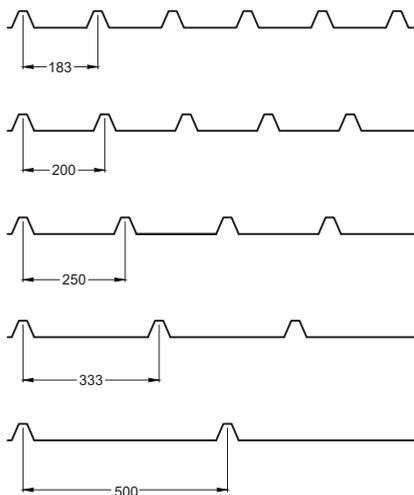


## PASSO

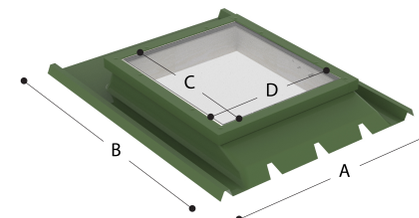


## MARCA PANNELLO

EGB 401		183
6 greche	Lattonedil	200
5 greche	Isometal, Isotek, Isopan, Italpannelli, Silex, Alubel, Marcegaglia, Isomec, Isolpack, Metecno, Lattonedil	250
4 greche	Lattonedil, Elcom System, Isolpack, Isometal, Metecno	333
3 greche	Marcegaglia, Isopan, Italpannelli, Isolpack, Isometal, Isomec	500

## QUOTE PANLUX GRECATO

PASSO	A	B	C	D
250	103 cm	133 cm	74,7 cm	67 cm



## OPTIONAL SU RICHIESTA

- SISTEMA DI APERTURA MOTORIZZATO
- SENSORE PIOGGIA
- SENSORE VENTO
- TENDINA OSCURANTE
- ZANZARIERA
- VETRO MAGGIORATO PER MIGLIORE TRASMITTANZA

**BREVETTATO**

Valore di Deposito Domanda di Brevetto per Modelli di Utilità  
numero domanda: CZ2015U00004



Camera di Commercio Industria, Artigianato e Agricoltura di CATANZARO

Verbale di Deposito  
Domanda di Brevetto  
per MODELLO DI UTILITA'

Numero domanda: CZ2015U00004  
CCIAA di deposito: CATANZARO  
Data di deposito: 15/05/2015

In data 15/05/2015 il richiedente ha presentato a me sottoscritto la seguente domanda di brevetto per Modello di Utilità:

UNI EN 14351-1:2016 del 20/10/2016 "Finestre e porte - Norma di prodotto, caratteristiche prestazionali - Parte 1: Finestre e porte esterne pedonali"

CE		Proprietà	Norma di prova	Norma di classificazione	Valore
Permeabilità all'aria in pressione	riferita alla superficie totale	UNI EN 1026	UNI EN 12207	3	
	riferita alla lunghezza dei giunti apribili			3	
	finale			3	
Permeabilità all'aria in depressione	riferita alla superficie totale	UNI EN 1026	UNI EN 12207	2	
	riferita alla lunghezza dei giunti apribili			2	
	finale			2	
Permeabilità all'aria*		UNI EN 1026	UNI EN 14351-1	2	
Tenuta all'acqua		UNI EN 1027	UNI EN 12208	9A	
Resistenza al carico del vento		UNI EN 12211	UNI EN 12210	C2	
Resistenza alla torsione statica		UNI EN 948	UNI EN 14351-1**	passa	
Resistenza all'urto		UNI EN 13049	UNI EN 13049	III	

Prodotto realizzato con basamento metallico realizzato da pezzo unico in acciaio o alluminio preverniciato, quindi con verniciatura, colorazioni e dilatazioni termiche identiche a quelle del pannello. Telaio in legno, protetto con impregnante bianco; polistirolo isolante tra telaio e lamiera per evitare condense. Leveraggi che consentono l'apertura della finestra in più posizioni, compresa apertura a 90°.