



**PERFOLUX**

Il solo frangivento  
traslucido rigido

# PERFOLUX : IL SOLO FRANGIVENTO TRASLUCIDO RIGIDO

## PER UNA LUCE E UNA VENTILAZIONE OTTIMALI

Le condizioni ambientali all'interno di un allevamento hanno un'incidenza diretta sul benessere, l'igiene e la salute degli animali. La regolazione dei flussi d'aria deve dunque essere gestita al fine di assicurare un ambiente sano.

La luce è un fattore importante per il confort, ma anche per la produttività. Le lastre perforate traslucide **PERFOLUX** combinano questi 2 vantaggi :

- una ventilazione ottimale
- una illuminazione naturale

**Approfittate dell'illuminazione naturale gratuita che migliora la produttività' del vostro allevamento**



## VANTAGGI DEL PRODOTTO

PERFOLUX è fabbricato partendo da una lastra piana traslucida di **ONDEX** bi-orientato che gli conferisce la sua eccezionale resistenza.

Grazie ad un sistema brevettato, sviluppato in cooperazione con « L'institut de l'Elevage », **ONDEX** ha progettato un prodotto dotato di una tripla efficacia :

- Una trasmissione luminosa superiore al 60 %
- Una efficacia frangivento testata nella galleria del vento
- Una resistenza agli urti ben superiore agli altri materiali

Scopri la  
testimonianza dei  
nostri clienti.





RESISTENZA  
AGLI AMBIENTI  
CORROSIVI



RESISTENZA ALLA TRAZIONE  
E AGLI URTI ACCIDENTALI



FACILITÀ  
DI PULIZIA



CLASSIFICAZIONE AL  
FUOCO EUROCLASS  
B s1 d0



TRASMISSIONE  
DELLA LUCE



VENTILAZIONE  
OTTIMIZZATA



RICICLABILE  
AL 100%



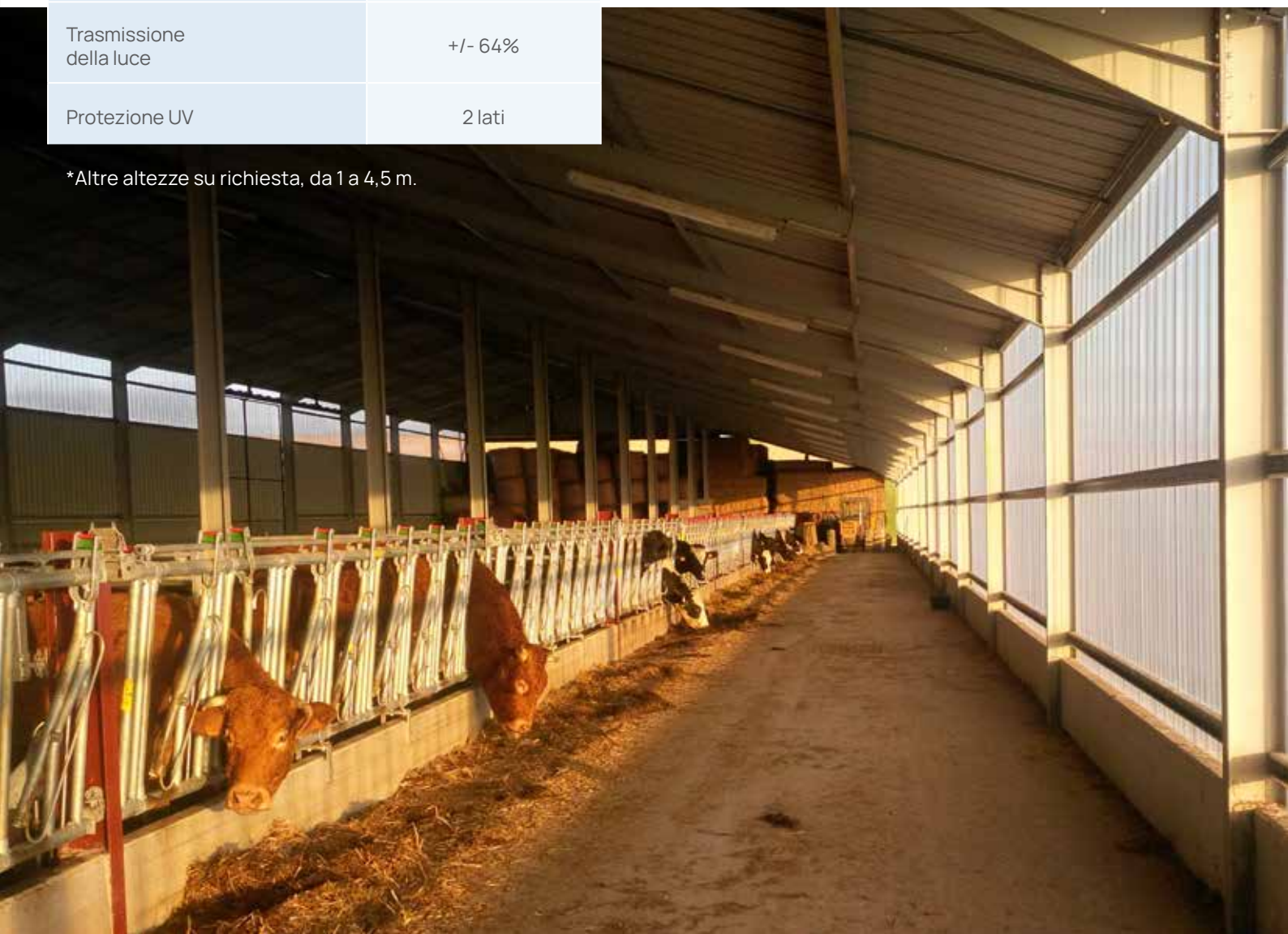
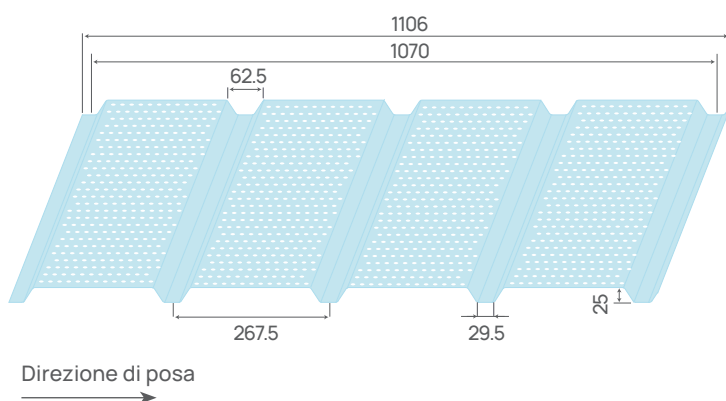
FACILITÀ DI MESSA  
IN OPERA

