

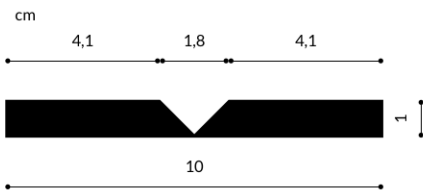


SCUOLA



PARASPIGOLI IN E.V.A. ATOSSICA

SPESSORE 1 cm



Protezioni d'angolo realizzate in E.V.A. ideali per risolvere le situazioni in cui la bordatura dell'angolo è esposta agli urti. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità dell'E.V.A. le protezioni hanno un altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi interni ed esterni. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa ed antibatterica. Si applica con apposito collante a presa rapida.



indoor



outdoor



atossico



Codici Articolo

PE10100

	ALTEZZA:	100 cm
	SPESSORE:	1 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	4,1 + 4,1 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	5 + 5 cm

PE10150

	ALTEZZA:	150 cm
	SPESSORE:	1 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	4 + 4 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	5 + 5 cm

PE10200

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	1 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	4 + 4 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	5 + 5 cm

Scheda tecnica

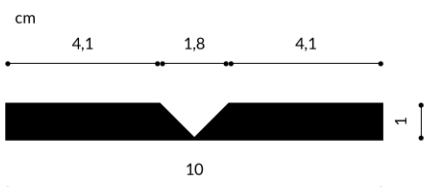
	MATERIALE:	E.V.A. (ETILENE VINILACETATO)
	IGNIFUGO:	NO
	SPESSORE:	10 MM
	DENSITÀ:	150 KG/M ³
	DUREZZA SUPERFICIE:	30 SHORE
	FINITURA:	PELLESTK
	RESISTENZA UV:	BUONA PER INTERNO, IN ESTERNO CONS. BLU

	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI, ANTIBATTERICO E ANTIMUFFA
	GAMMA COLORI:	
	POSA IN OPERA:	MEDIANTE APPPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,5 KG/M ²)
	MANUTENZIONE:	DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO

PARASPIGOLI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO ATOSSICO E IGNIFUGO CL. 1

SPESSORE 1 cm

Protezioni d'angolo realizzate in polietilene espanso reticolato ideali per risolvere le situazioni in cui la bordatura dell'angolo è esposta agli urti. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un'altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi interni ed esterni. La protezione è atossica ed impermeabile, si applica con apposito collante a presa rapida.



indoor



outdoor



atossico



Codici Articolo

PP10100

	ALTEZZA:	100 cm
	SPESSORE:	1 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	4,1 + 4,1 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	5 + 5 cm

PP10150

	ALTEZZA:	150 cm
	SPESSORE:	1 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	4 + 4 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	5 + 5 cm

PP10200

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	1 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	4 + 4 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	5 + 5 cm

Scheda tecnica

	MATERIALE:	POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO ACELLULE CHIUSE IGNIFUGO CL.1
	IGNIFUGO:	IGNIFUGO CL.1
	SPESSORE:	10 MM
	DENSITÀ:	100 KG/M ³
	FINITURA:	LISCIA
	RESISTENZA UV:	BUONA PER INTERNO+ ESTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE A LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA
(RESA 0,3 KG/M²)



MANUTENZIONE: LAVARE CON DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA
(DUE TAPPI DI AMMONIACA OGNI LITRO D'ACQUA) E PANNINO UMIDO. NON USARE
IDROPULITRICI O DETERGENTI CHE AGGRESSIVI PROCURINO SCHIUMA

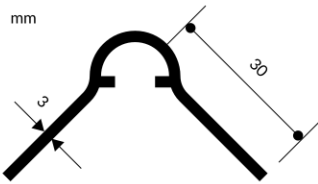


CERTIFICAZIONI: UNI EN 913 + EN 71-3

PARASPIGOLI IN P.V.C. NON IGNIFUGO

SPESSORE 3 mm

Protezioni d'angolo realizzate in PVC ideali per risolvere le situazioni in cui la bordatura dell'angolo è esposta agli urti di carrelli, carrozzine, lettini. La protezione non è ignifuga ed è resistente alla rimozione ed al danneggiamento, si applica con normale silicone.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PPVC

Note: Ordini minimo: 30pz. (60m)

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	3 mm
	LARGHEZZA INTERNA:	3 + 3 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: PVC.



IGNIFUGO: NO



SPESSORE: 3MM (CON CAMERAD'ARIA)



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE COLLANTE MILLE CHIODI

A PRESA RAPIDA

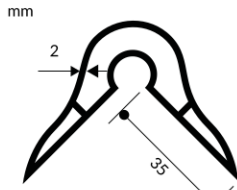


MANUTENZIONE: DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO

PARASPIGOLI IN P.V.C. IGNIFUGO CL. 1

SPESSORE 2 mm

Protezioni d'angolo realizzate in PVC ideali per risolvere le situazioni in cui la bordatura dell'angolo è esposta agli urti di carrelli, carrozzine, lettini. La protezione è ignifuga cl. 1 ed è resistente alla rimozione ed al danneggiamento, si applica con normale silicone.



Codici Articolo

PPVCI

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	2 mm
	LARGHEZZA INTERNA:	3,5 + 3,5 cm

Scheda tecnica

NOTE: ORDINE MINIMO: 30PZ. (60ML)

	MATERIALE:	P.V.C.
	IGNIFUGO:	IGNIFUGO CL.1
	SPESSORE:	2MM (CON CAMERA D'ARIA)
	FINITURA:	LISCIA
	RESISTENZA UV:	BUONA PER INTERNO

	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI
	GAMMA COLORI:	
	POSA IN OPERA:	MEDIANTE SILICONE RAPIDA (RESA 0,3 KG/M ²)
	MANUTENZIONE:	DETERGENTE NEUTRO + PANNO UMIDO
	CERTIFICAZIONI:	UNI EN 913 + EN 71-3

PROTEZIONI PER SPIGOLI FINESTRE

SPESSORE 22 mm

Protezione su misura in polietilene realizzata per proteggere gli spigoli delle finestre aperte, è dotata di occhiello per poterla riporre a parete quando inutilizzata e velcro m/f per il fissaggio al serramento.



Codici Articolo

PFP

	ALTEZZA:	multi 50 cm
	SPESSORE:	22 mm
	LARGHEZZA INTERNA:	a richiesta

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLULE CHIUSE
IGNIFUGO CL. 1 RIVESTITO IN PVC



IGNIFUGO: CLASSE 1 SECONDO UNI 9177



SPESSORE: 22 MM



DENSITÀ: 30 KG/M³



FINITURA: FINTA PELLE



RESISTENZA UV: BUONA



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: VELCRO M/F IN DOTAZIONE



MANUTENZIONE: DETERGENTE NEUTRO + PANNU UMIDO



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA UNI EN 913,

POLIETILENE ESPANSO CONFORME ALLA NORMA UNI EN 71-3

BLOCCA PORTA IN POLIETILENE

SPESSORE 3 cm

Ferma porta in polietilene, impedisce alla porta di chiudersi completamente evitando lo schiacciamento delle dita.



Codici Articolo

PPORTA



SPESSORE:

30 mm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



IGNIFUGO: NO



SPESSORE: 30MM



DENSITÀ: ESTERNA 100 KG/M³ | CENTRALE 30 KG/M³



FINITURA: ANTISCIVOLO GOFFRATO 'PAGLIA DI RISO'



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:  O SECONDO DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO



POSA IN OPERA: AD INCASTRO



MANUTENZIONE: LAVARE DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA
2 TAPPI/L. PANNO UMIDO, NON IDROPULITRICE



CERTIFICAZIONI: EN 71-3

BLOCCA FINESTRA IN POLIETILENE

SPESSORE 3 cm

Blocca finestra in polietilene, impedisce alla finestra di aprirsi accidentalmente durante il passaggio di un bambino o in giornate di vento moderato.



indoor



atossico



Codici Articolo

PFINESTRA



SPESSORE:

30 mm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



IGNIFUGO: NO



SPESSORE: 30 MM



DENSITÀ: ESTERNA 100 KG/M³ | CENTRALE 30 KG/M³



FINITURA: ANTISCIVOLO GOFFRATO 'PAGLIA DI RISO'



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:  O SECONDO DISPONIBILITÀ DI MAGAZZINO



POSA IN OPERA: AD INCASTRO



MANUTENZIONE: LAVARE DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA
2 TAPPI/L. PANNINO UMIDO, NON IDROPULITRICE



CERTIFICAZIONI: EN 71-3

LIMITATORE DI APERTURA PER PORTE E FINESTRE CON CHIAVE PASSEPARTOUT

Ideale per impedire o limitare l'apertura di porte e finestre anche nelle situazioni in cui ci sia il pericolo di caduta nel vuoto. La chiusura è garantita da una chiave di sicurezza passepartout che agevola le operazioni di apertura di molteplici infissi. Si installa mediante viti o rivetti (non in dotazione) a seconda del supporto.



indoor



Codici Articolo

PWINDOW

Scheda tecnica



MATERIALE: ACCIAIO



FINITURA: VERNICE



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA:

- 1] CON LA FINESTRA CHIUSA INDIVIDUARE E SEGNARE SUL SERRAMENTO LA POSIZIONE DELLE PIASTRE DI FISSAGGIO UNA ACCANTO ALL'ALTRA
- 2] FISSARE LE PIASTRE CON LE APPOSITE VITI O RIVETTI
- 3] AGGANCIARE IL DISPOSITIVO ALLE PIASTRE FISSATE IN PRECEDENZA AL SERRAMENTO
- 4] CONTROLLARE CHE IL DISPOSITIVO SIA BEN AGGANCIATO AVENDO CURA DI VERIFICARE CHE LO SPAZIO TRALE FINESTRE COMPLETAMENTE APERTE NON SUPERI I 10 CM.

PROTEZIONE SALVADITA CON BIADESIVO

Membrana salvadita per porte con apertura massima 110°, disponibile con altezza 120 cm. e 180 cm. Il kit è composto da n. 2 membrane (interna + esterna) e l'applicazione avviene mediante il biadesivo in dotazione.



Codici Articolo

PPORTE110S

ALTEZZA: 120 cm

PPORTE110B

ALTEZZA: 180 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: PVC.



IGNIFUGO: NO



FINITURA: LISCIA



GAMMA COLORI: TRASPARENTE



POSA IN OPERA: MEDIANTE BIADESIVO IN DOTAZIONE

OVITI NON IN DOTAZIONE (OPZIONE CONSIGLIATA)



MANUTENZIONE: PANNINO UMIDO

APERTURA PORTA: MASSIMO 110°

PROTEZIONE SALVADITA CON BIADESIVO

Membrana salvadita per porte con apertura massima 180°, disponibile con altezza 180 cm. Il kit è composto da n. 2 membrane (interna + esterna) e l'applicazione avviene mediante il biadesivo in dotazione.



indoor



Codici Articolo

PPORTE180



ALTEZZA: 180 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: PVC.



IGNIFUGO: NO



FINITURA: LISCIA



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE BIADESIVO IN DOTAZIONE

OVITI NON IN DOTAZIONE (OPZIONE CONSIGLIATA)



MANUTENZIONE: PANNUMIDO

APERTURA PORTA: MASSIMO 180°

PROTEZIONI SU MISURA IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO ATOSSICO E IGNIFUGO CL. 1

SPESSORE 1 cm

Protezioni su misura realizzate in polietilene espanso reticolato ideali per il rivestimento ad esempio di pareti, cordoli, davanzali, tubi, ecc. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi interni ed esterni. La protezione è atossica ed impermeabile, si applica con apposito collante a presa rapida.



indoor



outdoor



atossico



Codici Articolo

PPAM10



SPESSORE: 1 cm
ALTEZZA MAX: 200 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESP. RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



IGNIFUGO: IGNIFUGO CL.1



SPESSORE: 10MM



DENSITÀ: 100 KG/M³



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO ED ESTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLIE E ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA
(RESA 0,3 KG/M²)



MANUTENZIONE: LAVARE CON DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA
(DUE TAPPI DI AMMONIACA/LITRO D'ACQUA) E PANNINO UMIDO. NON UTILIZZARE
IDROPULTRICI E/O DETERGENTI AGGRESSIVI CHE PROCURINO SCHIUMA

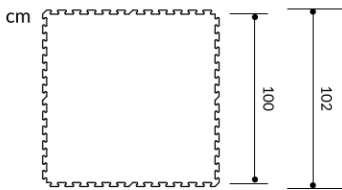


CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA UNI EN 913 | EN 71-3

PAVIMENTO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO ATOSSICO E IGNIFUGO CL. 1

SPESSORE 1 cm

Pavimentazione realizzata con schiuma ignifuga cl. 1 accoppiata con un mix di densità che la rende ammortizzante e quindi ideale per aree interne adibite al gioco ed al fitness. Ogni modulo è comprensivo di tre bordi di chiusura e la posa è molto semplice grazie all'incastro a puzzle.



indoor



atossico



Codici Articolo

PAVP10100100

PAVP105050



DIMENSIONI: 102 x 102 cm
dente cm. 5,3L. x 2P.



DIMENSIONI: 51 x 51 cm
dente cm. 5,3L. x 2P.



SPESSORE: 1 cm



SPESSORE: 1 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESP. RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



IGNIFUGO: IGNIFUGO CL.1



SPESSORE: 10MM



DENSITÀ: INFERIORE 30KG/M³ | SUPERIORE 100KG/M³



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE INCASTRO A PUZZLE AVENDO CURA

DIMANTENERE UNA DISTANZA MINIMADI 1 CM. DA OGNI MURO PERIMETRALE

O STRUTTURA FISSA PER OGNI MTL. DI PAVIMENTAZIONE MONTATA



MANUTENZIONE: LAVARE CON DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA

(DUE TAPPI DI AMMONIACA/LITRO D'ACQUA) E PANNINO UMIDO. NON UTILIZZARE

IDROPULTRICI E/O DETERGENTI AGGRESSIVI CHE PROCURINO SCHIUMA

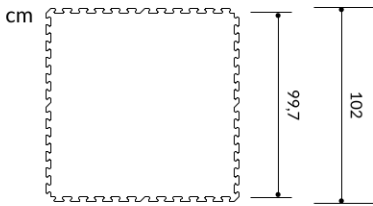


CERTIFICAZIONI: EN 71-1 EN 71-2 EN 71-3

PAVIMENTO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO REVERSIBILE ATOSSICO E IGNIFUGO CL. 1

SPESSORE 1,5 cm

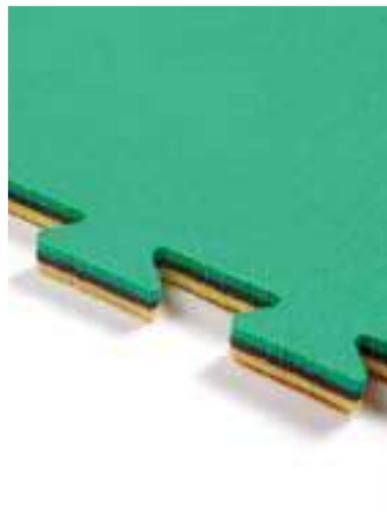
Pavimentazione realizzata con schiuma ignifuga cl. 1 accoppiata con un mix di densità che la rende ammortizzante e quindi ideale per aree interne adibite al gioco ed al fitness. Ogni modulo è comprensivo di tre bordi di chiusura e la posa è molto semplice grazie all'incastro a puzzle.



indoor



atossico



Codici Articolo

PAVP15100100

PAVP155050



DIMENSIONI: 102 x 102 cm
dente cm. 5,3 l. x 2p.



DIMENSIONI: 51 x 51 cm
dente cm. 5,3 l. x 2p.



