

Produzione  
pavimentazioni,  
attrezzature  
didattico - sportive  
e protezioni di sicurezza



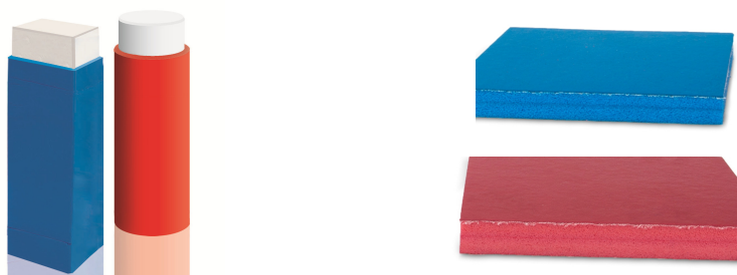
## SCHEDA TECNICA

Nome: **PROTEZIONE ANTITRAUMA PER PARETI - LAVORATA SU MISURA**

Codice:

**084-B.MISURA**

**084-R.MISURA**



DESCRIZIONE  
Protezione antitrauma sp 22 mm, lavorata su misura, in polietilene espanso reticolato rivestito sul lato a vista con Pvc antigraffio e lavabile; certificate ignifughe Classe 1 di reazione al fuoco e a norma UNI EN 913 rispondono a tutti i requisiti che richiedono gli enti pubblici. Sono la migliore soluzione per proteggere da urti accidentali contro pareti, spigoli, colonne ecc. sia per interno che per esterno (non assorbe acqua).

Caratteristiche	Descrizioni
DIMENSIONI	spessore 22 mm - altezza e larghezza realizzata su misura
PESO	Kg/mq 1,35
COLORI	Blu o rossa
MATERIALI	Polietilene espanso reticolato a cellule chiuse accoppiato a Pvc
DENSITA'	30 kg/m3
FINITURA	Finta pelle
RESISTENZA RAGGI UV	Buona
SUPERFICI IDONEE	Pareti, colonne, spigoli in muratura, cartongesso, legno e metallo sia all'interno che all'esterno
ADATTA/O PER	Proteggere da urti accidentali contro spigoli, muri, colonne, recinzioni ecc.
IMPERMEABILITA'	Resistente ai liquidi, acidi basici e olii
MANUTENZIONE	Lavare con detergente neutro e panno umido
AVVERTENZE	E' possibile fare la protezione applicando il velcro sui 2 lembi per unire la protezione stessa quando è necessario che sia removibile. La dimensione massima della protezione con chiusura a velcro è diametro cm 36 e/o circonferenza cm 113 oppure per colonne quadre/rettangolari la somma dei lati non deve superare cm 114
POSA IN OPERA	Mediante collante matiblock (cod. COLLA) da spalmare con rullo sia sulla protezione che sulla parete - resa 0,300 kg/m2 oppure occhiellate per permettere di appenderle. Colla, occhiellatura, velcro, profili di finitura (vedi cod 085-1.3, 085-2, 086-Z) sono esclusi dal prezzo indicato
CERTIFICAZIONI	UNI 9177 CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 1 (CL1) - UNI EN 913 - UNI EN 12149:1999 (determinazione formaldeide e metalli pesanti) - PE ESPANSO A NORMA EN 71-3:2013
ALTRE CARATTERISTICHE	Materiale esente da metalli pesanti e altre sostanze pericolose, con ottime caratteristiche di impermeabilità e leggerezza. Tutti gli strati vengono uniti e compattati mediante laminazione a caldo, senza uso di colle e pressati in calandra; questo processo permette l'unione perfetta dei vari strati che risultano essere come pezzo unico.
TOLLERANZE	Lunghezza e altezza +/- 2 % - Spessore +/- 3 % - Peso +/- 12 %

**D&S s.r.l.** Sede op. Via Vitruvio Pollione, 10 - 21012 Cassano Magnago (VA) - Sede leg. Via Padre Giuliani, 95 - 21047 Saronno (VA)

Tel 0331 772962 - Fax 0331 796392 - e.mail: [info@didatticaesport.com](mailto:info@didatticaesport.com) - [www.didatticaesport.com](http://www.didatticaesport.com)

Reg. Impr. 02573510126 (ex Va 18311/2000) - R.E.A. 268168 - C.F. e P. IVA 02573510126 - Cap. Soc. € 62.500,00 i.v.

In ottemperanza al D. Lgs. 196/03 informiamo che i Vs. dati sono inseriti nella banca dati della ns. società; gli stessi non saranno diffusi e/o comunicati a terzi se non per esigenze operative strettamente connesse alla nostra attività.