

Linea Protezioni e Sicurezza



Maxionda - Hot Dog

la più facile, efficace
e versatile piccola protezione

si adatta ad ogni spigolo, angolo e bordo posizionabile su qualsiasi tipo di superficie



PER LAMIERE

PER SPORGENZE

PER PROFILI

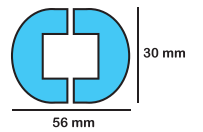
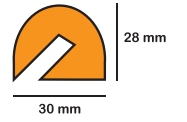
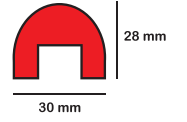
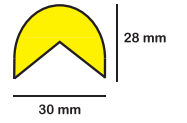
PER SPIGOLI

cod.4501

PER TAVOLI
IN VETRO

PER RIPIANI

TONDOLO
PER BORDARE



CASSETTE



CASA

anello a pressione per tavoli in cristallo



GARAGE



SPIGOLI



UFFICIO



GARAGE



Ringhiere in ferro
ammorbidite con
Doppio Hot Dog
e Tondolo



Protezioni in Polymat® e Maxionda

STRISCE e ANGOLARI in versione **A** ATOSSICA oppure **I** IGNIFUGA cl.1
Protezione ideata per proteggere da urti contro gli spigoli

ANGOLARE A "L"



ANGOLARE AD "U"



cod.1837/1845

SALVATESTA



cod.2902/2904

MAXIONDA per colonne

cod.4462/4509

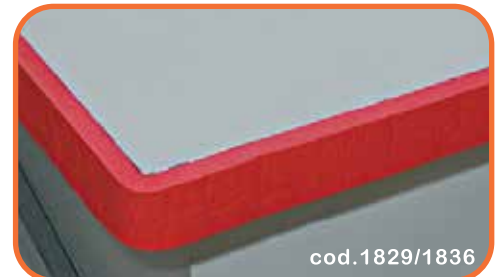
di facile applicazione
senza intaccare
il supporto
col collante



con Polycoll o velcro



STRISCE



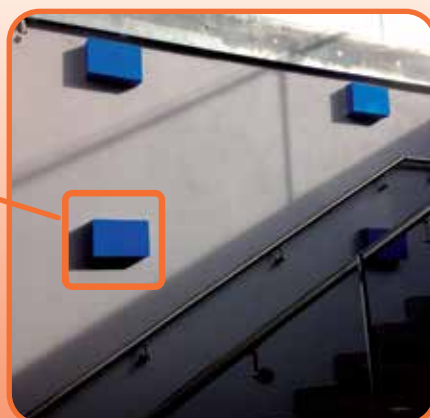
cod.1829/1836

SALVADITA



cod.2910-S

...E PER OGNI TIPO DI SPORGENZA



Polyprotezioni "Senza Limiti"

Maxionda: la protezione avvolgente di nuova generazione



cod.1846
di facile applicazione
con **POLYCOLL**



cod.4462/4509



Per interni ed esterni



Cordoli



Scale antincendio



Cancellate



Sabbiere



Muretti

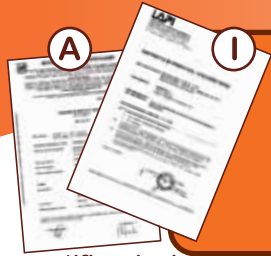


SPORT

con Maxionda in versione **A** ATOSSICA oppure **I** IGNIFUGA cl.1

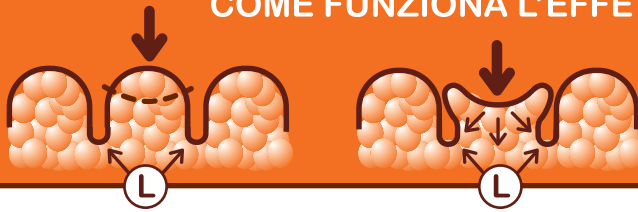


cod.7026/7027 cod.1846
di FACILE APPLICAZIONE
con Polycoll o velcro



certificazioni
disponibili

COME FUNZIONA L'EFFETTO AMMORTIZZANTE



La particolare sezione ad onda
permette di distribuire l'urto
tra i vari spazi concavi laterali **L**
ammortizzando la potenza dell'urto

Testato a norma UNI EN 913



Protezioni sportive "No Limits"

Stadi, palazzetti, palestre, impianti sportivi, campi da tennis, campi calcetto indoor e outdoor



cod.4462/4509



Wall-Mat

Rivestimento murale

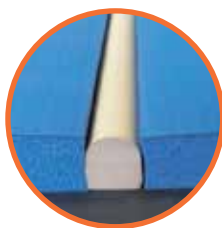
Testato a norma UNI 913.

