

PANNELLO PORTA CON ESSENZE LEGNO (ECLISSE Syntesis e ECLISSE 40)

Di seguito sono riportate le principali caratteristiche dei componenti di prodotto e dei materiali impiegati nella sua realizzazione.

INFORMAZIONI PER L'UTENTE	Si raccomanda l'attenta lettura di questa scheda informativa, la quale risponde ampiamente ai requisiti informativi richiesti dalla legge e costituisce un valido supporto per il corretto utilizzo del prodotto.	
CONDIZIONI DI UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none"> • L'installazione deve essere effettuata solo da personale qualificato. • Il pannello porta è idoneo all'installazione per il normale utilizzo in ambienti interni e domestici, adeguatamente ventilati e con un basso livello di umidità. • Il pannello porta deve essere installato in ambienti che non sono soggetti a ristagno di liquidi di qualsiasi natura sulla pavimentazione o sulle pareti. 	
DIMENSIONI LUCE DI PASSAGGIO NOMINALE	Larghezza: 600÷1000 mm - Altezza: 2000÷3000 mm (misure riferite al sistema a scomparsa o battente in cui il pannello è installato)	
DIMENSIONI PANNELLO	PORTA SCORREVOLE Larghezza: 625÷1025 mm Altezza: 1992÷2992 mm (per altre misure vedere il catalogo)	PORTA BATTENTE Larghezza: 616÷1016 mm Altezza: 2004÷3004 mm (per altre misure vedere il catalogo)
	I pannelli porta con H superiore a 2000 mm sono dotati di serie di un tirante interno regolabile che mantiene in costante tensione il pannello porta, garantendo la perfetta planarità con la parete. I pannelli porta battenti con H superiore a 2700 mm sono dotati di serie di 4 cerniere.	
ANTA	PORTA SCORREVOLE Pannello con rivestimento in essenza legno. Anta tamburata composta da doppio telaio perimetrale in legno di abete (sezione del perimetro 30×37+30×37 mm) e riempitivo a struttura alveolare a nido d'ape con celle da 20 mm. Copertine in MDF spessore 5 mm incollate con colle acetoviniliche a caldo. Fornita di serie con Profilo Security.	PORTA BATTENTE Pannello con rivestimento in essenza legno. Anta tamburata composta da doppio telaio perimetrale in legno di abete (sezione del perimetro 35×37+35×37 mm) e riempitivo a struttura alveolare a nido d'ape con celle da 20 mm. Copertine in MDF spessore 5 mm incollate con colle acetoviniliche a caldo.
FINITURE DISPONIBILI	<ul style="list-style-type: none"> • Rovere naturale • Frassino naturale • Frassino sbiancato • Frassino laccato opaco a poro aperto bianco RAL 9010 Attenzione. La venatura è disposta in senso ORIZZONTALE.	
CONFORMITÀ	Conforme al Decreto 10 ottobre 2008 (G.U. Serie Generale n. 288 del 10 dicembre 2008) relativo all'obbligo di rispetto del limite stabilito per l'emissione di formaldeide.	
PULIZIA	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 né detergenti abrasivi o alcalini. Se fosse necessario igienizzare il pannello porta, utilizzare un panno morbido inumidito con soluzione idroalcolica al 75%.	
MANUTENZIONE	ORDINARIA: non include alcuna riparazione e identifica solamente i controlli periodici: <ul style="list-style-type: none"> • verificare la corretta chiusura dell'anta; • verificare lo stato di mantenimento delle guarnizioni (e degli spazzolini nelle porte a scomparsa); • lubrificare la ferramenta; • verificare il settaggio delle maniglie. STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato.	
PRECAUZIONI E CAUTELE PER L'UTILIZZO	Evitare usi impropri e non consoni al prodotto. <ul style="list-style-type: none"> • Non appendere o agganciare carichi al pannello porta. • Per evitare deformazioni il pannello porta non deve essere esposto a forti variazioni termiche (esposizione diretta a termosifoni, stufette, etc.) ed igrometriche (ambienti con molta umidità). • In tutti i casi in cui le ante non vengano immediatamente installate, queste devono essere conservate in un luogo asciutto e posizionate su un piano orizzontale. 	
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	Il prodotto dismesso o non più utilizzato, con tutti i suoi componenti e accessori, non deve essere disperso nell'ambiente ma va conferito presso i locali siti pubblici e/o privati autorizzati allo smaltimento dei rifiuti, in conformità alle disposizioni normative vigenti.	