SPESSORE: 1,5 cm



SPESSORE: 1,5 cm



GAMMA COLORI:



BICOLORE ROSSO/BLU



BICOLORE GIALLO/VERDE

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESP. RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



IGNIFUGO: IGNIFUGO CL.1



SPESSORE: 15MM



DENSITÀ: INFERIORE 30KG/M³ | SUPERIORE 100KG/M³



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



POSA IN OPERA: MEDIANTE INCASTRO A PUZZLE AVENDO CURA

DI MANTENERE UNA DISTANZA MINIMADI 1 CM. DA OGNI MURO PERIMETRALE

O STRUTTURA FISSA PER OGNI MTL. DI PAVIMENTAZIONE MONTATA



MANUTENZIONE: LAVARE CON DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA

(DUE TAPPI DI AMMONIACA/LITRO D'ACQUA) E PANNINO UMIDO. NON UTILIZZARE

IDROPULTRICI E/O DETERGENTI AGGRESSIVI CHE PROCURINO SCHIUMA

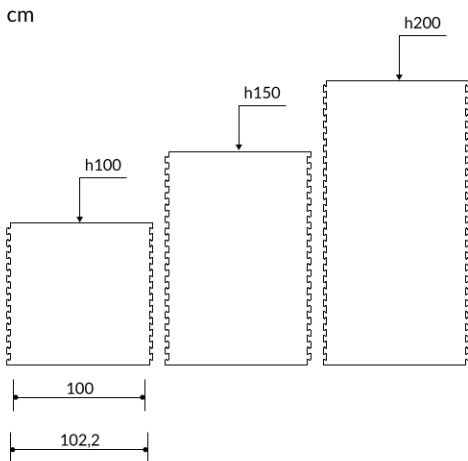


CERTIFICAZIONI: UNI EN 71-1 EN 71-2 EN 71-3

PROTEZIONE MURALE IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO ATOSSICO E IGNIFUGO CL. 1

SPESSORE 1 cm

Protezione murale realizzata con schiuma espansa ignifuga cl. 1 e conforme alla norma UNI EN 913. Ideale per proteggere i bambini dagli urti contro le pareti presenti nelle aree ludiche. Ogni modulo presenta un incastro verticale a puzzle per agevolare la posa in opera. E' disponibile anche la versione economica che si contraddistingue per l'assenza dell'incastro verticale a puzzle.



Codici Articolo

PMP10100



DIMENSIONI: 100 x 100 cm



SPESSORE: 1 cm

PMP10150



DIMENSIONI: 100 x 150 cm



SPESSORE: 1 cm

PMP10200



DIMENSIONI: 100 x 200 cm



SPESSORE: 1 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESP. RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



IGNIFUGO: IGNIFUGO CL.1



SPESSORE: 10 MM



DENSITÀ: 100 KG/M³



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO ED ESTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,3 KG/M²)



MANUTENZIONE: LAVARE CON DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA (DUE TAPPI DI AMMONIACA/LITRO D'ACQUA) E PANNINO UMIDO. NON UTILIZZARE IDROPULTRICI E/O DETERGENTI AGGRESSIVI CHE PROCURINO SCHIUMA

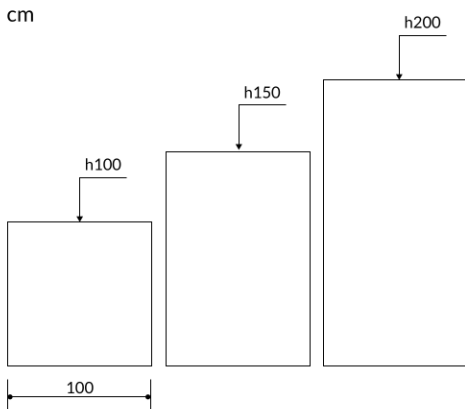


CERTIFICAZIONI: UNI EN 913 | UNI EN 71-3

PROTEZIONE MURALE IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO ATOSSICO E IGNIFUGO CL. 1

SPESSORE 1 cm

Protezione murale realizzata con schiuma espansa ignifuga cl. 1 e conforme alla norma UNI EN 913. Ideale per proteggere i bambini dagli urti contro le pareti presenti nelle aree ludiche.



Codici Articolo

PMPD10100



DIMENSIONI: 100 x 100 cm



SPESSORE: 1 cm

PMPD10150



DIMENSIONI: 100 x 150 cm



SPESSORE: 1 cm

PMPD10200



DIMENSIONI: 100 x 200 cm



SPESSORE: 1 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESP. RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



IGNIFUGO: IGNIFUGO CL.1



SPESSORE: 10 MM



DENSITÀ: 100 KG/M³



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO ED ESTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,3 KG/M²)



MANUTENZIONE: LAVARE CON DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA (DUE TAPPI DI AMMONIACA/LITRO D'ACQUA) E PANNINO UMIDO. NON UTILIZZARE IDROPULITRICI E/O DETERGENTI AGGRESSIVI CHE PROCURINO SCHIUMA

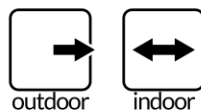


CERTIFICAZIONI: UNI EN 913 | UNI EN 71-3

PROTEZIONI SU MISURA IN EVA

SPESSORE 1 cm

Protezioni su misura realizzate in E.V.A. ideali per il rivestimento ad esempio di pareti, cordoli, davanzali, tubi, ecc. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità dell'E.V.A. le protezioni hanno un'altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi interni ed esterni. La protezione è atossica ed impermeabile, si applica con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PEAM10

	DIMENSIONI:	h. max 200 cm
	SPESSORE:	1 cm

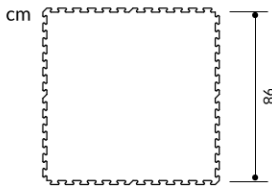
Scheda tecnica

	MATERIALE:	E.V.A. ETILENE VINILE ACETATO
	IGNIFUGO:	NO
	SPESSORE:	10MM
	DENSITÀ:	150 KG/M ³
	DUREZZA SUPERFICIE:	30SHORE
	FINITURA:	PELLESTK
	RESISTENZA UV:	BUONA PER INTERNO, IN ESTERNO CONS. BLU

	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI
	GAMMA COLORI:	
	POSA IN OPERA:	MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,5 KG/M ²)
	MANUTENZIONE:	LAVARE DETERGENTE NEUTRO + PANNUMIDO
	CERTIFICAZIONI:	UNI EN 71-3

PAVIMENTO ANTITRAUMA IN EVA

SPESSORE 1 cm



Pavimentazione in E.V.A. ideale per aree interne adibite al gioco ed al fitness. Bordi ed angoli per l'area da pavimentare (non per ciascuna mattonella) sono sempre compresi nel prezzo, la posa è molto semplice grazie all'incastro a puzzle.



indoor



atossico



Codici Articolo

PAVE10100100



DIMENSIONI: 98 x 98 cm
all'esterno dell'incastro



SPESSORE: 1 cm

PAVE105050



DIMENSIONI: 49 x 49 cm
all'esterno dell'incastro



SPESSORE: 1 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: E.V.A. ETILENE VINILE ACETATO



IGNIFUGO: NO



SPESSORE: 10 MM



DENSITÀ: 150 KG/M³



DUREZZA SUPERFICIE: 30 SHORE



FINITURA: PELLESTK



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE INCASTRO A PUZZLE SENZA COLLA

DISTANZIARE ALMENO 1 CM NEI PERIMETRI



MANUTENZIONE: LAVARE DETERGENTE NEUTRO + PANNU UMIDO

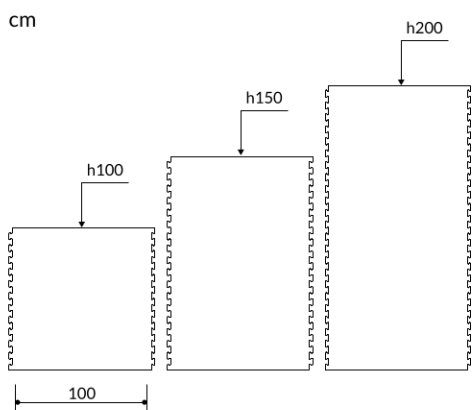


CERTIFICAZIONI: UNI EN 71-3

PROTEZIONE MURALE ANTITRAUMA IN EVA

SPESSORE 1 cm

Protezione murale in E.V.A. ideale per proteggere i bambini dagli urti contro le pareti presenti nelle aree ludiche. Ogni modulo presenta un incastro verticale a puzzle per agevolare la posa in opera.



Codici Articolo

PME10100



DIMENSIONI: 100 x 100 cm
SPESSORE: 1 cm

PME10150



DIMENSIONI: 100 x 150 cm
SPESSORE: 1 cm

PME10200



DIMENSIONI: 100 x 200 cm
SPESSORE: 1 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: E.V.A. ETILENE VINILE ACETATO



IGNIFUGO: NO



SPESSORE: 10 MM



DENSITÀ: 150 KG/M³



DUREZZA SUPERFICIE: 30 SHORE



FINITURA: PELLESTK



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI, ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE COLLANTE A PRESA RAPIDA
(RESA 0,5 KG/M²)



MANUTENZIONE: LAVARE DETERGENTE NEUTRO + PANNOUNMIDO



CERTIFICAZIONI: UNI EN 71-3

RECINTO AUTOPORTANTE COMPONIBILE IN POLIETILENE

Ideale per delimitare e creare aree gioco interne ed esterne, è disponibile anche il modulo cancello con chiavistello di chiusura e apposite cerniere in alluminio rinforzate. La produzione avviene mediante il sistema rotazionale che ne garantisce lunga durata nel tempo.



indoor



outdoor



atossico



Codici Articolo

PRECINTO

PRECINTOCANC

PMONTANTE

PCERNIERA

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE PRODOTTO CON SISTEMA ROTAZIONALE



DIMENSIONI: L 120X H 92X P 6 CM (RECINTO + CANCELLO)
L 12X H 93X P 7 CM (MONTANTE)



SPESSORE: 3MM



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO ED ESTERNO



IMPERMEABILITÀ: NON TEME L'ACQUA



GAMMA COLORI:  + ALTRI A RICHIESTA



POSA IN OPERA: IL RECINTO È AUTOPORTANTE SE CHIUSO SUI QUATTRO LATI, DIVERSAMENTE SONO NECESSARI FISSAGGI A PAVIMENTO DA DEFINIRE A SECONDA DEL SUPPORTO PRESENTE



MANUTENZIONE: LAVARE DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO



CERTIFICAZIONI: EN 71-1 | EN 71-2 | EN 71-3

COLLA

Adesivo policloroprenico a presa rapida indicato per l'incollaggio del polietilene espanso e dell'E.V.A. su varie superfici quali: Legno, intonaco, ceramica, mattoni e tutte le superfici porose in genere. Può essere utilizzato anche all'esterno purché la temperatura della superficie di posa sia uguale o maggiore a 16° e ben asciutta.



indoor



outdoor



Codici Articolo

COLLA085



CONFEZIONE: 0,85 KG

COLLA40



CONFEZIONE: 4 KG

COLLA90



CONFEZIONE: 9 KG

COLLA150



CONFEZIONE: 15 KG

Scheda tecnica



MATERIALE: POLICLOROPRENE E SOLVENTI



RESISTENZA CALORE: 60°/65° C.



TEMP. IMPIEGO SUPPORTO > 16° C.



GAMMA COLORI: GIALLO PAGLIERINO



SUPERFICI IDONEE: LEGNO MATTONI CERAMICA INTONACO METALLI
+ TUTTE SUPERFICI POROSE INDOOR + OUTDOOR



RESA: 0,3 KG/M² SU POLIETILENE
0,5 KG/M² SU E.V.A.

STRISCIA ANTISCIVOLO

Ideale per evitare lo scivolamento in tutte le superfici soggette ad elevato traffico pedonale come ad esempio scale, ingresso di uffici, rampe, passerelle, pedane di macchinari, ecc.



indoor



outdoor



Codici Articolo

SA19

→ LARGHEZZA: 19 mm
↙ LUNGHEZZA: 18 m

SA25

→ LARGHEZZA: 25 mm
↙ LUNGHEZZA: 18 m

SA50

→ LARGHEZZA: 50 mm
↙ LUNGHEZZA: 18 m

Scheda tecnica



MATERIALE:

PARTICELLE ABRASIVE PER GARANTIRE UN'AZIONE ANTISCIVOLO DUREVOLE SU PELLICOLA PLASTICA CHE MANTIENE DURATA E STABILITÀ, ABBINATA AD ADESIVO AD ALTE PRESTAZIONI



POSA IN OPERA:

MEDIANTE BIASEDIVO IN DOTAZIONE AVENDO CURA DI SGRASSARE ACCURATAMENTE CON ALCOOL LA SUPERFICIE DI POSA. PER INSTALLAZIONE ALL'ESTERNO SI SUGGERISCE DI PRETRATTARE LA SUPERFICIE DI APPLICAZIONE MEDIANTE PRIMER CHE NE EVITA IL DISTACCO A CAUSA DELL'UMIDITÀ DI RISALITA.



MANUTENZIONE:

LAVARE DETERGENTE NEUTRO, NON UTILIZZARE L'IDROPULITRICE.

COPRICALORIFERO LIGHT

Protezione per caloriferi realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico, la struttura completamente arrotondata e priva di spigoli è ideale per proteggere i bambini dagli urti accidentali contro i radiatori. Il telaio perimetrale è composto da un tubo in PVC diam. 42 mm. nel quale si innestano i tubi di tamponamento verticale diam. 33 mm. la cui distanza di cm. 6,7 ne garantisce la conformità alla norma UNI 10809:1999 Par. 3.3 sull'inattraversabilità delle barriere. La struttura prevede, al massimo ogni 60 cm., un tubolare verticale di rinforzo diam. 42 mm. completo di piedino che garantisce maggiore stabilità e solidità al manufatto.



indoor



atossico



Codici Articolo

PTERMOLIGHT

∅ DIAMETRO TUBO: 42 + 33 mm
(luce 6,7 cm)



GAMMA COLORI:

TUBO PERIMETRALE
∅ 42 MM



BIANCO | GIALLO

TUBO
TAMPONAMENTO
VERTICALE
∅ 33MM



BIANCO | ROSSO | GIALLO | BLU

TINTE PASTELLO TURCHESE | VERDE | ARANCIO

RACCORDI



BIANCO | GIALLO

Scheda tecnica



STRUTT. PORTANTE: PVC ESTRUSO ∅ 42MM. SPESSORE 2MM

STRUTT. SECONDARIA: PVC ESTRUSO ∅ 33MM. SPESSORE 2MM

RACCORDI: MOPLIN



INFIAMMABILITÀ: IGNIFUGO CL. 1 SECONDO UNI 9177

INATTRAVERSABILITÀ: CONFORME ALLA NORMA UNI 10809:1999

SCALABILITÀ: PARAGRAFO 3.3 (INATTRAVERSABILITÀ)

PARAGRAFO 3.2 (SCALABILITÀ)



POSA IN OPERA: MEDIANTE STAFFE A SGANCIAMENTO RAPIDO

NON APRIBILI DAI BAMBINI E TASSELLI. IN PRESENZA DI BATTISCOPA DI SPESSORE

SUPERIORE A CM. 1 SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA SPESSORI IN PLASTICA

COMPATIBILI CON LE STAFFE IN DOTAZIONE



MANUTENZIONE: PANNINO UMIDO SENZA DETERSIVI



CERTIFICAZIONI: ATOSSICITÀ CONFORME A UNI EN 71-3

COPRICALORIFERO MEDIUM

Protezione per caloriferi realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico, la struttura completamente arrotondata e priva di spigoli è ideale per proteggere i bambini dagli urti accidentali contro i radiatori. Il telaio perimetrale è composto da un tubo in PVC diam. 42 mm. nel quale, mediante i raccordi, si innestano i tubi di tamponamento verticale diam. 42 mm. la cui distanza di cm. 6,7 ne garantisce la conformità alla norma UNI 10809:1999 Par. 3.3 sull'inattraversabilità delle barriere.



indoor



atossico



Codici Articolo

PTERMOMED

∅ DIAMETRO TUBO: 42 + 42 mm
(luce 6,7 cm)



GAMMA COLORI:

TUBO PERIMETRALE
∅ 42 MM



BIANCO | GIALLO

TUBO TAMPONAMENTO VERTICALE
∅ 42 MM



BIANCO | ROSSO | GIALLO | BLU

RACCORDI



BIANCO | GIALLO

Scheda tecnica



STRUTT. PORTANTE: PVC ESTRUSO ∅ 42MM. SPESSORE 2MM

STRUTT. SECONDARIA: PVC ESTRUSO ∅ 33MM. SPESSORE 2MM

RACCORDI: MOPLÉN



INFIAMMABILITÀ: IGNIFUGO CL. 1 SECONDO UNI 9177

INATTRAVERSABILITÀ: CONFORME ALLA NORMA UNI 10809:1999

SCALABILITÀ: PARAGRAFO 3.3 (INATTRAVERSABILITÀ)

PARAGRAFO 3.2 (SCALABILITÀ)



POSA IN OPERA: MEDIANTE STAFFE A SGANCIAMENTO RAPIDO

NON APRIBILI DAI BAMBINI E TASSELLI. IN PRESENZA DI BATTISCOPA DI SPESSORE

SUPERIORE A CM. 1 SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA SPESSORI IN PLASTICA

COMPATIBILI CON LE STAFFE IN DOTAZIONE



MANUTENZIONE: PANNINO UMIDO SENZA DETERSIVI



CERTIFICAZIONI: ATOSSICITÀ CONFORME A UNI EN 71-3

CANCELLETTI E BARRIERE IN PVC

Cancelletti e barriere realizzate in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico, la struttura completamente arrotondata e priva di spigoli è ideale per delimitare aree gioco dove non ci sia il pericolo di caduta nel vuoto. Il telaio perimetrale è composto da un tubo in PVC diam. 42 mm. nel quale, mediante i raccordi, si innestano i tubi di tamponamento verticale diam. 42 mm. la cui distanza di cm. 6,7 ne garantisce la conformità alla norma UNI 10809:1999 Par. 3.3 sull'inattraversabilità delle barriere. I cancelli dispongono di ruota in plastica per agevolare l'apertura.



indoor



atossico



Codici Articolo

PCANCELLO

Ø DIAMETRO TUBO: 42 + 42 mm
(luce 6,7 cm)



GAMMA COLORI:

TUBO PERIMETRALE
Ø 42 MM



BIANCO | GIALLO

TUBO TAMPONAMENTO VERTICALE
Ø 42 MM



BIANCO | ROSSO | GIALLO | BLU

RACCORDI



BIANCO | GIALLO

Scheda tecnica



STRUTT. PORTANTE: PVC ESTRUSO Ø 42 MM. SPESSORE 2 MM

STRUTT. SECONDARIA: PVC ESTRUSO Ø 33 MM. SPESSORE 2 MM

RACCORDI: MOPLIN



INFIAMMABILITÀ: IGNIFUGO CL. 1 SECONDO UNI 9177

INATTRAVERSABILITÀ: CONFORME ALLA NORMA UNI 10809:1999

SCALABILITÀ: PARAGRAFO 3.3 (INATTRAVERSABILITÀ)

PARAGRAFO 3.2 (SCALABILITÀ)



POSA IN OPERA: MEDIANTE STAFFE A SGANCIAMENTO RAPIDO

NON APRIBILI DAI BAMBINI E TASSELLI. SU RICHIESTA IL FISSAGGIO A PARETE

PUÒ ESSERE EFFETTUATO MEDIANTE STAFFE IN METALLO. IN PRESENZA DI

BATTISCOPA DI SPESSORE SUPERIORE A CM. 1 SONO DISPONIBILI SU RICHIESTA

SPESSORI IN PLASTICA COMPATIBILI CON LE STAFFE IN DOTAZIONE.



