

## PANNELLO PORTA LACCATO (ECLISSE Syntesis e ECLISSE 40)

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

<b>INFORMAZIONI PER L'UTENTE</b>	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.	
<b>CONDIZIONI DI UTILIZZO</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'installazione deve essere effettuata solo da personale qualificato.</li> <li>• 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.</li> <li>• Il pannello porta deve essere installato 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÷1000 mm - Altezza: 2000÷2700 mm (misure riferite al sistema a scomparsa o battente in cui il pannello è installato)	
<b>DIMENSIONI PANNELLO</b>	<b>PORTA SCORREVOLE</b> Larghezza: 625÷1025 mm Altezza: 1992÷2692 mm (per altre misure vedere il catalogo)	<b>PORTA BATTENTE</b> Larghezza: 616÷1016 mm Altezza: 2004÷2704 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.	
<b>ANTA</b>	<b>PORTA SCORREVOLE</b> Anta tamburata composta da doppio telaio perimetrale in legno di abete (sezione del perimetro 24x37+24x37 mm) e riempitivo a struttura alveolare a nido d'ape con celle da 20 mm. Copertine in MDF spessore 8 mm incollate con colle acetoviniliche a caldo. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 40 mm. Fornita di serie con Profilo Security.	<b>PORTA BATTENTE</b> Anta tamburata composta da doppio telaio perimetrale in legno di abete (sezione del perimetro 29x37+29x37 mm) e riempitivo a struttura alveolare a nido d'ape con celle da 20 mm. Copertine in MDF spessore 8 mm incollate con colle acetoviniliche a caldo. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 45 mm.
<b>FINITURA</b>	Laccatura anta con colori chiari (es. RAL 9010): <ul style="list-style-type: none"> <li>• fondo primer a base di resine poliesteri;</li> <li>• laccatura con vernice acrilica UV.</li> </ul> Laccatura anta con colori scuri e pastello: <ul style="list-style-type: none"> <li>• fondo primer a base di resine poliesteri;</li> <li>• laccatura con vernice poliuretanica bicomponente.</li> </ul>	
<b>CONFORMITÀ</b>	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.	
<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. <b>Utilizzare</b> un panno morbido inumidito con acqua. <b>Non utilizzare</b> in nessun modo solventi chimici né detersivi abrasivi o alcalini. Se fosse necessario igienizzare il pannello porta, utilizzare un panno morbido inumidito con soluzione idroalcolica al 75%.	
<b>MANUTENZIONE</b>	ORDINARIA: non include alcuna 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 delle guarnizioni (e degli spazzolini nelle porte a scomparsa);</li> <li>• lubrificare la ferramenta;</li> <li>• verificare il settaggio delle maniglie.</li> </ul> STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato.	
<b>PRECAUZIONI E CAUTELE PER L'UTILIZZO</b>	Evitare usi impropri e non consoni al prodotto. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non appendere o agganciare carichi al pannello porta.</li> <li>• 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).</li> <li>• 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.</li> </ul>	
<b>MODALITÀ DI SMALTIMENTO</b>	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.	