

## SCHEDA PRODOTTO: ECLISSE 40

### - 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)
SPESSORI PARETE FINITA	<ul style="list-style-type: none"><li>• 100 mm</li><li>• 108 mm</li><li>• 125 mm</li></ul>
VERSIONI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Spingere</li><li>• Tirare</li></ul>
FINITURE DISPONIBILI	<ul style="list-style-type: none"><li>• Grezzo primer fondo bianco</li><li>• Bronzo chiaro</li><li>• Bronzo scuro</li><li>• Bronzo grafite</li></ul>
TELAIO	Telaio in alluminio fornito con pannelli distanziatori in OSB3 di spessore 25mm. La versione "grezzo primer fondo bianco" è pronta alla pittura murale. Le versioni "Bronzo" in varie colorazioni sono ricavate da trattamento superficiale di anodizzazione dell'alluminio (processo elettrochimico) e sono forniti con pellicola di protezione superficiale e ulteriore protezione paracolpi applicata.
PULIZIA	Per una corretta pulizia del prodotto utilizzare detergenti neutri e non aggressivi. NON UTILIZZARE prodotti a base di cloro, candeggina, soda caustica e comunque prodotti aggressivi. Nel caso il materiale venisse a contatto con tali prodotti risciacquare immediatamente con acqua e poi asciugare accuratamente. NON UTILIZZARE prodotti o spugnette abrasive.
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"><li>• Lubrificare le parti mobili e di chiusura della ferramenta anta.</li><li>• Verificare che la ferramenta di sostegno sia ben salda.</li></ul>
PRECAUZIONI D'USO	Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.
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.