



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
CORROSVI



RESISTENZA ALLA TRAZIONE
E AGLI URTI ACCIDENTALI



FACILITÀ
DI PULIZIA



CLASSIFICAZIONE AL
FUOCO EUROCCLASS
Bs1 d0



TRASMISSIONE
DELLA LUCE



VENTILAZIONE
OTTIMIZZATA



RICICLABILE
AL 100%

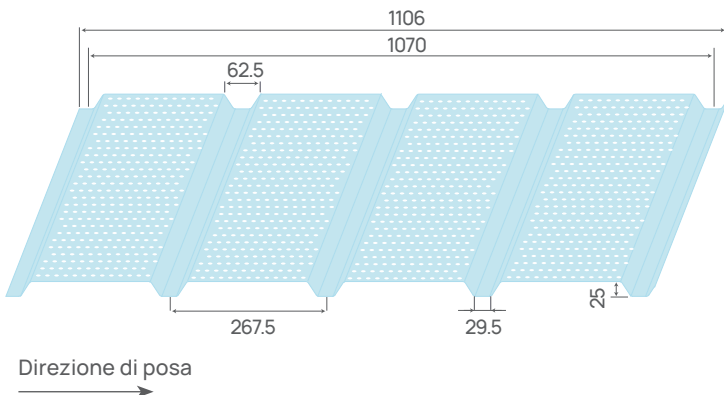


FACILITÀ DI MESSA
IN OPERA

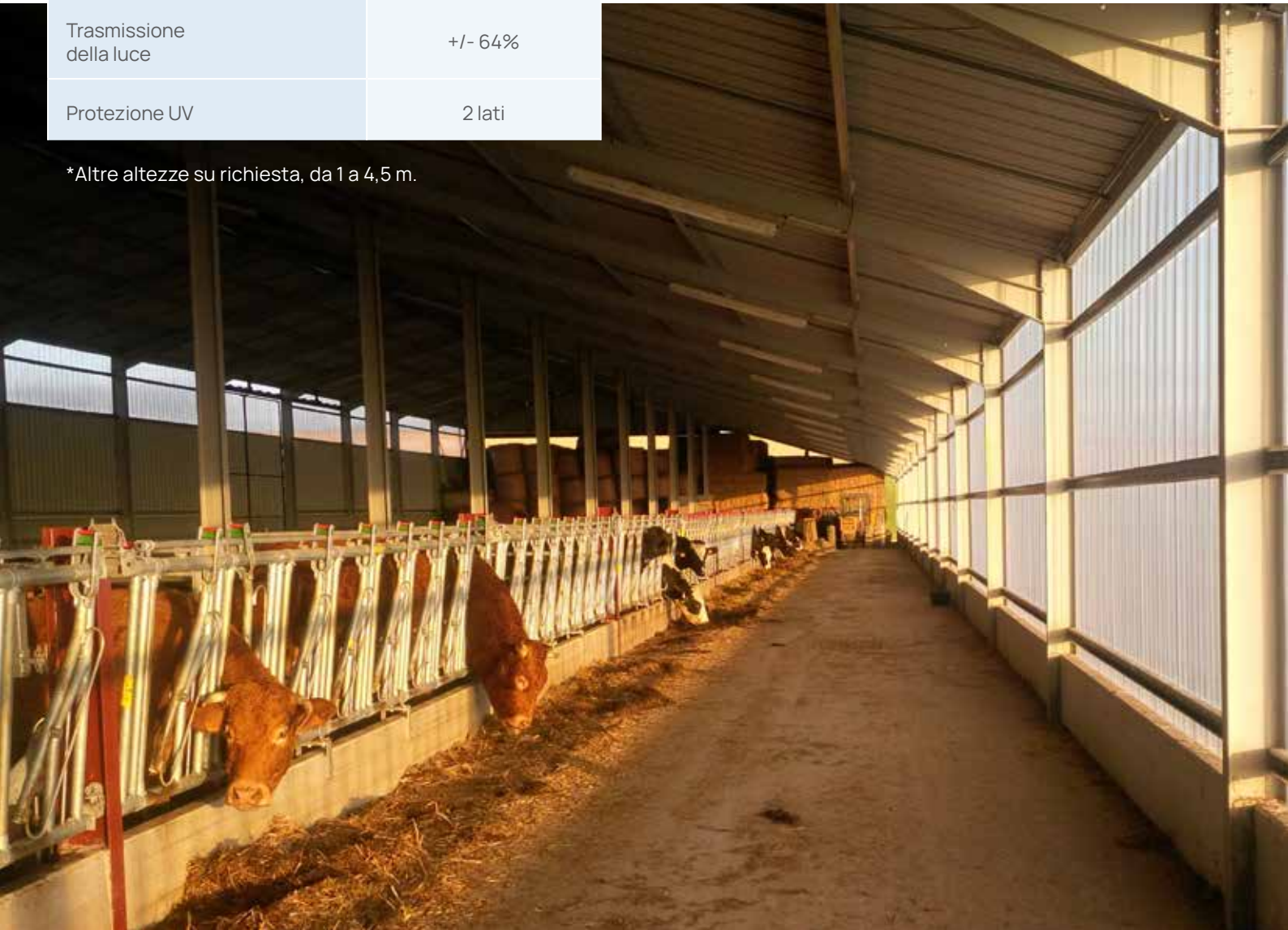
CARATTERISTICHE

I colori	Traslucide DIFFU00
Efficacia frangivento	90%
Coefficiente moltiplicatore di calcolo per m ²	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

Profilo 25/1070B



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



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 de 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.

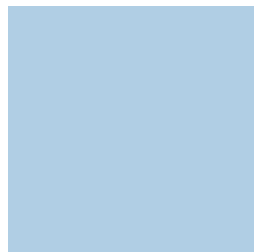
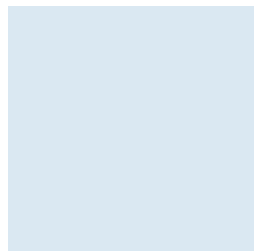
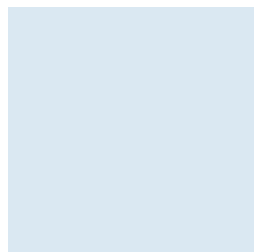
ONDEX utilizza la bi-orientazione del PVC per produrre le sue lastre.



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 ...