

SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA LACCATO (ECLISSE SYNTESIS E ECLISSE 40)

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"

INFORMAZIONI PER L'UTENTE	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.	
CONDIZIONI DI UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none">• Installazione da effettuarsi solo ad opera di personale qualificato• Idoneo all'installazione per il normale utilizzo in ambienti interni e domestici (adeguatamente ventilati e con un basso livello di umidità)• la porta deve essere installata 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 ÷ 2700 mm (per altre misure vedere catalogo)	
DIMENSIONI PANNELLO	PORTA SCORREVOLE Larghezza 625 ÷ 1025 mm Altezza 1992 ÷ 2692 mm	PORTA BATTENTE Larghezza 616 ÷ 1016 mm Altezza 2004 ÷ 2704 mm
	(per altre misure vedere catalogo)	
	I pannelli porta con H superiore a 2000 mm sono dotati di un tirante regolabile che mantiene in costante tensione il pannello porta, garantendo la perfetta planarità con la parete.	
ANTA	PORTA SCORREVOLE Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 24x37+24x37 mm, riempitivo a struttura alveolare (nido d'ape) con celle da 20 mm, copertine in MDF spessore 8 mm, incollaggio con colle acetoviniliche a caldo.	PORTA BATTENTE Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 29x37+29x37 mm, riempitivo a struttura alveolare (nido d'ape) con celle da 20 mm, copertine in MDF spessore 8 mm, incollaggio con colle acetoviniliche a caldo.
TIPOLOGIA DI FONDO APPLICATO	Laccatura anta con colori chiari (es. RAL 9010) <ul style="list-style-type: none">• fondo primer a base di resine poliesteri• laccatura con vernice acrilica UV Laccatura anta con colori scuri e pastello <ul style="list-style-type: none">• fondo primer a base di resine poliesteri• laccatura con vernice poliuretanica bicomponente	
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".	
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, detersivi abrasivi, o alcalini. Se fosse necessaria l'igienizzazione del pannello porta, utilizzare un panno morbido inumidito con soluzione idro alcolica al 75%.	
MANUTENZIONE	ORDINARIA: non comprende nessuna riparazione e identifica solamente i controlli periodici <ul style="list-style-type: none">• verificare la corretta chiusura dell'anta• verificare lo stato di mantenimento della guarnizione (e degli spazzolini nelle porte scorrevoli)• lubrificare la ferramenta• verifica del settaggio delle maniglie STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato	
PRECAUZIONI D'USO	Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.	
CAUTELE PER L'UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none">• 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, 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.	