NEW!

Wall-Mat ignifugo in lastre di Poliolefina di spessore 30 mm rivestite su un lato con Poliестere di elevata resistenza ed elasticità ad alta capacità di assorbimento urto, particolarmente adatto per protezioni collettive (strutture sportive, scuola dell'obbligo, case di riposo, ecc.) di pareti di grandi dimensioni.



◀ Si abbina a Maxionda dove, oltre alle pareti, siano presenti colonne o vengano richieste soluzioni complesse.



Onda di collegamento fra lastre di Wall-Mat.

Safety Tab

Linea antifortunistica in tubolare plastico antiurto e antisceggia per una pubblicità "SICURA"

TOBIA

cod.2212/2215
Tabellone a cavalletto stabile e sicuro con il sistema di bloccaggio "FAST LOCK"



Richiudibile e facilmente trasportabile

NEW!

TOBIA FLASH cod.2202/2203

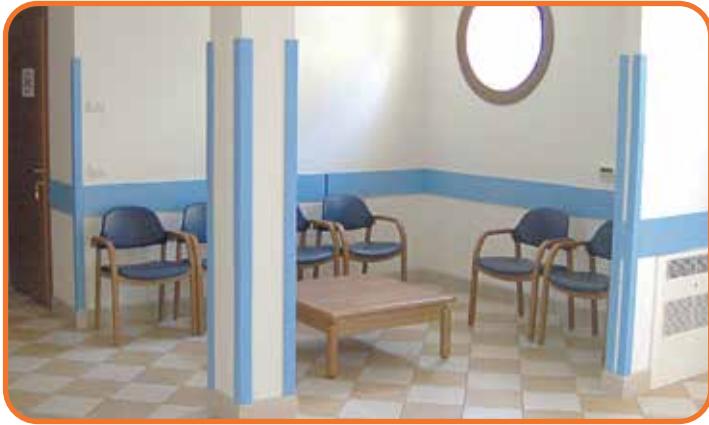
Transenna ripiegabile e superleggera quale supporto tabelloni pubblicitari



Zavorrabile con sabbia all'interno del tubolare

Strutture Residenziali

Protezioni personalizzate per la riduzione del rischio su elementi come scale, parapetti, cordoli, colonne, pareti, finestre, porte e attrezzature



Industria

POLYMAT - MAXIONDA,
la SOLUZIONE per ogni esigenza di sicurezza anche per l'industria



Linea POLYTermo

la più ORIGINALE e IMITATA protezione

A norma: •UNI 10809 : 1999 : 3.2 - 3.3 - 3.4 - 4 •EN 1177 : 1997 + A1 2001

Copertura per termosifoni realizzati su misura pronti da fissare a muro in tubolare plastico, atossico, ignifugo, antiurto progettata appositamente per ambienti scolastici.

A struttura aperta per favorire la circolazione dell'aria calda. I materiali sono certificati e di prima qualità.



mod. PolyTermo Basic Standard

Modello Polytermo BASIC

cod. 1848

Tutta la struttura del modello BASIC in tubolare plastico diam. mm.50 corredata da anelli ammortizzatori atossici in Polymat®

in tubolare AAA con ammortizzatori in Polymat®



mod. PolyTermo Basic Giallo



mod. PolyTermo Light Standard

Modello Polytermo LIGHT

cod. 1848L

In tubolare diam. mm.50, mentre i verticali sono in tubolare diam. mm.30. I distanziali ammortizzanti atossici in Polymat® di forma ellittica.



mod. PolyTermo Light multicolori



mod. EuroTermo bianco/blu

Modello EUROTERMO

cod. 1848E

In tubolare diam. mm.50, i verticali sono in tubolare diam. mm.30. Nelle versioni: BASSO: privo di STOPPER ALTO: munito di STOPPER Modello ideato per la scuola dell'obbligo e palestre.



mod. EuroTermo bianco/rosso



mod. PolyTermo Convettore

Modello PolyTermo CONVETTORE

cod. 1847

Struttura in tubolare diam. mm.50 corredata da anelli ammortizzatori in Polymat®. Appositamente studiato per protezioni perimetrali.

