

## KIT ACUSTICO 34 dB PER PORTE A SCOMPARSA SENZA STIPITI



Di seguito sono riportate le principali caratteristiche dei componenti di prodotto e dei materiali impiegati nella sua realizzazione.

<b>INFORMAZIONI PER L'UTENTE</b>	Si raccomanda l'attenta lettura di questa 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>• L'installazione deve essere effettuata solo da personale qualificato.</li> <li>• Il pannello porta è idoneo all'installazione per il normale utilizzo in ambienti interni e domestici, adeguatamente ventilati e con un basso livello di umidità.</li> <li>• Il pannello porta deve essere installato 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 - Spessori parete finita compatibili: 125 e 150 mm (misure riferite al sistema a scomparsa a cui il kit è applicato)	
<b>DIMENSIONI PANNELLO</b>	Larghezza: 623÷1023 mm - Altezza: 1992÷2692 mm	
<b>ABBATTIMENTO ACUSTICO</b>	I pannelli porta con H superiore a 2000 mm sono dotati di serie di due tiranti interni regolabili che mantengono in costante tensione il pannello porta, garantendo la perfetta planarità con la parete.	
<b>ABBATTIMENTO ACUSTICO</b>	<p>Abbattimento acustico di <b>34 dB</b> (-1; -2)                      Test eseguito con telaio posato a regola d'arte, luce di passaggio 800x2400 mm e maniglia con nottolino. A garanzia della prestazione acustica, le maniglie applicabili sono la sola maniglia, maniglia con nottolino e maniglia con chiave cilindro (soluzioni senza foro passante).</p>	
<b>MODELLI COMPATIBILI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ECLISSE SYNTESIS LINE SCORREVOLE ad anta singola con spessori parete finita 125 e 150 mm</li> </ul>	
<b>COMPONENTI</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Pannello porta.</b> La stratigrafia specifica del pannello, con spessore 40 mm, ne garantisce le prestazioni fonoisolanti. È fornito di serie con le lavorazioni necessarie per l'applicazione di guarnizioni e serratura.</li> <li>• <b>Guarnizioni acustiche.</b> Le guarnizioni applicate su porta e telaio, disponibili in bianco e in nero, sigillano verticalmente il passaggio chiudendo tutti gli interstizi sia dal lato della battuta sia all'ingresso del cassone.</li> <li>• <b>Paraspifferi.</b> Inseriti nelle fresate superiore e inferiore del pannello porta, si attivano alla chiusura della porta e sigillano orizzontalmente il passaggio.</li> <li>• <b>Magneti.</b> Due coppie di magneti, posizionati sullo spessore dell'anta e a corrispondente altezza sul montante di battuta, mantengono la porta in chiusura e garantiscono la totale aderenza tra le guarnizioni acustiche.</li> </ul>	<p><b>ANTA GREZZA CON PRIMER</b>                      Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete, singolo sui lati, doppio nella parte inferiore e triplo nella parte superiore (sezione del massello 28x37 mm), e riempitivo in pannello truciolare. Copertine in MDF spessore 6 mm incollate con colle acetoviniliche a caldo. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 40 mm. Bordatura in MDF trattato con primer e incollato con colle termofondenti.</p> <p><b>ANTA LACCATA</b>                      Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete, singolo sui lati, doppio nella parte inferiore e triplo nella parte superiore (sezione del massello 28x37 mm), e riempitivo in pannello truciolare. Copertine in MDF spessore 6 mm incollate con colle acetoviniliche a caldo. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 40 mm. Laccatura anta con colori chiari (es. RAL 9010): fondo primer a base di resine poliesteri e laccatura con vernice acrilica UV. Laccatura anta con colori scuri e pastello: fondo primer a base di resine poliesteri e laccatura con vernice poliuretana bicomponente.</p>
<b>FINITURA DEL PANNELLO</b>	<p>Indicazioni per ottenere una buona finitura del pannello grezzo con primer.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• È sempre necessario prima dell'applicazione, procedere con una leggera levigatura delle superfici.</li> <li>• Procedere con l'applicazione di una pittura murale o con vernici pigmentate a base poliuretana o all'acqua adatte a supporti in legno.</li> <li>• Nell'applicazione di prodotti a base acqua prestare molta attenzione, leggere attentamente le istruzioni dei prodotti e non superare le grammature consigliate. ECLISSE non risponde a danni provocati dall'utilizzo di tali prodotti.</li> <li>• Le indicazioni riportate valgono anche per l'applicazione di carta da parati, facendo particolare attenzione a tempi di stabilizzazione e stabilizzazione e agli spessori che potrebbero inficiare il risultato estetico e la funzionalità del prodotto. Si tenga presente che per l'applicazione di carta da parati o simili su superfici in legno sono di norma impiegate colle apposite, usualmente più tenaci di quelle utilizzate per l'applicazione a muro. L'applicazione della carte da parati va eseguita su ante trattate con fondo primer.</li> <li>• Tutti i trattamenti sul pannello (come stesura del fondo, verniciature e laccature) devono essere tassativamente applicati in modo uguale su entrambe le facce dell'anta.</li> </ul> <p>Per casi particolari che non rientrano in quanto previsto non è garantito il risultato.</p>	