MANUTENZIONE: PANNINO UMIDO SENZA DETERSIVI



CERTIFICAZIONI: ATOSSICITÀ CONFORME A UNI EN 71-3

PANNELLO DIVISORIO AUTOPORTANTE

Pannello divisorio autoportante dimensione cm. 80 x h.120 realizzato in PVC. Il telaio perimetrale è composto da un tubo in PVC diam. 42 mm. mentre il telo di tamponamento è realizzato in PVC bispalmato.






indoor



Codici Articolo

PDIVISORIO

	LARGHEZZA:	80 cm
	ALTEZZA:	120 cm
	PIEDINI:	20 cm x lato

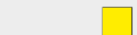
Scheda tecnica



STRUTT. PORTANTE: PVC ESTRUSO Ø42MM. SPESSORE 2MM
RACCORDI: MOPLÉN



GAMMA COLORI: RACCORDI E TUBO Ø42MM
TELI TAMPONAMENTO



MANUTENZIONE: PANNOUMIDO SENZA DETERSIVI



8 PARASPIGOLI IN PVC. NON IGNIFUGO



9 PARASPIGOLI IN PVC. IGNIFUGO CL. 1



20 PROTEZIONE MURALE IN POLIETILENE ESP. RETICOLATO REV. ATOSSICO IGNIFUGO



21 PROTEZIONI SU MISURA IN EVA



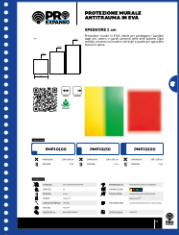
10 PROTEZIONI PER SPIGOLI FINESTRE



11 BLOCCA PORTA IN POLIETILENE



22 PAVIMENTO ANTITRAUMA IN EVA



23 PROTEZIONE MURALE ANTITRAUMA IN EVA



12 BLOCCA FINESTRA IN POLIETILENE



13 LIMITATORE DI APERTURA PER PORTE E FINESTRE CON CHIAVE PASSEPARTOUT



24 RECINTO AUTOPORTANTE COMPONIBILE IN POLIETILENE



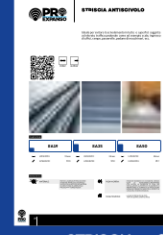
25 COLLA



14 PROTEZIONE SALVADITA CON BIADESIVO



15 PROTEZIONE SALVADITA CON BIADESIVO



26 STRISCIA ANTISCIVOLO



27 COPRICALORIFERO LIGHT



16 PROTEZIONI SU MISURA IN POLIETILENE ESP. RETICOLATO ATOSSICO IGNIFUGO



17 PAVIMENTO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO ATOSSICO E IGNIFUGO CL. 1



28 COPRICALORIFERO MEDIUM



29 CANCELLETTI E BARRIERE IN PVC



6 PARASPIGOLI IN EVA. ATOSSICA



7 PARASPIGOLI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO ATOSSICO E IGNIFUGO CL. 1



18 PAVIMENTO IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO REV. ATOSSICO IGNIFUGO



19 PROTEZIONE MURALE IN POLIETILENE ESP. RETICOLATO REV. ATOSSICO IGNIFUGO

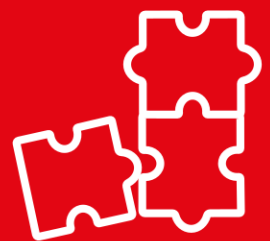


30 PANNELLO DIVISORIO AUTOPORTANTE





PSICOMOTRICITÀ



PERCORSO NIDO “FUOCO”

Percorso morbido per bambini da 0 a 3 anni composto da n. 1 scivolo, n. 3 dossi, n. 2 tappeti quadrati e n. 1 scala a due gradini.



indoor



atossico



Codici Articolo

PNIDOFMINI

	LARGHEZZA:	90 cm
	LUNGHEZZA:	180 cm
	ALTEZZA:	28 cm

PNIDOFMAXI

	LARGHEZZA:	120 cm
	LUNGHEZZA:	180 cm
	ALTEZZA:	30 cm



GAMMA COLORI:

	BLU
	AZZURRO
	VERDE
	VERDINO
	VERDEACQUA
	ROSSO
	ARANCIO
	GIALLO
	PANNA
	LILLA
	VIOLA

Scheda tecnica

	STRUTT. INTERNA:	POLIURETANO ESPANSO A CELLULA APERTA (SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE IGNIFUGO CL. 1)
	DENSITÀ:	16/21/25/30/40 KG/M ³
	RIVESTIMENTO EST:	ECOPELLE 100% IN POLIURETANO IGNIFUGO CL. 1 PRIVO DI PVC E FTALATI, ANTIBATTERICO, SENZA COLORANTI SENSIBILIZZANTI, ALLERGENICI E CANCEROGENI. SFODERABILE E LAVABILE
	MANUTENZIONE:	PULIRE SAPONE NEUTRO O ACQUA E ALCOOL AL 20%
	INFIAMMABILITÀ:	RIV. ESTERNO IGNIFUGO CL. 1 IM UNI 9175
	CONSIGLI D'USO:	TOGLIERE SEMPRE LE SCARPE EFFETTUARE UNA REGOLARE PULIZIA



COMPOSIZIONE MINI:	IN CM
SCIVOLO 60X45XH28	DOSSO GRANDE 60X45XH25
DOSSO MEDIO 60X45XH20	DOSSO PICCOLO 60X45XH15
TAPPETO QUADRO 45X45X5	SCALA A DUE GRADINI 60X45XH28



COMPOSIZIONE MAXI:	IN CM
SCIVOLO 60X60XH30	DOSSO GRANDE 60X60XH25
DOSSO MEDIO 60X60XH20	DOSSO PICCOLO 60X60XH15
TAPPETO QUADRO 60X60X5	SCALA A DUE GRADINI 60X30XH30

PERCORSO MATERNA "EQUILIBRIO"

Percorso morbido per bambini da 3 a 6 anni composto da n. 1 scala a tre gradini, n. 2 supporti per trave, n. 1 trave, n. 1 scivolo.



indoor



atossico



Codici Articolo

PMATEQUILIBRI

	LARGHEZZA:	60 cm
	LUNGHEZZA:	240 cm
	ALTEZZA:	45 cm



GAMMA COLORI:

	BLU
	AZZURRO
	VERDE
	VERDINO
	VERDEACQUA
	ROSSO
	ARANCIO
	GIALLO
	PANNA
	LILLA
	VIOLA

Scheda tecnica



STRUTT. INTERNA: POLIURETANO ESPANSO A CELLULA APERTA
(SU RICHIESTA IGNIFUGO CL.1)



DENSITÀ: 16/21/25/30/40 KG/M³



RIVESTIMENTO EST: ECOPELLE 100% IN POLIURETANO IGNIFUGO CL. 1
PRIVO DI PVC E FTALATI, ANTIBATTERICO, SENZA COLORANTI SENSIBILIZZANTI,
ALLERGENICI E CANCEROGENI. SFODERABILE E LAVABILE



MANUTENZIONE: PULIRE SAPONE NEUTRO O ACQUA E ALCOOL AL 20%



INFIAMMABILITÀ: RIV. ESTERNO IGNIFUGO CL. 1 IM UNI 9175

CONSIGLI D'USO: TOGLIERE SEMPRE LE SCARPE

EFFETTUARE UNA REGOLARE PULIZIA



COMPOSIZIONE: INCM

SCIVOLO 60X60XH30 SCALAA TRE GRADINI 60X60XH30

TRAVE 120X120XH30 SUPPORTI TRAVE 60X45XH30

PISCINE QUADRATE CON PALLINE

Piscine quadrate con palline per bambini, disponibili nelle altezze cm. 30/40/60 (palline non comprese nel prezzo)



indoor



atossico



GAMMA COLORI:



BLU



AZZURRO



VERDE



VERDINO



VERDEACQUA



ROSSO



ARANCIO



GIALLO



PANNA



LILLA



VIOLA

Codici Articolo

PISCINA12030



DIMENSIONE EST: 120 cm



SPESSORE PARETI: 20 cm



ALTEZZA: 30 cm



QUANTITÀ PALLINE: 300

PISCINA15040



DIMENSIONE EST: 150 cm



SPESSORE PARETI: 20 cm



ALTEZZA: 40 cm



QUANTITÀ PALLINE: 600

PISCINA20060



DIMENSIONE EST: 200 cm



SPESSORE PARETI: 15 cm



ALTEZZA: 60 cm



QUANTITÀ PALLINE: 2400

Scheda tecnica

PALLINE: Ø7CM IN CONFEZIONI DA 600PZ.



STRUTT. INTERNA: POLIURETANO ESPANSO A CELLULA APERTA

(SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE IGNIFUGO CL. 1)



DENSITÀ: 16/21/25/30/40 KG/M³



RIVESTIMENTO EST: ECOPELLE 100% IN POLIURETANO IGNIFUGO CL. 1

PRIVO DI PVC E FTALATI, ANTIBATTERICO, SENZA COLORANTI SENSIBILIZZANTI,

ALLERGENICI E CANCEROGENI. SFODERABILE E LAVABILE



MANUTENZIONE: PULIRE SAPONE NEUTRO O ACQUA E ALCOOL AL 20%



INFIAMMABILITÀ: RIV. ESTERNO IGNIFUGO CL. 1 IM UNI 9175

CONSIGLI D'USO: TOGLIERE SEMPRE LE SCARPE

EFFETTUARE UNA REGOLARE PULIZIA

TELO DI FONDO COMPRESO, PALLINE ESCLUSE

FORME GEOMETRICHE

Forme geometriche per bambini, disponibili nelle altezze cm. 30 e cm. 40



GAMMA COLORI:

- BLU
- AZZURRO
- VERDE
- VERDINO
- VERDE ACQUA
- ROSSO
- ARANCIO
- GIALLO
- PANNA
- LILLA
- VIOLA

Codici Articolo

 CUBO30	 CUBO40
CUBO  DIMENSIONI: 30 x 30 x 30 cm	CUBO  DIMENSIONI: 40 x 40 x 40 cm
 CILINDROP30	 CILINDROG30
CILINDRO PICCOLO  DIAMETRO: 30 cm  ALTEZZA: 30 cm	CILINDRO GRANDE  DIAMETRO: 30 cm  ALTEZZA: 60 cm
 SEMICDROP30	 SEMICDROG30
SEMICILINDRO PICCOLO  DIAMETRO: 30 cm  ALTEZZA: 15 cm  ALTEZZA: 30 cm	SEMICILINDRO GRANDE  DIAMETRO: 30 cm  ALTEZZA: 15 cm  ALTEZZA: 60 cm
 CILINDROP40	 CILINDROG40
CILINDRO PICCOLO  DIAMETRO: 40 cm  ALTEZZA: 40 cm	CILINDRO GRANDE  DIAMETRO: 40 cm  ALTEZZA: 80 cm

Scheda tecnica



STRUTT. INTERNA: POLIURETANO ESPANSO A CELLULA APERTA
(SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE IGNIFUGO CL. 1)



DENSITÀ: 16/21/25/30/40 KG/M³



RIVESTIMENTO EST: ECOPELLE 100% IN POLIURETANO IGNIFUGO CL. 1
PRIVO DI PVC E FTALATI, ANTIBATTERICO, SENZA COLORANTI SENSIBILIZZANTI,
ALLERGENICI E CANCEROGENI. SFODERABILE E LAVABILE



MANUTENZIONE: PULIRE SAPONE NEUTRO O ACQUA E ALCOOL AL 20%



INFIAMMABILITÀ: RIV. ESTERNO IGNIFUGO CL. 1 IM UNI 9175

CONSIGLI D'USO: TOGLIERE SEMPRE LE SCARPE
EFFETTUARE UNA REGOLARE PULIZIA

FORME GEOMETRICHE

Forme geometriche per bambini, disponibili nelle altezze cm. 30 e cm. 40



GAMMA COLORI:

- BLU
- AZZURRO
- VERDE
- VERDINO
- VERDEACQUA
- ROSSO
- ARANCIO
- GIALLO
- PANNA
- LILLA
- VIOLA

Codici Articolo



SEMICDROP40

SEMILINDRO PICCOLO



DIAMETRO: 40 cm



ALTEZZA: 20 cm



ALTEZZA: 40 cm



SEMICDROG40

SEMILINDRO GRANDE



DIAMETRO: 40 cm



ALTEZZA: 20 cm



ALTEZZA: 80 cm



PARALLELEP30

PARALLELEPIPEDO



DIMENSIONI: 60 x 30 cm



ALTEZZA: 30 cm



PARALLELEP40

PARALLELEPIPEDO



DIMENSIONI: 80 x 40 cm



ALTEZZA: 40 cm



TRIANGOLO30

TRIANGOLO



DIMENSIONI: 30 x 30 x 30 cm



TRIANGOLO40

TRIANGOLO



DIMENSIONI: 40 x 40 x 40 cm

Scheda tecnica



STRUTT. INTERNA: POLIURETANO ESPANSO A CELLULA APERTA

(SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE IGNIFUGO CL. 1)



DENSITÀ: 16/21/25/30/40 KG/M³



RIVESTIMENTO EST: ECOPELLE 100% IN POLIURETANO IGNIFUGO CL. 1

PRIVO DI PVC E FTALATI, ANTIBATTERICO, SENZA COLORANTI SENSIBILIZZANTI,

ALLERGENICI E CANCEROGENI. SFODERABILE E LAVABILE



MANUTENZIONE: PULIRE SAPONE NEUTRO O ACQUA E ALCOLAL 20%



INFIAMMABILITÀ: RIV. ESTERNO IGNIFUGO CL. 1 IM UNI 9175

CONSIGLI D'USO: TOGLIERE SEMPRE LE SCARPE

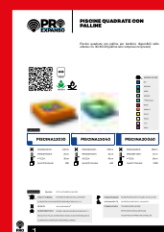
EFFETTUARE UNA REGOLARE PULIZIA



PERCORSO
NIDO "FUOCO" 34



PERCORSO
MATERNA
"EQUILIBRIO" 35



PISCINE
QUADRATE CON
PALLINE 36

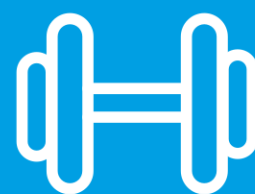


FORME
GEOMETRICHE 37



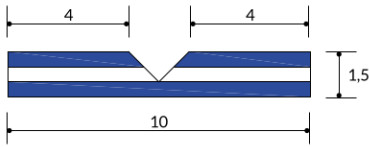
FORME
GEOMETRICHE 38

PALESTRE IMPIANTI SPORTIVI



PARASPIGOLI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO IGNIFUGO CL. 1

cm



SPESSORE 1,5 cm

Protezioni d'angolo realizzate in polietilene espanso reticolato rivestito con film protettivo su entrambi i lati. Ideali per risolvere le situazioni in cui la bordatura dell'angolo è esposta agli urti. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un'altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi interni. La protezione è ignifuga cl. 1 ed impermeabile, si applica con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PP15150

