



# Protezioni di sicurezza CATALOGO 2014/2015



[acquistinretepa.it](http://acquistinretepa.it)

mercato elettronico della pubblica amministrazione

ABILITATI AL  
MEPA



# INDICE

## PROTEZIONI NON IGNIFUGHE - LISTINO ARANCIO

### PARASPIGOLI IN EVA

AS08100-AS08150-AS08200.....	05
AS10100-AS10150-AS10200.....	06
AS15100-AS15150-AS15200.....	07
AS20100-AS20150-AS20200.....	08
AS10100B-AS10150B-AS10200B.....	09-10

### PROTEZIONI PER FINESTRE

PFIN.....	11
-----------	----

### MEMBRANE SALVADITA

PSPORTE22B- PSPORTE22120B.....	12
PSPORTE35B.....	13
PSPORTE22120BS- PSPORTE10120BS- PSPORTE22200BS- PSPORTE10200BS.....	14
PSPORTE35120BS- PSPORTE10120BS- PSPORTE35200BS- PSPORTE10200BS.....	15
PSPORTE22.....	16
PSPORTE35.....	17

### PROTEZIONI SU MISURA IN EVA

PSM08-PSM10.....	18
PSM15-PSM20.....	19
PSML1210-PSML1215-PSML1220.....	20
PSML1810-PSML1815-PSML1820.....	21
PST.....	22

### PAVIMENTO IN EVA

PAV085050-PAV0810050-PAV08100100-PAV08100195.....	23
PAV105050-PAV1010050-PAV10100100-PAV10100195.....	24
PAV155050-PAV1510050-PAV15100100-PAV15100195.....	25
PAV205050-PAV2010050-PAV20100100-PAV20100195.....	26
FOTO PAVIMENTO.....	27-28

### PROTEZIONI MURALI IN EVA

PM08100-PM08120-PM08150-PM08196.....	29
PM10100-PM10120-PM10150-PM10196.....	30
PM15100-PM15120-PM15150-PM15196.....	31
PM20100-PM20120-PM20150-PM20196.....	32
PMP10100-PMP10120-PMP10150-PMP10196.....	33-34
PMP15100-PMP15120-PMP15150-PMP15196.....	35

<b>COLLANTE</b>	
COLLA085-COLLA450.....	36
<b>ERBA SINTETICA</b>	
ECOFLOOR05-ECOFLOORS05.....	37
ECOFLOOR15-ECOFLOORS15.....	38
ECOGREEN25-ECOGREEN40.....	39
ECOGREEN25RT.....	40
<b>RECINTI PER L'ESTERNO</b>	
PSGATE.....	41
PSBARR.....	42
<b>PROTEZIONI PER L'ESTERNO IN ERBA/SBR/EPDM</b>	
ECOCORNER.....	43
SHOCKCORNER25-SHOCKCORNER50.....	44
SHOCKCORNERSBR25.....	45
PSMECOGREEN25-PSMECOGREEN50.....	46
PSMEPDM25-PSMEPDM50.....	47
PSMLE1825.....	48
PMEW25198-PMEW50198.....	49
PMEWE25198-PMEWE50198.....	50
<b>STRISCE ANTISCIVOLO</b>	
SW19-SW25-SW50.....	51
<b>PAVIMENTO ANTISHOCK PER L'ESTERNO</b>	
ANTISHOCK IN GOMMA SBR.....	52
PISTA TRICILI.....	53-54
ANTISHOCKE25-ANTISHOCKE40-ANTISHOCKE65.....	55
<b>PERCORSI DIDATTICI IN EVA</b>	
PERCORSOEVA.....	56
PSCERCHI.....	57
<b>ACCESSORI PER PORTE E FINESTRE</b>	
PSPORTAVA.....	58
PSFINESTRAEVA.....	59

## PROTEZIONI IGNIFUGHE - LISTINO ROSSO

### PARASPIGOLI IN EVA

ASI10100-ASI10150-ASI10200..... 60

### PARASPIGOLI IN PVC

ASIPVC..... 61

### PROTEZIONI SU MISURA IN EVA

PSMI10..... 62

PSLI1810..... 63

PSTI..... 64

### PAVIMENTAZIONE IN EVA

PAVI105050-PAVI1010050..... 65

PAVI10100100-PAVI10100195..... 66

### PROTEZIONI MURALI IN EVA

PMI10100-PMI10120-PMI10150-PMI10196..... 67-68

PMIP10100-PMIP10120-PMIP10150-PMI10196..... 69-70

### PARASPIGOLI IN ECOCORNER

ASIECS20100- ASIECS20198..... 71

ASIECS45100- ASIECS45198..... 72

### PROTEZIONI SU MISURA IN ECOCORNER

PSMIECS20-PSMIECP45..... 73

PSMLEC1820-PSMLEC1845..... 74

### PROTEZIONI MURALI IN ECOWALL

PMIEWS20198-PMIEWP45198..... 75-76

PSZIPVC-PVC..... 77-78

## COPRICALORIFERI e CANCELLETTI - LISTINO VIOLA

### COPRICALORIFERI IN PVC

PSTS50.....79

PSTSEVA50.....80

PSTS32.....81

PSTSEVA32.....82

PSTS327.....83

PSTSEVA327.....84

PSTS32ECO.....85

PSTSEVA32ECO.....86

PSTS327ART.....87-88

### CANCELLI IN PVC

CANCELLO32.....89

### BARRIERE IN PVC

BARRIERA32.....90

# ECOSOFT - LISTINO AZZURRO

## PROTEZIONI CILINDRICHE STANDARD

ECOSOFT5-ECOSOFT10-ECOSOFT15 -ECOSOFT20-ECOSOFT25.....	91
ECOSOFT30-ECOSOFT35-ECOSOFT40-ECOOSFT45-ECOSOFT50-ECOOSFT55 ECOSOFT60.....	92
ECOSOFT510-ECOSOFT1020-ECOSOFT1525-ECOSOFT2030-ECOSOFT2535.....	93
ECOSOFT3040-ECOSOFT3545-ECOSOFT4050-ECOSFT4555-ECOSOFT5060 ECOSFT5565- ECOSFT6070.....	94
ECOSOFT SU MISURA.....	95-96

## PROTEZIONI PER IMPIANTI SPORTIVI

PSVOLLEYM-PSVOLLEYT.....	97
PSBASKETM-PSBASKETT-PSRUGBY.....	98

## MATERASSI

MATERASSI EASY GYM .....	99
TIPO NORMAL (SENZA FONDO ANTISCIVOLO).....	99
TIPO NORMAL (CON FONDO ANTISCIVOLO).....	100
FODERE IN PVC.....	100

## PELLICOLE PER VETRI

### PELLICOLE DI SICUREZZA TRASPARENTI

7 mil clear.....	101
7 mil clear extra.....	102
4 mil clear.....	103
4 mil clear extra.....	104

### PELLICOLE SOLARI DI SICUREZZA

5 mil matte.....	105
5 mil optitune 22.....	106
matte 2 mil.....	107
Foto .....	108

MATERIALI.....	109
NORMATIVE.....	110
CERTIFICAZIONI.....	111-112

### ISTRUZIONI DI POSA

Protezioni murali.....	113-114
Paraspigoli.....	115-116
Copricoloriferi con staffe.....	117-118
Foto kit viteria.....	119
Copricoloriferi con fissaggio a scomparsa.....	120
Salvadita.....	121-122

CONDIZIONI DI VENDITA.....	123
----------------------------	-----

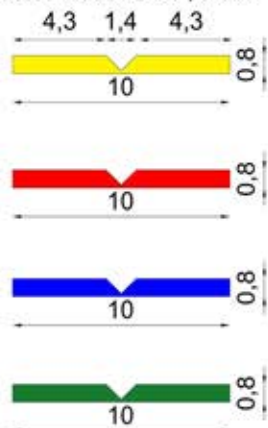


AS08100

Altezza : 100 cm  
Spessore : 0,8 cm  
Larghezza interna : 4,3+4,3 cm  
Larghezza esterna : 10 (5+5) cm

PARASPIGOLI IN EVA NON IGNIFUGA

Ideale per la protezione degli angoli dagli urti. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



AS08150

Altezza : 150 cm  
Spessore : 0,8 cm  
Larghezza interna : 4,3+4,3 cm  
Larghezza esterna : 10 (5+5) cm



AS08200

Altezza : 200 cm  
Spessore : 0,8 cm  
Larghezza interna : 4,3+4,3 cm  
Larghezza esterna : 10 (5+5) cm

MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	8 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013



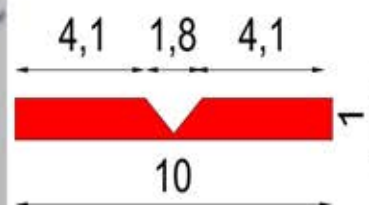
**Altezza :** 100 cm  
**Spessore :** 1 cm  
**Larghezza interna :** 4,1+4,1 cm  
**Larghezza esterna :** 10 (5+5) cm

AS10100



PARASPIGOLI IN EVA NON IGNIFUGA

Ideale per la protezione degli angoli dagli urti. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



**Altezza :** 150 cm  
**Spessore :** 1 cm  
**Larghezza interna :** 4,1+4,1 cm  
**Larghezza esterna :** 10 (5+5) cm

AS10150



**Altezza :** 200 cm  
**Spessore :** 1 cm  
**Larghezza interna :** 4,1+4,1 cm  
**Larghezza esterna :** 10 (5+5) cm

AS10200



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	10 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo, azzurro, arancio, viola chiaro, lampone, verde acqua.
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013



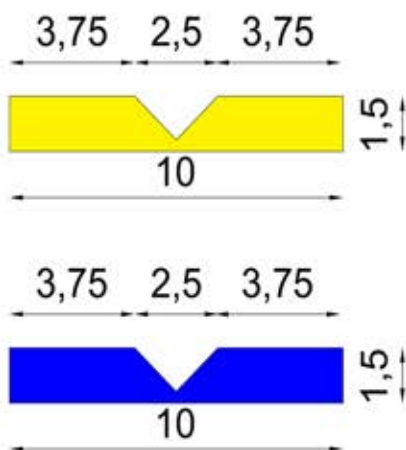


AS15100

PARASPIGOLI IN EVA NON IGNIFUGA

Altezza : 100 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza interna : 3,75+3,75 cm  
Larghezza esterna : 10 (5+5) cm

Ideale per la protezione degli angoli dagli urti. E' certificato secondo la norma UNI EN 913:2009. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante collante Piesse CP/700.



AS15150

Altezza : 150 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza interna : 3,75+3,75 cm  
Larghezza esterna : 10 (5+5) cm



AS15200

Altezza : 200 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza interna : 3,75+3,75 cm  
Larghezza esterna : 10 (5+5) cm

MATERIALE: E.V.A. Etilene vinil acetato

SPESSORE: 15 mm.

DENSITA': 150 Kg/mc.

FINITURA: Pelle STK

DUREZZA SUPERFICIE: 30 shore

RESISTENZA UV: Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu

IMPERMEABILITA': Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: Blu, giallo

POSA IN OPERA: Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro

CERTIFICAZIONI: Conforme alla norma UNI EN 913:2009. Report ICQ n.1236872R1  
Conforma alla norma UNI EN 71-3:2013





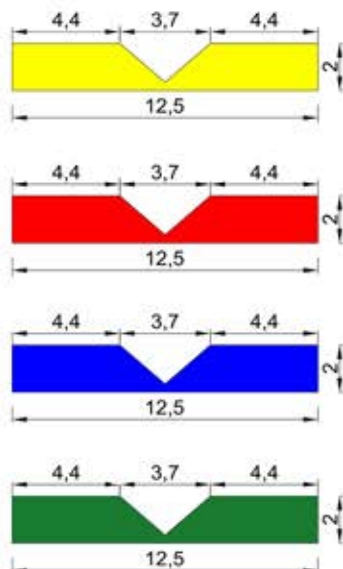
Altezza : 100 cm  
Spessore : 2 cm  
Larghezza interna : 4,4+4,4 cm  
Larghezza esterna : 12,5 (6,25+6,25) cm

AS20100



PARASPIGOLI IN EVA NON IGNIFUGA

Ideale per la protezione degli angoli dagli urti. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



Altezza : 150 cm  
Spessore : 2 cm  
Larghezza interna : 4,4+4,4 cm  
Larghezza esterna : 12,5 (6,25+6,25) cm

AS20150



Altezza : 200 cm  
Spessore : 2 cm  
Larghezza interna : 4,4+4,4 cm  
Larghezza esterna : 12,5 (6,25+6,25) cm

AS20200



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	20 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: Blu, rosso, verde, giallo

POSA IN OPERA: Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro

CERTIFICAZIONI: Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013





AS10100B

Altezza : 100 cm

Spessore : 1 cm

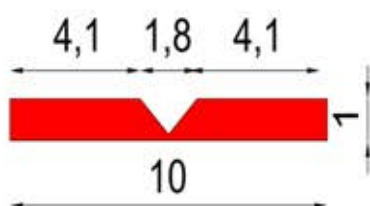
Larghezza interna : 4,1+4,1 cm

Larghezza esterna : 10 (5+5) cm

PARASPIGOLI IN EVA NON IGNIFUGA CON BIADESIVO - SI APPLICA SENZA COLLANTE

Ideale per la protezione degli angoli dagli urti. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente senza utilizzo di collante grazie al biadesivo predisposto all'interno del profilo.

