

TUTTALUCE MOBILE



5 ANNI
DI GARANZIA



6 ANNI
MANUTENZIONE INCLUSA



FINANZIAMENTI
AGEVOLATI

Tuttaluce Mobile è una copertura mobile con sistema di apertura, motorizzata o manuale, per vivere lo spazio a cielo aperto, filtrando il sole e la luce a piacimento. La struttura in alluminio dal design essenziale lascia spazio a moduli di grandi dimensioni a scelta tra vetro stratificato o pannelli innovativi ad elevate performance termodinamiche

STRUTTURA

Alluminio estruso, lega primaria, verniciata a polveri epossidiche a base di resina poliesteri, resistente ai raggi UV.

TIPOLOGIA DI COPERTURE

- Policarbonato alveolare 16 mm
- Pannello sandwich 16 mm
- Vetro stratificato 44.2: trasparente / satinato / con plastico opaco / controllo solare

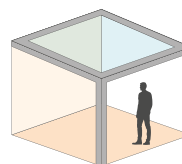
APERTURE

50% - 66% - 75% - 80%

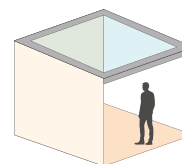
MOVIMENTAZIONE

- Manuale con asta
- Motorizzata con sistema SOMFY

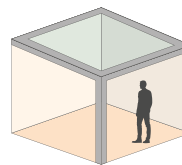
Configurazioni



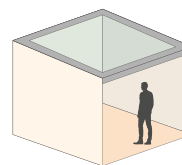
1. **Struttura a parete**
Structure on a wall



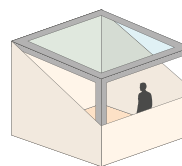
2. **Struttura con parete a destra**
Structure on a right-sided wall



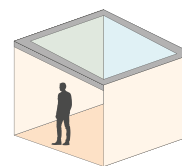
3. **Struttura con parete a sinistra**
Structure on a left-sided wall



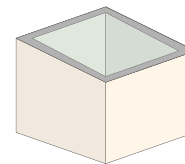
4. **Struttura con due pareti**
Structure on two walls



5. **Struttura sulle pareti**
Structure up on walls



6. **Struttura con parete frontale**
Structure up on walls



7. **Struttura tra le pareti**
Structure within walls

Colori



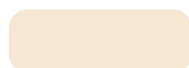
ST01 RAL9010
Bianco opaco



ST10 RAL7016
Grigio antracite opaco



PL09
Grigio grafite



ST02 RAL1013
Avorio opaco



ST11 RAL7037
Grigio polvere opaco



ST03 RAL8017
Marrone opaco



PL05
Corten (ruggine antico)

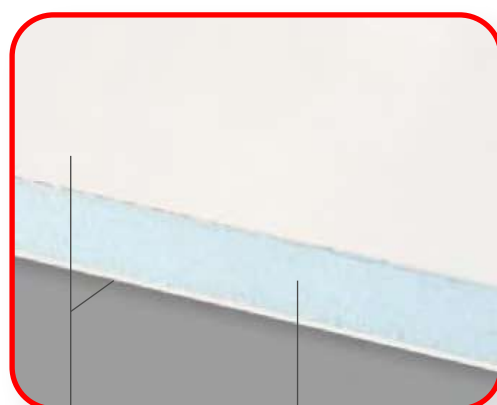
Tipologia coperture



Alveolare

POLICARBONATO ALVEOLARE **opale 16 mm**

Struttura a 4 camere d'aria che garantisce ottima coibentazione acustica, termica e protezione dal sole. Pannello leggero, resistente ad urti e carichi, impermeabile



Alluminio

Polistirene

PANNELLO SANDWICH **bianco opaco 16 mm**

Struttura interna in polistirene ad alta densità. Pannello sandwich rivestito su entrambi i lati con fogli di alluminio verniciato bianco opaco (RAL 9010) a base poliesteri



Vetro 4 mm

PVB 2 mm

VETRO STRATIFICATO **trasparente 44.2**

Vetro stratificato a doppia lastra da 4 mm con anima in PVB da 2 mm certificato secondo normative vigenti.

TUTTALUCE FISSA TERMICA



5 ANNI
DI GARANZIA



6 ANNI
MANUTENZIONE INCLUSA



FINANZIAMENTI AGEVOLATI

La **Tuttaluce fissa termica** è la soluzione ideale per realizzare giardini d'inverno e dehors luminosi e confortevoli. L'innovativa tecnologia a taglio termico permette elevati livelli di isolamento per vivere in armonia con l'esterno.

STRUTTURA

Alluminio estruso, lega primaria, verniciata a polveri epossidiche a base di resina poliesteri, resistente ai raggi UV.