Modello Euro HAPPYTERMO

cod. 1850

Variante del modello EuroTermo corredata da figure ammortizzanti.



mod. HappyTermo

Dettagli tecnici Polytermo

Per la sicurezza della protezione si è fatto riferimento:

- norma UNI 10809 e particolarmente ai punti:
3.2 SCALABILITA' - 3.3 INATTRAVERSABILITA' - 3.4 IMPUGNABILITA' CORRIMANO - 4 PRESTAZIONI MECCANICHE
- norma EN 1177 : 1997 + A1 2001: ASSORBIMENTO D'IMPATTO

TUBOLARE PLASTICO AAA

La linea original-Polytermo è realizzata con tubolare plastico ignifugo cl.1 definito A.A.A.:
Atossico
Antiurto
Antischeggia



Prova del martello su Tubo NON AAA



Prova del martello su Tubo AAA che si deforma e non scheggia



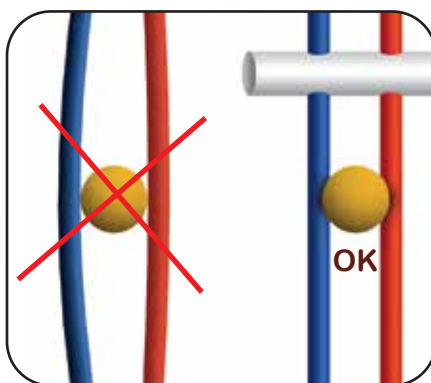
Anima in ferro coassiale per lunghezze elevate

DISTANZIALE "STOPPER"

Distanziale rigido brevettato a norma UNI 10809 : 99 - 3.3 a garanzia dell' INATTRAVERSABILITA' delle barriere che devono essere inattraVERSABILI in qualsiasi punto da una sfera di 100mm di diametro.



Copritermo SENZA Stopper



Copritermo CON Stopper

STAFFA SUPER CLIP

cod.1851

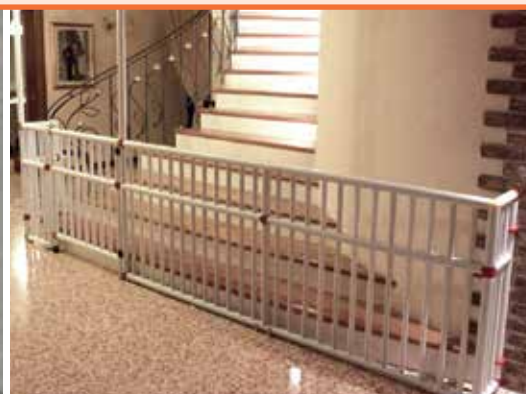
Apribile da adulti a doppio dente di Sicurezza per una tenuta superiore.

La NUOVA STAFFA ha un doppio aggancio quale "Sicura" per evitare l'apertura accidentale per urto trasversale che potrebbe far scattare il primo dente.



Linea Cancellotti

Cancelli per interni ed esterni a singola o doppia apertura



Protezioni Pavimenti in Polymat

I tappeti Polymat sono a norma UNI EN 71, parti 1-08, 2-07, 3-02
Decreto Legislativo n.313 del 27/09/91 (recepimento della Direttiva Comunitaria n.88/378)
DM 29/07/94: cadmio su plastica - benzene e solventi residui su plastica
Direttiva 2005/84/CE (DM 20/03/08): contenuto di ftalati

esente
da Formamide

Caratteristiche generali dei tappeti Codex Polymat®



totalmente
atossici

Materiale e struttura microcellulare di elevata resistenza ed elasticità totalmente atossico, ad alta capacità di assorbimento urto, indirizzato alla prima infanzia, scuola dell'obbligo e strutture sportive.

