

LA TUA PROPRIETA' È STATA DANNEGGIATA DA GRANI DI GRANDINE CADUTI DAL CIELO?



Scopri le proprietà delle soluzioni POLIPIÙ in *POLICARBONATO RINFORZATO* per le tue coperture

Se hai subito danni da grandine alle tue strutture o hai vissuto l'angoscia di vedere la tua proprietà danneggiata da grani cadenti dal cielo, allora comprendi quanto sia importante proteggersi da questo fenomeno inaspettato.

Una delle soluzioni più efficaci per affrontare questo problema è l'utilizzo del **policarbonato come materiale di copertura**.

Polipiù dispone di **speciali soluzioni di copertura in policarbonato rinforzato** adatte a resistere alla grandine e certificate da Istituto Giordano, secondo la norma UNI 1089:2000 del 30/06/2000 "*Elementi complementari di copertura- Cupole e lucernari continui di materiali plastico- Determinazione della resistenza alla grandine e limiti di accettazione*".

Ma come si svolgono le **prove**?

La prova è stata eseguita lanciando proiettili sferici in poliammide con un diametro compreso tra 35 mm e 45 mm e un peso tra 33 grammi e 43 grammi ciascuno; su una superficie precedentemente ghiacciata per simulare l'effetto della grandine.

Di seguito illustreremo le diverse soluzioni consigliate per proteggere le tue strutture dagli eventi meteorologici estremi come la grandine.

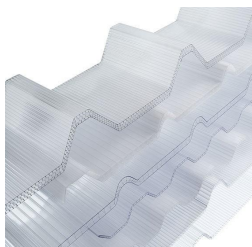


COVERBANPIÙ

Cupolino autoportante in policarbonato alveolare progettato specificamente per i lucernari in coperture industriali con struttura a 4 camere e uno spessore variabile da 20 mm alle estremità e 30 mm al centro. Dotato di una parete esterna rinforzata, assicura ottime caratteristiche prestazionali ed è un prodotto antiestinguente in classe B s1 do.

SMARTPIÙ RINFORZATA

Realizzate con tecnologia avanzata per ottenere uno spessore extra, le lastre Smartpiù Rinforzate sono così solide da essere certificate, assicurando che le lastre non subiranno danni a causa di eventi atmosferici come forti grandinate o piogge torrenziali.

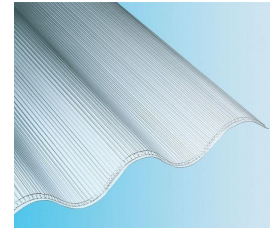


GRECAPIÙ 44/16 RINFORZATA

Lastre in policarbonato alveolare di 44 mm di altezza con parte alveolare spessa 16 mm e parte esterna di 1,4 mm. Sono realizzate appositamente per lucernari e coperture piane e curve per assicurare un'ottima resistenza ad urti e carico.

CARBOPIÙ RINFORZATO

Lastre in policarbonato con spessore esterno maggiorato di 1,3 mm e protetto UV. Sono più resistenti agli urti accidentali, alla grandine e alle condizioni climatiche estreme.



LIGHTPIÙ LUXE

Lastre traslucide ondulate dalla particolare **finitura diamantata**, ideali per ricercati progetti architettonici sia per interni sia per esterni. Lo spessore di 2,6 mm garantisce **solidità, robustezza e resistenza ai carichi**, senza però rinunciare ad un aspetto elegante e contemporaneo grazie alla **finitura Luxe**.

Siamo qui per aiutarti a proteggere le tue proprietà e garantire la sicurezza delle tue strutture.

Per scoprire come possiamo soddisfare le tue esigenze specifiche, non esitare a contattarci:

r.zaccagni@somazzi.ch



Via Stazione 15, 6532 Castione, Svizzera
+41 91 822 30 60

Visita il sito web [→](#)