

# SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA TANGANIKA SEMILAVORATO SCORREVOLE

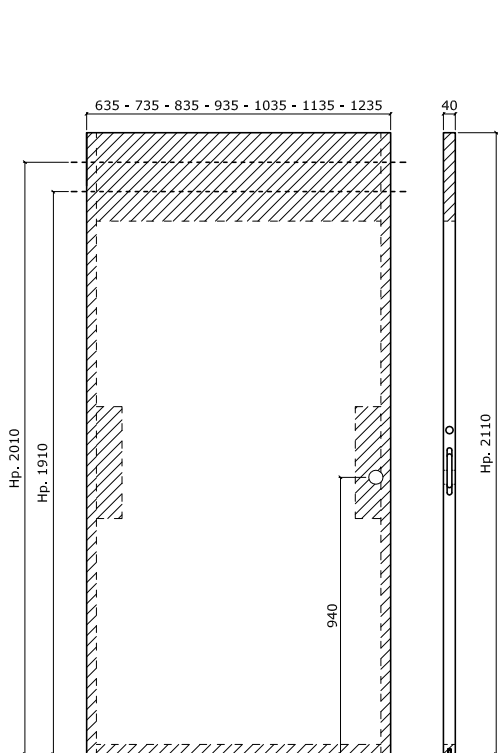
## DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

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"

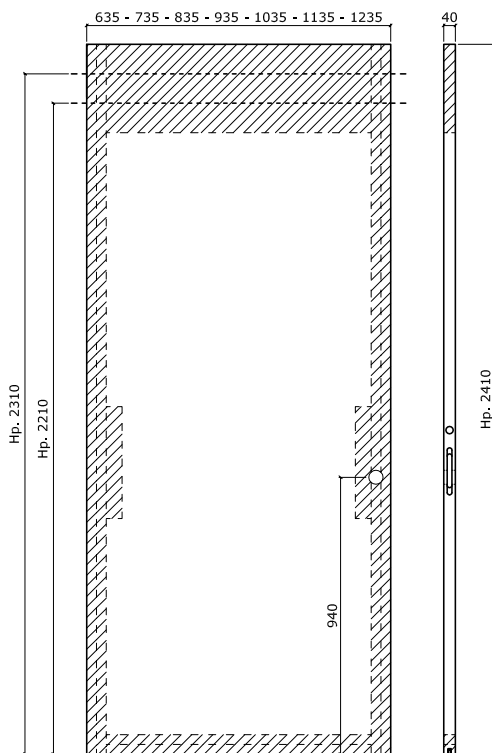
<b>INFORMAZIONI PER L'UTENTE</b>	Si raccomanda l'attenta lettura della presente scheda informativa, la quale risponde ampiamente ai requisiti informativi richiesti dalla legge e costituisce un valido supporto per il corretto utilizzo del prodotto.
<b>CONDIZIONI DI UTILIZZO</b>	<ul style="list-style-type: 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 ÷ 1200 mm Altezza 2000 ÷ 2600 mm (per altre misure vedere catalogo)
<b>DIMENSIONI PANNELLO</b>	Larghezza 635 ÷ 1235 mm Altezza 2010 ÷ 2610 mm (per altre misure vedere catalogo)
<b>ANTA</b>	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.
<b>FINITURA</b>	Consigli per ottenere una buona finitura: <ul style="list-style-type: none"><li>• 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).</li><li>• Applicare un fondo/primer per isolare.</li><li>• Carteggiare con grana fine.</li><li>• Applicare alla superficie vernice di finitura appropriata che sia compatibile con fondo.</li></ul> <u>Attenzione:</u> <ul style="list-style-type: none"><li>• L'uso di tinte all'acqua è sconsigliato; ECLISSE non risponde a danni provocati dall'utilizzo di tali prodotti.</li><li>• Osservare sempre scrupolosamente le indicazioni delle schede dei prodotti applicati.</li><li>• 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.</li><li>• I trattamenti (come verniciature o laccature) sul pannello devono tassativamente essere applicati in modo uguale su entrambe le superfici.</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, detergenti 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>	ORDINARIA: 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> STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato
<b>PRECAUZIONI D'USO</b>	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.
<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.

# SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA TANGANICA SEMILAVORATO SCORREVOLE

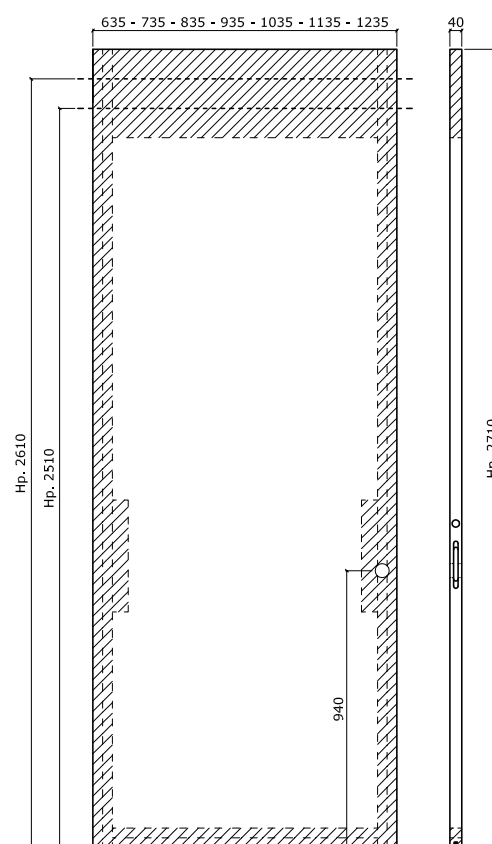
## DIMENSIONI DEL PANNELLO PORTA



- Hp. 2110 → H. 2100
- Hp. 2010 → H. 2000
- Hp. 1910 → H. 1900



- Hp. 2410 → H. 2400
- Hp. 2310 → H. 2300
- Hp. 2210 → H. 2200



- Hp. 2710 → H. 2700
- Hp. 2610 → H. 2600
- Hp. 2510 → H. 2500