

SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA ECLISSE SYNTESIS® EI30 BATTENTE

- 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 BATTENTE EI30	Larghezza 616 ÷ 1016 mm Altezza 2004 ÷ 2704 mm (per maggiori informazioni vedere catalogo)
ANTA BATTENTE EI30 RASOMURO	<p>Pannello porta: anta in truciolare di lino, spessore 50 mm, composta da telaio perimetrale in doppio massello in legno e materiale isolante. Rivestito con mdf da 3,3 mm. Il pannello porta è predisposto per ferramenta. Serratura: AGB Opera con o senza blocchetto elettrico. Sblocco di sicurezza antipanico di serie. Guarnizioni: in battuta in schiuma per la tenuta all'aria (fumi freddi) e guarnizioni sull'anta termoespandenti (fumi caldi). Paraspiffero (opzionale): si attiva automaticamente quando la porta è chiusa. Rostrì: il prodotto comprende rostrì passivi e attivi. Chiudiporta (opzionale): N°1 Incassato Dorma ITS96 EN2-4 (solo per L ≥ 700 mm). Cerniere: N°2 cerniere a scomparsa regolabile sui tre assi. Registrazioni consentite:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verticale ± 3 mm • orizzontale ± 3 mm • in pressione ± 1 mm <p>Abbattimento acustico Rw 28 (0; -1) dB secondo: UNI EN ISO 10140-1, UNI EN ISO 10140-2, UNI EN ISO 717-1. Risultato ottenuto con guarnizione sottoporta paraspiffero (opzionale).</p>
FINITURE DISPONIBILI	Laccato bianco RAL 9010. Levigato con fondo bianco.
TIPOLOGIA DI FONDO APPLICATO	Fondo poliuretano pigmentato bianco applicato a spruzzo.
PER I MODELLI LEVIGATI CON FONDO BIANCO	<p>Sui modelli con fondo bianco levigato, è possibile procedere con l'applicazione di una pittura murale o con vernici pigmentate a base poliuretano o all'acqua adatte a supporti in legno. E' sempre necessario prima dell'applicazione, procedere con una leggera levigatura delle superfici. È necessario prestare molta attenzione nell'applicazione di prodotti a base acqua, leggere attentamente le istruzioni dei prodotti e non superare le grammature consigliate. I trattamenti (come verniciature o laccature) sul pannello devono tassativamente essere applicati in modo uguale su entrambe le superfici.</p>
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".
CERTIFICAZIONI	Normativa di prova conforme a UNI EN 1634-1 e UNI EN 1363-1, certificata secondo normativa UNI EN 13501-2 ed omologata come da D.M. 21/06/2004: istanza di omologazione TV307EI2030P001. Classe di resistenza al fuoco EI 30.
PULIZIA	Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua. Non utilizzare in nessun modo solventi chimici, detergenti abrasivi, o alcalini.
MANUTENZIONE	Per la manutenzione fare riferimento al "Libretto di installazione, uso e manutenzione" capitoli "Manutenzione" e "Piano di manutenzione".
PRECAUZIONI D'USO	Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.
CAUTELE PER L'UTILIZZO	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 ecc) 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.