	ALTEZZA:	150 cm
	SPESSORE:	1,5 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	4 + 4 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	5 + 5 cm

PP15200

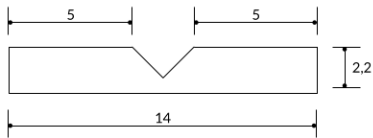
	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	1,5 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	4 + 4 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	5 + 5 cm

Scheda tecnica

	MATERIALE:	POLIETILENE ESP. RETICOLATO A CELLULE CHIUSE		IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE AI LIQUIDI, OLII E ACIDI BASICI
	IGNIFUGO:	IGNIFUGO CL. 1 SECONDO UNI 9177		GAMMA COLORI:	
	SPESSORE:	15 MM		POSA IN OPERA:	■ IANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,3 KG/M ²)
	DENSITÀ:	ESTERNA 100 KG/M ³ CENTRALE 40 KG/M ³		MANUTENZIONE:	DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO
	FINITURA:	GOFFRATA 'PAGLIA DI RISO' + FILM LAVABILE 2 LATI		CERTIFICAZIONI:	UNI 9177
	RESISTENZA UV:	BUONA PER INTERNO			

PARASPIGOLI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO IGNIFUGO CL. 1

cm



SPESSORE 2,2 cm

Protezioni d'angolo realizzate in polietilene espanso reticolato rivestito in PVC sul lato a vista, ideali per risolvere le situazioni in cui la bordatura dell'angolo è esposta agli urti. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi interni. La protezione è ignifuga cl. 1, si applica con apposito collante a presa rapida.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PP22130

	ALTEZZA:	130 cm
	SPESSORE:	2,2 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	5 + 5 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	7 + 7 cm

PP22200

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	2,2 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	5 + 5 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	7 + 7 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESP. RETICOLATO A CELLULE CHIUSE
ACCOPPIATO A PVC SUL LATO VISTA



IGNIFUGO: IGNIFUGO CL.1 SECONDO UNI 9177



SPESSORE: 22 MM



DENSITÀ: 30 KG/M³



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLIE ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA
(RESA 0,3 KG/M²)



MANUTENZIONE: DETERGENTE NEUTRO + PANNUMIDO



CERTIFICAZIONI: POLIETILENE ESPANSO UNI EN 71-3 + UNI EN 913



PROTEZIONI SU MISURA IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO IGNIFUGO CL. 1

SPESSORE 1,1 cm

Protezioni su misura realizzate in polietilene espanso reticolato rivestito in PVC sul lato a vista, ideali per il rivestimento ad esempio di pareti, cordoli, davanzali, tubi, ecc. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi interni ed esterni. La protezione è impermeabile ed ignifuga cl. 1, si applica con apposito collante a presa rapida.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PPAM11



ALTEZZA MAX: 200 cm



SPESSORE: 1,1 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESP. RETICOLATO A CELLULE CHIUSE

ACCOPIATO A PVC NEL LATO A VISTA



IGNIFUGO: IGNIFUGO CL. 1 SECONDO UNI 9177



SPESSORE: 11 MM



DENSITÀ: 30 KG/M³



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI E ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA

(RESA 0,3 KG/M²)



MANUTENZIONE: DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO



CERTIFICAZIONI: POLIETILENE ESPANSO UNI EN 71-3

PROTEZIONI SU MISURA IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO IGNIFUGO CL. 1

SPESSORE 2,2 cm e 4,4 cm

Protezioni su misura realizzate in polietilene espanso reticolato rivestito in PVC sul lato a vista, ideali per il rivestimento ad esempio di pareti, cordoli, davanzali, tubi, ecc. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi interni ed esterni. La protezione è impermeabile ed ignifuga cl. 1, si applica con apposito collante a presa rapida.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PPAM22

PPAM44



ALTEZZA MAX: 200 cm



SPESSORE: 2,2 cm



ALTEZZA MAX: 200 cm



SPESSORE: 4,4 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESP. RETICOLATO A CELLULE CHIUSE
ACCOPIATO A PVC NELLATO VISTA



IGNIFUGO: IGNIFUGO CL.1 SECONDO UNI 9177



SPESSORE: 22 MM | 44 MM



DENSITÀ: 30 KG/M³



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLIE ACIDI BASICI



GAMMA COLORI: 



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA
(RESA 0,3 KG/M²)



MANUTENZIONE: DETERGENTE NEUTRO + PANNUMIDO



CERTIFICAZIONI: POLIETILENE ESPANSO UNI EN 71-3 + UNI EN 913



RINFORZO IN LAMIERA ZINCATA

SPESSORE 10/10 mm

Rinforzo in lamiera zincata spessore 10/10 necessario al fissaggio delle protezioni dove non è possibile utilizzare il collante. Fondamentale come rinforzo nelle applicazioni su travi ad H e similari.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PLAM



SPESSORE:

10/10 mm

Scheda tecnica



MATERIALE:

LAMIERA IN FERRO ZINCATO A CALDO



SPESSORE:

10/10 MM



FINITURA:

LISCIA



RESISTENZA UV:

OTTIMA



IMPERMEABILITÀ:

RESISTENTE AI LIQUIDI



POSA IN OPERA:

MEDIANTE VITI O TASSELLI AD ESPANSIONE



MANUTENZIONE:

NESSUNA

PROTEZIONI MURALI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO IGNIFUGO CL. 1

SPESSORE 2,2 cm e 4,4 cm

Protezioni murali realizzate in polietilene espanso reticolato rivestito in PVC sul lato a vista, ignifugo cl. 1 e conforme alla norma UNI EN 913. Ideale per proteggere i bambini dagli urti contro le pareti presenti nelle aree ludiche e gli adulti nelle palestre e negli impianti sportivi in genere. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un'altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi interni ed esterni. La protezione è impermeabile ed ignifuga cl. 1, si applica con apposito collante a presa rapida.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PMP22200

PMP44200

	LARGHEZZA:	130 cm
	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	2,2 cm

	LARGHEZZA:	130 cm
	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	4,4 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESP. RETICOLATO A CELLULE CHIUSE
ACCOPIATO A PVC NELLATO VISTA



IGNIFUGO: IGNIFUGO CL.1 SECONDO UNI 9177



SPESSORE: 22 MM | 44 MM



DENSITÀ: 30 KG/M³



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLIE ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA
(RESA 0,3 KG/M²)



MANUTENZIONE: DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO



CERTIFICAZIONI: POLIETILENE ESPANSO UNI EN 71-3 + UNI EN 913



PROFILO DI FINITURA A "T"

SPESSORE 4 mm

Profilo di finitura a "T" necessario a nascondere le eventuali fughe si dovessero formare in fase di installazione di protezioni murali o protezioni su misura in polietilene indoor e outdoor a causa di imperfezioni in fase di montaggio o irregolarità del supporto di posa.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PT130

	ALTEZZA:	130 cm
	SPESSORE:	0,4 cm
	LARGHEZZA:	3 cm
	PROFONDITÀ MASCHIO:	1,1 cm

PT150

	ALTEZZA:	150 cm
	SPESSORE:	0,4 cm
	LARGHEZZA:	3 cm
	PROFONDITÀ MASCHIO:	1,1 cm

PT200

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	0,4 cm
	LARGHEZZA:	3 cm
	PROFONDITÀ MASCHIO:	1,1 cm

Scheda tecnica

	MATERIALE:	PVC.
	SPESSORE:	4 MM
	FINITURA:	LISCIA
	RESISTENZA UV:	BUONA PER L'INTERNO

	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE AI LIQUIDI, OLII E ACIDI BASICI
	GAMMA COLORI:	
	POSA IN OPERA:	MEDIANTE SILICONE
	MANUTENZIONE:	DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO

BATTISCOPIA IN PVC

SPESSORE 3 mm

Battiscopa in PVC ideale per completare l'installazione delle protezioni murali in polietilene o E.V.A.



indoor



GAMMA COLORI:



ROSSO



AZZURRO



VERDE



GIALLO



MARRONE SCURO



MARRONE CHIARO



NERO



GRIGIO SCURO



GRIGIO CHIARO



BIANCO



Codici Articolo

PBATTISCOPIA7



ALTEZZA: 7 cm



LUNGHEZZA: 200 cm



SPESSORE: 0,3 cm

PBATTISCOPIA8



ALTEZZA: 8 cm



LUNGHEZZA: 200 cm



SPESSORE: 0,3 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: P.V.C.



SPESSORE: 3MM



FINITURA: LISCIA



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLIE E ACIDI BASICI



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPOSITO COLLANTE PER P.V.C.



MANUTENZIONE: DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO

NOTE: ORDINE MINIMO 200 M



GUAINE PROTETTIVE PER TUBI

SPESSORE 1,5 cm e 1,8 cm

Guaina protettiva in polietilene non reticolato espanso rivestito con film protettivo, ignifuga cl. 1, atossica e conforme alla norma UNI EN 913. Adatta al rivestimento di tubi e transenne per la messa in sicurezza anche in ambito sportivo. Disponibile con diametro interno mm. 43 e mm. 51 entrambe con pretaglio che ne facilita l'installazione.



outdoor



indoor



atossico



Codici Articolo

PGUAINA43

∅	DIAMETRO INTERNO:	4,3 cm
/	LUNGHEZZA:	235 cm
	SPESSORE:	1,5 cm
	SENZA PRETAGLIO	

PGUAINA43T

∅	DIAMETRO INTERNO:	4,3 cm
/	LUNGHEZZA:	235 cm
	SPESSORE:	1,5 cm
	CON PRETAGLIO SU LUNGHEZZA	

PGUAINA51T

∅	DIAMETRO INTERNO:	5,1 cm
/	LUNGHEZZA:	250 cm
	SPESSORE:	1,8 cm
	CON PRETAGLIO SU LUNGHEZZA	

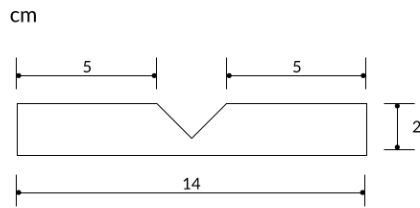
Scheda tecnica

	MATERIALE:	POLIETILENE NON RETICOLATO ESPANSO RIVESTITO CON FILM PROTETTIVO
	IGNIFUGO:	IGNIFUGO CL. 1 SECONDO UNI 9177
	SPESSORE:	15 MM PGUAINA 43(+T) 18 MM PGUAINA 51T
	DENSITÀ:	30 KG/M ³
	FINITURA:	LISCIA
	RESISTENZA UV:	BUONA PER L'INTERNO

	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI E ACIDI BASICI
	GAMMA COLORI:	
	POSA IN OPERA:	INFILARE NEL TUBO DA PROTEGGERE, DOVE NON È POSSIBILE QUESTA OPERAZIONE È DISPONIBILE LA VERSIONE CON PRETAGLIO DA FISSARE SUCCESSIVAMENTE CON FASCETTE IN PLASTICA (NON INCLUSE)
	MANUTENZIONE:	DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO
	CERTIFICAZIONI:	CONFORME UNI EN 71-3 + UNI EN 913

PARASPIGOLI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO

SPESSORE 2 cm



Protezioni d'angolo realizzate in polietilene espanso reticolato rivestito sul lato a vista con tessuto PELD da 200 gr/mq antigraffio, lavabile e resistente ai raggi U.V. Ideali per risolvere le situazioni in cui la bordatura dell'angolo è esposta agli urti. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi esterni in quanto non assorbono l'acqua. Si applicano con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PP20150

	ALTEZZA:	150 cm
	SPESSORE:	2 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	5 + 5 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	7 + 7 cm

PP20200

	ALTEZZA:	200 cm
	LUNGHEZZA:	2 cm
	LARGHEZZA INTERNA:	5 + 5 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	7 + 7 cm

Scheda tecnica

	MATERIALE:	POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLE CHIUSE ACCOPPIATO A TESSUTO PELD
	SPESSORE:	20 MM
	DENSITÀ:	30 KG/M ³
	FINITURA:	GOFFRATA
	RESISTENZA UV:	OTTIMA

	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE A LIQUIDI, OLII E ACIDI BASICI
	GAMMA COLORI:	STRATO: FINITURA:
	POSA IN OPERA:	MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,3 KG/M ²)
	MANUTENZIONE:	DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO
	CERTIFICAZIONI:	CONFORME UNI EN 913



PROTEZIONI SU MISURA IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO

SPESSORE 2 cm

Protezioni su misura realizzate in polietilene espanso reticolato rivestito sul lato a vista con tessuto PELD da 200 gr/mq antigraffio, lavabile e resistente ai raggi U.V. Ideali per il rivestimento ad esempio di pareti, cordoli, davanzali, tubi, ecc.. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi esterni in quanto non assorbono l'acqua. Si applicano con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PPAM20



SPESSORE: 2 cm
ALTEZZA MASSIMA: 200 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO
A CELLE CHIUSE ACCOPPIATO A TESSUTO PELD



SPESSORE: 20 MM



DENSITÀ: 30 KG/M³



FINITURA: GOFFRATA



RESISTENZA UV: OTTIMA



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI E ACIDI BASICI



GAMMA COLORI: STRATO:  FINITURA: 



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA

(RESA 0,3 KG/M²) O SU RICHIESTA CON L'AUSILIO DI OCCHIELLI O VELCRO M/F.

NON È POSSIBILE APPLICARE IL VELCRO SU PALI DI DIAMETRO INFERIORE A 12 CM.



MANUTENZIONE: DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO



CERTIFICAZIONI: CONFORME UNI EN 913

PROTEZIONI MURALI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO

SPESSORE 2 cm

Protezioni murali realizzate in polietilene espanso reticolato rivestito sul lato a vista con tessuto PELD da 200 gr/mq antigraffio, lavabile e resistente ai raggi U.V. Ideali per proteggere le persone dagli urti contro le pareti presenti nelle aree ludiche e negli impianti sportivi all'esterno. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un'altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi esterni in quanto non assorbono l'acqua. Si applicano con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PMP20200

	SPESSORE:	2 cm
	LARGHEZZA:	150 cm
	ALTEZZA:	200 cm

Scheda tecnica

	MATERIALE:	POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLE CHIUSE ACCOPPIATO A TESSUTO PELD
	SPESSORE:	20 MM
	DENSITÀ:	30 KG/M ³
	FINITURA:	GOFFRATA
	RESISTENZA UV:	OTTIMA

	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE AI LIQUIDI, OLII E ACIDI BASICI
	GAMMA COLORI:	STRATO: FINITURA:
	POSA IN OPERA:	MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,3 KG/M ²) O SU RICHIESTA CON L'AUSILIO DI OCCHIELLI DA FISSARE A PARETE CON TASSELLI A ESPANSIONE O ALLA RETE CON FASCETTE IN PLASTICA.
	MANUTENZIONE:	DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO
	CERTIFICAZIONI:	CONFORME UNI EN 913



PROTEZIONI SU MISURA IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO

CONFORMI AL REGOLAMENTO LND

(Lega Nazionale Dilettanti)

SPESSORE 2 cm

Protezioni su misura realizzate in polietilene espanso reticolato rivestito sul lato a vista con tessuto PELD da 200 gr/mq antigraffio, lavabile e resistente ai raggi U.V. Ideali per proteggere gli atleti dagli urti contro le pareti e gli ostacoli in genere presenti negli impianti sportivi all'esterno. Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un'altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi esterni in quanto non assorbono l'acqua. Si applicano con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PPAMLND20



SPESSORE: 2 cm
ALTEZZA MASSIMA: 220 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO
A CELLE CHIUSE ACCOPPIATO A TESSUTO PELD



SPESSORE: 20 MM



DENSITÀ: 30 KG/M³



FINITURA: GOFFRATA




RESISTENZA UV: OTTIMA



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI E ACIDI BASICI



GAMMA COLORI: STRATO:  FINITURA: 



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA

(RESA 0,3 KG/M²) O SU RICHIESTA CON L'AUSILIO DI OCCHIELLI O VELCROM/F.

NON È POSSIBILE APPLICARE IL VELCRO SU PALI DI DIAMETRO INFERIORE A 12 CM.



