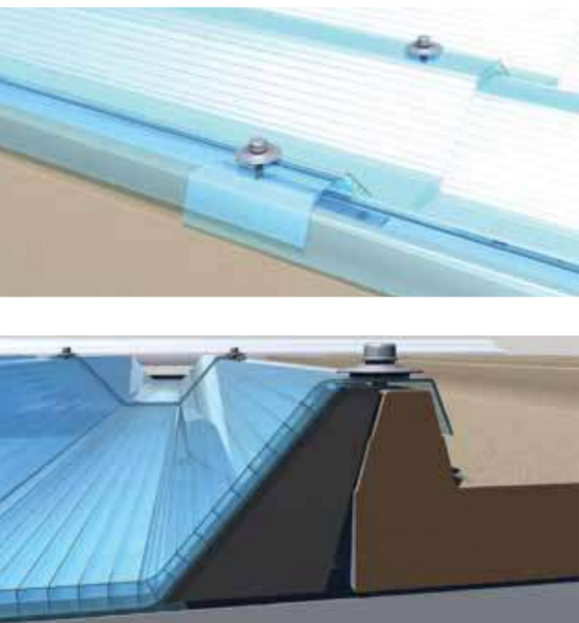
Valore "U": 2,7 W/m² K

Comportamento al fuoco: Euro classe B s1 d0

Applicazioni



Piana 80/10



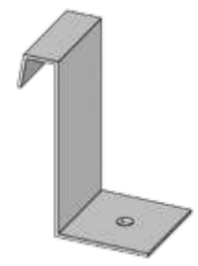
Accessori



Colmo



Chiudi greca inferiore



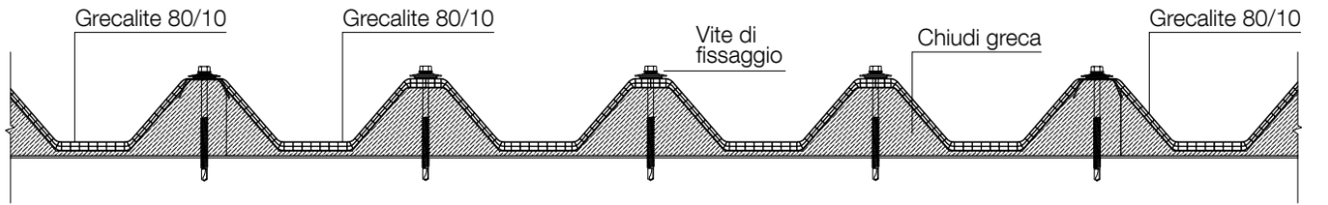