## CARATTERISTICHE

|   |                     |
|---|---------------------|
| I colori  | Traslucide DIFFU00  |
| Efficacia frangivento                                     | 90%                 |
| Coefficiente moltiplicatore di calcolo per m <sup>2</sup> | 8.5                 |
| Altezze standard*   | 1.5 m - 2 m - 2.5 m |
| Larghezza totale  | 1106 mm             |
| Larghezza utile   | 1070 mm             |
| Trasmissione della luce                                   | +/- 64%             |
| Protezione UV   | 2 lati              |

\*Altre altezze su richiesta, da 1 a 4,5 m.

Profilo 25/1070B



## CHE COS'È LA BI-ORIENTAZIONE?

Una resistenza eccezionale « Made in France »

Inventato e brevettato nel 1964, si tratta di un processo unico al mondo per la produzione di lastre di tamponamento verticale e copertura.

La bi-orientazione consiste nello stirare le lastre nei 2 sensi: in lunghezza ed in larghezza prima di dargli la sua forma definitiva.

Questo procedimento, completamente meccanico, è assolutamente stabile nel tempo e conferisce alle lastre **ONDEX** la loro incredibile resistenza meccanica.

**Più di quattro volte superiore alle lastre in PVC non bi-orientate!**

## CHE COS'È IL PVC?

POLICLORURO DI VINILE

Prodotto industrialmente da oltre 60 anni, è oggi il materiale plastico più utilizzato al mondo nel settore delle costruzioni.

Il PVC è una resina termoplastica duttile che si adatta facilmente a tutte le forme che le si vuole dare.

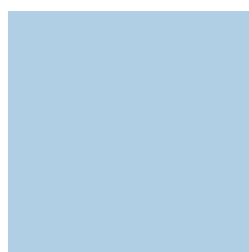
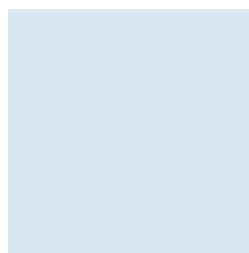
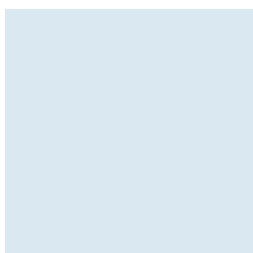
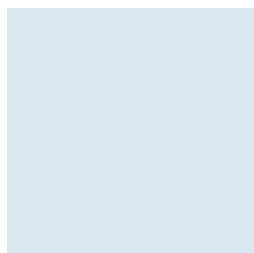
**ONDEX** utilizza la bi-orientazione del PVC per produrre le sue lastre.



IL PVC DERIVA  
PER IL 57% DAL  
SALE



SENZA FTALATI  
E BISFENOLO A



### ONDEX

Avenue de Tavaux  
21800 Chevigny-Saint-Sauveur  
FRANCE  
Tel +33 (0)3 8046 8006  
commercial@ondex.com

www.ondex.com



Le informazioni contenute nel presente documento sono fornite in buona fede a solo scopo informativo. Esse riflettono lo stato delle nostre conoscenze nel momento in cui sono state redatte. Non possono essere considerate come un suggerimento ad utilizzare i nostri prodotti in contrasto con brevetti esistenti, requisiti legali o normativi, nazionali o locali. L'acquirente è l'unico responsabile di informare e consigliare l'utente finale. Non saremo responsabili per eventuali inadempienze da parte dell'acquirente nel rispetto di tali normative, regole e obblighi.

IT 26 014  
01/2026

X...