SI SUGGERISCE ESCLUSIVO USO DOMESTICO



Altezza : 150 cm

Spessore : 1 cm

Larghezza interna : 4,1+4,1 cm

Larghezza esterna : 10 (5+5) cm



AS10150B



AS10200B

Altezza : 200 cm

Spessore : 1 cm

Larghezza interna : 4,1+4,1 cm

Larghezza esterna : 10 (5+5) cm

MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	10 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo, azzurro, arancio, viola chiaro, lampone, verde acqua.
POSA IN OPERA:	Mediante biadesivo già compreso nel prezzo.
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013



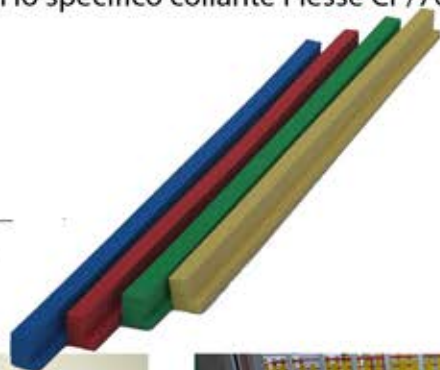
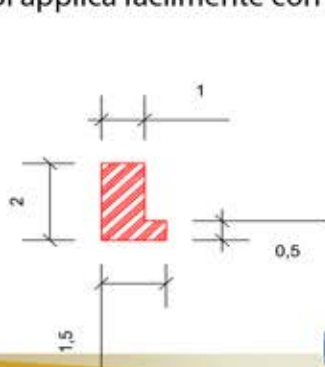




## PFIN

Profilo angolare per spigoli finestre forma ad "L" – mm. 20X15. Barre da 200 cm

Ideale per la protezione di spigoli e telai delle finestre esposte agli urti. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



MATERIALE: E.V.A. Etilene vinil acetato

SPESSORE: 20 mm.

DENSITA': 150 Kg/mc.

FINITURA: Pelle STK

DUREZZA  
SUPERFICIE: 30 shore

RESISTENZA UV: Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu

IMPERMEABILITA': Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: Blu, rosso, verde, giallo

POSA IN OPERA: Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro

CERTIFICAZIONI: Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013



PSPORTE22B



Protezione salvadita con biadesivo H=180 cm.  
NON SMONTABILE

Membrana salvadita per porte con apertura massimo 110°. Altezza profilo 180 cm  
Colore trasparente. Applicazione mediante biadesivo in dotazione - kit composto da n. 2 membrane (interna + esterna).



PSPORTE22120B



Protezione salvadita H=120 cm.  
con biadesivo - NON SMONTABILE

MATERIALE:	PVC
FINITURA:	Liscia
POSA IN OPERA:	Mediante biadesivo in dotazione
MANUTENZIONE:	Panno umido
ALTEZZA PROFILO:	Disponibile 180 cm e 120 cm
APERTURA PORTA:	Massimo 110°
GAMMA COLORI:	Trasparente



Protezione salvadita con biadesivo  
**NON SMONTABILE**

Membrana salvadita per porte con apertura massima 180°. Altezza profilo 180 cm. Colore bianco. Applicazione mediante biadesivo in dotazione - kit composto da n.2 membrane (interna+ esterna).

MATERIALE:	PVC
FINITURA:	Liscia
POSA IN OPERA:	Mediante biadesivo in dotazione
MANUTENZIONE:	Panno umido
ALTEZZA PROFILO:	180 cm.
APERTURA PORTA:	180°
GAMMA COLORI:	Bianco



## PSPORTE22120BS



Protezione salvadita con biadesivo H=120 cm. SMONTABILE

Membrana salvadita per porte con apertura massimo 90°. Altezza profilo 120 cm  
Colore trasparente. Applicazione mediante biadesivo in dotazione - kit composto da n.2 guide in alluminio e n. 1 membrana (esterna) che può essere facilmente rimossa per la manutenzione della porta.

## PSPORTE10120BS



Protezione salvadita con biadesivo H=120 cm. SMONTABILE

Membrana salvadita interna (larghezza 10 cm). Altezza profilo 120 cm.  
Colore trasparente. Applicazione mediante biadesivo in dotazione - kit composto da n.2 guide in alluminio e n.1 membrana (interna) che può essere facilmente rimossa per la manutenzione della porta.

## PSPORTE22200BS



Protezione salvadita con biadesivo H=200 cm. SMONTABILE

Membrana salvadita per porte con apertura massimo 90°. Altezza profilo 200 cm  
Colore trasparente. Applicazione mediante biadesivo in dotazione - kit composto da n.2 guide in alluminio e n. 1 membrana (esterna) che può essere facilmente rimossa per la manutenzione della porta.

## PSPORTE10200BS



Protezione salvadita con biadesivo H=200 cm. SMONTABILE

Membrana salvadita interna (larghezza 10 cm). Altezza profilo 2000 cm.  
Colore trasparente. Applicazione mediante biadesivo in dotazione - kit composto da n.2 guide in alluminio e n.1 membrana (interna) che può essere facilmente rimossa per la manutenzione della porta.

MATERIALE:	Vinile
FINITURA:	Liscia
POSA IN OPERA:	Mediante biadesivo in dotazione
MANUTENZIONE:	Panno umido
ALTEZZA PROFILO:	Disponibile 200 cm e 120 cm
APERTURA PORTA:	Massimo 90°
GAMMA COLORI:	Trasparente





## PSPORTE35120BS

Protezione salvadita con biadesivo H=120 cm. SMONTABILE

Membrana salvadita per porte con apertura massimo 180°. Altezza profilo 120 cm  
Colore trasparente. Applicazione mediante biadesivo in dotazione - kit composto da n. 2 guide in alluminio e n.1 membrana (esterna) che può essere facilmente rimossa per la manutenzione della porta.



## PSPORTE10120BS

Protezione salvadita con biadesivo H=120 cm. SMONTABILE

Membrana salvadita interna (larghezza 10 cm). Altezza profilo 120 cm.  
Colore trasparente. Applicazione mediante biadesivo in dotazione - kit composto da n. 2 guide in alluminio e n.1 membrana (interna) che può essere facilmente rimossa per la manutenzione della porta.



## PSPORTE35200BS

Protezione salvadita con biadesivo H=200 cm. SMONTABILE

Membrana salvadita per porte con apertura massimo 180°. Altezza profilo 200 cm  
Colore trasparente. Applicazione mediante biadesivo in dotazione - kit composto da n. 2 guide in alluminio e n. 1 membrana (esterna) che può essere facilmente rimossa per la manutenzione della porta.



## PSPORTE10200BS

Protezione salvadita con biadesivo H=200 cm. SMONTABILE

Membrana salvadita interna (larghezza 10 cm). Altezza profilo 2000 cm.  
Colore trasparente. Applicazione mediante biadesivo in dotazione - kit composto da n. 2 guide in alluminio e n.1 membrana (interna) che può essere facilmente rimossa per la manutenzione della porta.

MATERIALE:	Vinile
FINITURA	Liscia
POSA IN OPERA:	Mediante biadesivo in dotazione
MANUTENZIONE:	Panno umido
ALTEZZA PROFILO:	Disponibile 200 cm e 120 cm
APERTURA PORTA:	Massimo 180°
GAMMA COLORI:	Trasparente







Il profilo salvadita è lo strumento ideale e necessario ad evitare lo schiacciamento delle dita nelle porte. Realizzato con una membrana di PVC bispalmato, viene fissato alla porta mediante apposite barre in polipropilene da avvitare alla porta.



MATERIALE:	Membrana in PVC bispalmato e saldato, barre in Polipropilene estruso preforato.
FINITURA:	Liscia
RESISTENZA UV:	Consigliato solo uso interno
POSA IN OPERA:	Mediante apposite viti o rivetti
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
ALTEZZA PROFILO:	2 metri
APERTURA PORTA:	90° - 110°
GAMMA COLORI:	Giallo, rosso, verde, blu.





## Protezione salvadita SMONTABILE

Il profilo salvadita è lo strumento ideale e necessario ad evitare lo schiacciamento delle dita nelle porte. Realizzato con una membrana di PVC bispalmato, viene fissato alla porta mediante apposite barre in polipropilene da avvitare alla porta.

MATERIALE:	Membrana in PVC bispalmato e saldato, barre in Polipropilene estruso preforato
FINITURA:	Liscia
RESISTENZA UV:	Consigliato solo uso interno
POSA IN OPERA:	Mediante apposite viti o rivetti
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
ALTEZZA PROFILO:	2 metri
APERTURA PORTA:	180°
GAMMA COLORI:	Giallo, rosso, verde, blu.



## PSM08



Protezioni su misura in eva spessore 8 mm

Ideale per la protezione di svariate situazioni di pericolo come ad esempio, spigoli, muri di recinzione, cordoli, gradini, tubi, ecc. Viene realizzata su misura in presenza di rilievo accurato in modo da ridurre al minimo tempi e costi di installazione. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.

## PSM10



Protezioni su misura in eva spessore 10 mm

MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORI:	8 mm - 10 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	
spessore 8 mm:	Blu, rosso, verde, giallo
spessore 10mm:	Blu, rosso, verde, giallo, lampone, viola, verde acqua azzurro, arancio
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013





PSM15

Protezione su misura in eva spessore 15 mm



PSM20

MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORI:	15 mm - 20 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	
spessore 15 mm:	Blu, verde
spessore 20 mm:	Blu, rosso, verde, giallo,
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013



PSML1210



Protezione su misura in Eva con accoppiamento sottostante in legno 12 mm

Legno spessore 12 mm accoppiato ad Eva spessore 10 mm

Ideale nelle situazioni in cui non è possibile incollare la protezione che viene fissata mediante viti o tasselli ad espansione a seconda delle circostanze.



PSML1215



Legno spessore 12 mm accoppiato ad Eva spessore 15 mm

PSML1220



Legno spessore 12 mm accoppiato ad Eva spessore 20 mm

MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato accoppiato a legno multistrato spessore 12 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA	
SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	
spessore 10 mm:	Blu, rosso, verde, giallo, azzurro, arancio, lampone, viola, verde acqua
spessore 15 mm:	Blu, giallo
spessore 20 mm:	Blu, rosso, verde, giallo,
POSA IN OPERA:	Mediante viti e tasselli
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013





## PSML1810

Protezione su misura in Eva con accoppiamento sottostante in legno 18 mm

Legno spessore 18 mm accoppiato ad Eva spessore 10 mm



## PSML1815

Legno spessore 18 mm accoppiato ad Eva spessore 15 mm



## PSML1820

Legno spessore 18 mm accoppiato ad Eva spessore 20 mm



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato accoppiato a legno multistrato spessore 18 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA	
SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

### GAMMA COLORI:

spessore 10 mm:	Blu, rosso, verde, giallo, azzurro, arancio, lampone, viola, verde acqua
spessore 15 mm:	Blu, verde
spessore 20 mm:	Blu, rosso, verde, giallo,

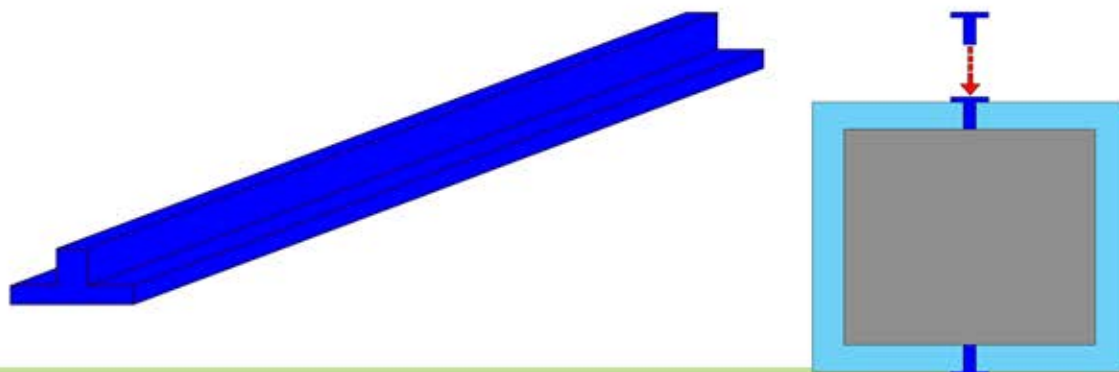
POSA IN OPERA:	Mediante viti e tasselli
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013