FORMATI disponibili e compatibili tra loro:
cm.100X100 - 100X50 - 50X50
triangolo rettangolo lato cm.50

COLORI disponibili:
giallo, rosso, verde, blu, viola, arancio.
COLORI pastello su richiesta

SPESSORI disponibili:

7,5mm.
10mm.
15mm.
20mm.

Polymat® Light

Per un confortevole isolamento dal pavimento.
Versione alleggerita del mod. Basic.

MANUTENZIONE: la linea Polymat si pulisce facilmente con tutti i prodotti normalmente impiegati nella pulizia o semplicemente con acqua.

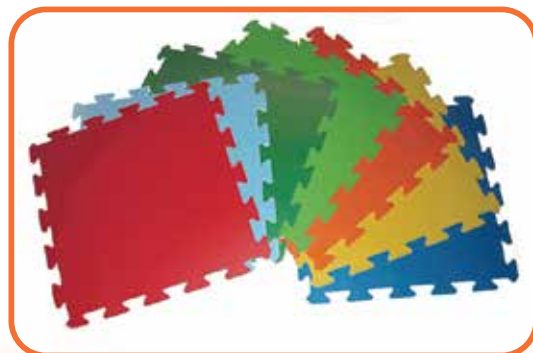


Polymat® Basic

cod.1780/1820

Per una protezione e comfort maggiori.

Materiale a struttura microcellulare di elevata resistenza ed elasticità totalmente atossico, ad alta capacità di assorbimento urto, indirizzato alla prima infanzia, scuola dell'obbligo e strutture sportive.



Polymat® Morbidone

La più moderna tecnologia ha consentito di realizzare il nuovo tappeto di eccezionale morbidezza, elasticità e robustezza per un confort superiore, paragonabile al lattice.

Stesse caratteristiche tecniche del Polymat®.
Particolarmente adatto alla primissima infanzia.

non si rompe!



CE

ALCUNI ESEMPI DI APPLICAZIONI

I **TAPPETI POLYMAT®** atossici risultano essere anche un'efficace protezione murale se fissati a parete in modo amovibile



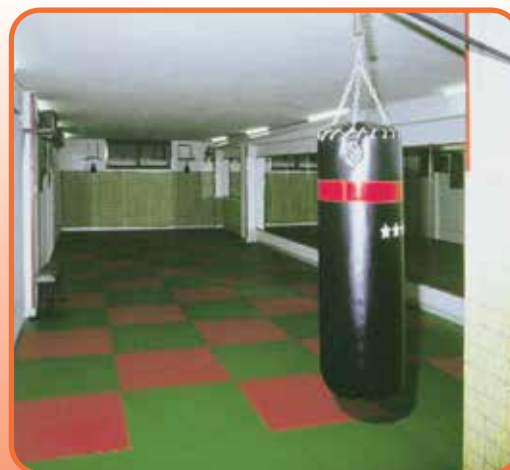
MORBIDONE consente anche ai più piccini di giocare in totale sicurezza, a scuola, a casa e in tutti gli ambienti a loro destinati



Polymat® HD Alta densità e maggior resistenza all'usura

cod.1775HD/1804HD

Tappeto ad alta densità con elevata resistenza alla compressione e al calpestio. Pavimentazione ideale per palestre, sale fitness / aerobica



C'era una Volta

Tappeti e accessori



cod.955/957

PALLA SATURNO a 12 maniglie

I "giochi dimenticati" dei grandi per i bambini di oggi
che si possono posizionare all'aperto o al chiuso...

Modello brevettato



PISTA DELLE BIGLIE

cod.2750/2770



TIRO AI BARATTOLI

cod.2706



GIOCO DELL'OCA

d 1756



CAMPANA

cod.2700



BOWLING

cod 2703



CATTURA I NUMERI

cod.2710

Tiro ai numeri

Box bimbi + Polymat® soluzioni ad hoc

Sicurezza per la casa...



GIGA BOX

realizzato per la trasmissione "S.O.S TATA"

...per la scuola...