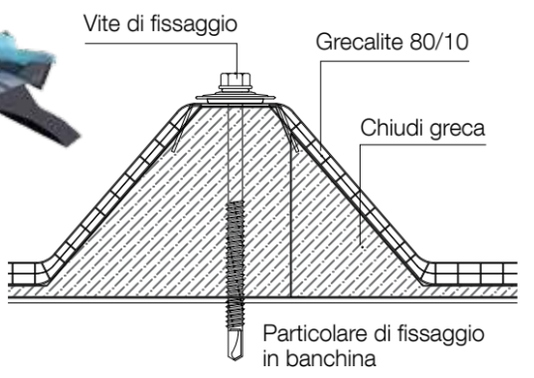
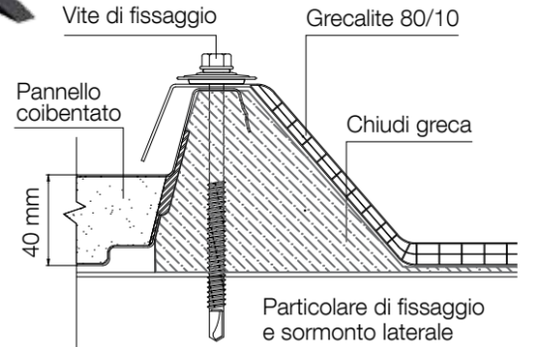
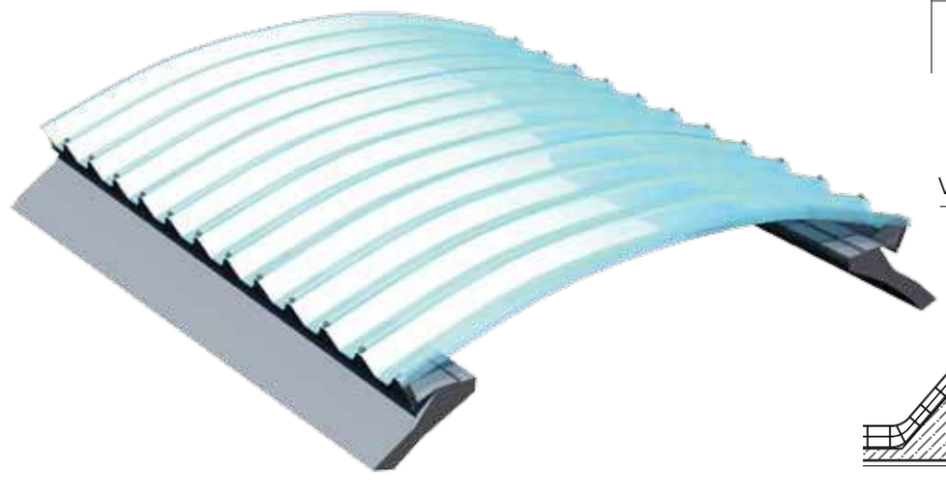
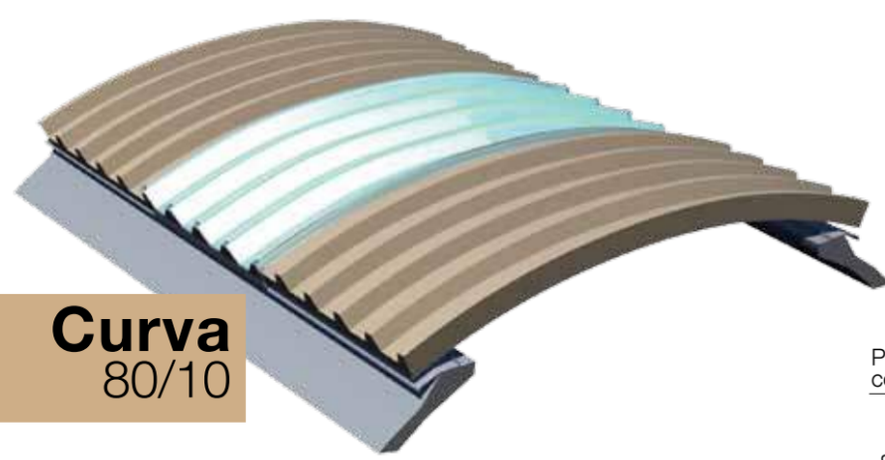
Zanca



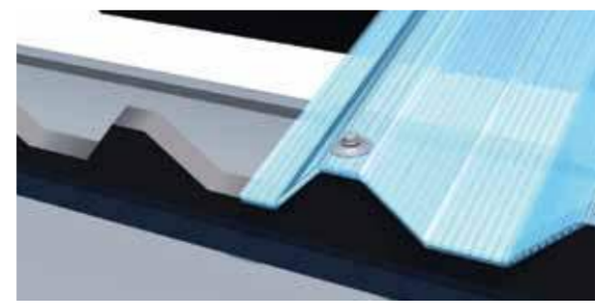
Vite per fissaggio Grecalete 80/10: 6,3 x 120 mm