### Profilo di giunzione a "T" per protezioni su misura

Questo profilo in EVA serve a nascondere l'unione tra i vari elementi che compongono le protezioni su misura per pilastri e colonne. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante collante Piesse CP/700



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORI:	10 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo, lampone, viola, verde acqua azzurro, arancio
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013

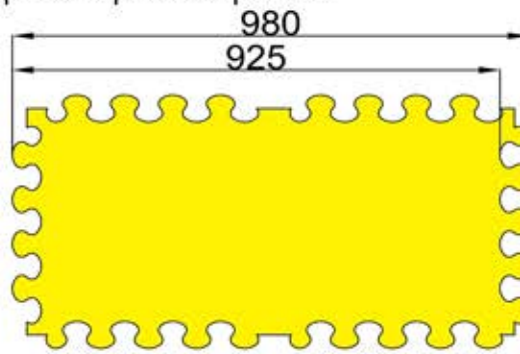
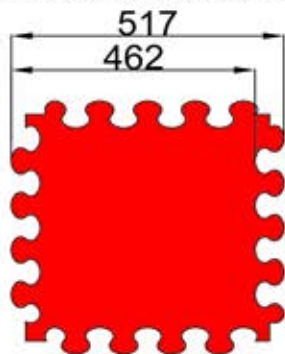




PAV085050

PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA SPESSORE 8 mm

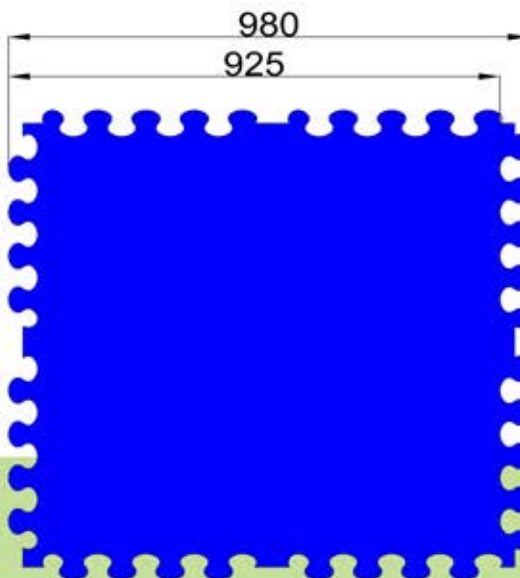
Ideale per la protezione delle pavimentazioni nelle aree interne adibite al gioco. Grazie al sistema di incastro, la pavimentazione è molto semplice da installare e non richiede l'utilizzo di nessun tipo di collante. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa, antibatterica nonché fonoassorbente. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Bordi ed angoli sono sempre compresi nel prezzo.



PAV0810050



PAV08100100



MATERIALE: E.V.A. Etilene vinil acetato

SPESSORE: 8 mm.

DENSITA': 150 Kg/mc.

FINITURA: Pelle STK

DIMENSIONI: PAV085050: cm 51,7x51,7x0,8 - (interne 46,2x46,2)  
PAV0810050 : cm. 98x51,7x0,8 - (interne 92,5x46,2)  
PAV08100100 : cm 98x98x0,8 - (interne 92,5x92,5)

DUREZZA SUPERFICIE: 30 shore

RESISTENZA UV: Buona per l'interno

IMPERMEABILITA': Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: Blu, rosso, verde, giallo

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro

CERTIFICAZIONI: Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013

Conforme alla norma:  
UNI EN 71-1:2011+A2:2013  
UNI EN 71-2:2011  
UNI EN 71-3:2013

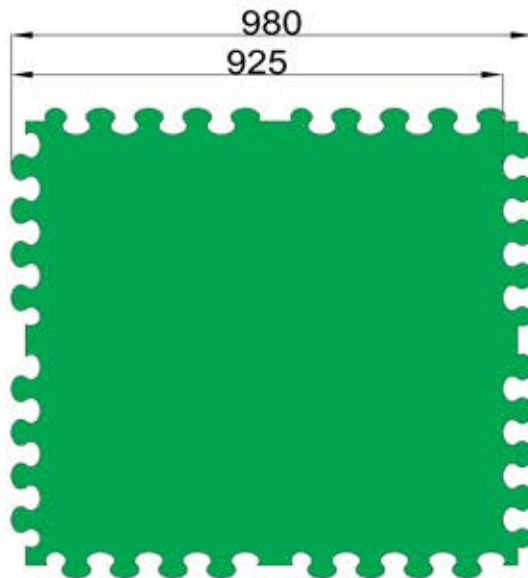
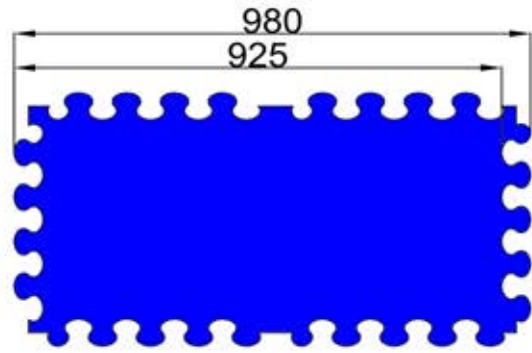
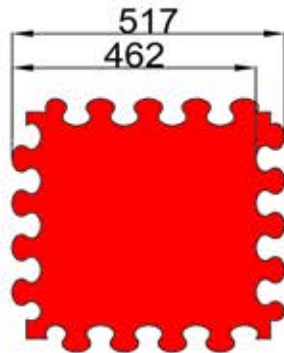


PAV105050



PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA SPESSORE 10 mm

Ideale per la protezione delle pavimentazioni nelle aree interne adibite al gioco. Grazie al sistema di incastro, la pavimentazione è molto semplice da installare e non richiede l'utilizzo di nessun tipo di collante. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa, antibatterica nonché fonoassorbente. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Bordi ed angoli sono sempre compresi nel prezzo.



PAV1010050



PAV10100100



MATERIALE: E.V.A. Etilene vinil acetato

SPESSORE: 10 mm.

DENSITA': 150 Kg/mc.

FINITURA: Pelle STK

DUREZZA SUPERFICIE: 30 shore

RESISTENZA UV: Buona per l'interno

DIMENSIONI:

PAV105050: cm 51,7x51,7x0,8 - (interne 46,2x46,2)

PAV1010050 : cm. 98x51,7x0,8 - (interne 92,5x46,2)

PAV10100100 : cm 98x98x0,8 - (interne 92,5x92,5)

Conforme alla norma  
UNI EN 71-1:2011+A2:2013  
UNI EN 71-2:2011  
UNI EN 71-3:2013

UNI EN 1177:2008  
HIC=0,3 m

IMPERMEABILITA': Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: Blu, rosso, verde, giallo, azzurro, arancio, viola chiaro, lampone, verde acqua

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro

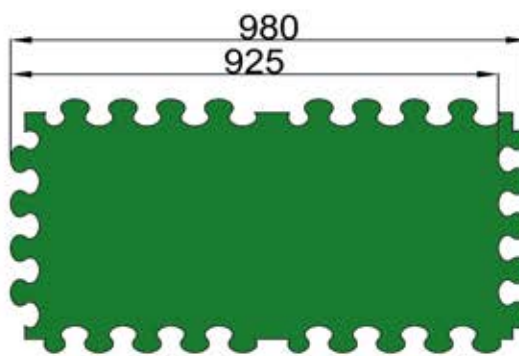
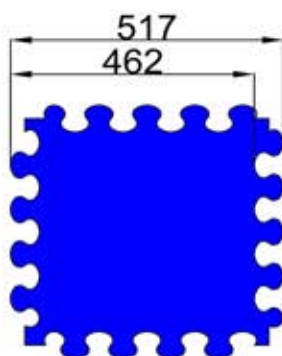




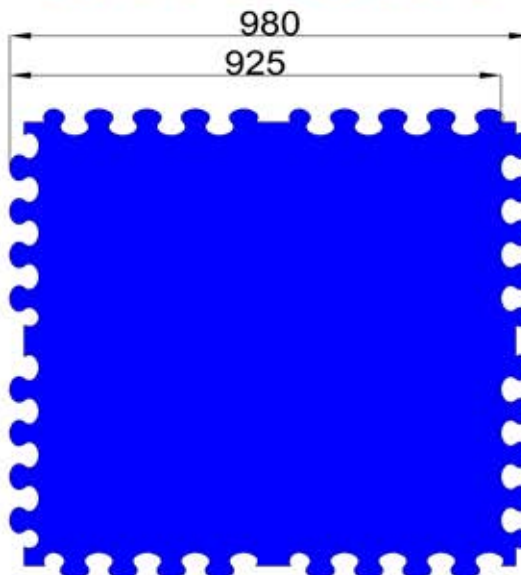
PAV155050

PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA SPESSORE 15 mm

Ideale per la protezione delle pavimentazioni nelle aree interne adibite al gioco. Grazie al sistema di incastro, la pavimentazione è molto semplice da installare e non richiede l'utilizzo di nessun tipo di collante. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa, antibatterica nonché fonoassorbente. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari.



PAV1510050



PAV15100100

MATERIALE: E.V.A. Etilene vinil acetato

SPESSORE: 15 mm.

DENSITA': 150 Kg/mc.

FINITURA: Pelle STK

DUREZZA SUPERFICIE: 30 shore

RESISTENZA UV: Buona per l'interno

IMPERMEABILITA': Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: Blu, verde

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro

DIMENSIONI:

PAV155050: cm 51,7x51,7x0,8 - (interne 46,2x46,2)

PAV1510050 : cm. 98x51,7x0,8 - (interne 92,5x46,2)

PAV15100100 : cm 98x98x0,8 - (interne 92,5x92,5)

Conforme alla norma  
UNI EN 71-1:2011+A2:2013  
UNI EN 71-2:2011  
UNI EN 71-3:2013

UNI EN 1177:2008  
HIC= 0,5 m

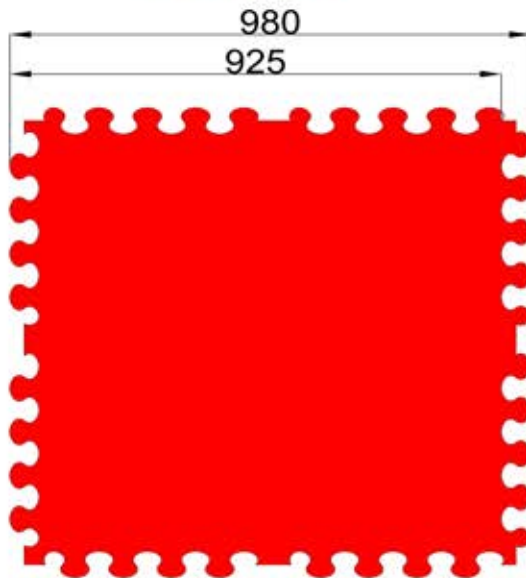
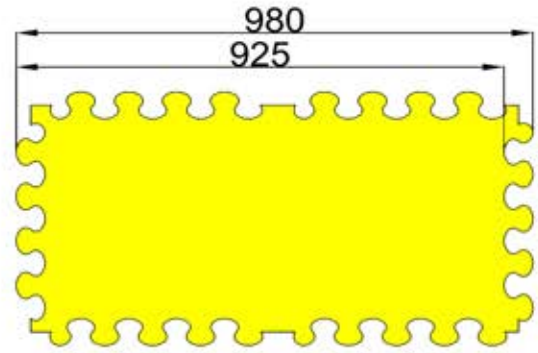
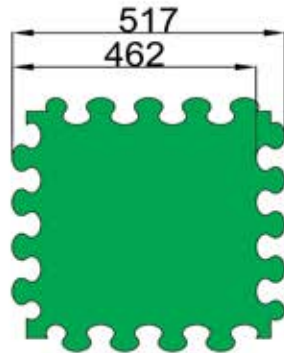


PAV205050



PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA SPESSORE 20 mm

Ideale per la protezione delle pavimentazioni nelle aree interne adibite al gioco. Grazie al sistema di incastro, la pavimentazione è molto semplice da installare e non richiede l'utilizzo di nessun tipo di collante. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa, antibatterica nonché fonoassorbente. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari.



PAV2010050



PAV20100100



MATERIALE: E.V.A. Etilene vinil acetato

SPESSORE: 20 mm.

DENSITA': 150 Kg/mc.