MANUTENZIONE: DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO



CERTIFICAZIONI: CONFORME UNI EN 913

PROTEZIONI MURALI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO

CONFORMI AL REGOLAMENTO LND

(Lega Nazionale Dilettanti)

SPESSORE 2 cm

Protezioni murali realizzate in polietilene espanso reticolato rivestito sul lato a vista con tessuto PELD da 200 gr/mq antigraffio, lavabile e resistente ai raggi U.V. Ideali per proteggere gli atleti dagli urti contro le pareti presenti nei campi da calcio come richiesto dal regolamento della LND (Lega Nazionale Dilettanti). Grazie all'elevata resistenza ed elasticità del polietilene le protezioni hanno un'altissima capacità di assorbimento degli urti e permettono di ridurre i problemi di sicurezza negli spazi esterni in quanto non assorbono l'acqua. Si applicano con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PMPLND20220

	SPESSORE:	2 cm
	LARGHEZZA:	150 cm
	ALTEZZA:	220 cm

Scheda tecnica

	MATERIALE:	POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO ACELLE CHIUSE ACCOPPIATO A TESSUTO PELD
	SPESSORE:	20MM
	DENSITÀ:	30 KG/M ³
	FINITURA:	GOFFRATA
	RESISTENZA UV:	OTTIMA

	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE AI LIQUIDI, OLII E ACIDI BASICI
	GAMMA COLORI:	STRATO: FINITURA:
	POSA IN OPERA:	MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,3 KG/M ²) O SU RICHIESTA CON L'AUSILIO DI OCCHIELLI DA FISSARE A PARETE CON TASSELLI AD ESPANSIONE O ALLA RETE CON FASCETTE IN PLASTICA.
	MANUTENZIONE:	DETERGENTE NEUTRO + PANNINO UMIDO
	CERTIFICAZIONI:	CONFORME UNI EN 913 E ALLE RICHIESTE DI OMOLOGA DEI CAMPI DELLA LND (ALTEZZA DELLE PROTEZIONI)



OCCHIELLATURA

Occhiellatura ideale per il fissaggio delle protezioni in polietilene senza l'ausilio di collante. L'applicazione può avvenire mediante tasselli ad espansione, corde elastiche o fascette in plastica.



indoor



outdoor



Codici Articolo

POCCH

Scheda tecnica



MATERIALE:

OCCHIELLI IN FERRO



POSA IN OPERA:

MEDIANTE TASSELLI AD ESPANSIONE,

CORDE ELASTICHE O FASCETTE IN PLASTICA

PROTEZIONI MURALI CON FINITURA IN GOMMA EPDM PER ESTERNO

SPESSORE 2,5 cm | 5 cm

Ideali per proteggere le persone dagli urti contro le pareti presenti nelle aree ludiche e negli impianti sportivi all'esterno. Si applicano con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PME25198R
PME25198V

PME50198R
PME50198V

	SPESSORE:	2,5 cm
	LARGHEZZA:	97,5 cm
	ALTEZZA:	198 cm

	SPESSORE:	5 cm
	LARGHEZZA:	97,5 cm
	ALTEZZA:	198 cm

	GAMMA COLORI:
	ROSSO MATTONE
	VERDE
	NERO
	CORALLO
	ZAFFIRO
	SMERALDO

Scheda tecnica

	MATERIALE:	GOMMA ESPANSA (INT.) ACCOPPIATA A GRANULI DI GOMMA EPDM VERGINE COLORATA IN MASSA (EST.)
--	------------	------------------------------------------------------------------------------------------

	SPESSORE:	25 MM. (20 MM. GOMMA ESP. + 5 MM. GOMMA EPDM) 50 MM. (45 MM. GOMMA ESP. + 5 MM. GOMMA EPDM)
--	-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------

	PESO:	11,4 KG/M ² (PME25198) 14,5 KG/M ² (PME50198)
--	-------	-----------------------------------------------------------------------

	RESISTENZA UV:	OTTIMA
--	----------------	--------

	POSA IN OPERA:	MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,5 KG/M ²) OPPURE CON OCCHIELLI
--	----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------

	MANUTENZIONE:	NESSUNA
--	---------------	---------

	CERTIFICAZIONI:	CONFORME UNI EN 913
--	-----------------	---------------------



PROTEZIONI MURALI CON FINITURA IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO

SPESSORE 2,5 cm | 5 cm

Ideali per proteggere le persone dagli urti contro le pareti presenti nelle aree ludiche e negli impianti sportivi all'esterno. Si applicano con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PMG25198

	SPESSORE:	2,5 cm
	LARGHEZZA:	97,5 cm
	ALTEZZA:	198 cm

PMG50198

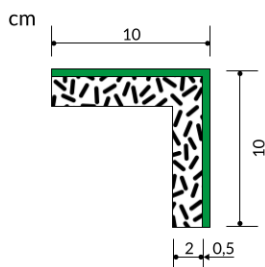
	SPESSORE:	5 cm
	LARGHEZZA:	97,5 cm
	ALTEZZA:	198 cm

Scheda tecnica

	MATERIALE:	GOMMA ESPANSA (INTERNO) ACCOPIATA CON ERBA SINTETICA A RICCIA IN POLIPROPILENE (EST.)
	SPESSORE:	25 MM. (20 GOMMA ESPANSA + 5 ERBA SINTETICA) 50 MM. (45 GOMMA ESPANSA + 5 ERBA SINTETICA)
	PESO:	8,55 KG/M ² (PMG25198) 12,80 KG/M ² (PMG50198R)
	RESISTENZA UV:	CONFORME DIN 53387

	GAMMA COLORI:	BRILLANTE
	TENUTA COLORE:	CONFORME DIN 54004 SC. 8
	POSA IN OPERA:	MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,5 KG/M ²)
	MANUTENZIONE:	NESSUNA
	CERTIFICAZIONI:	CONFORME UNI EN 913

PARASPIGOLI CON FINITURA IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO A PELO CORTO



SPESSORE 2,5 mm

Ideali per proteggere le persone dagli urti contro cordoli in cemento, spigoli in legno o ferro presenti nelle aree ludiche e negli impianti sportivi. Si applicano con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PG2598

	LUNGHEZZA:	98 cm
	SPESSORE:	2,5 cm
	LARGHEZZA INTENA:	8 + 8 cm
	LARGHEZZA ESTERNA:	10 + 10 cm

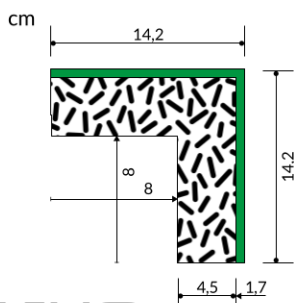
Scheda tecnica

	MATERIALE:	GOMMA ESPANSA (INTERNO) ACCOPIATA CON ERBASINTETICAARRICCATA IN POLIPROPILENE (EST.)
	SPESSORE:	25 MM. (20 MM. GOMMA ESP. + 5 MM. ERBASINTETICA)
	PESO:	8,55 KG/M ² (PG25198)
	RESISTENZA UV:	CONFORME DIN 53387

	GAMMA COLORI:	BRILLANTE
	TENUTA COLORE:	CONFORME DIN 54004 SC. 8
	POSA IN OPERA:	MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,5 KG/M ²)
	MANUTENZIONE:	NESSUNA
	CERTIFICAZIONI:	CONFORME UNI EN 913
	NOTE:	SU RICHIESTA DISPONIBILE SU MISURA



PARASPIGOLI CON FINITURA IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO A PELO LUNGO



SPESSORE 6,2 cm

Ideali per proteggere le persone dagli urti contro cordoli in cemento, spigoli in legno o ferro presenti nelle aree ludiche e negli impianti sportivi. Si applicano con apposito collante a presa rapida.



Codici Articolo

PG45200

	LUNGHEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	6,2 cm
	ALTEZZA INTERNA:	8 + 8 cm
	ALTEZZA ESTERNA:	14,2 + 14,2 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLULE CHIUSE
CON ERBA SINTETICA PELO LUNGO 55% PE (INTERNO)
+ 45% PP (ESTERNO)



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA
(RESA 0,3 KG/M²)



SPESSORE: 62 MM (45 MM GOMMA ESP. + 17 MM ERBA SINTETICA)



MANUTENZIONE: NESSUNA



RESISTENZA UV: OTTIMA



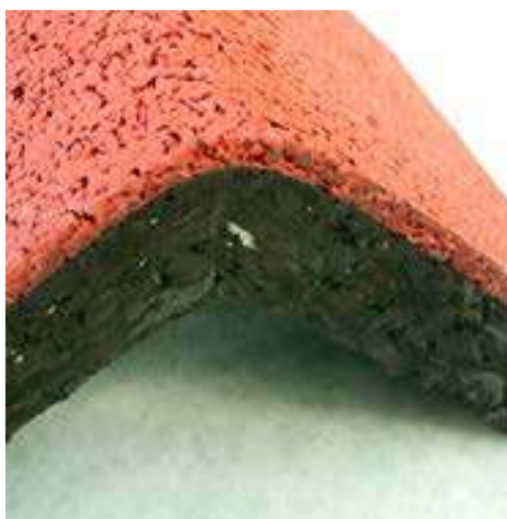
CERTIFICAZIONI: CONFORME UNI EN 1177

NOTE: SU RICHIESTA DIPONIBILE SU MISURA

PARASPIGOLI CON FINITURA IN GOMMA EPDM PER ESTERNO

SPESSORE 2,5 cm | 5 cm

Ideali per proteggere le persone dagli urti contro cordoli in cemento, spigoli in legno o ferro presenti nelle aree ludiche e negli impianti sportivi. Si applicano con apposito collante a presa rapida.











Codici Articolo

PE2598R
PE2598V




PE5098R
PE5098V

GAMMA COLORI:
 ROSSO MATTONE
 VERDE
 NERO
 CORALLO
 ZAFFIRO
 SMERALDO

	LUNGHEZZA:	98 cm
	SPESSORE:	2,5 cm
	ALTEZZA INTERNA:	8 + 8 cm
	ALTEZZA ESTERNA:	10 + 10 cm

	LUNGHEZZA:	98 cm
	SPESSORE:	5 cm
	ALTEZZA INTERNA:	8 + 8 cm
	ALTEZZA ESTERNA:	12,5 + 12,5 cm

Scheda tecnica

	MATERIALE:	GOMMA ESPANSA (INT.) ACCOPPIATA A GRANULI DI GOMMA EPDM VERGINE COLORATA IN MASSA (EST.)
	SPESSORE:	25 MM. (20 MM. GOMMA ESP. + 5 MM. GOMMA EPDM) 50 MM. (45 MM. GOMMA ESP. + 5 MM. GOMMA EPDM)
	PESO:	11,4 KG/M ² (PME25198) 14,5 KG/M ² (PME50198)
	RESISTENZA UV:	OTTIMA

	POSA IN OPERA:	MEDIANTE APPOSITO COLLANTE A PRESA RAPIDA (RESA 0,5 KG/M ²)
	MANUTENZIONE:	NESSUNA
	CERTIFICAZIONI:	CONFORME UNI EN 913



PARASPIGOLI IN GOMMA SBR PER ESTERNO

SPESSORE 2,5 cm

Ideali per proteggere le persone dagli urti contro cordoli in cemento, spigoli in legno o ferro presenti nelle aree ludiche e negli impianti sportivi. Si applicano con apposito collante bicomponente.



Codici Articolo

PSBR25100N

PSBR25100R

PSBR25100V

- LUNGHEZZA: 100 cm
- SPESSORE: 2,5 cm
- ALTEZZA INTERNA: 7 + 7 cm
- ALTEZZA ESTERNA: 9,5 + 9,5 cm

PSBR25100AZ

PSBR25100GR

Scheda tecnica

- MATERIALE: GRANULI DI GOMMA SBR DA RICICLO DI PNEUMATICI
COLORATA CON VERNICI POLIURETANICHE
- SPESSORE: 25 MM
- RESISTENZA UV: OTTIMA

- GAMMA COLORI:
- POSA IN OPERA: MEDIANTE COLLANTE POLIURETANICO
BICOMPONENTE (RESA 0,2 KG/PZ)
- MANUTENZIONE: NESSUNA
- CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA UNI EN 913

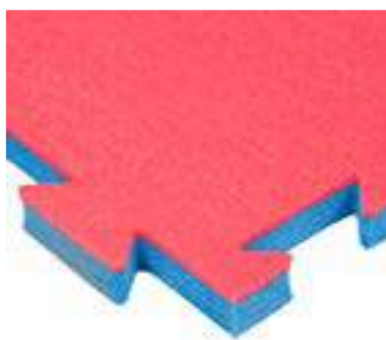
TATAMI KARATE LIGHT REVERSIBILE ATOSSICO PER USO AMATORIALE

SPESSORE 2 cm

Pavimentazione realizzata in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse ideale per attività amatoriali di arti marziali, ginnastica, stretching, aerobica ed aree gioco per bambini. La posa è molto semplice grazie all'incastro a puzzle, bordi ed angoli di chiusura perimetrale non sono disponibili.



indoor



Codici Articolo

PTATKL20100100



SPESSORE: 2 cm



DIMENSIONI: 100 x 100 cm

dente cm. 6 l. x 2 p.



STOCCAGGIO: SOVRAPPORRE IN PIANO I VARI ELEMENTI, IN LUOGO CHIUSO, LONTANO DA FONTI DI CALORE,

E SENZA ESPOSIZIONE DIRETTA AL SOLE

NOTE:

NON COMPATIBILE CON ALTRI TATAMI KARATE

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



SPESSORE: 20 MM.



DENSITÀ: ESTERNA 100 KG/M³ | INTERNA 30 KG/M³



PESO: 2 KG/PZ



FINITURA: ANTISCIVOLO GOFFRATO PAGLIA DI RISO



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLII E ACIDI BASICI

NOTE: BORDO DI FINITURA PERIMETRALE NON COMPRESO



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE INCASTRO A PUZZLE AVENDO CURA

DI MANTENERE UNA DISTANZA MINIMI DI 1 CM. DA OGNI MURO PERIMETRALE

O STRUTTURA FISSA PER OGNI METRO LINEARE DI PAVIMENTAZIONE MONTATA



MANUTENZIONE: LAVARE DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA

(2 TAPPI/L. ACQUA) PANNINO UMIDO. NON UTILIZZARE IDROPULITRICI E/O

DETERGENTI AGGRESSIVI CHE PROCURINO SCHIUMA



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA EN 71-3



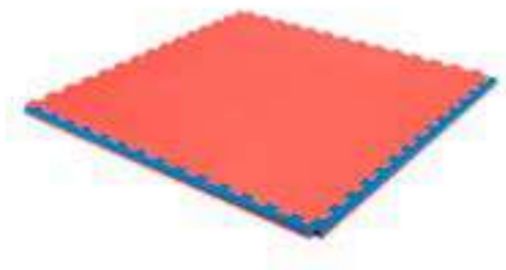
TATAMI KARATE PRO REVERSIBILE ATOSSICO PER USO PROFESSIONALE

SPESSORE 2 cm

Pavimentazione realizzata in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse ideale per attività professionali di karate, taekwondo, kick boxing ed altre discipline. La posa è molto semplice grazie all'incastro a puzzle, bordi ed angoli di chiusura perimetrale sono compresi nel prezzo.



indoor



Codici Articolo

PTATKP20100100



SPESSORE: 2 cm



DIMENSIONI: 102 x 102 cm

dente cm. 41. x 1,9 p.



STOCCAGGIO: SOVRAPPORRE IN PIANO I VARI ELEMENTI, IN LUOGO CHIUSO, LONTANO DA FONTI DI CALORE, E SENZA ESPOSIZIONE DIRETTA AL SOLE

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



SPESSORE: 20 MM.



DENSITÀ: 100 KG/M³



PESO: 2,1 KG/PZ



FINITURA: ANTISCIVOLO GOFFRATO PAGLIA DI RISO



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



NOTE: BORDO DI FINITURA PERIMETRALE COMPRESO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLIE E ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE INCASTRO A PUZZLE AVENDO CURA

DI MANTENERE UNA DISTANZA MINIMADI 1 CM. DA OGNI MURO PERIMETRALE O

STRUTTURA FISSA PER OGNI METRO LINEARE DI PAVIMENTAZIONE MONTATA



MANUTENZIONE: LAVARE DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA

(2 TAPPI/L. ACQUA) PANNINO UMIDO. NON UTILIZZARE IDROPULITRICI E/O

DETERGENTI AGGRESSIVI CHE PROCURINO SCHIUMA



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA EN 71-3

TATAMI MULTISPORT REVERSIBILE ATOSSICO

SPESSORE 3 cm

Pavimentazione realizzata in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse ideale per la scuola, palestre polifunzionali e per tutte le attività giovanili, il mix di densità garantisce un elevato assorbimento dell'urto. La posa è molto semplice grazie all'incastro a puzzle, bordi ed angoli di chiusura perimetrale sono compresi nel prezzo.



indoor



Codici Articolo

PTATM30100100



SPESSORE: 3 cm



DIMENSIONI: 102 x 102 cm

dente cm. 4 l. x 1,9 p.