Curva 80/10



Accessori



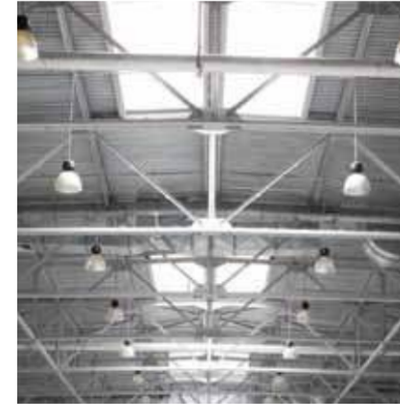
Chiudi greca inferiore



Vite per fissaggio Grecalete 80/10: 6,3 x 120 mm

GrecaLite

28/2,5



Proprietà meccaniche strutturali

La lastra GrecaLite 28/2,5 viene proposta in un formato strutturale ottimale e pratico, studiato per la soluzione alle specifiche esigenze applicative in copertura delle opere edili industriali. Le elevate prestazioni di portata sono garantite dal design della struttura di ogni singola lastra progettata per garantire le prestazioni ideali in tutte le soluzioni applicative. Gli accessori complementari indicati per il completamento della realizzazione, integrano le qualità funzionali del sistema.

Proprietà ottiche

Le proprietà ottiche di GrecaLite 28/2,5 derivano da una ricercata selezione delle materie prime. Il processo produttivo di qualità controllato e certificato, consente di assicurare le prestazioni ottimali di luminosità nel tempo.

Isolamento termico ed acustico

L'isolamento termico è una caratteristica primaria nel settore edile. GrecaLite 28/2,5 grazie alla sua struttura multi-parete, ottiene valori di isolamento termico molto elevati per un ottimo risparmio energetico e mantiene un considerevole isolamento acustico per un maggiore comfort ambientale.

Comportamento al fuoco

La sicurezza contro l'incendio è una necessità fondamentale. GrecaLite 28/2,5 dispone del certificato in Euro classe B s1 d0 rilasciato da laboratori indipendenti qualificati. Ciò significa che non contribuisce alla propagazione della fiamma e non emette fumi tossici, in accordo con le restrittive normative del settore.

Comportamento alle condizioni ambientali

La lastra GrecaLite 28/2,5 è protetta contro l'azione degradante dei raggi u.v. La protezione viene assicurata mediante l'applicazione in co-estrusione di un trattamento speciale che ne preserva le qualità ottiche, meccaniche e prestazionali nel tempo. La chiusura a caldo degli alveoli, mediante una lavorazione di termo-saldatura alle estremità della lastra eseguita con strumentazione ad alta tecnologia, riduce il formarsi di condensa ed impurità all'interno degli alveoli.