FINITURA: Pelle STK

DUREZZA SUPERFICIE: 30 shore

RESISTENZA UV: Buona per l'interno

DIMENSIONI:

PAV205050: cm 51,7x51,7x0,8 - (interne 46,2x46,2)

PAV2010050 : cm. 98x51,7x0,8 - (interne 92,5x46,2)

PAV20100100 : cm 98x98x0,8 - (interne 92,5x92,5)

IMPERMEABILITA': Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: Blu, rosso, verde, giallo,

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro

Conforme alla norma  
UNI EN 71-1:2011+A2:2013  
UNI EN 71-2:2011  
UNI EN 71-3:2013

UNI EN 1177:2008  
HIC= 0,8 m







ROSSO



ARANCIONE



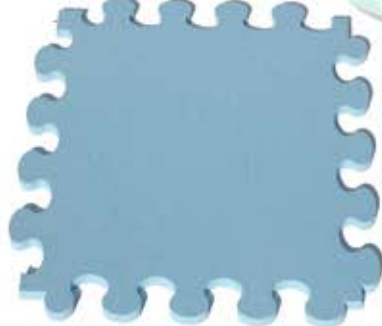
GIALLO



BLU



AZZURRO



LAMPONE



VERDE



VERDE ACQUA



VIOLA CHIARO





**PM08100**

Altezza : 100 cm  
Spessore : 0,8 cm  
Larghezza : 98,5 cm

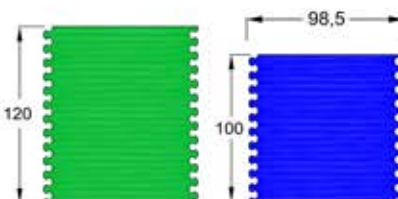
Protezione murale antitrauma in Eva spessore 8 mm.

Ideale per la protezione delle pareti nelle aree gioco che devono necessariamente essere rivestite. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa, antibatterica nonché fonoassorbente. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante collante Piesse CP/700.



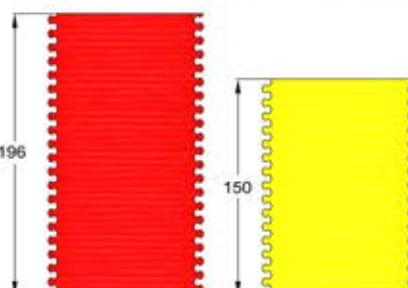
**PM08120**

Altezza : 120 cm  
Spessore : 0,8 cm  
Larghezza : 98,5 cm



**PM08150**

Altezza : 150 cm  
Spessore : 0,8 cm  
Larghezza : 98,5 cm



**PM08196**

Altezza : 196 cm  
Spessore : 0,8 cm  
Larghezza : 98,5 cm

MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	8 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013

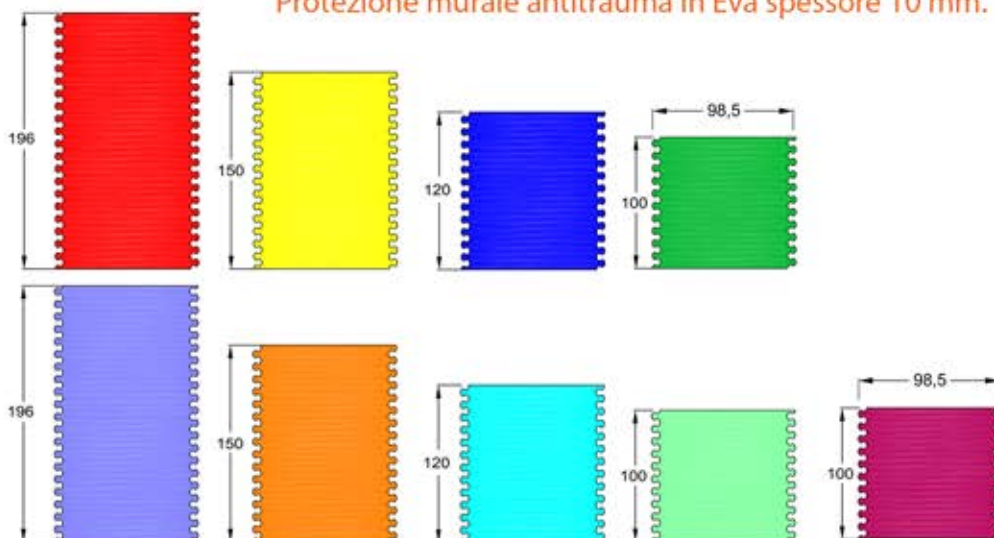


Altezza : 100 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm

PM10100



Protezione murale antitrauma in Eva spessore 10 mm.



Altezza : 120 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm

PM10120



Altezza : 150 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm

PM10150



Altezza : 196 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm

PM10196



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	10 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo, azzurro, arancio, lampone, viola chiaro, verde acqua
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013

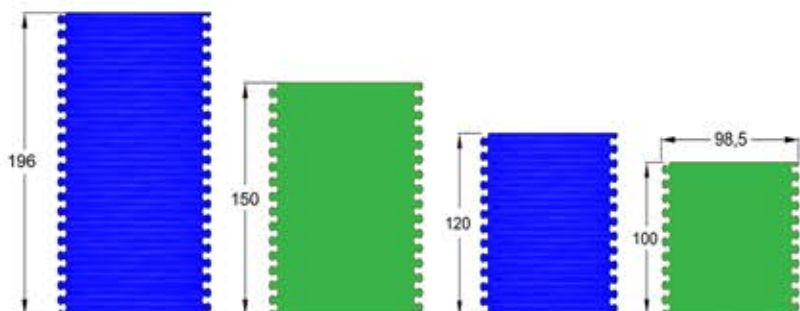




**PM15100**

Altezza : 100 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza : 98,5 cm

Protezione murale antitrauma in Eva spessore 15 mm.



**PM15120**

Altezza : 120 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza : 98,5 cm



**PM15150**

Altezza : 150 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza : 98,5 cm



**PM15196**

Altezza : 196 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza : 98,5 cm



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	15 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, verde
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013





Altezza : 100 cm  
Spessore : 2 cm  
Larghezza : 98,5 cm

PM20100

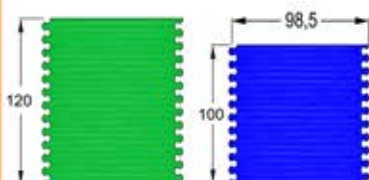


Protezione murale antitrauma in Eva spessore 20 mm



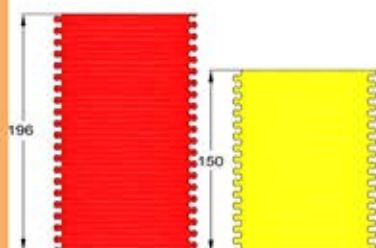
Altezza : 120 cm  
Spessore : 2 cm  
Larghezza : 98,5 cm

PM20120



Altezza : 150 cm  
Spessore : 2 cm  
Larghezza : 98,5 cm

PM20150



Altezza : 196 cm  
Spessore : 2 cm  
Larghezza : 98,5 cm

PM20196



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	20 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo.

POSA IN OPERA: Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro  
CERTIFICAZIONI: Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013





**PMP10100**

Altezza : 100 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm

**Protezione murale antitrauma in Eva con immagini personalizzate**

Ideale per la protezione delle pareti nelle aree gioco che devono necessariamente essere rivestite. Questo prodotto consente di conciliare la funzionalità della protezione all'estetica dando la possibilità di personalizzare ed adattare la protezione all'ambiente circostante. Sagome e disegni, su richiesta possono essere staccabili trasformando la semplice protezione in articolo didattico. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione è atossica, repellente a tutte le sostanze, antimuffa, antibatterica nonché fonoassorbente. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



**PMP10120**

Altezza : 120 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm



**PMP10150**

Altezza : 150 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm



**PMP10196**

Altezza : 196 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm

MATERIALE: E.V.A. Etilene vinil acetato  
SPESSORE: 10 mm.  
DENSITA': 150 Kg/mc.  
FINITURA: Pelle STK

DUREZZA SUPERFICIE: 30 shore

RESISTENZA UV: Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu

IMPERMEABILITA': Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: Blu, rosso, verde, giallo, azzurro, arancio, viola chiaro, lampone, verde acqua

POSA IN OPERA: Mediante collante PIE SSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro  
CERTIFICAZIONI: Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013



Protezione murale antitrauma in Eva con immagini personalizzate  
Colori : giallo, rosso, verde, blu, azzurro, arancio, viola chiaro, lampone, verde acqua



MARE



CASA



RAZZI



CASTELLO



NOTTE

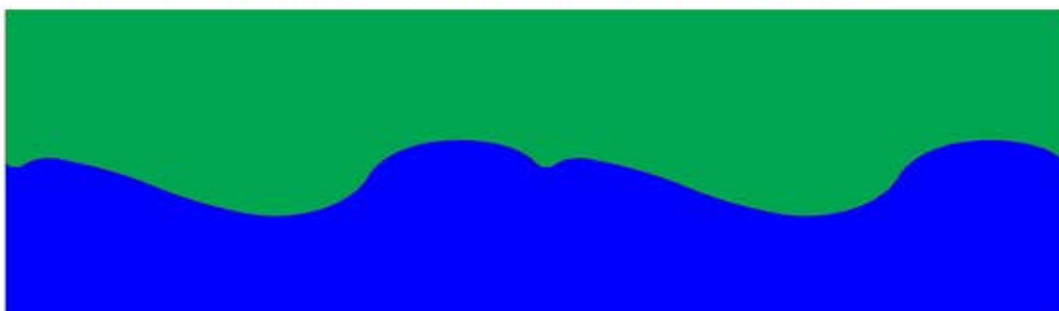




PMP15100

Altezza : 100 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza : 98,5 cm

Protezione murale antitrauma in Eva con immagini personalizzate



ESEMPI DI IMMAGINI REALIZZABILI CON I COLORI GIALLO E BLU



PMP15120

Altezza : 120 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza : 98,5 cm



PMP15150

Altezza : 150 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza : 98,5 cm



PMP15196

Altezza : 196 cm  
Spessore : 1,5 cm  
Larghezza : 98,5 cm

MATERIALE: E.V.A. Etilene vinil acetato  
SPESSORE: 15 mm.  
DENSITA': 150 Kg/mc.  
FINITURA: Pelle STK

DUREZZA  
SUPERFICIE: 30 shore

RESISTENZA UV: Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu

IMPERMEABILITA': Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: Blu, verde

POSA IN OPERA: Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro  
CERTIFICAZIONI: Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013



COLLA085



Confezione da 0,85 Kg

Adesivo policloroprenico a presa rapida particolarmente indicato per l'incollaggio dell'EVA su una svariata tipologia di superfici quali: Legno, intonaco, mattoni, ceramica metalli e tutte le superfici porose in genere. Ottimale per l'utilizzo anche all'esterno purchè la temperatura del supporto sia uguale o maggiore a 16 °C. Resiste al calore e all'acqua, teme il gelo prima dell'applicazione. Si applica con pennello o spatola nella quantità di 0,5 Kg/mq.



COLLA450



Confezione da 4,5 Kg

Descrizione chimica:	Policloroprene e solventi
Colore:	Giallo paglierino
Resistenza al calore:	60/65 °C
Temperatura d'impiego:	supporto > di 16°C
Resa prodotto:	0,5 Kg/mq
Superfici d'impiego:	legno, intonaco, mattoni, ceramica, metalli, e tutte le superfici porose





## ECOFLOOR05

Rotoli in erba sintetica spessore 5 mm. Rotolo intero

La pavimentazione in rotoli "Eco-floor 05" va utilizzata in aree da gioco prive di attrezzature che richiedano pavimentazioni certificate, aree verdi, bordi piscina, terrazzi, solarium, camminamenti.

Il rotolo intero misura 4 m di larghezza per 25 m di lunghezza . Spessore 5 mm.



## ECOFLOORS05

Rotoli in erba sintetica spessore 5 mm. Rotolo sporzionato

Rotoli nelle lunghezze 5/10/15/20 m per larghezza fissa 4 m.  
Spessore 5 mm.



Materiale:	Erba sintetica arricciata in polipropilene spessore 5 mm.
Stabilità ai raggi UV:	Conforme DIN 53387
Tenuta colore :	Conforme DIN 54004 sc. 8
Massa superficiale:	1,00 kg/m <sup>2</sup>
Posa in opera:	Giunzione dei rotoli tramite tape plastico e collante bicomponente
Superficie idonee:	Cemento, asfalto, legno, terra ben compattata
Manutenzione:	Pulizia mediante aspiratori
Gamma colori:	Verde brillante



## ECOFLOOR15



Rotoli in erba sintetica spessore 15 mm. Rotolo intero

La pavimentazione in rotoli "Eco-floor 15" va utilizzata in aree da gioco prive di attrezzature che richiedano pavimentazioni certificate, aree verdi, bordi piscina, terrazzi, solarium, camminamenti. Il rotolo intero misura 4 m di larghezza x 25 m di lunghezza. Spessore 15 mm.

