

# SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA LACCATO (ECLISSE SHODŌ)

## 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 ÷ 1000 mm Altezza 2000 ÷ 2700 mm (per altre misure vedere catalogo)	
<b>DIMENSIONI PANNELLO</b>	<b>PORTA SCORREVOLE</b> Larghezza 625 ÷ 1025 mm Altezza 2010 ÷ 2710 mm	<b>PORTA BATTENTE</b> Larghezza 616 ÷ 1016 mm Altezza 1993 ÷ 2693 (versione tirare) Altezza 2004 ÷ 2704 mm (versione spingere)
	(per altre misure vedere catalogo)	
	I pannelli porta con H ≥ 2000 mm (versione battente) e H ≥ 2300 (versione scorrevole) sono dotati di un tirante regolabile che mantiene in costante tensione il pannello porta, garantendo la perfetta planarità.	
<b>ANTA</b>	<b>PORTA SCORREVOLE</b> Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 28x37+28x37 mm, riempitivo a struttura alveolare (nido d'ape) con celle da 20 mm, copertine in MDF spessore 6 mm, incollaggio con colle acetoviniliche a caldo.	<b>PORTA BATTENTE</b> Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 33x37+33x37 mm, riempitivo a struttura alveolare (nido d'ape) con celle da 20 mm, copertine in MDF spessore 6 mm, incollaggio con colle acetoviniliche a caldo.
<b>TIPOLOGIA DI FONDO APPLICATO</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>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>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>	<b>ORDINARIA:</b> 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> <b>STRAORDINARIA:</b> 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.	