

# SCHEDA PRODOTTO: KIT ACUSTICO ECLISSE ACOUSTIC 38 DB

## 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 ÷ 1000 mm Altezza 2000 ÷ 2400 mm (per altre misure vedere catalogo)	
<b>DIMENSIONI PANNELLO</b>	<b>PORTA SCORREVOLE</b> Larghezza 630 ÷ 1030 mm Altezza 2010 ÷ 2410 mm (per altre misure vedere catalogo)	<b>APPLICABILE AI MODELLI:</b> ECLISSE UNICO con sp. parete finita 108,125 e 150 mm ECLISSE LUCE (versione intonaco e cartongesso) ECLISSE EWOLUTO
<b>ABBATTIMENTO</b>	Abbattimento acustico di <b>38 dB</b> (-1; -3) A garanzia della prestazione acustica, le chiusure applicabili sono la conchiglia cieca o il nottolino (soluzioni senza foro passante). Test eseguito con telaio posato a regola d'arte, foro di passaggio 890x2030 mm con conchiglia cieca.	
<b>COMPOSIZIONE</b>	<b>Pannello porta:</b> La particolare stratigrafia del pannello garantisce alte prestazioni fonoisolanti. Il pannello scorrevole acustico ha spessore 40 mm ed è fornito di serie con le lavorazioni per l'applicazione delle guarnizioni e delle lavorazioni per serratura. <b>Stipiti e coprifili:</b> Gli stipiti sono già fresati e pronti per l'applicazione delle guarnizioni acustiche. <b>Guarnizioni acustiche:</b> Le guarnizioni e i dossi applicati sulle finiture, sigillano verticalmente la porta, chiudendo tutti gli interstizi, sia nello spazio della battuta che nello spazio all'interno della bocca del cassone. Guarnizione di battuta disponibili di serie in bianco e su richiesta in nero. <b>Paraspifferi:</b> Sono inseriti nelle fresate superiori e inferiori del pannello porta. I paraspifferi si attivano alla chiusura della porta. <b>Magneti:</b> Posizionati sulla parte frontale dell'anta e sul montante di battuta garantiscono la tenuta della porta, mantenendo la totale aderenza delle due superfici.	
<b>FINITURE DISPONIBILI</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Noce tanganika.</li><li>• Laccato Ral a richiesta.</li></ul>	
<b>FINITURA</b>	Per i modelli Tanganika visionare la scheda prodotto pannello porta tanganika semilavorato.	
<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 - 2 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 - 1 Valutazione dell'isolamento acustico in edifici e di elementi di edificio. Parte 1: Isolamento acustico per via aerea	

# SCHEDA PRODOTTO: KIT ACUSTICO ECLISSE ACOUSTIC 38 DB

## DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

<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>Utilizzare un panno morbido inumidito con acqua.</p> <p>Non utilizzare in nessun modo solventi chimici, detergenti abrasivi, o alcalini.</p> <p>Se fosse necessaria l'igienizzazione del pannello porta, utilizzare un panno morbido inumidito con soluzione idro alcolica al 75%.</p>
<b>MANUTENZIONE</b>	<p>ORDINARIA: non comprende nessuna 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 della guarnizione (e degli spazzolini nelle porte scorrevoli)</li><li>• lubrificare la ferramenta</li><li>• verifica del settaggio delle maniglie</li></ul> <p>STRAORDINARIA: da affidare esclusivamente a personale qualificato</p>
<b>PRECAUZIONI D'USO</b>	<p>Evitare usi impropri e non consono 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.</p>
<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>	<p>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.</p>