## ECOFLOORS15



Rotoli in erba sintetica spessore 15 mm. Rotolo sporzionato  
Rotoli nelle lunghezze 5/10/15/20 m.  
Larghezza fissa 4 m.  
Spessore 15 mm



Materiale:	Strato superiore: erba sintetica arricciata in polipropilene spessore 5 mm. Strato inferiore: flocchi di gomma espansa ad elevato drenaggio spessore 10 mm
Stabilità ai raggi UV:	Conforme DIN 53387
Tenuta colore :	Conforme DIN 54004 sc. 8
Massa superficiale:	3,50 kg/m <sup>2</sup>
Posa in opera:	Giunzione dei rotoli tramite tape plastico e collante bicomponente
Superficie idonee:	Cemento, asfalto, legno, terra ben compattata
Manutenzione:	Pulizia mediante aspiratori
Gamma colori:	Verde brillante





## ECOGREEN25

Pavimentazione antishock per aree gioco

Mattonella misure 98x98 cm e spessore 2,5 cm. HIC 1,69

Materiale:	Strato superiore: erba sintetica arricciata in polipropilene spessore 5 mm. Strato inferiore: fiocchi di gomma espansa ad elevato drenaggio spessore 20 mm
Stabilità ai raggi UV:	Conforme DIN 53387
Tenuta colore :	Conforme DIN 54004 sc. 8
Massa superficiale:	8,55kg/m <sup>2</sup>
Posa in opera:	Incollaggio mediante collante bicomponente - resina 500g /mq
Superficie idonee:	Cemento, asfalto, legno
Assorbimento d' impatto:	Spessore 2,5 cm: HIC 1,69
Manutenzione:	Pulizia mediante aspiratori
Gamma colori:	Verde brillante



## ECOGREEN40

Pavimentazione antishock per aree gioco

Mattonella misure 98x98 cm e spessore 4 cm. HIC 2,23

Materiale:	Strato superiore: erba sintetica arricciata in polipropilene spessore 5 mm. Strato inferiore: fiocchi di gomma espansa ad elevato drenaggio spessore 35 mm
Stabilità ai raggi UV:	Conforme DIN 53387
Tenuta colore :	Conforme DIN 54004 sc. 8
Massa superficiale:	13,00 kg/m <sup>2</sup>
Posa in opera:	Incollaggio mediante collante bicomponente - resina 500g /mq
Superficie idonee:	Cemento, asfalto, legno
Assorbimento d' impatto:	Spessore 4 cm: HIC 2,23
Manutenzione:	Pulizia mediante aspiratori
Gamma colori:	Verde brillante

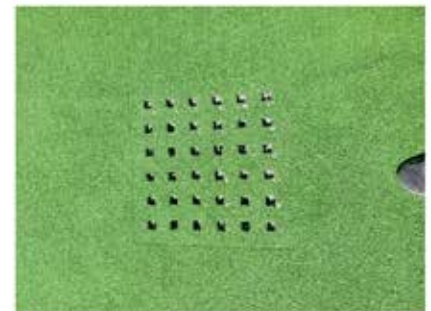






Pavimentazione antishock in rotolo per aree gioco

Rotolo da ml 4 di larghezza x 4/5/6/7/8/9/10 di lunghezza



Materiale:	Strato superiore: erba sintetica arricciata in polipropilene spessore 5 mm. Strato inferiore: fiocchi di gomma espansa ad elevato drenaggio spessore 20 mm
Stabilità ai raggi UV:	Conforme DIN 53387
Tenuta colore :	Conforme DIN 54004 sc. 8
Massa superficiale:	8,55kg/m <sup>2</sup>
Posa in opera:	Incollaggio mediante collante bicomponente - resa 500g /mq
Superficie idonee:	Cemento, asfalto, legno
Manutenzione:	
Assorbimento d' impatto:	Spessore 2,5 cm: HIC 1,69
Gamma colori:	Verde brillante



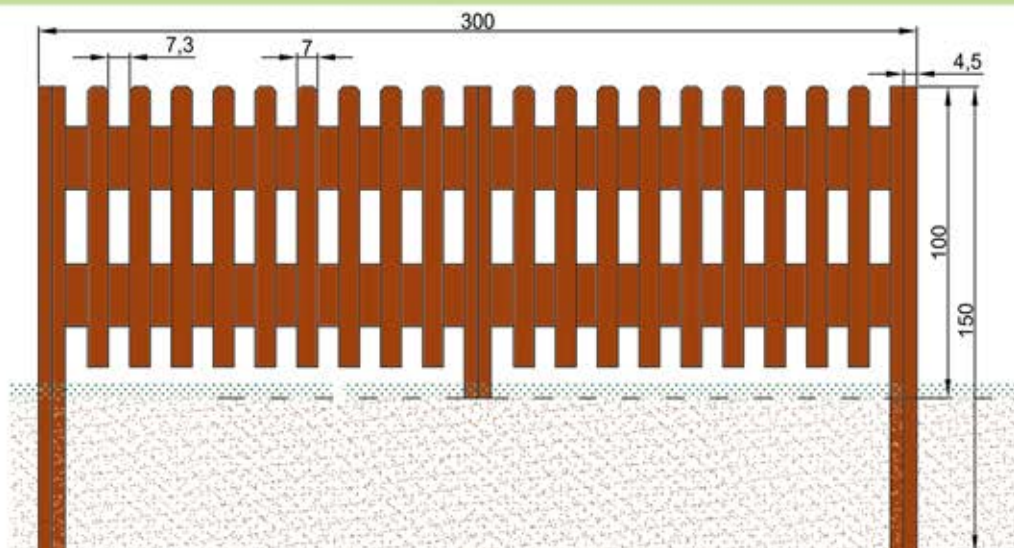


PSGATE

### Cancello per l'esterno in PVC riciclato e farina di legno

Cancello di sicurezza per aree gioco esterne, parchi e giardini da abbinare alla staccionata di sicurezza art. PSBARR. La caratteristica di questo prodotto è che non necessita di alcuna manutenzione ma può essere lavorato come il legno.

Struttura portante:	Doghe in PVC estruso riciclato e legato a farina di legno
Struttura secondaria:	Doghe in PVC estruso riciclato e legato a farina di legno
Installazione:	Mediante l'inserimento nel terreno dei montanti o mediante staffe in acciaio (non incluse)
Manutenzione:	Nessuna
Note:	La distanza tra le doghe verticali è pari a cm. 7,3 migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni
Gamma colori:	Avorio, marrone chiaro, marrone scuro
Caratteristiche tecniche:	Doghe verticali: spessore mm. 18 Doghe orizzontali e montanti: spessore mm. 45
Dimensioni:	Larghezza modulo: cm. 300 (n. 2 ante da cm. 150 ciascuna) Altezza totale modulo: cm. 150 Altezza modulo fuori terra: cm. 100

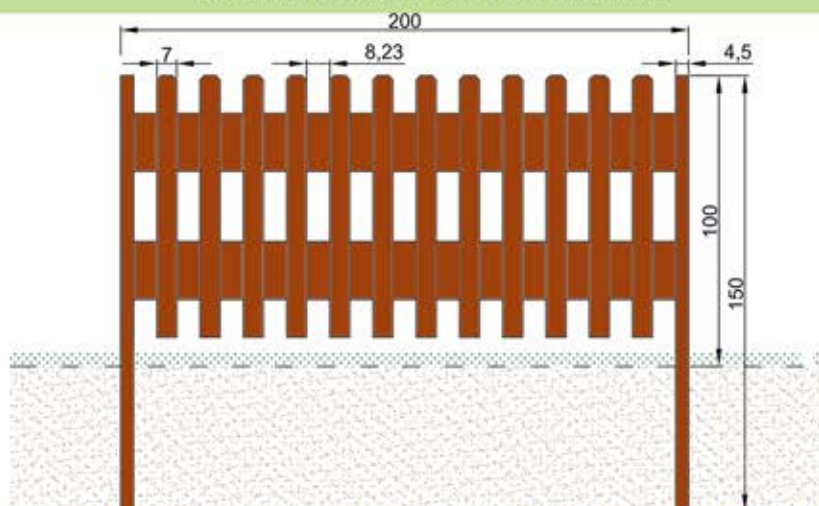




### Staccionata per l'esterno in PVC riciclato e farina di legno

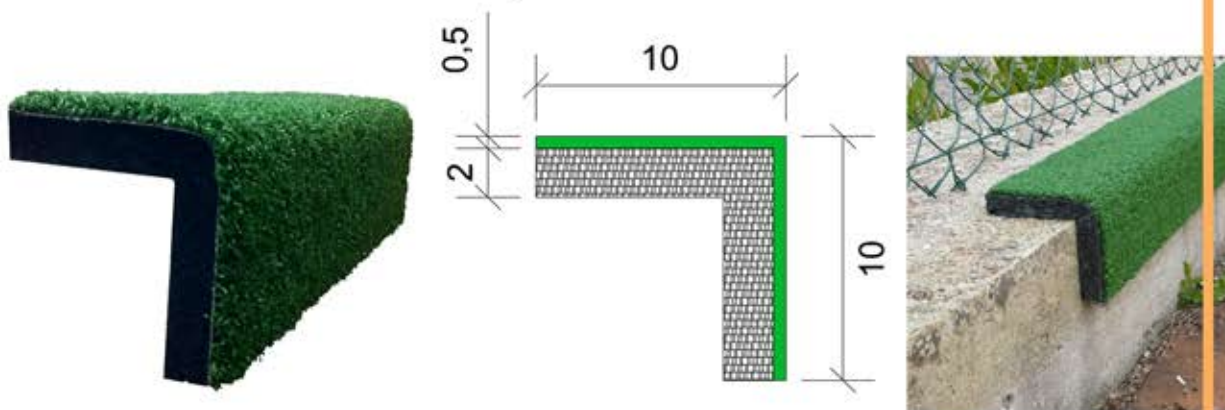
Protezione di sicurezza per aree gioco esterne, parchi e giardini. La caratteristica di questo prodotto è che non necessita di alcuna manutenzione ma può essere lavorato come il legno.

Struttura portante:	Doghe in PVC estruso riciclato e legato a farina di legno
Struttura secondaria:	Doghe in PVC estruso riciclato e legato a farina di legno
Installazione:	Mediante l'inserimento nel terreno dei montanti o mediante staffe in acciaio (non incluse)
Manutenzione:	Nessuna
Note:	La distanza tra le doghe verticali è pari a cm. 8,2 migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni
Gamma colori:	Avorio, marrone chiaro, marrone scuro
Caratteristiche tecniche:	Doghe verticali: spessore mm. 18 Doghe orizzontali e montanti: spessore mm. 45
Dimensioni:	Larghezza modulo: cm. 200 Altezza totale modulo: cm. 150 Altezza modulo fuori terra: cm. 100



### Angolare di sicurezza in erba sintetica – cm. 98x20x2,5

La protezione per spigoli in erba sintetica certificata secondo la norma UNI EN 913:2009 va utilizzata in tutte le aree dove in presenza di cordoli in cemento, spigoli in legno o ferro, vengono effettuate attività ludiche o sportive in genere. Questo prodotto ha la funzione di ammortizzare impatto evitando incidenti.



#### Materiale:

Strato superiore:	Erba sintetica arricciata in polipropilene spessore 5 mm.
Strato inferiore:	Miscela di gomme espanse ad elevato assorbimento spessore 20 mm.
Spessore totale:	2,5 cm
Lunghezza:	98 cm
Lato interno:	7,5x7,5 cm
Lato esterno:	10x10 cm
Stabilità ai raggi UV :	Conforme DIN 53387
Tenuta colore :	Conforme DIN 54004 sc. 8
Massa superficiale :	8,55kg/m <sup>2</sup>
Posa in opera:	Incollaggio mediante collante monocomponente - resa 500 g /mq
Superfici idonee:	Cemento, asfalto, legno
Gamma colori :	Verde brillante
Certificazioni:	Conforme alla norma UNI EN 913:2009 Report I.I.S.G. n.1230660

CONFORME  
ALLA NORMA  
UNI EN 913:2009



Spessore: 2,5 cm  
Lunghezza: 98 cm  
Lato interno: 7,5x7,5 cm  
Lato esterno: 10x10 cm

SHOCKCORNER25



Angolare di sicurezza in gomma EPDM - cm 98x20x2,5

La protezione per spigoli in gomma EPDM va utilizzata in tutte le aree dove in presenza di cordoli in cemento, spigoli in legno o ferro, vengono effettuate attività ludiche o sportive in genere. Questo prodotto ha la funzione di ammortizzare l'impatto evitando incidenti.