STOCCAGGIO: SOVRAPPORRE IN PIANO I VARI ELEMENTI, IN LUOGO CHIUSO, LONTANO DA FONTI DI CALORE, E SENZA ESPOSIZIONE DIRETTA AL SOLE

Scheda tecnica



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



SPESSORE: 30 MM



DENSITÀ: ESTERNA 100 KG/M³ | INTERNA 30 KG/M³



PESO: 1,63 KG/PZ



FINITURA: ANTISCIVOLO GOFFRATO PAGLIA DI RISO



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



NOTE: BORDO DI FINITURA PERIMETRALE COMPRESO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLIE E ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE INCASTRO A PUZZLE AVENDO CURA

DI MANTENERE UNA DISTANZA MINIMADI 1 CM. DA OGNI MURO PERIMETRALE O

STRUTTURA FISSA PER OGNI METRO LINEARE DI PAVIMENTAZIONE MONTATA



MANUTENZIONE: LAVARE DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA

(2 TAPPI/L. ACQUA) PANNINO UMIDO. NON UTILIZZARE IDROPULITRICI E/O

DETERGENTI AGGRESSIVI CHE PROCURINO SCHIUMA



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA EN 71-3



TATAMI JUDO LIGHT REVERSIBILE ATOSSICO PER AREE LUDICHE

SPESSORE 3 cm

Pavimentazione realizzata in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse ideale per attività ludiche. La superficie ha un lato gofrato antiscivolo ed un lato liscio che non provoca abrasioni e la rende ideale per svolgere esercizi e percorsi con i bambini più piccoli evitando abrasioni anche gattonando o strisciando. Il mix di densità garantisce un elevato assorbimento dell'urto. La posa è molto semplice grazie all'incastro a puzzle, bordi ed angoli di chiusura perimetrale sono compresi nel prezzo.



Codici Articolo

PTATJL30100100



SPESSORE: 3 cm



DIMENSIONI: 102 x 102 cm

dente cm. 4 l. x 1,9 p.



STOCCAGGIO: SOVRAPPORRE IN PIANO I VARI ELEMENTI, IN LUOGO CHIUSO, LONTANO DA FONTI DI CALORE, SENZA ESPOSIZIONE DIRETTA AL SOLE

Scheda tecnica

NOTE: BORDO DI FINITURA PERIMETRALE COMPRESO



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



SPESSORE: 30 MM.



DENSITÀ: ESTERNA 100 KG/M³ | INTERNA 30 KG/M³



PESO: 1,63 KG/PZ



FINITURA: 1 LATO ANTISCIVOLO GOFRATO PAGLIA DI RISO
1 LATO LISCIO



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLI E ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE INCASTRO A PUZZLE AVENDO CURA

DI MANTENERE UNA DISTANZA MINIMADI 1 CM. DA OGNI MURO PERIMETRALE O

STRUTTURA FISSA PER OGNI METRO LINEARE DI PAVIMENTAZIONE MONTATA



MANUTENZIONE: LAVARE DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA

(2 TAPPI/L. ACQUA) PANNINO UMIDO. NON UTILIZZARE IDROPULITRICI E/O

DETERGENTI AGGRESSIVI CHE PROCURINO SCHIUMA

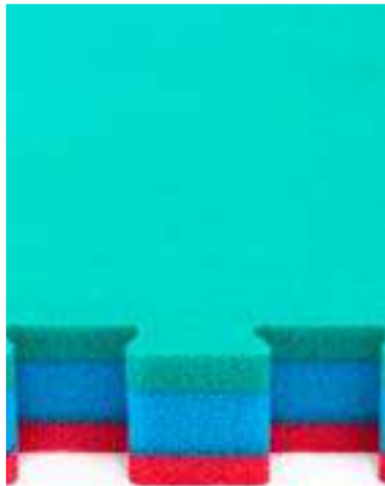


CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA EN 71-3

TATAMI JUDO PRO REVERSIBILE ATOSSICO PER AREE AD UTILIZZO PROFESSIONALE

SPESSORE 3,5 | 4 | 5 cm

Pavimentazione realizzata in polietilene espanso reticolato a cellule chiuse ideale per arti marziali dove è necessario avere potenza, elasticità, aderenza, come ad esempio judo, ju-jitsu, aikido, kung fu, wushu, MMA ed altre discipline dove vengono effettuate cadute o proiezioni a terra. La superficie è antiscivolo gofrata con finitura a paglia di riso. Il mix di densità garantisce un elevato assorbimento dell'urto. La posa è molto semplice grazie all'incastro a puzzle, bordi ed angoli di chiusura perimetrale sono compresi nel prezzo.



Codici Articolo

PTATJP35100100



SPESSORE: 3,5 cm
DIMENSIONI: 102 x 102 cm
dente cm. 4 l. x 1,9 p.

PTATJP40100100



SPESSORE: 4 cm
DIMENSIONI: 102 x 102 cm
dente cm. 4 l. x 1,9 p.

PTATJP50100100



SPESSORE: 5 cm
DIMENSIONI: 102 x 102 cm
dente cm. 4 l. x 1,9 p.

☰ STOCCAGGIO: SOVRAPPORRE IN PIANO I VARI ELEMENTI, IN LUOGO CHIUSO, LONTANO DA FONTI DI CALORE, SENZA ESPOSIZIONE DIRETTA AL SOLE

Scheda tecnica

NOTE: BORDO DI FINITURA PERIMETRALE COMPRESO



MATERIALE: POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO A CELLULE CHIUSE



SPESSORE: 35 MM | 40 MM | 50 MM



DENSITÀ: ESTERNA 100 KG/M³ | INTERNA 30 KG/M³



PESO: 2,55 KG (35 MM) | 2,70 KG (40 MM) | 3,00 KG (50 MM) /PZ.



FINITURA: ANTISCIVOLO GOFRATO PAGLIA DI RISO



RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE AI LIQUIDI, OLIE E ACIDI BASICI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE INCASTRO A PUZZLE A VENDITA A CURA

DI MANTENERE UNA DISTANZA MINIMADI 1 CM. DA OGNI MURO PERIMETRALE O STRUTTURA FISSA PER OGNI METRO LINEARE DI PAVIMENTAZIONE MONTATA



MANUTENZIONE: LAVARE CON DETERGENTE NEUTRO, AMMONIACA

2 TAPPI/L. ACQUA, PANNINO UMIDO. NON UTILIZZARE IDROPULTRICI E/O

DETERGENTI AGGRESSIVI CHE PROCURINO SCHIUMA



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA EN 71-3



PROTEZIONI CILINDRICHE ANTI TRAUMA

SPESSORE 5 cm

Ideali per proteggere tubi, pali dell'illuminazione, pali di recinzioni sia all'interno che all'esterno. Il fissaggio è molto semplice grazie al velcro maschio/femmina cucito alla protezione. Su richiesta l'imbottitura interna e la fodera esterna possono essere realizzate in materiale ignifugo cl. 1.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PESP515

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	5 cm
	ESTERNO:	15 cm

PESP1020

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	10 cm
	ESTERNO:	20 cm

PESP1525

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	15 cm
	ESTERNO:	25 cm

PROTEZIONI CILINDRICHE ANTI TRAUMA

SPESSORE 5 cm

Ideali per proteggere tubi, pali dell'illuminazione, pali di recinzioni sia all'interno che all'esterno. Il fissaggio è molto semplice grazie al velcro maschio/femmina cucito alla protezione. Su richiesta l'imbottitura interna e la fodera esterna possono essere realizzate in materiale ignifugo cl. 1.

Codici Articolo

PESP2030

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	20 cm
	ESTERNO:	30 cm

PESP52535

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	25 cm
	ESTERNO:	35 cm

PESP53040

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	30 cm
	ESTERNO:	40 cm

PESP53545

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	35 cm
	ESTERNO:	45 cm

PESP54050

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	40 cm
	ESTERNO:	50 cm

PESP4555

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	45 cm
	ESTERNO:	55 cm

PESP55060

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	50 cm
	ESTERNO:	60 cm

PESP5565

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	55 cm
	ESTERNO:	65 cm

PESP6070

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	INTERNO:	60 cm
	ESTERNO:	70 cm

Scheda tecnica



STRUTTURA INT.: POLIURETANO ESPANSO A CELLULA APERTA
 DENSITÀ 25 KG/M³. NON IGNIFUGO SPESSORE 5 CM
 (SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE IGNIFUGO CL. 1)
 RIVESTIMENTO: PVC MONOSPALMATO IGNIFUGO CL. 2 DENSITÀ 500 G/M²
 (SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE
 BISPALMATO IGNIFUGO CL. 1 DENSITÀ 630 G/M²)



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE FASCIA IN VELCRO



MANUTENZIONE: PULIRE CON PANNINO UMIDO E DETERGENTE NEUTRO



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA UNI EN 913



PROTEZIONI CILINDRICHE ANTI TRAUMA

SPESSORE 10 cm

Ideali per proteggere tubi, pali dell'illuminazione, pali di recinzioni sia all'interno che all'esterno. Il fissaggio è molto semplice grazie al velcro maschio/femmina cucito alla protezione. Su richiesta l'imbottitura interna e la fodera esterna possono essere realizzate in materiale ignifugo cl. 1.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PESP5

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	10 cm
	INTERNO:	5 cm
	ESTERNO:	25 cm

PESP10

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	10 cm
	INTERNO:	10 cm
	ESTERNO:	30 cm

PESP15

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	10 cm
	INTERNO:	15 cm
	ESTERNO:	35 cm

PROTEZIONI CILINDRICHE ANTI TRAUMA

SPESSORE 10 cm

Ideali per proteggere tubi, pali dell'illuminazione, pali di recinzioni sia all'interno che all'esterno. Il fissaggio è molto semplice grazie al velcro maschio/femmina cucito alla protezione. Su richiesta l'imbottitura interna e la fodera esterna possono essere realizzate in materiale ignifugo cl. 1.

Codici Articolo

<p>PESP20</p> <p>ALTEZZA: 200 cm SPESSORE: 10 cm Ø INTERNO: 20 cm Ø ESTERNO: 40 cm</p>	<p>PESP525</p> <p>ALTEZZA: 200 cm SPESSORE: 10 cm Ø INTERNO: 25 cm Ø ESTERNO: 45 cm</p>	<p>PESP530</p> <p>ALTEZZA: 200 cm SPESSORE: 10 cm Ø INTERNO: 30 cm Ø ESTERNO: 50 cm</p>
<p>PESP535</p> <p>ALTEZZA: 200 cm SPESSORE: 10 cm Ø INTERNO: 35 cm Ø ESTERNO: 55 cm</p>	<p>PESP540</p> <p>ALTEZZA: 200 cm SPESSORE: 10 cm Ø INTERNO: 40 cm Ø ESTERNO: 60 cm</p>	<p>PESP45</p> <p>ALTEZZA: 200 cm SPESSORE: 10 cm Ø INTERNO: 45 cm Ø ESTERNO: 65 cm</p>
<p>PESP550</p> <p>ALTEZZA: 200 cm SPESSORE: 10 cm Ø INTERNO: 50 cm Ø ESTERNO: 70 cm</p>	<p>PESP55</p> <p>ALTEZZA: 200 cm SPESSORE: 10 cm Ø INTERNO: 55 cm Ø ESTERNO: 75 cm</p>	<p>PESP60</p> <p>ALTEZZA: 200 cm SPESSORE: 10 cm Ø INTERNO: 60 cm Ø ESTERNO: 80 cm</p>

Scheda tecnica



STRUTTURA INT.: POLIURETANO ESPANSO A CELLULA APERTA
 DENSITÀ 25 KG/M³. NON IGNIFUGO SPESSORE 10 CM
 (SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE IGNIFUGO CL. 1)
RIVESTIMENTO: PVC MONOSPALMATO IGNIFUGO CL. 2 DENSITÀ 500 G/M²
 (SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE
 BISPALMATO IGNIFUGO CL. 1 DENSITÀ 630 G/M²)



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE FASCIA IN VELCRO



MANUTENZIONE: PULIRE CON PANNINO UMIDO E DETERGENTE NEUTRO



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA UNI EN 913

PROTEZIONI ANTI TRAUMA SU MISURA PROSOFT

SPESSORE 5 cm | 10 cm

Ideali per proteggere tutte le situazioni di pericolo che si possano presentare in ambienti scolastici, ludici e sportivi. Il fissaggio è molto semplice grazie al velcro maschio/femmina o agli occhielli cuciti alla protezione. Su richiesta l'imbottitura interna e la fodera esterna possono essere realizzate in materiale ignifugo cl. 1.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PESPMISURA5

PESPMISURA10



SPESSORE:

5 cm



SPESSORE:

10 cm



GAMMA COLORI:



GIALLO



ROSSO



VERDE



BLU

Scheda tecnica



STRUTTURA INT.: POLIURETANO ESPANSO A CELLULA APERTA

DENSITÀ 25 KG/M³. NON IGNIFUGO SPESSORE 5 CM O 10 CM

(SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE IGNIFUGO CL. 1)

RIVESTIMENTO: PVC MONOSPALMATO IGNIFUGO CL. 2 DENSITÀ 500 G/M²

(SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE

BISPALMATO IGNIFUGO CL. 1 DENSITÀ 630 G/M²)



POSA IN OPERA: MEDIANTE VELCRO O BANDA OCCHIELLATA



MANUTENZIONE: PULIRE CON PANNINO UMIDO E DETERGENTE NEUTRO



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA UNI EN 913

PROTEZIONI PER IMPIANTI PALLAVOLO MONOTUBO E TRALICCIO

Ideali per proteggere gli impianti pallavolo monotubo e a traliccio. Il fissaggio è molto semplice grazie al velcro maschio/femmina cucito alla protezione. Su richiesta l'imbottitura interna e la fodera esterna possono essere realizzate in materiale ignifugo cl. 1.



indoor



outdoor



Codici Articolo

PESVOLLEYM VOLLEY MONOTUBO

←	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
∅	INTERNO:	12 cm
∅	ESTERNO:	22 cm 2pz.

PESVOLLEYT VOLLEY TRALICCIO

←	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
∅	INTERNO:	12 cm (Pali) 4 cm (tiranti)
∅	ESTERNO:	22 cm (Pali) 10 cm (tiranti) 4pz.



GAMMA COLORI:



GIALLO



ROSSO



VERDE



BLU

Scheda tecnica



STRUTTURA INT.: POLIURETANO ESPANSO A CELLULA APERTA

DENSITÀ 25 KG/M³. NON IGNIFUGO SPESSORE 5 CM

(SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE IGNIFUGO CL. 1)

RIVESTIMENTO: PVC MONOSPALMATO IGNIFUGO CL. 2 DENSITÀ 500 G/M²

(SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE

BISPALMATO IGNIFUGO CL. 1 DENSITÀ 630 G/M²)



POSA IN OPERA: MEDIANTE VELCRO O BANDA OCCHIELLATA

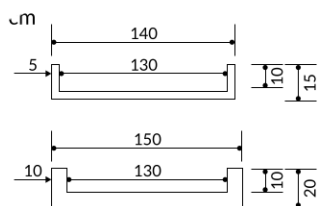


MANUTENZIONE: PULIRE CON PANNINO UMIDO E DETERGENTE NEUTRO



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA UNI EN 913

PROTEZIONI PER IMPIANTI BASKET MONOTUBO E TRALICCIO



SPESSORE 5 cm

Ideali per proteggere gli impianti basket monotubo e a traliccio. Il fissaggio è molto semplice grazie al velcro maschio/femmina cucito alla protezione o gli occhielli. Su richiesta l'imbottitura interna e la fodera esterna possono essere realizzate in materiale ignifugo cl. 1.



indoor



outdoor



GAMMA COLORI:



GIALLO



ROSSO



VERDE



BLU

Codici Articolo

PESPBASKTEM BASKET MONOTUBO

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	SEZ. INT.:	15 x 15 x 15 x 15 cm
	SEZ. EST.:	25 x 25 x 25 x 25 cm

PESPBASKETT5 BASKET TRALICCIO

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	5 cm
	SEZ. INT.:	10 x 130 x 10 cm
	SEZ. EST.:	15 x 140 x 15 cm

PESPBASKETT10 BASKET TRALICCIO

	ALTEZZA:	200 cm
	SPESSORE:	10 cm
	SEZ. INT.:	10 x 130 x 10 cm
	SEZ. EST.:	20 x 150 x 20 cm

Scheda tecnica



STRUTTURA INT.: POLIURETANO ESPANSO A CELLULA APERTA

DENSITÀ 25 KG/M³. NON IGNIFUGO SPESSORE 5 CM O 10 CM

(SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE IGNIFUGO CL. 1)

RIVESTIMENTO: PVC MONOSPALMATO IGNIFUGO CL. 2 DENSITÀ 500 G/M²

(SU RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO DISPONIBILE

BISPALMATO IGNIFUGO CL. 1 DENSITÀ 630 G/M²)