## KIT ACUSTICO 34 dB PER PORTE A SCOMPARSA SENZA STIPITI



Di seguito sono riportate le principali caratteristiche dei componenti di prodotto e dei materiali impiegati nella sua realizzazione.

<b>CONFORMITÀ</b>	Conforme al Decreto 10 ottobre 2008 (G.U. Serie Generale n. 288 del 10 dicembre 2008) relativo all'obbligo di rispetto del limite stabilito per l'emissione di formaldeide.
<b>CERTIFICAZIONI</b>	<p><b>Norme di riferimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Normativa di prova UNI EN ISO 10140 - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Regole di applicazione per prodotti particolari.</li> <li>• Normativa di prova UNI EN ISO 10140 - Misurazione in laboratorio dell'isolamento acustico di edifici e di elementi di edificio - Parte 2: Misurazione dell'isolamento acustico per via aerea.</li> <li>• Norma di classificazione UNI EN ISO 717 - Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio - Parte 1: Isolamento acustico per via aerea.</li> </ul>
<b>PULIZIA</b>	<p>Una pulizia periodica della porta è il modo migliore per mantenere inalterata nel tempo la qualità del prodotto e il suo valore estetico.</p> <p><b>Utilizzare</b> un panno morbido inumidito con acqua.</p> <p><b>Non utilizzare</b> in nessun modo solventi chimici né detergenti abrasivi o alcalini.</p> <p>Se fosse necessario igienizzare il pannello porta, utilizzare un panno morbido inumidito con soluzione idroalcolica al 75%.</p>
<b>MANUTENZIONE</b>	<p>ORDINARIA: non include alcuna riparazione e identifica solamente i controlli periodici:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• verificare la corretta chiusura dell'anta;</li> <li>• verificare lo stato di mantenimento delle guarnizioni (e degli spazzolini nelle porte a scomparsa);</li> <li>• lubrificare la ferramenta;</li> <li>• verificare il settaggio delle maniglie.</li> </ul> <p>STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato.</p>
<b>PRECAUZIONI E CAUTELE PER L'UTILIZZO</b>	<p>Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Non appendere o agganciare carichi al pannello porta.</li> <li>• Per evitare deformazioni il pannello porta non deve essere esposto a forti variazioni termiche (esposizione diretta a termosifoni, stufette, etc.) ed igrometriche (ambienti con molta umidità).</li> <li>• In tutti i casi in cui le ante non vengano immediatamente installate, queste devono essere conservate in un luogo asciutto e posizionate su un piano orizzontale.</li> </ul>
<b>MODALITÀ DI SMALTIMENTO</b>	Il prodotto dismesso o non più utilizzato, con tutti i suoi componenti e accessori, non deve essere disperso nell'ambiente ma va conferito presso i locali siti pubblici e/o privati autorizzati allo smaltimento dei rifiuti, in conformità alle disposizioni normative vigenti.