

TECNOMBRA®
TECNOLOGIE D'OMBRA



SEDE LEGALE

Angels s.r.l.
Via Cà Nova Zampieri 4e
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

SHOWROOM

Tecnombra
Via Cesare Battisti 236-238
37057 San Giovanni Lupatoto (VR)

TEL. 045 6119593

www.tecnombra.com

FACCIAMO PARTE
DEL GRUPPO



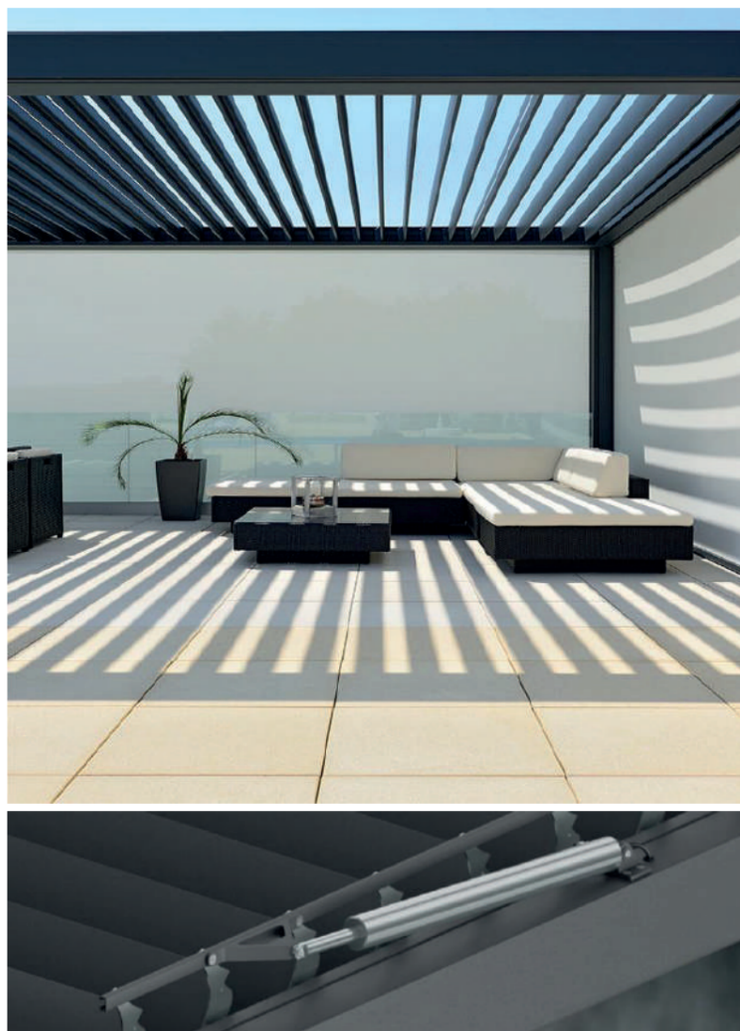
**TECNO
GROUP ITALIA®**



Descrizione

F 400 è una struttura di elevato spessore qualitativo, dal design moderno e lineare, in cui la copertura è costituita da lamelle in alluminio verniciato orientabili da 0° a 90° motorizzate RTS di serie.

Questa struttura è ideale per la copertura di quegli spazi in cui oltre a desiderare la copertura completa, si vuole vedere anche lo spazio sovrastante. La F400 offre una protezione dalla pioggia, dal sole, ha un'elevata resistenza agli agenti atmosferici ed in particolare rientra nella Classe 6 di resistenza al vento nel pieno rispetto della Normativa Europa di riferimento. Misure massime del modulo per la F400 sono 7x4 m. E' possibile fare delle combinazioni modulari ed ottenere una chiusura completa della struttura, mediante l'applicazione di tende TCL o Vetrate ai lati.



Grazie a questo metodo di apertura riusciamo a garantire il prodotto 10 anni

Caratteristiche: materiali e descrizione

1. La struttura è composta da profili in alluminio estruso da 3 mm
2. Viteria ed elementi complementari in acciaio inossidabile.
3. Verniciatura a Polveri massima resistenza. Apertura lamelle mediate motore RTS.
4. Garanzia 10 anni sulla struttura (2 anni centraline motore elettronico)
5. Sistema di scarico dell'acqua integrato nella struttura con fuori uscita all'interno delle colonne.
6. Possibilità di unione tra moduli. Sistema idropellenti e protezione solare.
7. Possibilità di applicazione automatica del meteo (optional)
8. Luci LED bianche radio dimmerabili lungo i due lati del profilo grondaia (optional)
9. Rivestimento della struttura in qualsiasi colore RAL (Standard Bianco e Grigio Graffite)
10. Tettoia a lamelle con possibilità di regolazione dell'angolo di inclinazione (Da 0 - Max 90°)
11. Massima dimensioni di un modulo: larghezza 4m, sporgenza 7 m (formata da quattro colonne)
12. Costruzione autoportante o montaggio a parete.
13. Resistenza al vento Classe 6
14. Costruzione a norma EN 1090 - EN 13659 - CE
15. Portata struttura superiore 80 kg al mq sul lato perimetrale.

Scheda tecnica