POSA IN OPERA: MEDIANTE VELCRO O OCCHIELLI



MANUTENZIONE: PULIRE CON PANNINO UMIDO E DETERGENTE NEUTRO



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA UNI EN 913



PALESTRE
IMPIANTI
SPORTIVI



PROTEZIONI SU MISURA IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO 52



PROTEZIONI MURALI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO 53



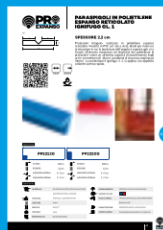
TATAMI KARATE PRO REVERSIBILE ATOSSICO PER USO PROFESSIONALE 64



TATAMI MULTISPORT REVERSIBILE ATOSSICO 65



PARASPIGOLI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO IGNIFUGO CL. 1 42



PARASPIGOLI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO IGNIFUGO CL. 1 43



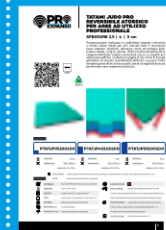
PROTEZIONI SU MISURA IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO 54



PROTEZIONI MURALI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO 55



TATAMI JUDO LIGHT REVERSIBILE ATOSSICO PER AREE LUDICHE 66



TATAMI JUDO PRO REVERSIBILE ATOSSICO PER AREE AD UTILIZZO PROFESSIONALE 67



PROTEZIONI SU MISURA IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO IGNIFUGO CL. 1 44



PROTEZIONI SU MISURA IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO IGNIFUGO CL. 1 45



OCCHIELLATURA 56



PROTEZIONI MURALI CON FINITURA IN GOMMA EPDM PER ESTERNO 57



PROTEZIONI CILINDRICHE ANTI TRAUMA 68



PROTEZIONI CILINDRICHE ANTI TRAUMA 69



RINFORZO IN LAMIERA ZINCATATA 46



PROTEZIONI MURALI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO IGNIFUGO CL. 1 47



PROTEZIONI MURALI CON FINITURA IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO 58



PARASPIGOLI CON FINITURA IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO A PELO CORTO 59



PROTEZIONI CILINDRICHE ANTI TRAUMA 70



PROTEZIONI CILINDRICHE ANTI TRAUMA 71



PROFILO DI FINITURA A "T" 48



BATTISCOPA IN PVC 49



PARASPIGOLI CON FINITURA IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO A PELO LUNGO 60



PARASPIGOLI CON FINITURA IN GOMMA EPDM PER ESTERNO 61



PROTEZIONI ANTI TRAUMA SU MISURA PROSOFT 72



PROTEZIONI PER IMPIANTI PALLAVOLO MONOTUBO E TRALICCIO 73



GUAINA PROTETTIVA PER TUBI 50



PARASPIGOLI IN POLIETILENE ESPANSO RETICOLATO 51



PARASPIGOLI IN GOMMA SBR PER ESTERNO 62



TATAMI KARATE LIGHT REVERSIBILE ATOSSICO PER USO AMATORIALE 63



PROTEZIONI PER IMPIANTI BASKET MONOTUBO E TRALICCIO 74



ROTOLI IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO

SPESSORE 0,5 cm

L'erba sintetica in rotolo spessore 5 mm. va utilizzata in aree gioco prive di attrezzature che richiedano pavimentazioni certificate, terrazzi, camminamenti, solarium, bordi piscina ed aree verdi in genere. Il materiale è drenante.



Codici Articolo

PGROTOLO05

ROTOLO INTERO

PGROTOLOS05

ROTOLO SEZIONATO

NOTE:: A SECONDA DELLA SUPERFICIE DI POSA SI SUGGERISCE L'INCOLLAGGIO DEL PERIMETRO AL PAVIMENTO SOTTOSTANTE

Scheda tecnica

O FISSAGGIO AL TERRENO CON PICCHETTI (2PZ./ML)

	MATERIALE:	ERBA SINTETICA ARRICCIATA IN POLIPROPILENE
	SPESSORE:	5 MM
	DIMENSIONE:	INTERI 4X25 ML OPPURE SEZIONATI: 2ML O 4 ML X 5/10/15/20
	PESO:	1,00 KG/M ²
	RESISTENZA UV:	CONFORME DIN 53387

	GAMMA COLORI:	BRILLANTE
	TENUTA COLORE:	CONFORME DIN 54004 SC.8
	POSA IN OPERA:	A SECCO CON GIUNZIONE DEI ROTOLO TRAMITE TAPE PLASTICO E COLLANTE BICOMPONENTE
	MANUTENZIONE:	PULIZIA MEDIANTE ASPIRATORI
	SUPERFICIE DI POSA:	CEMENTO, ASFALTO, LEGNO, TERRABEN COMPATTATA

ROTOLI IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO

SPESSORE 1,5 cm

L'erba sintetica in rotolo spessore 15 mm. va utilizzata in aree gioco prive di attrezzature che richiedano pavimentazioni certificate, terrazzi, camminamenti, solarium, bordi piscina ed aree verdi in genere. Il materiale è drenante.



Codici Articolo

PGROTOLO15

ROTOLO INTERO

PGROTOLOS15

ROTOLO SEZIONATO

NOTE: A SECONDA DELLA SUPERFICIE DI POSA SI SUGGERISCE L'INCOLLAGGIO DEL PERIMETRO AL PAVIMENTO SOTTOSTANTE

Scheda tecnica

O FISSAGGIO AL TERRENO CON PICCHETTI (2 PZ./M)



MATERIALE: ERBA SINTETICA A RICCIAIA IN POLIPROPILENE



STRATO SUP: 5 MM (ERBA)

STRATO INF: 10 MM (FIOCCHI DI GOMMA ESP. ALTO DRENAGGIO)



DIMENSIONE: INTERI 4X25 ML

OPPURE SEZIONATI: 2 ML O 4 M X 5/10/15/20




PESO: 3,50 KG/M²



RESISTENZA UV: CONFORME DIN 53387



GAMMA COLORI:  BRILLANTE

TENUTA COLORE: CONFORME DIN 54004 SC. 8



POSA IN OPERA: A SECCO CON GIUNZIONE DEI ROTOLO TRAMITE

TAPE PLASTICO E COLLANTE BICOMPONENTE



MANUTENZIONE: PULIZIA MEDIANTE ASPIRATORI

SUPERFICIE DI POSA: CEMENTO, ASFALTO, LEGNO, TERRABEN COMPATTATA



ROTOLI IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO

SPESSORE 2,5 cm

L'erba sintetica in rotolo spessore 25 mm. va utilizzata in aree gioco con attrezzature che richiedano pavimentazioni certificate, terrazzi, camminamenti, solarium, bordi piscina ed aree verdi in genere. Il materiale è drenante.



Codici Articolo

PGROTOLO25

ROTOLO INTERO

HIC ALTEZZA DI CADUTA: 1,69 m

NOTE:: A SECONDA DELLA SUPERFICIE DI POSA SI SUGGERISCE L'INCOLLAGGIO DEL PERIMETRO AL PAVIMENTO SOTTOSTANTE

Scheda tecnica

O FISSAGGIO AL TERRENO CON PICCHETTI (2 PZ./M)



MATERIALE: ERBA SINTETICA A RICCIAIA IN POLIPROPILENE



GAMMA COLORI:  BRILLANTE



STRATO SUP: 5 MM (ERBA)

TENUTA COLORE: CONFORME DIN 54004 SC.8

STRATO INF: 20MM (FIOCCHI DI GOMMA ESP. ALTO DRENAGGIO)



ASSORBIMENTO: ASSORBIMENTO D'IMPATTO: 1,69 MT



DIMENSIONE: INTERI 4X10 ML
OPPURE SEZIONATI: 2ML O 4 ML X 1/2/3/4/5/6/7/8/9



POSA IN OPERA: A SECCO CON GIUNZIONE DEI ROTOLOI TRAMITE TAPE PLASTICO E COLLANTE BICOMPONENTE



PESO: 8,55 KG/M²



MANUTENZIONE: PULIZIA MEDIANTE ASPIRATORI



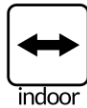
RESISTENZA UV: CONFORME DIN 53387

SUPERFICIE DI POSA: CEMENTO, ASFALTO, LEGNO, TERRA BEN COMPATTATA

PAVIMENTO ANTITRAUMA CON FINITURA IN ERBA SINTETICA A PELO LUNGO

SPESSORE 5,7 cm | 6,2 cm

L'erba sintetica in rotolo va utilizzata in aree gioco con attrezzature che richiedano pavimentazioni certificate, terrazzi, camminamenti, solarium, bordi piscina ed aree verdi in genere. Il materiale è drenante esclusivamente in corrispondenza degli incastri.



Spessore 40mm



Spessore 45mm

Codici Articolo

PGPUZZ40

PGPUZZ45



DIMENSIONI: 184,5 x 94,7 cm



SPESSORE: 5,7 cm



DIMENSIONI: 184,5 x 94,7 cm



SPESSORE: 6,2 cm



POSA IN OPERA:

A SECCO SUL PAVIMENTO ESISTENTE, PER POSA SU TERRENO O ERBA SI SUGGERISCE LA STESURA DI TELO IN TNT PRIMA DELL'INSTALLAZIONE. POSIZIONARE I MODULI MANTENENDO IL PELO DELL'ERBA TUTTO NELLA STESSA DIREZIONE. SE IL MONTAGGIO AVVIENE AD UNA TEMPERATURA AMBIENTE INFERIORE AI 25° LASCIARE UNA DISTANZA MINIMALE DI 0,5 CM. DA OGNI MURO PERIMETRALE O STRUTTURA FISSA PER OGNI METRO LINEARE DI PAVIMENTAZIONE MONTATA, SOPRA I 25° RIDURRE LA DISTANZA A 0,25 CM. QUESTA PRECAUZIONE CONSENTE AL MATERIALE DI POTERSI DILATARE SENZA CAUSARE DEFORMAZIONI PERMANENTI.

Scheda tecnica



MATERIALE 40 MM: POLIETILENE ESP. RICICLATO + ERBA PELO LUNGO

MATERIALE 45 MM: POLIETILENE ESP. RICICLATO + ERBA PELO LUNGO

ERBA PELO LUNGO: 55% PEE 45% PP



SPESSORE: 57 MM (40 MM GOMMA ESP. + 17 MM ERBA SINTETICA)

62 MM (45 MM GOMMA ESP. + 17 MM ERBA SINTETICA)



PESO: 6,90 KG/PZ. (PGPUZZ40) | 12 KG/PZ. (PGPUZZ45)



RESISTENZA UV: OTTIMA



GAMMA COLORI:



MANUTENZIONE: PULIZIA MEDIANTE ASPIRATORI O SCOPA

PULIZIA MEDIANTE ASPIRATORI O SCOPA LAVARE CON ACQUA E/O SHAMPOO

PER TAPPETI E RISCIACQUARE CON ACQUA FREDDA



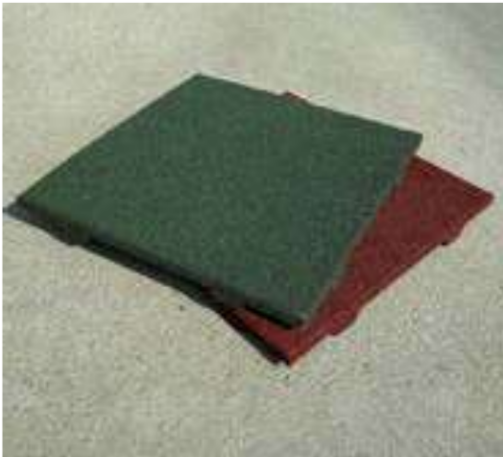
CERTIFICAZIONI: HIC 1,70 MT. SECONDO UNI EN 1177 (SPESSORE 57 MM)

HIC 2,10 MT. SECONDO UNI EN 1177 (SPESSORE 62 MM)

PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA SBR – LINEA BASE



Il pavimento anti trauma in gomma SBR è lo strumento fondamentale per prevenire gli incidenti nelle aree gioco in quanto attutisce l'impatto in caso di caduta ed evita lo scivolamento. Può essere utilizzato per parchi gioco, camminamenti e scuole di ogni ordine e grado. Spessori disponibili da 4 cm. a 8 cm.



Codici Articolo

PSBRB40

	SPESSORE:	4 cm
	DIMENSIONI	100 x 50 cm
	PESO:	24 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,50 m

PSBRB45

	SPESSORE:	4,5 cm
	DIMENSIONI	100 x 50 cm
	PESO:	27 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,60 m

PSBRB50

	SPESSORE:	5 cm
	DIMENSIONI	100 x 50 cm
	PESO:	30 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,70 m

PSBRB60

	SPESSORE:	6 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	36 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,90 m

PSBRB70

	SPESSORE:	7 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	42 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	2,10 m

PSBRB80

	SPESSORE:	8 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	48 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	2,40 m

Scheda tecnica



MATERIALE: GRANULI DI GOMMA SBR DA RICICLO DI PENUMATICI
COLORATA CON VERNICI POLIURETANICHE



GAMMA COLORI:



RESISTENZA UV: OTTIMA



POSA IN OPERA: MEDIANTE COLLANTE POLIURETANICO BICOMP.
(RESA 0,5 KG/M²) O SPINOTTI IN NYLON AI 4 LATI

SUPERFICI IDONEE: CEMENTO, ASFALTO, LEGNO, SABBIA O TERRENO
PURCHÉ BEN COMPATTATI E LIVELLATI



MANUTENZIONE: PULIZIA MEDIANTE ASPIRATORI OPPURE SCOPE

CERTIFICAZIONI: ALTEZZA DI CADUTA SECONDO UNI EN 1177

PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA SBR – LINEA COLORATA



Il pavimento anti trauma in gomma SBR è lo strumento fondamentale per prevenire gli incidenti nelle aree gioco in quanto attutisce l'impatto in caso di caduta ed evita lo scivolamento. Può essere utilizzato per parchi gioco, camminamenti e scuole di ogni ordine e grado. Spessori disponibili da 2 cm. a 10 cm.



Codici Articolo

PSBRC20

	SPESSORE:	2 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm 50 x 100 cm 100 x 100 cm
	PESO:	14,4 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	/

PSBRC25

	SPESSORE:	2,5 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm 50 x 100 cm 100 x 100 cm
	PESO:	20 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	/

PSBRC30

	SPESSORE:	3 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm 50 x 100 cm 100 x 100 cm
	PESO:	22,6 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,20 m

PSBRC35

	SPESSORE:	3,5 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm 50 x 100 cm 100 x 100 cm
	PESO:	26,2 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,27 m

PSBRC40

	SPESSORE:	4 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm 50 x 100 cm 100 x 100 cm
	PESO:	31,1 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,40 m

PSBRC45

	SPESSORE:	4,5 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm 50 x 100 cm 100 x 100 cm
	PESO:	32,4 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,50 m

SPINOTTI: SPESSORI DA 4 CM. A 5,5 CM. PRESENTI SOLO NEI FORMATI CM. 50X50 E CM. 50X100 | SPESSORI DA 6 CM. A 10 CM. PRESENTI SOLO NEI FORMATI CM. 50X50

SPESSORI DA 2 CM. A 3,5 CM. NON PRESENTI

Scheda tecnica

	MATERIALE:	GRANULI DI GOMMA SBR DA RICICLO DI PENUMATICI COLORATA CON VERNICI POLIURETANICHE
	RESISTENZA UV:	OTTIMA
	SUPERFICI IDONEE:	CEMENTO, ASFALTO, LEGNO, SABBIA O TERRENO PURCHÉ BEN COMPATTATI E LIVELLATI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE COLLANTE POLIURETANICO BICOMPONENTE.

(RESA 0,5 KG/M²) O SPINOTTI IN NYLON SUI DUE LATI OPPOSTI DELLA MATTONELLA

(A RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO SPINOTTI SUI QUATTRO LATI SOLO NEL

FORMATO CM. 50X50)



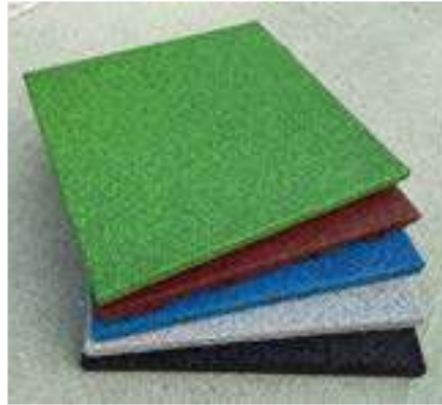
MANUTENZIONE: PULIZIA MEDIANTE ASPIRATORI OPPURE SCOPE



CERTIFICAZIONI: ALTEZZA DI CADUTA SECONDO UNI EN 1177



PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA SBR – LINEA COLORATA



Il pavimento anti trauma in gomma SBR è lo strumento fondamentale per prevenire gli incidenti nelle aree gioco in quanto attutisce l'impatto in caso di caduta ed evita lo scivolamento. Può essere utilizzato per parchi gioco, camminamenti e scuole di ogni ordine e grado. Spessori disponibili da 2 cm. a 10 cm.

