

# SCHEMA PRODOTTO: KIT ACUSTICO 33 dB (ECLISSE SYNTESIS BATTENTE)

## 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" e successivi aggiornamenti.

<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 ÷ 1000 mm Altezza 2000 ÷ 2700 mm (per altre misure vedere catalogo)	
<b>DIMENSIONI PANNELLO</b>	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.	
<b>ABBATTIMENTO</b>	Abbattimento acustico di 33 dB (-1; -3) A garanzia della prestazione acustica, le chiusure applicabili sono solo maniglia, maniglia e nottolino, maniglia e chiave cilindro (soluzioni senza foro passante). A garanzia della prestazione acustica, non sono applicabili cerniere chiudiporta o chiudiporta ad incasso. Test eseguito con telaio posato a regola d'arte, foro di passaggio 910x2450 mm con maniglia e nottolino.	
<b>ANTA (Composizione)</b>	<b>ANTA PRIMER</b> Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 37x35+37x35 mm, riempitivo pannello truciolare forato, copertine in MDF spessore 5 mm, incollaggio con colle acetoviniliche a caldo. Pannello con bordo bianco incollato con colle termofondenti e predisposto ad essere laccato o verniciato. Successivamente la porta viene calibrata a spessore finale 45mm.	<b>ANTA LACCATA</b> Anta tamburata composta da telaio perimetrale in legno di abete spessore 37x35+37x35 mm, riempitivo pannello truciolare forato, copertine in MDF spessore 5 mm, incollaggio con colle acetoviniliche a caldo. Laccatura anta con colori chiari (es. RAL 9010) <ul style="list-style-type: none"><li>• fondo primer a base di resine poliesteri</li><li>• laccatura con vernice acrilica UV</li></ul> Laccatura anta con colori scuri e pastello <ul style="list-style-type: none"><li>• fondo primer a base di resine poliesteri</li><li>• laccatura con vernice poliuretana bicomponente</li></ul>
	<b>Pannello Porta:</b> La stratigrafia del pannello garantisce le prestazioni fonoisolanti. Il pannello battente acustico ha spessore 45 mm ed è fornito di serie con le lavorazioni per l'applicazione delle guarnizioni e delle lavorazioni per serratura e cerniere. <b>Guarnizioni acustiche:</b> Le guarnizioni sigillano verticalmente la porta, chiudendo tutti gli interstizi. Guarnizioni di battuta disponibili in bianco e in nero. <b>Paraspiffero:</b> Inserito nella fresata inferiore del pannello porta. Il paraspiffero si attiva alla chiusura della porta.	
<b>FINITURA</b>	<b>ANTA PRIMER</b> Su questi modelli è possibile procedere con l'applicazione di una pittura murale o con vernici pigmentate a base poliuretana o all'acqua adatte a supporti in legno. È sempre necessario prima dell'applicazione, procedere con una leggera levigatura delle superfici. È necessario prestare molta attenzione nell'applicazione di prodotti a base acqua, leggere attentamente le istruzioni dei prodotti e non superare le grammature consigliate. I trattamenti (come verniciature o laccature) sul pannello devono tassativamente essere applicati in modo uguale su entrambe le superfici.  Le accortezze esposte valgono anche per le carte da parati in egual modo, facendo particolare attenzione a tempi di stabilizzazione e spessori che ne potrebbero inficiare la funzionalità. Per l'applicazione delle carte da parati o simili sono impiegate colle apposite, specifiche, usualmente più tenaci di quelle che vengono utilizzate per l'applicazione murale. Da tenere presente che l'applicazione delle carte da parati va eseguita su ante trattate con fondo primer che ne preserva l'integrità. L'applicazione va ripetuta su entrambe le facce dell'anta.  Per casi particolari che non rientrano in quanto previsto purtroppo non è garantito il risultato.	

# SCHEMA PRODOTTO: KIT ACUSTICO 33 dB (ECLISSE SYNTESIS BATTENTE)

## DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<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>CERTIFICAZIONI</b>	<b>Norme di riferimento</b> 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.
<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, detersivi 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.
<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><li>• In tutti i casi in cui le ante non vengano immediatamente installate, devono essere conservate in luogo asciutto e posizionate su un piano parallelo.</li></ul>
<b>MODALITÀ 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.