

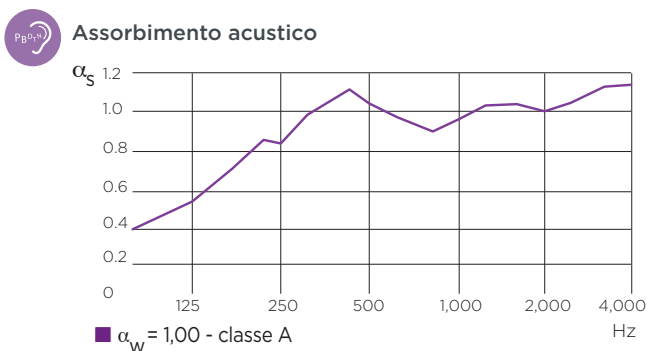
Sistema Acoustichoc® Impact 15

- Sistema composto da pannelli Acoustichoc® A 22, struttura T24 o T35 e speciali clip antisollavamento
- Installabile su struttura a vista T24 o T35 (formato 1000x1500)

Modulo (mm)	600x600 - 1200x600
Spessore (mm)	22



Finitura
Velo vetro rinforzato da tessuto di vetro.



Reazione al fuoco
Ai sensi della norma EN 13501-1:
▪ Euroclasse A2-s1,d0.

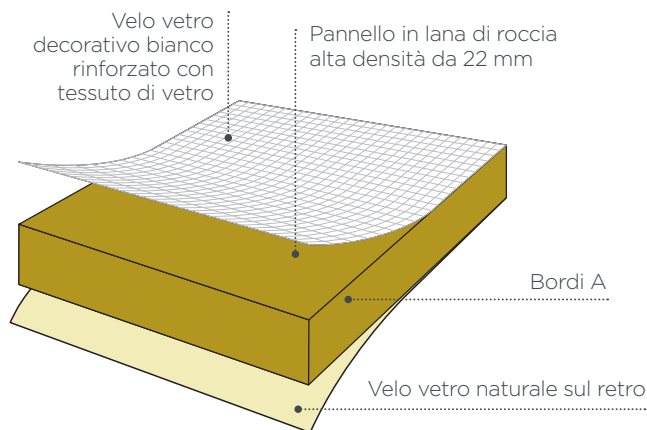
Resistenza al fuoco
Risultati validi per pannelli 600x600

REI	Norma rif.	Certificati
da 20 a 45 (senza isolamento)	UNI EN 13381-1	Assessment Report Efectis + Fascicolo Tecnico I.G.
da 60 a 120 (nel plenum lana minerale Isover densità 40 kg/m ³ , spess. 160 mm, reaz. al fuoco A1)		
120 - 180 (in funzione della tipologia di solaio)	UNI EN 1365-2	Rapporto di prova Ist. Giordano e Fasc. Tecnico

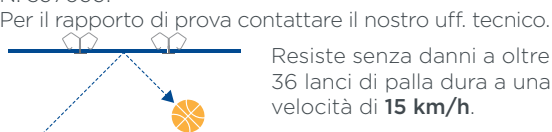
L'installazione deve essere conforme a quanto riportato nel certificato.

Resistenza all'umidità
100% - stabile a qualsiasi livello di umidità relativo dell'aria.

Marcatura CE
▪ N. DoP G007.



Resistenza agli urti
Resiste ad urti moderati:
▪ **Classe 3A** secondo il metodo della determinazione della resistenza all'impatto - allegato D della norma UNI EN 13964:2014, certificata dal laboratorio Istituto Giordano N. 397099.
Per il rapporto di prova contattare il nostro uff. tecnico.



Resistenza allo sfondellamento del solaio
Il controsoffitto realizzato con pannelli modulari Acoustichoc® è certificato come resistente allo sfondellamento. Per maggiori dettagli consultare i rapporti di prova dell'Istituto Giordano.

Ambiente e salute

- I prodotti Acoustichoc® possiedono la Dichiarazione Ambientale di Prodotto (EPD), verificata da un ente terzo indipendente.
- Eurocoustic è certificata secondo norma ISO 14001 - Sistema di gestione ambientale.
- I pannelli in lana di roccia sono fabbricati con fibre esonerate dalla classificazione di cancerogenicità (Direttiva Europea 1272/2008, modificata dalla D. E. 790/2009).
- Secondo il Centro Internazionale di Ricerca sul Cancro le lane minerali non sono classificabili come cancerogene per l'uomo (gruppo 3).



Qualità dell'aria interna
Il prodotto è classificato A+ secondo la norma francese «Émissions dans l'air intérieur», riguardante l'emissione di VOC.



Installazione
Per le modalità di installazione dei sistemi Impact consultare la documentazione disponibile al seguente link: www.eurocoustic.it/indicazioni-di-posa.

Incidenza Clip

Formato pannelli	Incidenza
600x600 mm	6/m ²
1200x600 mm	5/m ²

Pulizia e manutenzione
La superficie del pannello può essere pulita con una spazzola morbida e/o con un aspiratore; una pulizia regolare contribuisce alla durata nel tempo del prodotto.

Utilizzo
Il sistema è adatto alla realizzazione di controsoffitti ispezionabili in ambienti sportivi in cui in cui siano richiesti elevato comfort acustico, comportamento al fuoco e buona resistenza all'urto di pallonate: palestre, palazzetti e centri sportivi, ecc.