...per esterni...



... e per locali pubblici...



Quadrio scuola nell' Isola di "C'era una volta..."



un'area ludo-psicomotoria componibile e versatile dove sviluppare agilità, destrezza e abilità in tutta SICUREZZA

Quadrio

spessore: 18 mm - 20 mm



e

Polyshock

spessori: da 25mm a 80mm



La pavimentazione drenante in granulo di gomma (SBR) con l'innovativo incastro a coda di rondine, (*MODELLO BREVETTATO*) garantisce la massima tenuta tra gli incastri (4mt di perimetro= 6,20mt di connessione) ed una facile ed agevole posa in opera su tutte le tipologie di sottofondi .

Quadrio Artt. 2418-2420: grazie al suo spessore ridotto è la pavimentazione più indicata a rivestire piazzali, camminamenti e superfici in genere che non richiedono capacità di assorbimento caduta (HIC) - scarica la brochure "Quadrio scuola" e "Quadrio ricezione" sul nostro sito.

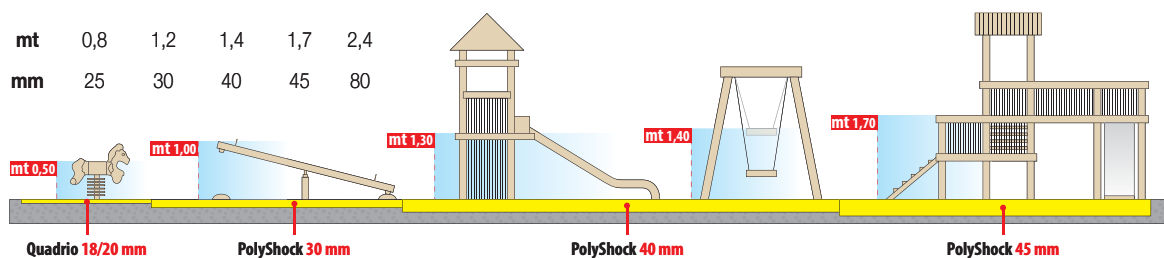
Polyshock Artt. 2425-2480: si presenta in diversi spessori per soddisfare l' HIC richiesta dalle AREE DI SICUREZZA dei giochi e dalle attrezzature da esterno.

COME SCEGLIERE LO SPESSORE ADEGUATO DEL POLYSHOCK

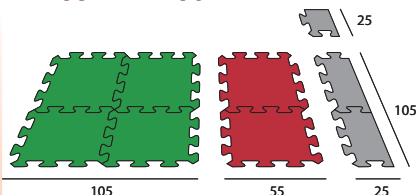
Lo spessore di Polyshock adeguato per la messa a norma, secondo gli standard di certificazione **UNI 1177** (riferimento HIC=1000), si definisce in base **Altezza Critica di Caduta (ACC)**. Vedi la tabella qui sotto. Sovrapponendo diversi strati di piastre si raggiungono anche valori elevati di ACC.

A.C.C.	mt	0,8	1,2	1,4	1,7	2,4
spessore PolyShock	mm	25	30	40	45	80

alcuni esempi d'utilizzo:



MISURE E PESO



PIASTRE
cm 105 x 105
(interasse cm 100)
cm 52,5 x 105
cm 52,5x 52,5

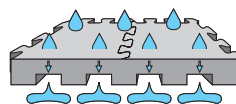
BORDO
cm 25 x 105

ANGOLO
cm 25 x 25

PESO

quadrio:	sp.18 mm - 14,5 Kg m ²	•	sp. 20 mm - 20 Kg m ²
polyshock:	sp.25 mm - 22 Kg m ²	•	sp. 30 mm - 24 Kg m ²
	sp.40 mm - 28 Kg m ²	•	sp. 45 mm - 30 Kg m ²
	sp. 80 mm - 55 Kg m ²		

CARATTERISTICHE

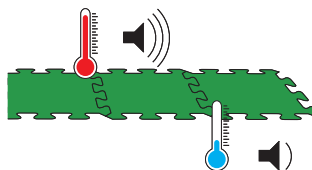


DRENANTE

La particolare miscela porosa consente la traspirazione e il tappeto risulta totalmente drenante, anche dopo grandi piogge.

