

SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA ECLISSE SYNTESIS® BATTENTE VETRO

- DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO -

Di seguito sono elencate le principali caratteristiche dei componenti di prodotto e dei materiali impiegati nella realizzazione dello stesso.

DIMENSIONI LUCE DI PASSAGGIO NOMINALE	Larghezza 600 ÷ 1000 mm Altezza 2000 ÷ 2700 mm (per altre misure e per maggiori informazioni vedere catalogo)
DIMENSIONI PANNELLO	Larghezza 614 ÷ 1014 mm Altezza 1998 ÷ 2698 mm (per maggiori informazioni vedere catalogo)
ANTA E ACCESSORI	Pannello porta: anta in vetro temperato da 8 mm, sostenuta da un profilo verticale in alluminio anodizzato. Serratura: vedi sezione "Kit di chiusura" del catalogo. Maniglia: vedi sezione "Kit di chiusura" del catalogo. Cerniere: N°3 (4) cerniere a scomparsa regolabile sui tre assi.
FINITURE DISPONIBILI	Trasparente. Trasparente extrachiaro. Satinato. Satinato extrachiaro. Fumé trasparente. Fumé sabbaiato. (per maggiori informazioni vedere catalogo)
CONFORME	Conforme alla norma di riferimento UNI 7697 - Criteri di sicurezza nelle applicazioni vetrarie e UNI EN 12150:2 - Vetro per edilizia - Vetro di silicato sodico-calcico di sicurezza temprato termicamente Parte 2: Valutazione di conformità/Norma di prodotto. Direttiva comunitaria 2001/95/CE.
PULIZIA	Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua. Non utilizzare in nessun modo solventi chimici, detersivi abrasivi, o alcalini.
MANUTENZIONE	È necessario provvedere, almeno una volta all'anno, ad una attenta verifica sullo stato di usura dei pezzi che compongono il telaio e l'anta, al fine di garantire i requisiti tecnici e funzionali: <ul style="list-style-type: none"> • lubrificare le parti mobili e di chiusura della ferramenta anta; • verificare che la ferramenta di sostegno sia ben salda.
PRECAUZIONI D'USO	Evitare usi impropri e non consoni al prodotto. Prodotto per ambienti interni.
CAUTELE PER L'UTILIZZO	Non appendersi alla porta, non appendere carichi supplementari al pannello porta. Evitare di sottoporre la porta a forti sollecitazioni. Evitare urti sui bordi.
MODALITA' DI SMALTIMENTO	Una volta dismesso o non più utilizzato, il prodotto con tutti i suoi componenti e gli accessori non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi pubblici di smaltimento, in conformità ai dispositivi normativi vigenti.