

SCHEMA PRODOTTO: ECLISSE SYNTESIS® TECH

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	VERSIONE VERTICALE anta singola (tipologia A) Larghezza 300÷600 mm Altezza 300÷1600 mm VERSIONE VERTICALE anta doppia (tipologia B) Larghezza 600÷1000 mm Altezza 300÷1600 mm VERSIONE ORIZZONTALE (tipologia C-D-E) Larghezza 300÷1600 mm Altezza 300÷600 mm
DIMENSIONI PANNELLO	Larghezza 311÷611 mm Altezza 311÷1611 mm
ANTA	I pannelli hanno uno spessore di 18 mm e sono in truciolare nobilitato Classe E1 rivestiti in melaminica bianca e bordati in ABS, pronti per essere pitturati.
FINITURE DISPONIBILI	Melaminico bianco
TELAIO	Telaio in alluminio anodizzato rivestito con primer. Fornito di serie con supporti metallici verniciati per fissare il telaio alle orditure e alla struttura muraria.
CONFORME	"CONFORME al Decreto 10 Ottobre 2008 Gazzetta Ufficiale n°288 del 10 Dicembre 2008 relativo all'obbligo di rispetto del limite stabilito per l'emissione di formaldeide".
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.
CAUTELE PER L'UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none">• Non appendersi alla porta, non appendere carichi supplementari al pannello porta• Per evitare deformazioni, il pannello non deve essere esposto a variazioni termiche (esposizione diretta a termosifoni, stufette etc) ed igrometriche (ambienti con molta umidità).
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.