COPERTURE

- Pannello sandwich 32 mm
- Vetro stratificato o vetro camera da 8 a 34 mm di spessore

LARGHEZZA COPERTURE

Senza limiti

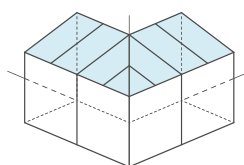
TIPOLOGIA TRAVI

95-125-150 mm

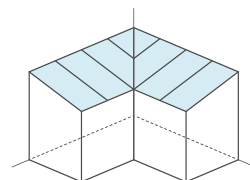
TIPOLOGIA TRAVERSI

60-80-100-130-155 mm

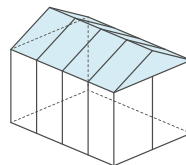
Configurazioni



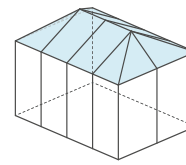
1. Struttura
Structure



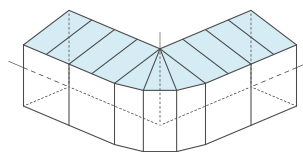
2. Struttura
Structure



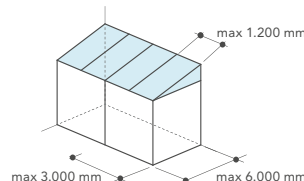
3. Struttura
Structure



4. Struttura
Structure



5. Struttura
Structure



6. Struttura
Structure



Colori



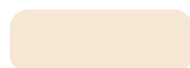
ST01 RAL9010
Bianco opaco



ST10 RAL7016
Grigio antracite opaco



PL09
Grigio grafite



ST02 RAL1013
Avorio opaco



ST11 RAL7037
Grigio polvere opaco

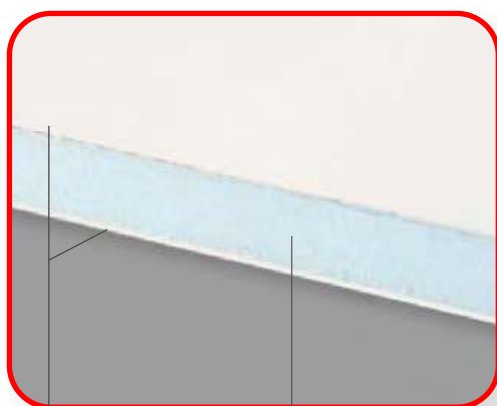


ST03 RAL8017
Marrone opaco



PL05
Corten (ruggine antico)

Tipologia coperture

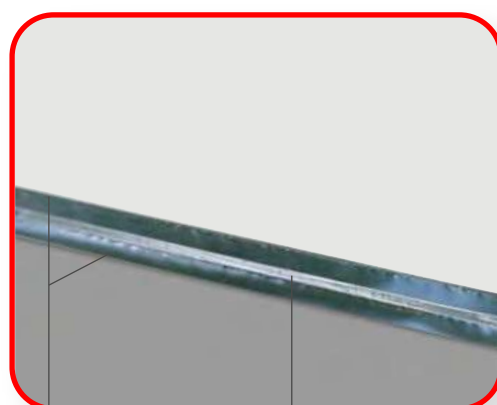


Alluminio

Polistirene

PANNELLO SANDWICH

Struttura interna in polistirene ad alta densità. Pannello sandwich rivestito su entrambi i lati con fogli di alluminio verniciato bianco opaco (RAL 9010) a base poliestere. Essenziale, leggero e resistente, il pannello sandwich garantisce un'ottima coibentazione termica, elevata schermatura dalla luce e un'eccezionale durata nel tempo



Alluminio

PVB

VETRO STRATIFICATO

Vetro stratificato a doppia lastra con anima in PVB certificato secondo normative vigenti. Elevata trasparenza e ottima resistenza



Vetro stratificato

Vetro

VETRO CAMERA

Il vetro camera (o vetro doppio) è un insieme di due lastre di vetro distanziate tra loro da un telaio metallico sul perimetro, di spessore variabile (da 6 mm ai 15 mm). Sicurezza, isolamento termico ed isolamento acustico sono le caratteristiche offerte da questo tipo di vetro.

TUTTALUCE FISSA

5

ANNI DI GARANZIA



VITERIA INOX



RESISTENTE AL SOLE



RESISTENTE AL VENTO



RESISTENTE ALLA PIOGGIA



RESISTENTE AL CARICO



5 ANNI
DI GARANZIA



6 ANNI
MANUTENZIONE INCLUSA



FINANZIAMENTI
AGEVOLATI

La **Tuttaluce fissa** è la soluzione ideale per vestire di design i vostri spazi architettonici donando concretezza e una nuova vivibilità al vostro outdoor.

best price



Alveolare

POLICARBONATO ALVEOLARE OPALE 16 MM

Struttura a 4 camere d'aria che garantisce ottima coibentazione acustica, termica e protezione dal sole. Pannello leggero, resistenza ad urti e carichi, impermeabile. Teste dei pannelli perfettamente sigillate per impedire condensa e infiltrazioni di polvere. Garanzia 10 anni contro ingiallimento, cristallizzazione e rottura da grandine.

best seller



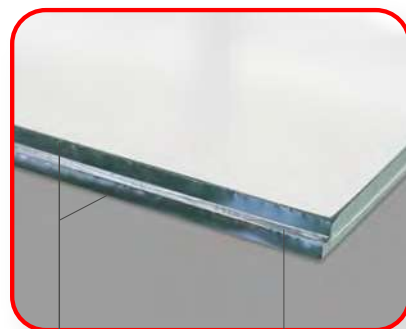
Polistirene

Alluminio

Giunzione a incastro tra pannelli

PANNELLO SANDWICH AUTOPORTANTE BIANCO OPACO 55 E 82 MM

Struttura interna in polistirene ad alta densità. Pannello sandwich rivestito su entrambi i lati con fogli di alluminio verniciato bianco opaco (RAL 9010) a base poliestere. Essenziale, leggero e resistente, il pannello sandwich garantisce ottima coibentazione termica, elevata schermatura dalla luce e un'eccezionale durata nel tempo.



Vetro 4 mm

PVB 2 mm

VETRO STRATIFICATO TRASPARENTE 44.2

Vetro stratificato a doppia lastra da 4 mm con anima in PVB da 2 mm certificato secondo normative vigenti.