Codici Articolo

PSBRC50

	SPESSORE:	5 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm 50 x 100 cm 100 x 100 cm
	PESO:	36,7 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,62 m

PSBRC55

	SPESSORE:	5,5 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm 50 x 100 cm 100 x 100 cm
	PESO:	43,4 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	1,90 m

PSBRC60

	SPESSORE:	6 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	47,6 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	2,01 m

PSBRC70

	SPESSORE:	7 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	51,6 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	2,15 m

PSBRC80

	SPESSORE:	8 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	63,5 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	2,51 m

PSBRC90

	SPESSORE:	9 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	76,8 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	2,77 m

PSBRC100

	SPESSORE:	10 cm
	DIMENSIONI	50 x 50 cm
	PESO:	85,3 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	3,39 m

SPINOTTI: SPESSORI DA 4 CM. A 5,5 CM. PRESENTI SOLO NEI FORMATI CM. 50X50 E CM. 50X100.
SPESSORI DA 6 CM. A 10 CM. PRESENTI SOLO NEI FORMATI CM. 50X50.
SPESSORI DA 2 CM. A 3,5 CM. NON PRESENTI.

Scheda tecnica



MATERIALE: GRANULI DI GOMMA SBR DA RICICLO DI PNEUMATICI COLORATA CON VERNICI POLIURETANICHE



RESISTENZA UV: OTTIMA

SUPERFICI IDONEE: CEMENTO, ASFALTO, LEGNO, SABBIA O TERRENO PURCHÉ BEN COMPATTATI E LIVELLATI



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: MEDIANTE COLLANTE POLIURETANICO BICOMPONENTE. (RESA 0,5 KG/M²) O SPINOTTI IN NYLON SUI DUE LATI OPPOSTI DELLA MATTONELLA (A RICHIESTA CON SOVRAPPREZZO SPINOTTI SUI QUATTRO LATI SOLO NEL FORMATO CM. 50X50)



MANUTENZIONE: PULIZIA MEDIANTE ASPIRATORI OPPURE SCOPE



CERTIFICAZIONI: ALTEZZA DI CADUTA SECONDO UNI EN 1177

PAVIMENTO ANTITRAUMA A PUZZLE IN GOMMA SBR

Il pavimento anti trauma in gomma SBR è lo strumento fondamentale per prevenire gli incidenti nelle aree gioco in quanto attutisce l'impatto in caso di caduta ed evita lo scivolamento. Può essere utilizzato per parchi gioco che non richiedano pavimentazioni con altezza di caduta certificata superiore ad altezza 100 cm., camminamenti e scuole di ogni ordine e grado. Spessore disponibile 2 cm.



Codici Articolo

PSBRPUZZ20

	SPESSORE:	2 cm
	DIMENSIONI	100 x 50 cm
	PESO:	17 kg/m ²
HIC	ALTEZZA DI CADUTA:	0,45 m

Scheda tecnica

	MATERIALE:	GRANULI DI GOMMA SBR DA RICICLO DI PENUMATICI COLORATA CON VERNICI POLIURETANICHE
	RESISTENZA UV:	OTTIMA
	SUPERFICI IDONEE:	CEMENTO, ASFALTO, LEGNO
	RESISTENZA UV:	OTTIMA

	GAMMA COLORI:	
	POSA IN OPERA:	A SECCO MEDIANTE L'INCASTRO A PUZZLE
	MANUTENZIONE:	PULIZIA MEDIANTE ASPIRATORI O SCOPIA
	CERTIFICAZIONI:	ALTEZZA DI CADUTA CERTIFICATA UNI EN 1177
	NOTE:	BORDI ED ANGOLI PERIMETRALI DRITTI SI POSSONO RICAVARE RITAGLIANDO LE MATTONELLE COME ILLUSTRATO

CORDOLO DI CONTENIMENTO IN GOMMA SBR PER ESTERNO



Ideale come cordolo di contenimento per delimitare le aree pavimentate con mattonelle antitrauma o per superfici in gomma colata in opera.



Codici Articolo

PSBRCORD3

	LUNGHEZZA:	100 cm
	ALTEZZA:	20 cm
	SPESSORE:	3 cm

PSBRCORD4

	LUNGHEZZA:	100 cm
	ALTEZZA:	20 cm
	SPESSORE:	4 cm

PSBRCORD5

	LUNGHEZZA:	100 cm
	ALTEZZA:	20 cm
	SPESSORE:	5 cm

PSBRCORD6

	LUNGHEZZA:	100 cm
	ALTEZZA:	20 cm
	SPESSORE:	6 cm

Scheda tecnica



MATERIALE: GRANULI DI GOMMA SBR DA RICICLO DI PNEUMATICI
COLORATA CON VERNICI POLIURETANICHE



SPESSORE: 3 | 4 | 5 | 6 CM
PESO: 4,5 KG/PZ. (3 CM) | 6,0 KG/PZ. (4 CM)
7,5 KG/PZ. (5 CM) - 9,0 KG/PZ. (6 CM)



RESISTENZA UV: OTTIMA



GAMMA COLORI:



POSA IN OPERA: A SECCO O MEDIANTE COLLANTE POLIURETANICO
BICOMPONENTE (RESA 0,5 KG/M²)



MANUTENZIONE: NESSUNA



78 ROTOLI IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO



79 ROTOLI IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO



80 ROTOLI IN ERBA SINTETICA PER ESTERNO



81 PAVIMENTO ANTITRAUMA CON FINITURA IN ERBA SINTETICA A PELO LUNGO



82 PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA SBR - LINEA BASE



83 PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA SBR - LINEA COLORATA



84 PAVIMENTO ANTITRAUMA IN GOMMA SBR - LINEA COLORATA



85 PAVIMENTO ANTITRAUMA A PUZZLE IN GOMMA SBR



86 CORDOLO DI CONTENIMENTO IN GOMMA SBR PER ESTERNO



OSPEDALI RESIDENZE PER ANZIANI



PARASPIGOLI IN POLICARBONATO CON FISSAGGIO MECCANICO

Ideale per evitare il danneggiamento degli spigoli dagli urti di letti, barelle o sedie a rotelle nelle strutture sanitarie o nelle residenze per anziani. E' costituito da uno scheletro in alluminio spessore 2 mm. sul quale viene applicata ad incastro la finitura in polycarbonato spessore 2 mm. che comprende un tappo di chiusura del profilo. Il fissaggio avviene mediante tasselli a percussione o tasselli ad espansione.



indoor



Codici Articolo

PPOLIC50

	ALTEZZA:	100 150 200 cm
	SPESSORE:	1 cm
	LARGHEZZA INT:	4 + 4 cm
	LARGHEZZA EST:	5 + 5 cm

PPOLIC76

	ALTEZZA:	100 150 200 cm
	SPESSORE:	1 cm
	LARGHEZZA INT:	6,6 + 6,6 cm
	LARGHEZZA EST:	7,6 + 7,6 cm



GAMMA COLORI:

	BLUSCURO
	BLUCIELO
	GIALLOMAIS
	AZZURRO PASTELLO
	VERDE
	GRIGIO
	BIANCO
	PANNA

Scheda tecnica



SOTTOSTRUTTURA: PROFILO IN ALLUMINIO SPESSORE 2 MM

RIVESTIMENTO: POLICARBONATO 2 MM. INTERCAMBIABILE



IGNIFUGO: IGNIFUGO UE EN 13501-1 | B-S1-D0



FINITURA: LEGGERMENTE GOFFRATA



RESISTENZA UV: BUONA PER L'INTERNO



IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE A SOSTANZE CHIMICHE, ETERE E OLI

NON RESISTE A: IDROCARBURI CLORURATI, CHETONI E ALCALINI



POSA IN OPERA: CON TASSELLI AD ESPANSIONE O A PERCUSSIONE



MANUTENZIONE: RESISTENTE DISINFEZIONE CHIMICA MECCANICA



CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA DIN 13411 (PROVA

DI REAZIONE AL FUOCO E COMPORTAMENTO AI FUMI CON ESITO B-S1-D0).

CONFORME ALLA NORMA DIN 13411 (PROTEZIONI DI PARETIE APPARECCHIATURE

IN ISTITUZIONI DEL SISTEMA SANITARIO)

FASCIA PARACOLPI IN POLICARBONATO DA INCOLLARE

SPESSORE 0,2 cm



Ideale per evitare il danneggiamento delle pareti dagli urti di letti, barelle o sedie a rotelle nelle scuole, strutture sanitarie o nelle residenze per anziani. E' spessa 2 mm. e viene applicata mediante collante in cartuccia.



GAMMA COLORI:	
	BLU SCURO
	BLU CIELO
	GIALLO MAIS
	AZZURRO PASTELLO
	VERDE
	GRIGIO
	BIANCO
	PANNA

Codici Articolo

PFASCIA15

	ALTEZZA:	15 cm
	SPESSORE:	0,2 cm
	LUNGHEZZA:	300 cm

PFASCIA20

	ALTEZZA:	20 cm
	SPESSORE:	0,2 cm
	LUNGHEZZA:	300 cm

PFASCIA30

	ALTEZZA:	30 cm
	SPESSORE:	0,2 cm
	LUNGHEZZA:	300 cm

PFASCIA40

	ALTEZZA:	40 cm
	SPESSORE:	0,2 cm
	LUNGHEZZA:	300 cm

PFASCIA60

	ALTEZZA:	60 cm
	SPESSORE:	0,2 cm
	LUNGHEZZA:	300 cm

PFASCIA80

	ALTEZZA:	80 cm
	SPESSORE:	0,2 cm
	LUNGHEZZA:	300 cm

Scheda tecnica

	MATERIALE:	POLICARBONATO
	SPESSORE:	2MM
	IGNIFUGO:	IGNIFUGO UEEN 13501-1 B-S1-DO
	FINITURA:	LEGGERMENTE GOFFRATA
	RESISTENZA UV:	BUONA PER INTERNO
	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE A SOSTANZE CHIMICHE, ETERE E OLI
	NON RESISTE A:	IDROCARBURI CLORURATI, CHETONI E ALCALINI

	POSA IN OPERA:	MEDIANTE MASTICE VERNICIABILE OMOLOGATO
	MANUTENZIONE:	RESISTENTE DISINFEZIONE CHIMICA MECCANICA
	CERTIFICAZIONI:	CONFORME ALLA NORMA UEEN 13501-1 (PROVA DI REAZIONE AL FUOCO E COMPORTAMENTO AI FUMI CON ESITO B-S1-DO), CONFORME ALLA NORMA DIN 13411 (PROTEZIONI DI PARETIE APPARECCHIATURE IN ISTITUZIONI DEL SISTEMA SANITARIO)

FASCIA PARACOLPI IN POLICARBONATO CON FISSAGGIO MECCANICO

Ideale per evitare il danneggiamento delle pareti di stanze e corridoi dagli urti di letti, barelle o sedie a rotelle nelle strutture sanitarie o nelle residenze per anziani. E' costituita da uno scheletro in alluminio spessore 2 mm. sul quale viene applicata ad incastro la finitura in polycarbonato spessore 2 mm. intercambiabile in caso di danneggiamento. Ogni barra è compresa di n. 2 terminali di finitura. Il fissaggio avviene mediante tasselli ad espansione.



Codici Articolo

PFASCIAPARAC20

	ALTEZZA:	20 cm
	SPESSORE:	3 cm
	LUNGHEZZA:	200 cm

	GAMMA COLORI:
	BLUSCURO
	BLUCIELO
	GIALLOMAIS
	AZZURROPASTELLO
	VERDE
	GRIGIO
	BIANCO
	PANNA

Scheda tecnica

	SOTTOSTRUTTURA:	PROFILO IN ALLUMINIO SPESSORE 2MM CON INSERTI ELASTICI
	RIVESTIMENTO:	POLICARBONATO 2MM. INTERCAMBIABILE
	IGNIFUGO:	IGNIFUGO UE EN 13501-1 B-S1-D0
	FINITURA:	LEGGERMENTE GOFFRATA
	RESISTENZA UV:	BUONA PER INTERNO
	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE A SOSTANZE CHIMICHE, ETERE E OLI
	NON RESISTE A:	IDROCARBURI CLORURATI, CHETONI E ALCALINI

	POSA IN OPERA:	CON TASSELLI AD ESPANSIONE
	MANUTENZIONE:	RESISTENTE DISINFEZIONE CHIMICA MECCANICA
	CERTIFICAZIONI:	CONFORME ALLA NORMA UE EN 13501-1 (PROVA DI REAZIONE AL FUOCO E COMPORTAMENTO AI FUMI CON ESITO B-S1-D0). CONFORME ALLA NORMA DIN 13411 (PROTEZIONI DI PARETIE APPARECCHIATURE IN ISTITUZIONI DEL SISTEMA SANITARIO)

CORRIMANO PARACOLPI IN POLICARBONATO

Ideale per evitare il danneggiamento delle pareti di stanze e corridoi dagli urti di letti, barelle o sedie a rotelle nelle strutture sanitarie o nelle residenze per anziani garantendo la funzione di corrimano. E' costituita da uno scheletro in alluminio spessore 2 mm. sul quale viene applicata ad incastro la finitura in policarbonato spessore 2 mm. intercambiabile in caso di danneggiamento. Ogni barra è compresa di n. 2 terminali di finitura. Il fissaggio avviene mediante tasselli ad espansione.



Codici Articolo

PFASCIACORR14

	ALTEZZA:	14 cm
	SPESSORE:	3 cm
	LUNGHEZZA:	200 400 cm

	GAMMA COLORI:
	BLUSCURO
	BLUCIELO
	GIALLOMAIS
	AZZURROPASTELLO
	VERDE
	GRIGIO
	BIANCO
	PANNA

Scheda tecnica

	SOTTOSTRUTTURA:	PROFILO IN ALLUMINIO SPESSORE 2MM CON INSERTI ELASTICI
	RIVESTIMENTO:	POLICARBONATO 2MM. INTERCAMBIABILE
	IGNIFUGO:	IGNIFUGO UE EN 13501-1 B-S1-DO
	FINITURA:	LEGGERMENTE GOFFRATA
	RESISTENZA UV:	BUONA PER INTERNO
	IMPERMEABILITÀ:	RESISTENTE A SOSTANZE CHIMICHE, ETERE E OLI
	NON RESISTE A:	IDROCARBURI CLORURATI, CHETONI E ALCALINI

	POSA IN OPERA:	CON TASSELLI AD ESPANSIONE
	MANUTENZIONE:	RESISTENTE DISINFEZIONE CHIMICA MECCANICA
	CERTIFICAZIONI:	CONFORME ALLA NORMA UE EN 13501-1 (PROVA DI REAZIONE AL FUOCO E COMPORTAMENTO AI FUMI CON ESITO B-S1-DO). CONFORME ALLA NORMA DIN 13411 (PROTEZIONI DI PARETIE APPARECCHIATURE IN ISTITUZIONI DEL SISTEMA SANITARIO)



CORRIMANO IN POLICARBONATO

È costituito da uno scheletro in alluminio spessore 2 mm. sul quale viene applicata ad incastro la finitura in polycarbonato spessore 2 mm. intercambiabile in caso di danneggiamento. Ogni barra è compresa di n. 2 terminali di finitura. Il fissaggio avviene mediante tasselli ad espansione.








Codici Articolo




PCORRIMANO

- ∅ DIAMETRO: 4,6 cm
- ↗ LUNGHEZZA: 200 | 400 cm

	GAMMA COLORI:
	BLUSCURO
	BLUCIELO
	GIALLOMAIS
	AZZURROPASTELLO
	VERDE
	GRIGIO
	BIANCO
	PANNA

Scheda tecnica

	SOTTOSTRUTTURA: PROFILO IN ALLUMINIO SPESORE 2MM CON INSERTI ELASTICI
	RIVESTIMENTO: POLICARBONATO 2MM. INTERCAMBIABILE
	IGNIFUGO: IGNIFUGO UE EN 13501-1 B-S1-DO
	FINITURA: LEGGERMENTE GOFFRATA
	RESISTENZA UV: BUONA PER INTERNO
	IMPERMEABILITÀ: RESISTENTE A SOSTANZE CHIMICHE, ETERE E OLI
	NON RESISTE A: IDROCARBURI CLORURATI, CHETONI E ALCALINI

	POSA IN OPERA: CON TASSELLI AD ESPANSIONE
	MANUTENZIONE: RESISTENTE DISINFEZIONE CHIMICA MECCANICA
	CERTIFICAZIONI: CONFORME ALLA NORMA UE EN 13501-1 (PROVA DI REAZIONE AL FUOCO E COMPORTAMENTO AI FUMI CON ESITO B-S1-DO). CONFORME ALLA NORMA DIN 13411 (PROTEZIONI DI PARETIE APPARECCHIATURE IN ISTITUZIONI DEL SISTEMA SANITARIO)