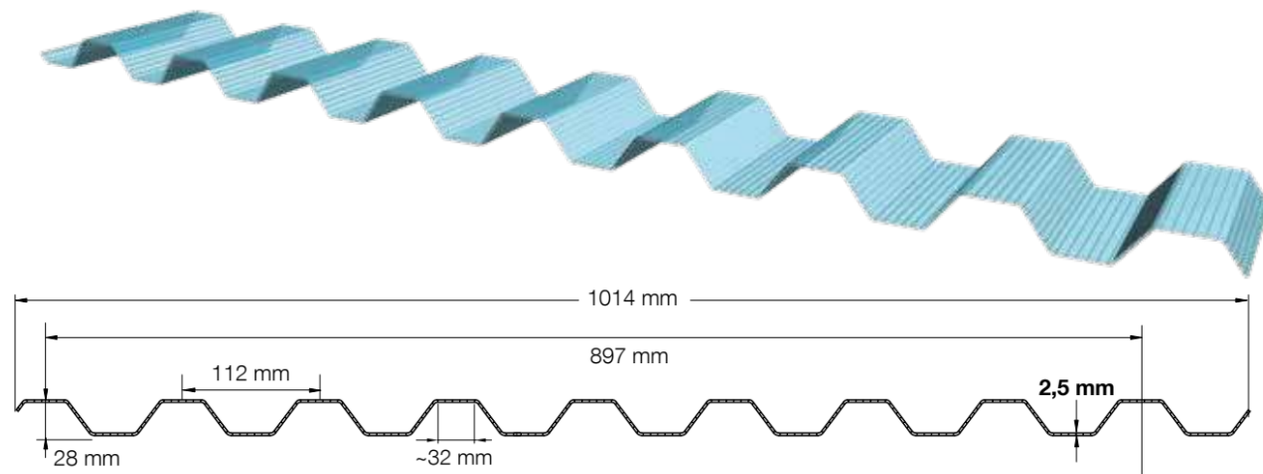
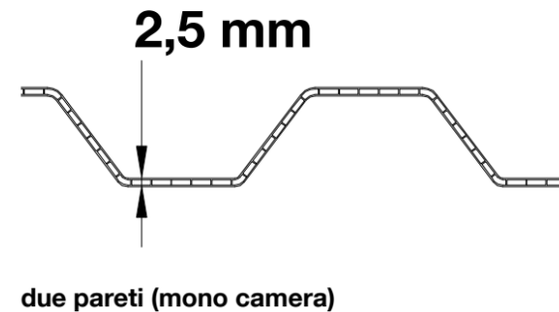
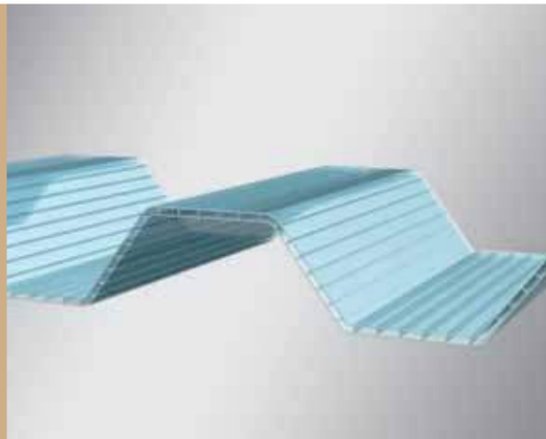
GRECALITE 28/2,5 è una lastra grecata alveolare a doppia parete, progettata per l'utilizzo nel settore dell'edilizia industriale, artigianale ed agricola, nelle coperture in abbinamento all'impiego di profili grecati metallici in acciaio o alluminio, nelle coperture "tutta luce", per realizzare lucernari curvi a singola luce o continui, per gli shed continui. Sviluppata utilizzando le più innovative ed aggiornate tecnologie di co-estrusione, GRECALITE 28/2,5 si propone in un formato strutturale a 9 greche, nello spessore 2,5 mm per rispondere adeguatamente alle diverse tipologie applicative nel campo edile, dove le esigenze costruttive suggeriscono ampi e diversi ambiti di impiego. GRECALITE 28/2,5 esprime il meglio delle qualità meccaniche e fisiche del policarbonato, garantendo gli elevati standard applicativi essenziali in progetti particolarmente innovativi.

GRECALITE 28/2,5 è indicata nelle applicazioni in copertura nell'abbinamento con i pannelli isolanti in poliuretano ed ai profili grecati metallici ove sia necessario creare zone luce a punto singolo o multiplo. È utilizzata nelle opere di nuova realizzazione, nella ristrutturazione artigianale ed industriale, nella attuazione delle coperture in applicazione colmo/gronda, nella creazione di lucernari curvi (applicazione singola, parziale o continua), per l'allestimento di superfici di ampia dimensione. GRECALITE 28/2,5 è disponibile nello spessore di 2,5 mm ed è proposta nelle versioni piana e curva (raggio 3500 mm e 6000 mm) per permettere la realizzazione di falde di notevole lunghezza grazie alla sovrapposibilità longitudinale nonché la copertura di ampie superfici grazie alla possibilità del sormonto laterale. Lo spessore della lastra offre la possibilità di eseguire opere con soluzioni differenziate per economicità, per prestazione strutturale, per rendimento delle molteplici caratteristiche

tecnico-ambientali che ogni singola opera edile richiede. La lastra GrecaLite 28/2,5 garantisce le migliori prestazioni come: l'ottimale capacità di resistenza ai carichi distribuiti, il funzionale isolamento termico, l'efficace resistenza alle condizioni meteorologiche e, non ultimo, la facilità e rapidità di montaggio. La sovrapposibilità delle lastre consente l'economicità del trasporto dei materiali. Il prodotto è fornito con le estremità termo-saldate per ridurre l'effetto condensa e l'accumulo di sporizia all'interno degli alveoli. GRECALITE 28/2,5 è certificata secondo le più recenti norme Europee caratteristiche del settore. GRECALITE 28/2,5 si sormonta lateralmente ed in senso longitudinale creando così la possibilità di realizzare anche lunghezze di importanti dimensioni. La serie di accessori opzionali che completano la proposta GrecaLite 28/2,5 rendono il loro impiego e la loro installazione facile, rapida e sicura.