Spessore: 5 cm  
Lunghezza: 98 cm  
Lato interno: 7x7 cm  
Lato esterno: 10,5x10,5 cm

SHOCKCORNER50



Angolare di sicurezza in gomma EPDM - cm 98x21x5

Strato interno:	Gomma espansa
Strato esterno:	Granuli di gomma EPDM vergine colorata in massa
Densità:	Spessore 2,5 cm: 11,4 kg/m <sup>2</sup> Spessore 5,0 cm: 14,5 kg/m <sup>2</sup>
Spessori disponibili:	Angolare "standard": 2,5 cm. Angolare "pro": 4,5 cm.
Posa in opera:	Mediante collante Piesse CP/700 - resa 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Manutenzione:	Nessuna
Plus:	Prodotto certificato Labo Sport Italia
Assorbimento d'impatto:	Angolare "standard": HIC=1000 a m. 1,35 Angolare "pro": HIC=1000 a m. 1,88
Gamma colori:	Rosso, verde



Angolare di sicurezza in gomma SBR - cm. 100x19x2,5

In gomma SBR colorata in massa. Certificato secondo UNI EN 913:2009 . Applicazione mediante apposito collante bi-componente nel dosaggio di 0,5 kg/mq  
Colori: rosso, grigio, azzurro, verde, nero.



**MATERIALE:** Granuli di gomma SBR da riciclo di pneumatici colorata con vernici poliuretanciche

**SPESSORE:** 2,5 cm.

**LUNGHEZZA:** 100 cm.

**LATO INTERNO:** 7x7 cm.


**LATO ESTERNO:** 9,5x9,5 cm.

**POSA IN OPERA:** Incollaggio con collante poliuretano bicomponente resina 500g/mq

**MANUTENZIONE:** Nessuna

**CERTIFICAZIONI:** Prodotto certificato secondo UNI EN 913:2009  
Report I.I.S.G. n.1213845

**GAMMA COLORI:** rosso, verde, azzurro, grigio, nero



CONFORME  
ALLA NORMA  
UNI EN 913:2009



## PSMECOGREEN25



Protezione SU MISURA per esterno in gomma con finitura in Erba Sintetica spessore 2,5 cm.

In gomma espansa rivestita di granuli in gomma EPDM vergine colorata in massa con finitura in erba sintetica, certificata Labo Sport, HIC=1000 a m. 0,90 per lo spessore 2,5 e HIC=1000 a m. 1,67 per lo spessore 5 cm. Ideale per proteggere le persone da urti accidentali verso pareti esterne in muratura o cemento, ferro o legno ecc.. Applicazione mediante apposito collante Piesse CP/700 nel dosaggio di 0,5 kg ogni 1mq.



## PSMECOGREEN50



Protezione SU MISURA per esterno in gomma con finitura in Erba Sintetica spessore 5 cm.

<b>Materiale:</b>	
Strato superiore:	Erba sintetica arriciata in polipropilene spessore 5 mm.
Strato inferiore:	Miscela di differenti gomme espanso ad elevato assorbimento anti-shock spessore 20 mm per l'art. PSMECOGREEN25 e spessore 45 mm per l'art. PSMECOGREEN50
Stabilità ai raggi UV :	Conforme DIN 53387
Tenuta colore :	Conforme DIN 54004 sc. 8
Massa superficiale :	spessore 2,5 cm = 8,55 kg/m <sup>2</sup> spessore 5 cm = 12,80 kg/m <sup>2</sup>
Posa in opera:	Incollaggio con apposito collante Piesse CP/700 - resa 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Superfici idonee:	Cemento, legno, ferro
Gamma colori :	Verde brillante
Certificazioni:	conforme alla norma UNI EN 913:2009 Report I.I.S.G. n.1230660

CONFORME  
ALLA NORMA  
UNI EN 913:2009





## PSMEPDM25

Protezione SU MISURA per esterno ed interno in gomma EPDM spessore 2,5 cm

In gomma espansa rivestita di granuli in gomma EPDM vergine colorata in massa , certificata Labo Sport, HIC=1000 a m. 0,90. Ideale per proteggere le persone da urti accidentali verso pareti esterne in muratura o cemento, ferro o legno ecc.. Applicazione mediante apposito collante Piese CP/700 nel dosaggio di 0,5 kg ogni 1 mq.



## PSMEPDM50

Protezione SU MISURA per esterno ed interno in gomma EPDM spessore 5 cm



STRATO INTERNO:	Gomma espansa
STRATO ESTERNO:	Granuli di gomma EPDM vergine colorata in massa
DENSITA':	Spessore 2,5 cm: 11,4 Kg/mq Spessore 5 cm : 14,5 Kg/mq
SPESSORI:	"standard" 2,5 cm "pro": 5 cm
POSA IN OPERA:	Mediante collante Piese CP/700 - resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Nessuna
PLUS:	Certificato Labo Sport
ASSORBIMENTO D'IMPATTO:	Spessore 2,5 cm : HIC 1000 a m. 1,35 Spessore 5 cm : HIC 1000 a m. 1,88
GAMMA COLORI:	Rosso, verde, mephysto, nero.







Protezione di sicurezza su misura in legno multistrato+ Erba sintetica (sp.18+25 mm)

Legno spessore 18 mm accoppiato a erba sintetica spessore 25 mm



**Materiale:**

Strato superiore:

Erba sintetica arricciata in polipropilene spessore 5 mm.

Strato inferiore:

Miscela di differenti gomme espanse ad elevato assorbimento antishock spessore 20 mm

Accoppiato a legno spessore 18 mm

Stabilità ai raggi UV :

Conforme DIN 53387

Tenuta colore :

Conforme DIN 54004 sc. 8

Massa superficiale :

Spessore 2,5 cm = 8,55 kg/m<sup>2</sup>

Posa in opera:

Fissaggio con viti o tasselli ad espansione

Superfici idonee:

Cemento, legno, ferro

Gamma colori :

Verde brillante

Certificazioni:

Conforme alla norma UNI EN 913:2009

Report ICQ n.1230660

CONFORME  
ALLA NORMA  
UNI EN 913:2009





PMEW25198

Protezione murale per esterno in gomma EPDM cm. 198x97,5x2,5

Ideale per proteggere le persone da urti accidentali verso pareti esterne in muratura, cemento, ferro o legno ecc.. Certificato secondo UNI EN 913:2009 .  
Applicazione mediante apposito collante Piesse CP/700 nel dosaggio di 0,5 kg ogni 1 mq.



PMEW50198

Protezione murale per esterno in gomma EPDM cm. 198x97,5x5

STRATO INTERNO:	Gomma espansa
STRATO ESTERNO:	Granuli di gomma EPDM vergine colorata in massa
DENSITA':	Spessore 2,5 cm: 11,4 Kg/mq Spessore 5 cm : 14,5 Kg/mq
SPESSORI:	Pannello "standard" 2,5 cm Pannello "pro": 5 cm
POSA IN OPERA:	Mediante collante Piesse CP/700 - resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Nessuna
CERTIFICAZIONI:	Certificato Labo Sport - Conforme alla norma UNI EN 913:2009 Report I.I.S.G. n.124204
ASSORBIMENTO D'IMPATTO:	Spessore 2,5 cm : HIC 1000 a m. 1,35 Spessore 5 cm : HIC 1000 a m. 1,88
GAMMA COLORI:	Rosso, verde

CONFORME  
ALLA NORMA  
UNI EN 913:2009



PMEWE25198



Protezione murale per esterno in gomma con finitura in ERBA SINTETICA  
cm. 198x97,5x2,5

In gomma espansa con finitura in ERBA SINTETICA , certificata Labo Sport, HIC=1000 a m. 0,90. Ideale per proteggere le persone da urti accidentali verso pareti esterne in muratura o cemento,ferro o legno ecc.. Applicazione mediante apposito collante Piesse CP/700 nel dosaggio di 0,5 kg ogni 1 mq.

PMEWE50198



Protezione murale per esterno in gomma EPDM con finitura in ERBA SINTETICA  
cm. 198x97,5x5

Materiale:	
Strato superiore:	Erba sintetica arricciata in polipropilene spessore 5 mm.
Strato inferiore:	Miscela di differenti gomme espanse ad elevato assorbimento anti-shock spessore 20 mm per l'art. PMEWE25198 e spessore 45 mm per l'art. PMEWE50198
Stabilità ai raggi UV :	Conforme DIN 53387
Tenuta colore :	Conforme DIN 54004 sc. 8
Massa superficiale :	Pannello spessore 2,5 cm = 8,55 kg/m <sup>2</sup> Pannello spessore 5 cm = 12,80 kg/m <sup>2</sup>
Posa in opera:	Incollaggio con apposito collante Piesse CP/700 – resa 0,5 kg/m <sup>2</sup>
Superfici idonee:	Cemento, legno, ferro
Gamma colori :	Verde brillante
Certificazioni:	Conforme alla norma UNI EN 913:2009 Report I.I.S.G. n.1230660

CONFORME  
ALLA NORMA  
UNI EN 913:2009





SW19

Striscia protettiva antiscivolo - Safety walk - lunghezza 18 m e larghezza 19 mm

Indicato per tutte le superfici soggette ad intenso traffico sia pedonale che veicolare (scale, ingresso di uffici, condomini, rampe, passerelle, montacarichi, pedane di macchinari, ecc.)

Caratteristiche:

- Particelle abrasive di elevata qualità per garantire un'azione antiscivolo durevole in ogni applicazione.
- Pellicola di plastica per garantire superiore durata e stabilità.
- Adesivo ad alte prestazioni



