

SCHEDA PRODOTTO: PANNELLO PORTA CON ESSENZE LEGNO (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 30x37+30x37 mm, riempitivo a struttura alveolare (nido d'ape) con celle da 20 mm, copertine in MDF spessore 5 mm, incollaggio con colle acetoviniliche a caldo. Pannello con rivestimento in essenza legno. | PORTA BATTENTE Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 35x37+35x37 mm, riempitivo a struttura alveolare (nido d'ape) con celle da 20 mm, copertine in MDF spessore 5 mm, incollaggio con colle acetoviniliche a caldo. Pannello con rivestimento in essenza legno. |
| FINITURE DISPONIBILI | <ul style="list-style-type: none"> • Rovere naturale • Frassino naturale • Frassino sbiancato • Frassino a poro aperto laccato bianco RAL 9010 | |
| 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, detergenti 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. | |