28/2,5
(112/28)

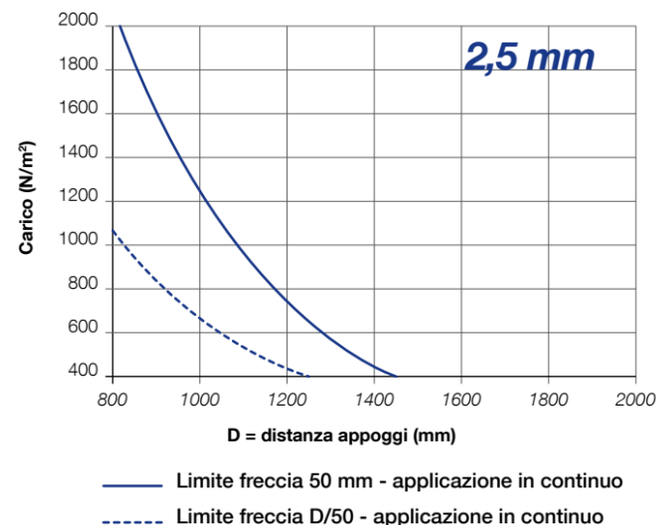
9 greche



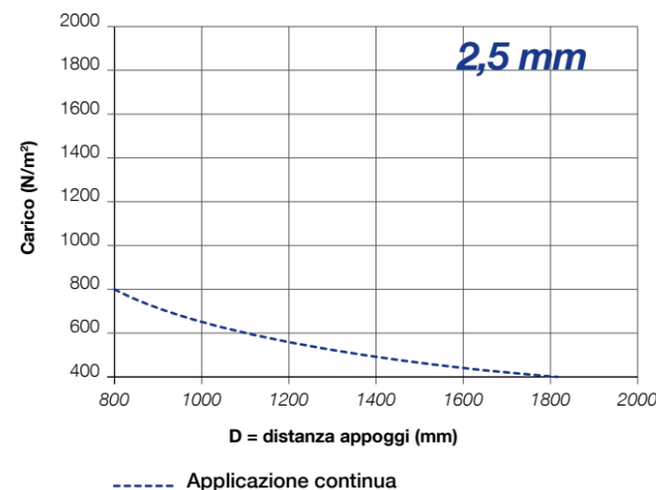
Copertura Piana

Copertura Curva

Grecalite 28/2,5 piana con 3 o più appoggi



Grecalite 28/2,5 curva con raggio 3,5 m



Caratteristiche	Unità di misura	Grecalite 28/2,5
Geometriche		
spessore	mm	2,5
struttura	tipo	due pareti (monocamera)
larghezza	mm	9 greche: 1014 / larghezza utile 897
lunghezza lastra	mm	a misura**
passo greca	mm	112
altezza sottogreca	mm	28
Tecniche		
trasmissione termica (U)	W/m ² K	4,2
temperatura d'impiego*	°C	- 40 / + 130
dilatazione termica	$\frac{\text{mm}}{\text{m} \cdot \text{°C}}$	0,065
trasmissione luminosa cristallo (LT) traslucido	%	80***
trasmissione luminosa opale (LT) traslucido	%	43***
protezione UV	SI/NO	SI
termosaldatura	SI/NO	SI
garanzia	anni	10

* Il valore di temperatura di impiego massimo è riconducibile all'RTI (Relative Thermal Index) secondo UL 746B - valore tipico del policarbonato ad alto peso molecolare -

** Lunghezza massima consigliata 7 metri

*** Valori testati internamente

Voci di capitolato

Realizzazione di coperture e lucernari piani con lastre grecate "Grecalite 28", estruse in policarbonato alveolare.

