

PROTEZIONE ANTITRAUMA MURALE IGNIFUGA

Struttura portante	Pannello divisorio in fibra di legno fissato su supporto incombustibile, spessore cm 1,8, ignifugo classe I; completo di doppia barra metallica fissata dietro i pannelli
Imbottitura	Lastra di gomma espansa ignifuga classe 1 IM
Rivestimento	Bispalmato di PVC 600 g/mq, nei colori (anche assortiti) verde, giallo, rosso, blu, fucsia ignifugo classe II
Classificazione di resistenza al fuoco	Metodo di prova UNI 9174 categoria II
Fissaggio	Barra metallica da fissare a parete mediante tasselli ad espansione
Dimensioni finali	Cm 100x50x6 – 120x50x6 – 150x50x6 – 195x50x6
Utilizzo del prodotto	Parete modulare ammortizzante ad alta capacità di assorbimento degli urti, elevata sicurezza in caso di urti accidentali o spinte violente verso la parete. Il migliore utilizzo è indicato per qualsiasi attività didattica e di gioco con particolare riguardo al gioco con la palla e sono essenziali in locali di dimensioni ridotte adibiti ad esempio al pattinaggio artistico, ecc..
Note	Queste informazioni indicano i vari elementi della nostra attuale produzione e ci riserviamo il diritto di modificarli senza alcun preavviso. Esse rappresentano quanto di nostra conoscenza ed i risultati delle prove sono da considerarsi medi ed indicativi. Solo su richiesta al momento dell'ordine, la fattura riporterà la dicitura di conformità della presente scheda tecnica



RAPPORTO DI PROVA (Rit. Foglio)		Pa.:	3
N° IDENTIFICATIVO:		Clas.:	3
		Prova:	07/02/2002
		Rev:	

PROVA:

• Metodo di prova
UNI 9174

• Procedura del test:

Alcune appoggiate in sequenza alla parete.

Identificazione Serie	Velocità di proiezione (Data di prova (m/s))	Forza Danneggiata (N)	Temperatura dell'ambiente (°C)	Qualità del materiale
1	1000	100	0	Assente
2	1000	200	0	Assente

CLASSIFICAZIONE:

• Valore di resistenza:

CATEGORIA PRESENTA 1 secondo

Il Resp. Tecnico e Qualità
Messa in commercio
Ing. Mario Mella

[Firma]

Il Resp. Del Cliente
Messa in commercio
Ing. Francesco Cal

[Firma]