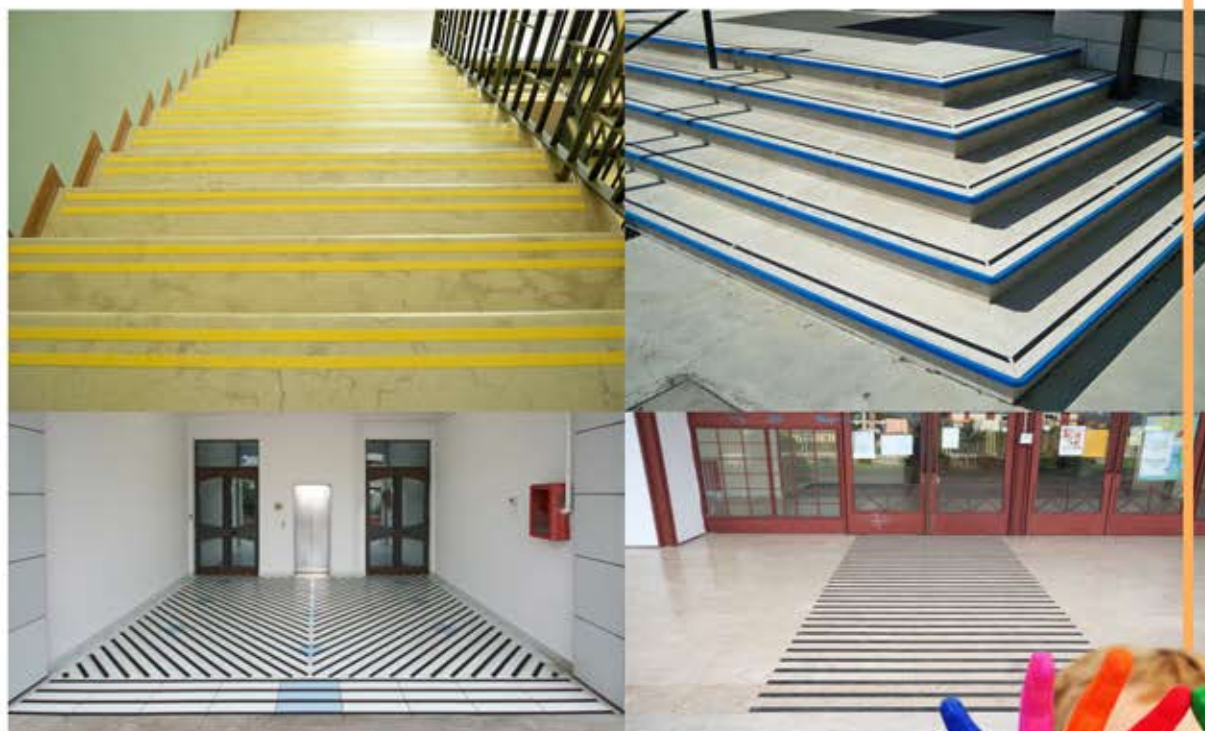
SW25

Striscia protettiva antiscivolo - Safety walk - lunghezza 18 m e larghezza 25 mm



SW50

Striscia protettiva antiscivolo - Safety walk - lunghezza 18 m e larghezza 50 mm

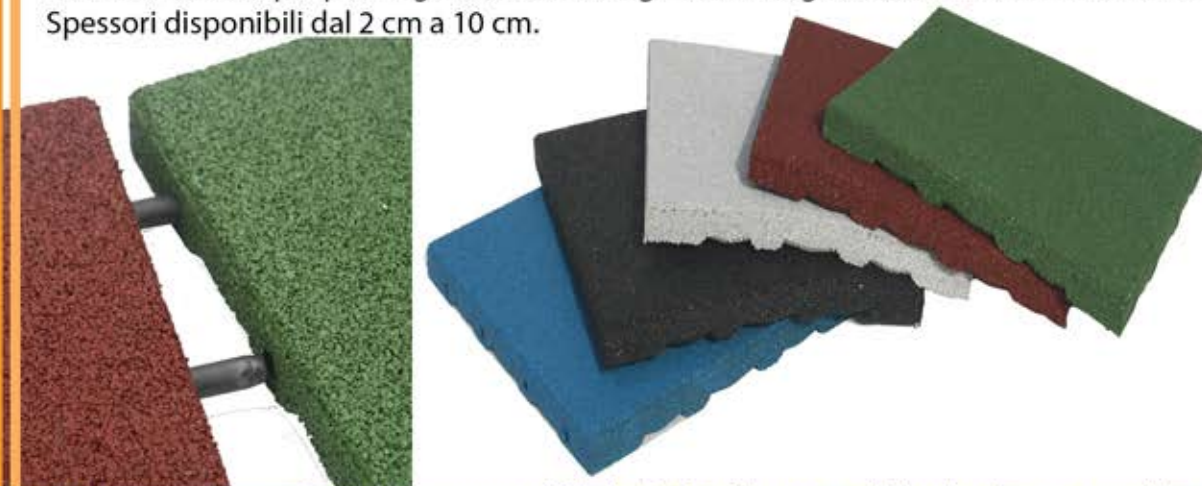


## ANTISHOCK IN GOMMA SBR



Pavimento antishock in gomma SBR

La pavimentazione antishock è uno strumento fondamentale per la prevenzione degli incidenti in quanto attutisce l'impatto nel caso di caduta ed evita anche lo scivolamento. L'utilizzo ideale è per parchi gioco, scuole di ogni ordine e grado e anche camminamenti. Spessori disponibili dal 2 cm a 10 cm.



Materiale:	Granuli di gomma SBR da riciclo di pneumatici colorata con vernici poliuretaniche
Posa in opera:	Incollaggio con collante poliuretano bicomponente – resa 500 g./pz. oppure con spinotti dove presenti
Superfici idonee:	Cemento, asfalto, legno (se incollato) Sabbia o terreno compatto (se posa libera mediante spinotti)
Manutenzione:	Pulizia mediante aspiratori/scope
Certificazione:	Secondo UNI EN 1177
Gamma colori:	Rosso, verde, azzurro, grigio, nero.

CODICE ARTICOLO	SPESSORE mm.	DIMENSIONI	PESO Kg/mq	HIC
ANTISHOCK20	20	100X100 - 50X100 - 50X50 cm	14,4	/
ANTISHOCK25	25	100X100 - 50X100 - 50X50 cm	20,0	/
ANTISHOCK30	30	100X100 - 50X100 - 50X50 cm	22,6	1,00
ANTISHOCK35	35	100X100 - 50X100 - 50X50 cm	26,2	1,22
ANTISHOCK40	40	100X100 - 50X100 - 50X50 cm	31,3	1,30
ANTISHOCK45	45	100X100 - 50X100 - 50X50 cm	32,4	1,50
ANTISHOCK50	50	100X100 - 50X100 - 50X50 cm	36,7	1,60
ANTISHOCK55	55	100X100 - 50X100 - 50X50 cm	43,4	1,90
ANTISHOCK60	60	50X50 cm con spinotti	47,6	1,80
ANTISHOCK70	70	50X50 cm con spinotti	51,6	2,00
ANTISHOCK80	80	50X50 cm con spinotti	63,5	2,20
ANTISHOCK90	90	50X50 cm con spinotti	76,8	2,30
ANTISHOCK100	100	50X50 cm con spinotti	85,3	2,60

**SPINOTTI:** Per gli spessori dal 20 al 35 non sono presenti, per gli spessori dal 40 al 55 sono presenti solo per i formati 50x50 e 50x100





## PISTA TRICICLI

<b>CERTIFICAZIONE:</b>	UNI EN 1177
<b>DIMENSIONI:</b>	Finitura superiore mm.980x980 - spessore mm.10 Finitura inferiore mm. 2000x1000 - spessore mm. 15
<b>PESO:</b>	Spessore 25 mm - 13 Kg
<b>POSA:</b>	Incollaggio con collante poliuretano monocomponente
<b>SUPERFICI IDONEE:</b>	Tutte se ben livellate e compatte
<b>STRATO INFERIORE:</b>	Miscela di gomme espansive ad elevato assorbimento anti-shock
<b>FINITURA SUPERFICIALE:</b>	Agglomerato di granuli di gomma con finitura in EPDM vergine colorato in massa.
<b>COLORI DISPONIBILI:</b>	Nero, mephysto, rosso, verde, forest.

### FASI DI REALIZZAZIONE

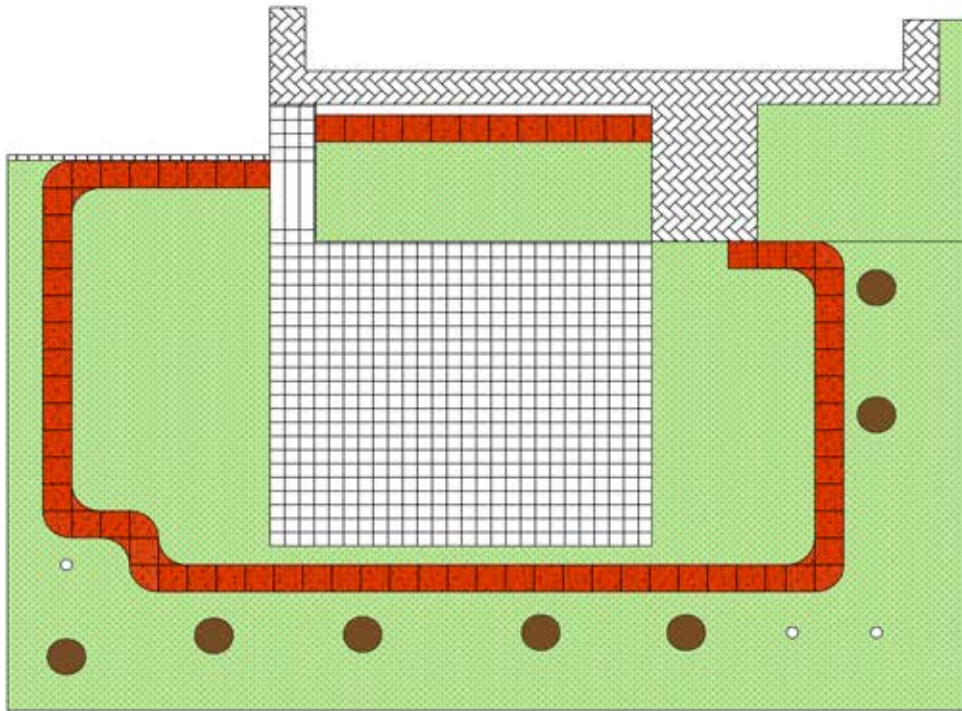
1- Dove non presente, preparazione del sottofondo mediante scavo di sbancamento, stesura di sabbia e compattamento per consolidare la superficie della pista. **NOTA:** la pista dev'essere realizzata a livello del terreno o della pavimentazione esistente.

2- Stesura dei pannelli in gomma espansa riciclata dim. 100x200x1,5 cm.

3- Stesura dell'apposito collante monocomponente sulla superficie dei pannelli in gomma riciclata.

4- Incollaggio delle mattonelle di finitura dim. 98x98x1 avendo cura di posizionarle a metà tra due mattonelle di sottofondo. Questo consente allo strato di finitura di legare al sottofondo realizzando uno strato uniforme.







## ANTISHOCKE25

Pavimento antishock per esterno a due strati in gomma EPDM - SPESSORE 25 mm  
Dimensioni 98x98 cm

La pavimentazione antishock è uno strumento fondamentale per la prevenzione degli incidenti in quanto attutisce l'impatto nel caso di caduta ed evita anche lo scivolamento. L'utilizzo ideale è per parchi gioco, scuole di ogni ordine e grado e anche camminamenti.



## ANTISHOCKE40

Pavimento antishock per esterno a due strati in gomma EPDM - SPESSORE 40 mm



## ANTISHOCKE65

Pavimento antishock per esterno a due strati in gomma EPDM - SPESSORE 65 mm



Strato interno:	Miscela di gomme espanse ad elevato assorbimento antishock
Strato esterno:	Granuli di gomma EPDM vergine colorata in massa
Densità :	Spessore 2,5 cm: 13,5 kg/m <sup>2</sup> Spessore 4,0 cm: 18,8 kg/m <sup>2</sup> Spessore 6,5 cm: 26,0 kg/m <sup>2</sup>
Posa in opera:	Incollaggio con collante Piesse CP/700 – resa 500 g./pz.
Manutenzione:	Nessuna
Assorbimento d'impatto:	Spessore cm. 2,5: HIC 1,68 m. Spessore cm. 4,0: HIC 2,25 m. Spessore cm. 6,5: HIC 3,60 m.
Gamma colori :	Rosso, verde, mephysto, nero.







## PERCORSO IN EVA SPESSORE 10 mm IN VARI COLORI

16 Pezzi : larghezza 10 cm e lunghezze varie (da 50 cm a 100 cm)

Ingombro area totale 3m x 3m

Colori: giallo, rosso, verde, blu, azzurro, arancio, lampone, viola, verde chiaro

Le frecce e i cerchi in foto non sono comprese.

MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato	
SPESSORI:	10 mm	
DENSITA':	150 Kg/mc.	
FINITURA:	Pelle STK	
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore	
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu	
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa	
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo, lampone, viola, verce acqua, azzurro, arancio	
POSA IN OPERA:	Posa libera mediante l'incastro a puzzle presente in ogni elemento.	
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro	
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013	





## PSCERCHI

### SET CERCHI IN EVA 10 mm IN VARI COLORI

Ciascun kit eva cerchi è così composto:

#### CERCHI

Da diametro 18 cm n. 3 cerchi per ogni colore (giallo-rosso-verde-blu)

Diam.25 cm (cerchi con taglio): 1 per ogni colore (giallo-rosso-verde-blu)

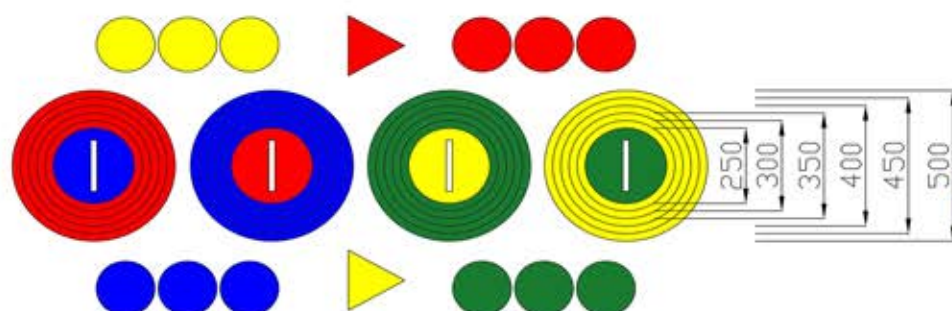
Diam.30/35/40/45/50 cm : 1 per ogni colore (giallo-rosso-verde-blu)

#### TRIANGOLO

1 di colore rosso

1 di colore giallo

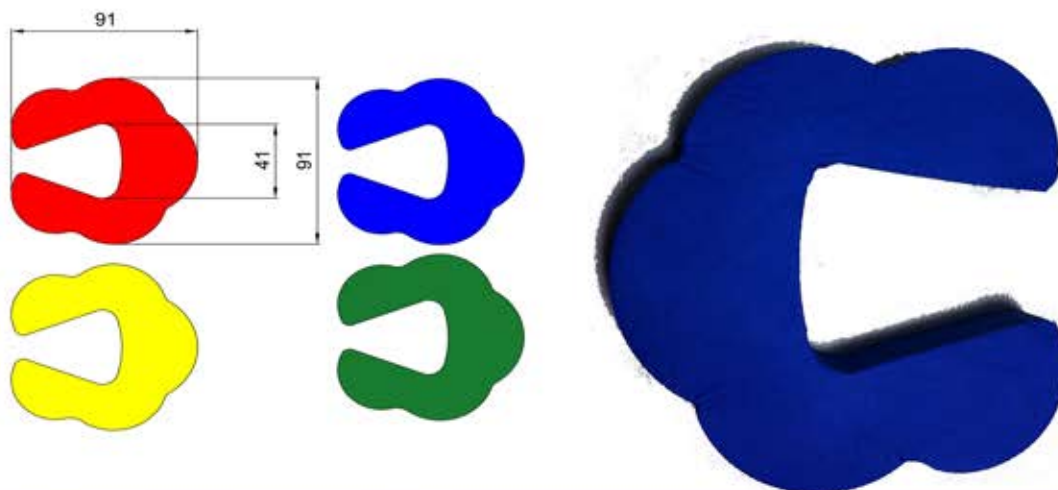
MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORI:	20 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro





Blocca porta - salvadita in eva spessore 2 cm

Ottimale per evitare lo schiacciamento delle dita in fase di chiusura della porta  
Utilizzare su porte ad anta singola e su porte scorrevoli.