Realizzazione di coperture e lucernari curvi con lastre grecate "Grecalite 28", estruse in policarbonato alveolare con curvatura a raggio 3500 e 6000 mm.

Spessore 2,5 mm

Passo greca 112/28

Protezione UV

Termosaldate alle estremità

Colore neutro o opalino, con effetto satinato

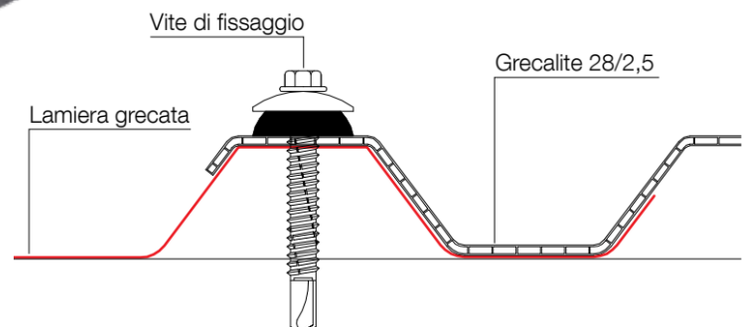
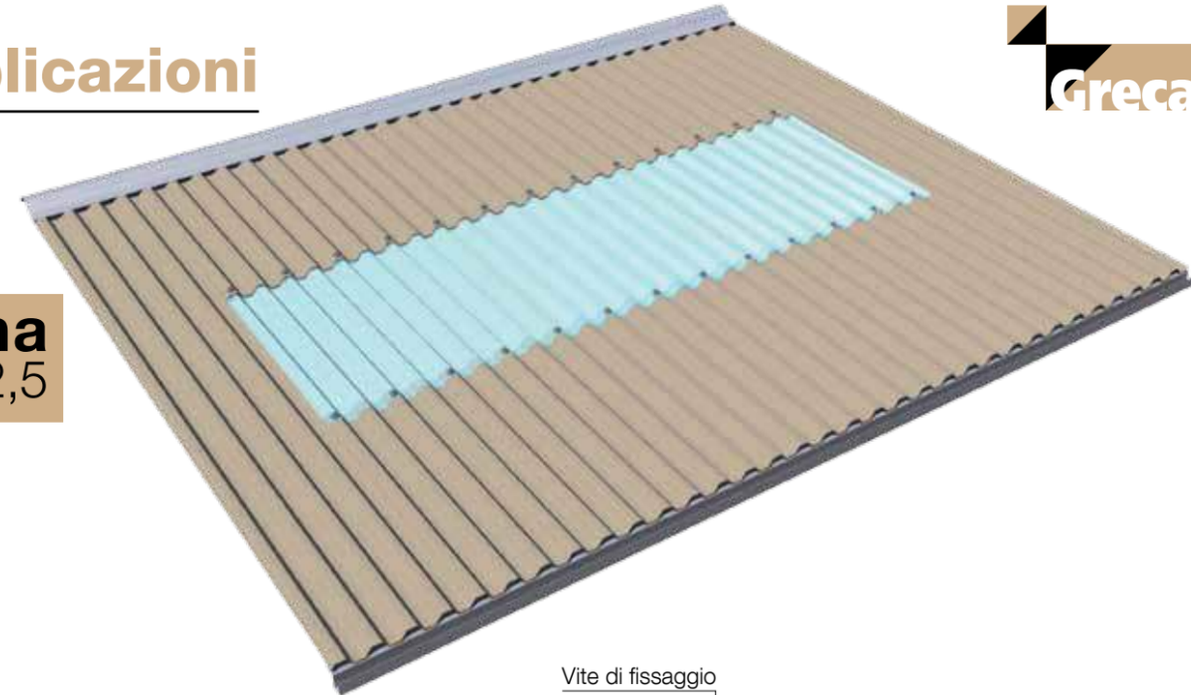
Valore "U": 4,2 W/m² K

