

SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA TANGANIKA SEMILAVORATO SCORREVOLE

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 ÷ 1200 mm Altezza 2000 ÷ 2600 mm (per altre misure vedere catalogo)
DIMENSIONI PANNELLO	Larghezza 635 ÷ 1235 mm Altezza 2010 ÷ 2610 mm (per altre misure vedere catalogo)
ANTA	Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 32x37+32x37 mm, con 8 masselli nella parte superiore. Riempitivo a struttura alveolare (nido d'ape) con celle da 20 mm, copertine in nobilitato Tanganika spessore 4 mm, incollaggio con colle viniliche a caldo. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 40 mm. Pannello con bordo Tanganika con colle termofondenti.
FINITURA	Consigli per ottenere una buona finitura: <ul style="list-style-type: none">• Se interessa modificare la tonalità colore, tingere la fibra del legno (con aniline, mordenti, impregnanti, tingi legno ecc..) così facendo, il legno assume una colorazione più naturale, la stesura è più controllabile ed è sempre modificabile, dato che il poro del legno rimane aperto e quindi "ricettivo" (in sostanza, si può scurire la tinta o cambiare la tonalità con un'applicazione aggiuntiva).• Applicare un fondo/primer per isolare.• Carteggiare con grana fine.• Applicare alla superficie vernice di finitura appropriata che sia compatibile con fondo. <u>Attenzione:</u> <ul style="list-style-type: none">• L'uso di tinte all'acqua è sconsigliato; ECLISSE non risponde a danni provocati dall'utilizzo di tali prodotti.• Osservare sempre scrupolosamente le indicazioni delle schede dei prodotti applicati.• I dosaggi dei prodotti che si applicano sul pannello devono essere sempre in quantità e viscosità corretta, quantità e diluizioni eccessive possono rammollire le colle e lo strato del legno, formando bolle e deformazioni del pannello stesso.• I trattamenti (come verniciature o laccature) sul pannello devono tassativamente essere applicati in modo uguale su entrambe le superfici.
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. Nel montaggio di stipiti e coprifili non deve essere utilizzato nessun tipo di nastro adesivo perchè i collanti presenti possono reagire con la superficie del 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.

