

KIT ACUSTICO 33 dB PER PORTE BATTENTI FILOMURO



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

INFORMAZIONI PER L'UTENTE	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.	
CONDIZIONI DI UTILIZZO	<ul style="list-style-type: none"> • L'installazione deve essere effettuata solo da personale qualificato. • 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. • Il pannello porta deve essere installato 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 (misure riferite al sistema battente a cui il kit è applicato)	
DIMENSIONI PANNELLO	Larghezza: 616÷1016 mm - Altezza: 2004÷2704 mm (per altre misure vedere il catalogo)	
	I pannelli porta con H superiore a 2000 mm sono dotati di serie di un tirante interno regolabile che mantiene in costante tensione il pannello porta, garantendo la perfetta planarità con la parete.	
ABBATTIMENTO ACUSTICO	<p>Abbattimento acustico di 33 dB (-1; -3) Test eseguito con telaio posato a regola d'arte, luce di passaggio 910x2450 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). A garanzia della prestazione acustica, non sono applicabili cerniere chiudiporta o chiudiporta ad incasso.</p>	
MODELLI COMPATIBILI	<ul style="list-style-type: none"> • ECLISSE SYNTESIS LINE BATTENTE ad anta singola 	
COMPONENTI	<ul style="list-style-type: none"> • Pannello porta. La stratigrafia specifica del pannello, con spessore 45 mm, ne garantisce le prestazioni fonoisolanti. È fornito di serie con le lavorazioni necessarie per l'applicazione di guarnizioni, serratura e cerniere. • Guarnizioni acustiche. Le guarnizioni, disponibili in bianco e in nero, sigillano i lati e la parte superiore del passaggio, chiudendo tutti gli interstizi. • Paraspifferi. Inserito nella fresata inferiore del pannello porta, si attiva alla chiusura della porta chiudendo lo spazio tra pannello e pavimento. 	
	<p>ANTA GREZZA CON PRIMER Anta tamburata composta da doppio telaio perimetrale in legno di abete (sezione del perimetro 35x37+35x37 mm) e riempitivo in pannello truciolare forato. Copertine in MDF spessore 5 mm incollate con colle acetoviniliche a caldo. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 45 mm. Bordatura in MDF trattato con primer e incollato con colle termofondenti.</p>	<p>ANTA LACCATA Anta tamburata composta da doppio telaio perimetrale in legno di abete (sezione del perimetro 35x37+35x37 mm) e riempitivo in pannello truciolare forato. Copertine in MDF spessore 5 mm incollate con colle acetoviniliche a caldo. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 45 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 poliuretanica bicomponente.</p>
FINITURA DEL PANNELLO	<p>Indicazioni per ottenere una buona finitura del pannello grezzo con primer.</p> <ul style="list-style-type: none"> • È sempre necessario prima dell'applicazione, procedere con una leggera levigatura delle superfici. • Procedere con l'applicazione di una pittura murale o con vernici pigmentate a base poliuretanica o all'acqua adatte a supporti in legno. • 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. • 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 carta da parati va eseguita su ante trattate con fondo primer. • 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. <p>Per casi particolari che non rientrano in quanto previsto non è garantito il risultato.</p>	

KIT ACUSTICO 33 dB PER PORTE BATTENTI FILOMURO



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

CONFORMITÀ	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.
CERTIFICAZIONI	<p>Norme di riferimento</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • 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. • 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.
PULIZIA	<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>Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua.</p> <p>Non utilizzare 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>
MANUTENZIONE	<p>ORDINARIA: non include alcuna riparazione e identifica solamente i controlli periodici:</p> <ul style="list-style-type: none"> • verificare la corretta chiusura dell'anta; • verificare lo stato di mantenimento delle guarnizioni (e degli spazzolini nelle porte a scomparsa); • lubrificare la ferramenta; • verificare il settaggio delle maniglie. <p>STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato.</p>
PRECAUZIONI E CAUTELE PER L'UTILIZZO	<p>Evitare usi impropri e non consoni al prodotto.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Non appendere o agganciare carichi al pannello porta. • 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). • 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.
MODALITÀ DI SMALTIMENTO	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.