Comportamento al fuoco: Euro classe B s1 d0

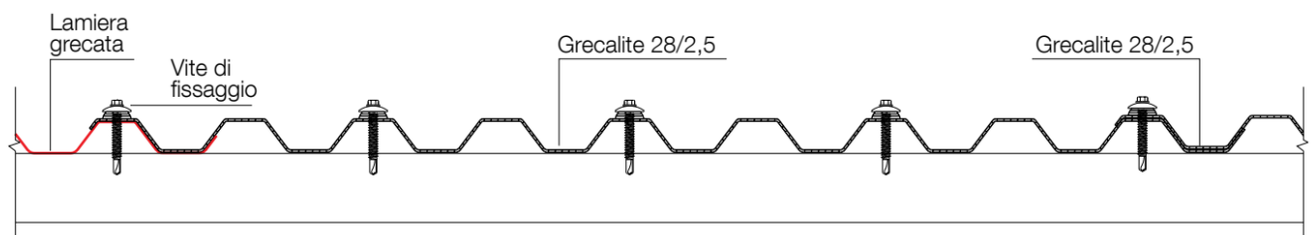
Applicazioni



Piana
28/2,5



Particolare di fissaggio e sormonto laterale



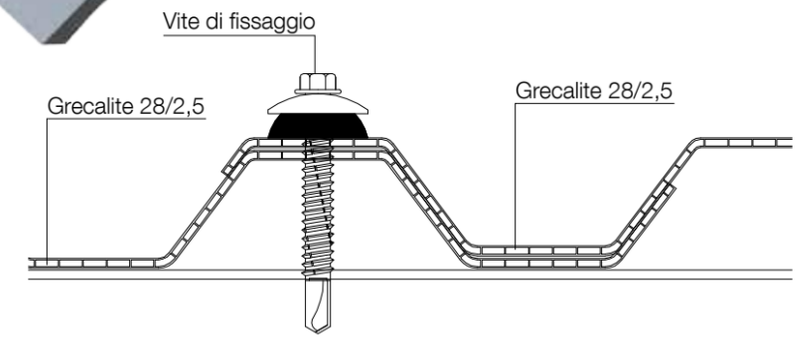
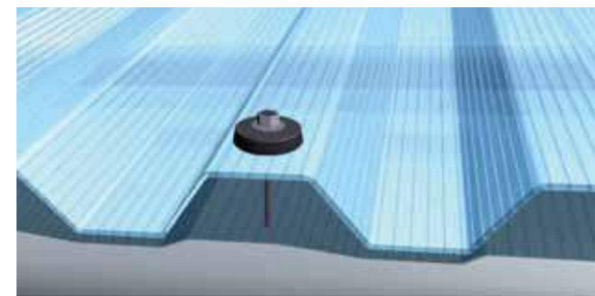
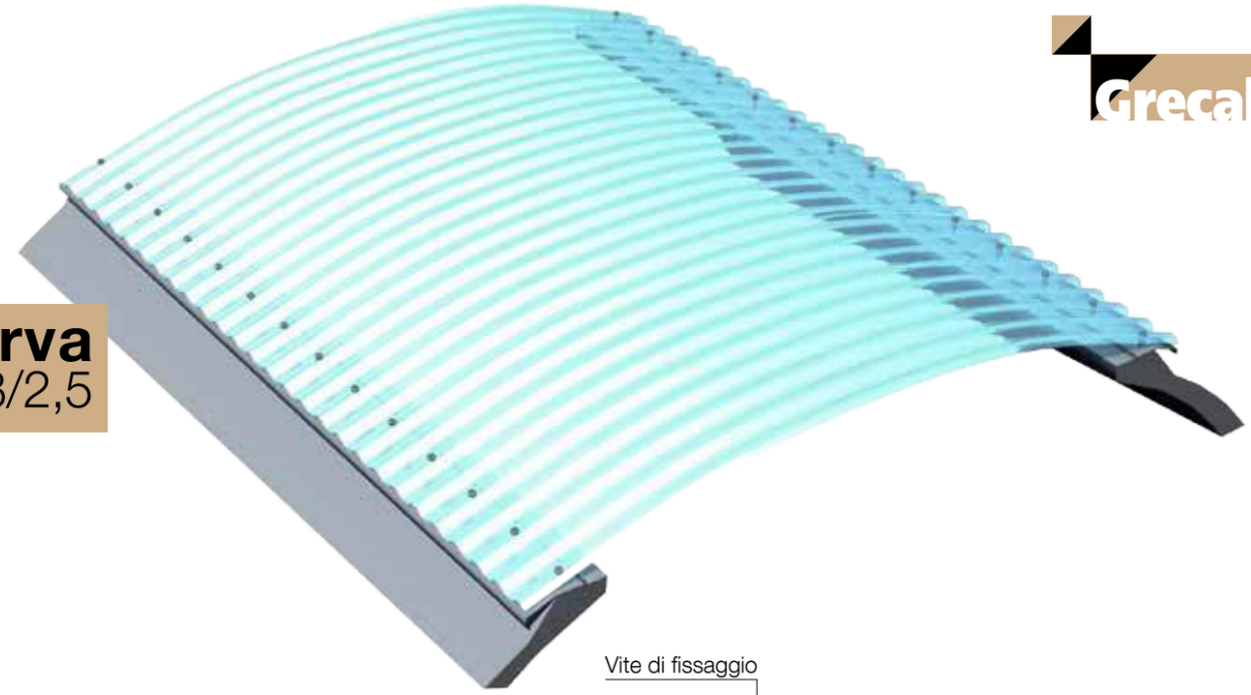
Accessori



