

# SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA ECLISSE SYNTESIS® EI30

## DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Di seguito sono elencate le principali caratteristiche dei componenti di prodotto e dei materiali impiegati nella realizzazione dello stesso. Per quanto non espressamente riportato nella presente Scheda Prodotto si fa riferimento a quanto riportato nel Codice del consumo D.L. 6 settembre 2005, n° 206 "Codice del consumo, a norma dell'articolo 7 della legge 29 luglio 2003, n° 229"

<b>INFORMAZIONI PER L'UTENTE</b>	Si raccomanda l'attenta lettura della presente scheda informativa, la quale risponde ampiamente ai requisiti informativi richiesti dalla legge e costituisce un valido supporto per il corretto utilizzo del prodotto.	
<b>CONDIZIONI DI UTILIZZO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Installazione da effettuarsi solo ad opera di personale qualificato</li><li>• Idoneo all'installazione per il normale utilizzo in ambienti interni e domestici (adeguatamente ventilati e con un basso livello di umidità)</li><li>• la porta deve essere installata in ambienti che non sono soggetti a ristagno di liquidi di qualsiasi natura sulla pavimentazione o sulle pareti</li></ul>	
<b>DIMENSIONI LUCE DI PASSAGGIO NOMINALE</b>	Larghezza 600 ÷ 1200 mm Altezza 2000 ÷ 2600 mm (per altre misure vedere catalogo)	
<b>DIMENSIONI PANNELLO</b>	<b>PORTA SCORREVOLE</b> Larghezza 640 ÷ 1240 mm Altezza 1998 ÷ 2598 mm	<b>PORTA BATTENTE</b> Larghezza 616 ÷ 1016 mm Altezza 2004 ÷ 2604 mm
	(per altre misure vedere catalogo)	
<b>ANTA</b>	<b>PORTA SCORREVOLE</b> Pannello porta: anta in truciolare di lino, spessore 40 mm, composta da telaio perimetrale in doppio massello in legno e materiale isolante. Rivestito con mdf da 4 mm. Il pannello porta è predisposto per ferramenta. Serratura: AGB Scivola Tre. Fornito con Profilo Security affiancato da guarnizioni termoespandenti. Abbattimento acustico Rw 21 (0; -1) dB secondo: UNI EN ISO 10140-1, UNI EN ISO 10140-2, UNI EN ISO 717-1.	<b>PORTA BATTENTE</b> 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 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: <ul style="list-style-type: none"><li>• verticale ± 3 mm</li><li>• orizzontale ± 3 mm</li><li>• in pressione ± 1 mm</li></ul> 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).
	<b>FINITURE DISPONIBILI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Laccato bianco RAL 9010.</li><li>• Levigato con fondo bianco.</li></ul>
<b>TIPOLOGIA DI FONDO APPLICATO</b>	Fondo poliuretano pigmentato bianco applicato a spruzzo.	
<b>FINITURA</b>	Su questi modelli è possibile procedere con l'applicazione di una pittura murale o con vernici pigmentate a base poliuretana o all'acqua adatte a supporti in legno. È 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.	
<b>CONFORME</b>	"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".	

# SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA ECLISSE SYNTESIS® EI30

## DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<b>CONFORME</b>	"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".
<b>CERTIFICAZIONI</b>	Normativa di prova conforme a UNI EN 1634-1, certificata secondo normativa UNI EN 13501-2 ed omologata come da D.M. 21/06/2004: istanza di omologazione TV307EI2030P003. Classe di resistenza al fuoco EI 30.
<b>PULIZIA</b>	Una pulizia periodica della porta è il modo migliore per mantenere inalterata nel tempo la qualità del prodotto e il suo valore estetico. Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua. Non utilizzare in nessun modo solventi chimici, detersivi abrasivi, o alcalini. Se fosse necessaria l'igienizzazione del pannello porta, utilizzare un panno morbido inumidito con soluzione idro alcolica al 75%.
<b>MANUTENZIONE</b>	ORDINARIA: non comprende nessuna riparazione e identifica solamente i controlli periodici <ul style="list-style-type: none"><li>• verificare la corretta chiusura dell'anta</li><li>• verificare lo stato di mantenimento della guarnizione (e degli spazzolini nelle porte scorrevoli)</li><li>• lubrificare la ferramenta</li><li>• verifica del settaggio delle maniglie</li></ul> STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato
<b>PRECAUZIONI D'USO</b>	Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.
<b>CAUTELE PER L'UTILIZZO</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Non appendersi alla porta, non appendere carichi supplementari al pannello porta.</li><li>• Per evitare deformazioni: il pannello, non deve essere esposto a variazioni termiche (esposizione diretta a termosifoni, stufette ecc) ed igrometriche (ambienti con molta umidità).</li></ul>
<b>MODALITA' DI SMALTIMENTO</b>	Una volta dismesso o non più utilizzato, il prodotto, tutti i suoi componenti e gli accessori non vanno dispersi nell'ambiente, ma conferiti ai locali sistemi pubblici e privati di smaltimento, in conformità alle disposizioni normative vigenti.