ISOLAMENTO TERMICO e INSONORIZZANTE

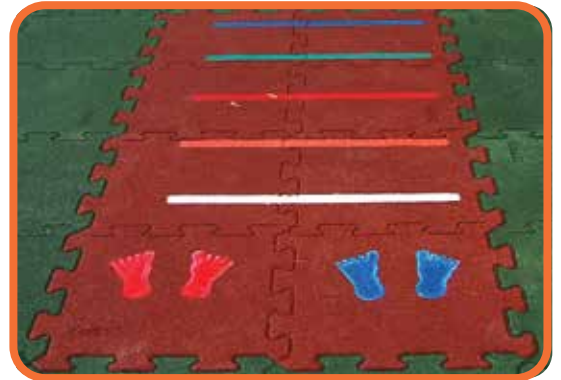
la composizione in granulato di gomma conferisce alla pavimentazione un alto grado di insonorizzazione e isolamento termico.



Manutenzione: ogni 2 anni si consiglia l'applicazione della vernice a spruzzo "Long Life" resistente ai raggi UV



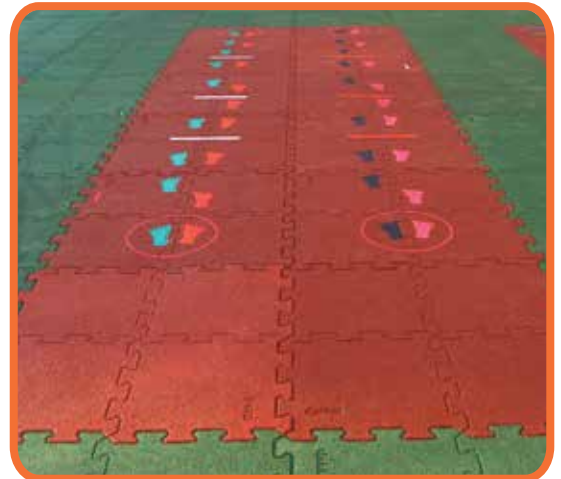
QUATTRO CANTONI



SALTO IN LUNGO



GUADO



PERCORSO AD OSTACOLI PARALLELO



PISTA PER TRICICLI PERSONALIZZABILE



TIRO DEGLI ANELLI



BOWLING



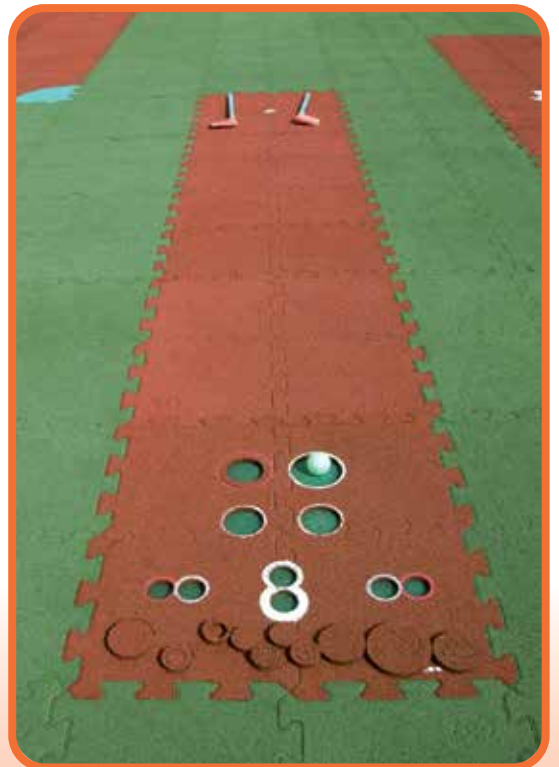
CAMPANA



TRIO



TRIA



MINIGOLF



PUNTO COMUNE S.r.l.

Via Toscana, 51
61122 - Pesaro

Telefono: 0721 20 31 26
Fax: 0721 40 14 09

info@puntocomune.net
www.puntocomune.net



PUNTO COMUNE SRL