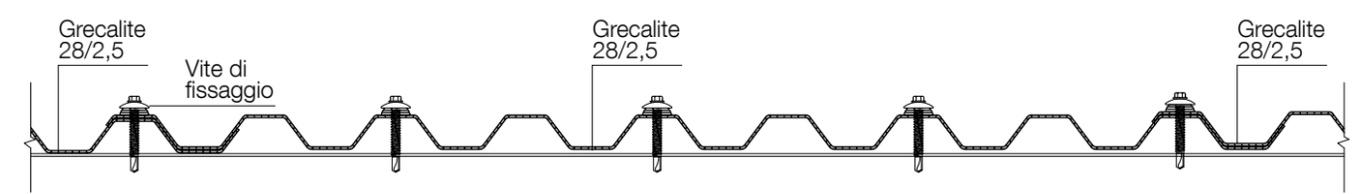
Vite per fissaggio
Grecalite 28/2,5:
6,3 x 60 mm



Curva
28/2,5



Particolare di fissaggio e sormonto laterale



Accessori



Vite per fissaggio
Grecalite 28/2,5:
6,3 x 60 mm

Ondalite

Grecalite

Pannelli

Vega
Polaris

Sistemi

Sirius
Antares
Mizar

www.macrolux-emp.com



**EMP Estrusione
Materiali Plastici SA**

Via Lische 11/13
6855 Stabio - Switzerland
tel. +41.(0)91.6417272
fax +41.(0)91.6417295
empdigital@macrolux-emp.com
www.macrolux-emp.com



Tutte le informazioni, consigli o suggerimenti forniti da EMP SA come, prestazioni delle lastre, progetti di applicazioni o uso dei propri materiali, vengono dati in buona fede e al meglio delle proprie conoscenze. In ogni caso, dato che EMP SA non ha controllo sull'uso che terzi fanno del proprio materiale, non vengono accettate responsabilità in riferimento a qualsiasi servizio reso o alle caratteristiche o prestazioni del materiale, né nei confronti di alcun acquirente o utilizzatore, né di terzi. Ogni utilizzatore del materiale è tenuto a effettuare i propri test per determinare se il materiale è adatto all'uso specifico. EMP SA si riserva il diritto di cambiare qualunque tipo di dato riportato in questo prospetto, in qualsiasi momento e senza preavviso.

cod. 900778 copyright ISO 12-2010