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORI:	20 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo
POSA IN OPERA:	Ad incastro
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013

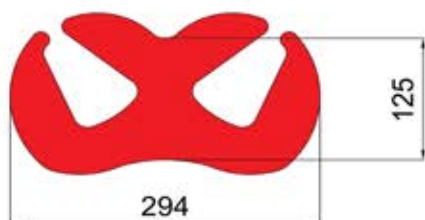




PSFINESTRAEVA

### Blocca finestra in eva spessore 2 cm

Ottimale per evitare l'apertura accidentale della finestra durante il passaggio di un bambino.



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORI:	20 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso, verde, giallo.
POSA IN OPERA:	Ad incastro.
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
CERTIFICAZIONI:	Conforme alla norma UNI EN 71-3:2013



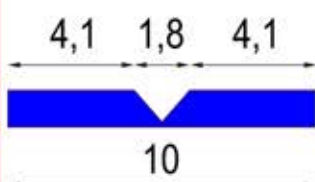
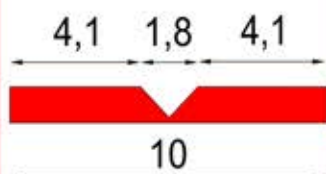
Altezza : 100 cm  
 Spessore : 1 cm  
 Larghezza interna : 4,1+4,1 cm  
 Larghezza esterna : 10 (5+5) cm

ASI10100



PARASPIGOLI IN EVA IGNIFUGA d.1  
 NON ATOSSICA

Ideale per la protezione degli angoli dagli urti. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione non è atossica, è repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700..



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	10 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu e rosso (altri colori su richiesta)
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
NOTE:	La protezione non è atossica

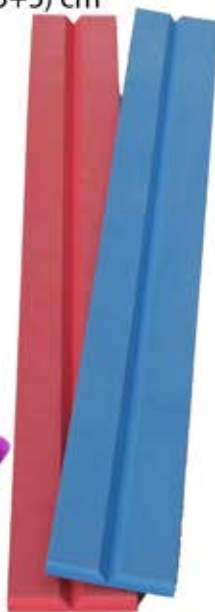
Altezza : 150 cm  
 Spessore : 1 cm  
 Larghezza interna : 4,1+4,1 cm  
 Larghezza esterna : 10 (5+5) cm

ASI10150



Altezza : 200 cm  
 Spessore : 1 cm  
 Larghezza interna : 4,1+4,1 cm  
 Larghezza esterna : 10 (5+5) cm

ASI10200





ASIPVC

## Paraspigolo in PVC ignifugo cl.1

**Destinazione:** utilizzato per spigoli di qualsiasi natura come muratura, alluminio, legno. E' antishock e assorbimento per tutti gli ambienti. E' facilmente lavabile e resistente alla rimozione o al danneggiamento.

**Materiale:** PVC. E' prodotto con materie prime di qualità, non dannose alla salute.

**Dimensioni:** lato interno 3,5 cm. ; spessore 2 mm. circa, barra da 2 mtl.

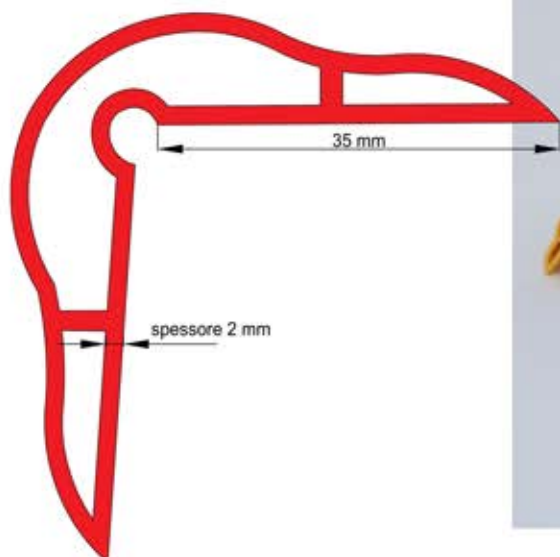
**Manutenzione:** panno umido e detergente neutro.

**Colori disponibili:** giallo, verde, rosso, azzurro, bianco, grigio chiaro, arancione.

**Colori a richiesta:** girgio scuro, nero

**Posa:** mediante silicone

Ignifugo cl.1





Protezioni su misura in eva ignifuga cl. 1  
NON ATOSSICHE

Ideale per la protezione di svariate situazioni di pericolo come ad esempio, spigoli, muri di recinzione, cordoli, gradini, tubi, ecc. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione non è atossica, è repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	10 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	blu e rosso (altri colori su richiesta)
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
NOTE:	La protezione non è atossica





PSMLI1810

Protezione su misura in Eva IGNIFUGA con accoppiamento sottostante in legno  
NON ATOSSICA

Legno spessore 18 mm accoppiato ad Eva spessore 10 mm.

MATERIALE: E.V.A. Etilene vinil acetato

SPESSORE: legno 18 mm + eva 10 mm

DENSITA': 150 Kg/mc.

FINITURA: Pelle STK

DUREZZA

SUPERFICIE: 30 shore

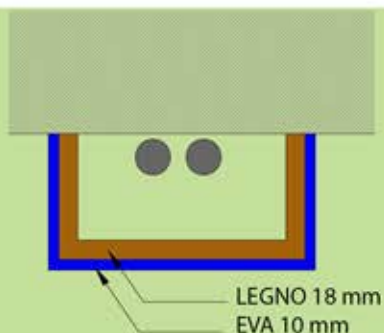
RESISTENZA UV: Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu

IMPERMEABILITA': Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: blu e rosso (altri colori su richiesta)

POSA IN OPERA: Mediante viti o tasselli ad espansione

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro

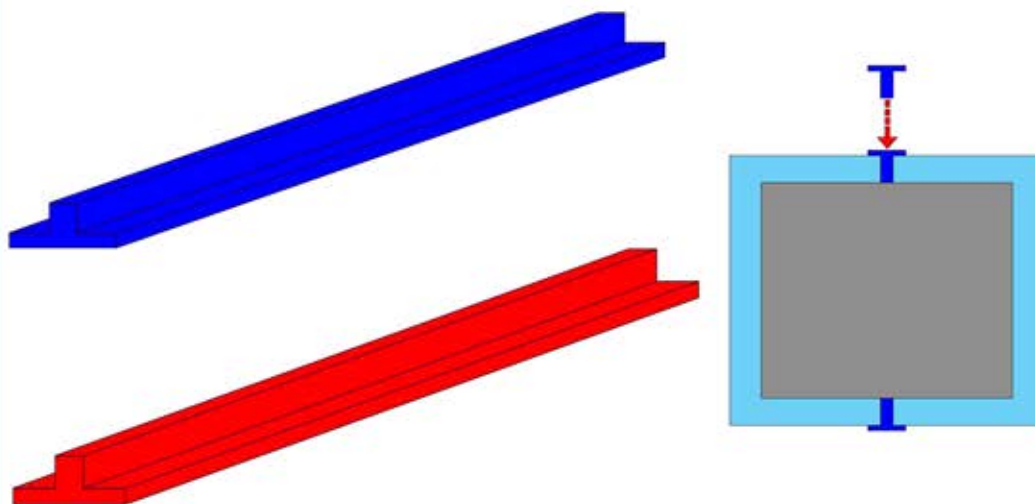






Profilo di giunzione a "T" per protezioni su misura - IGNIFUGO cl.1  
NON ATOSSICO

Questo profilo in EVA serve a nascondere l'unione tra i vari elementi che compongono le protezioni su misura per pilastri e colonne. La protezione è repellente a tutte le sostanze, antimuffa e antibatterica e non è atossica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato
SPESSORE:	10 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	blu e rosso (altri colori su richiesta)
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro





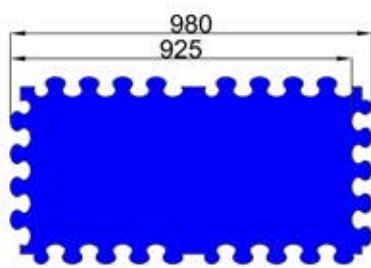
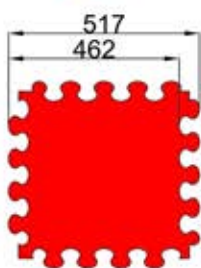
## PAVI105050

### PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA IGNIFUGA cl.1 SPESSORE 10 mm NON ATOSSICA

Ideale per la protezione delle pavimentazioni nelle aree interne adibite al gioco. Grazie al sistema di incastro, la pavimentazione è molto semplice da installare e non richiede l'utilizzo di nessun tipo di collante. La protezione non è atossica, è repellente a tutte le sostanze, antimuffa, antibatterica nonché fonoassorbente. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari.



## PAVI1010050



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato IGNIFUGA cl.1
FORMATO:	PAVI105050: cm 51,7x51,7x0,8 - (interne 46,2x46,2) PAVI1010050 : cm. 98x51,7x0,8 - (interne 92,5x46,2)
SPESSORE:	10 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	Blu, rosso. Altri colori disponibili su richiesta
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro
NOTE:	Il materiale non è atossico

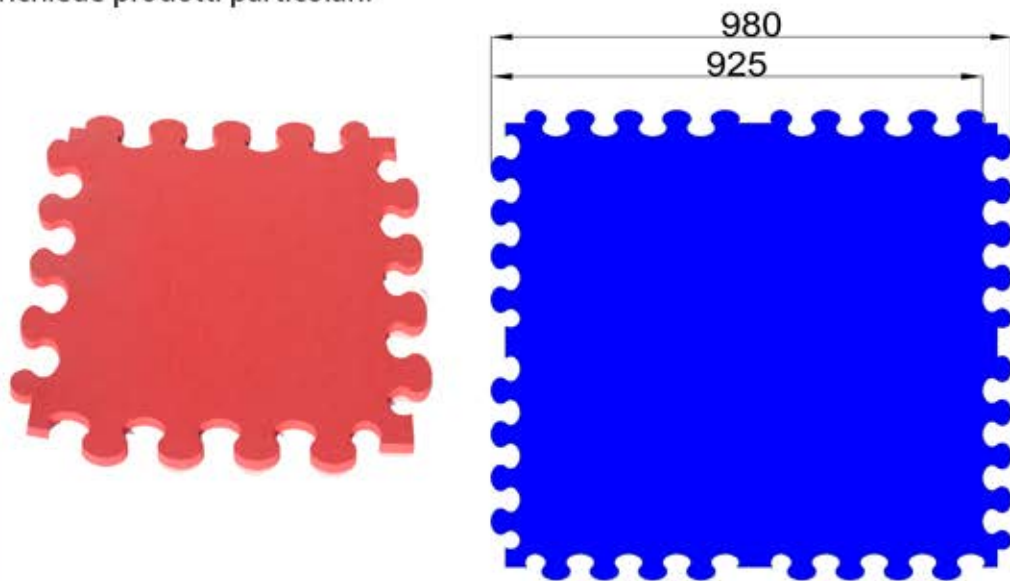
Conforme alla norma  
UNI EN 71-1:2011+A2:2013  
UNI EN 71-2:2011  
  
UNI EN 1177:2008  
HIC= 0,3 m





**PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA IGNIFUGA SPESSORE 10 mm  
NON ATOSSICA**

Ideale per la protezione delle pavimentazioni nelle aree interne adibite al gioco. Grazie al sistema di incastro, la pavimentazione è molto semplice da installare e non richiede l'utilizzo di nessun tipo di collante. La protezione non è atossica, è repellente a tutte le sostanze, antimuffa, antibatterica nonché fonoassorbente. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari.



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato IGNIFUGA cl.1
FORMATI:	PAVI10100100 : cm 98x98x0,8 - (interne 92,5x92,5)
SPESSORE:	10 mm.
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno

Conforme alla norma  
UNI EN 71-1:2011+A2:2013  
UNI EN 71-2:2011

UNI EN 1177:2008  
HIC= 0,3 m

IMPERMEABILITA': Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa

GAMMA COLORI: Blu, rosso. Altri colori su disponibili su richiesta.

MANUTENZIONE: Panno umido e detergente neutro  
NOTE: Il materiale non è atossico



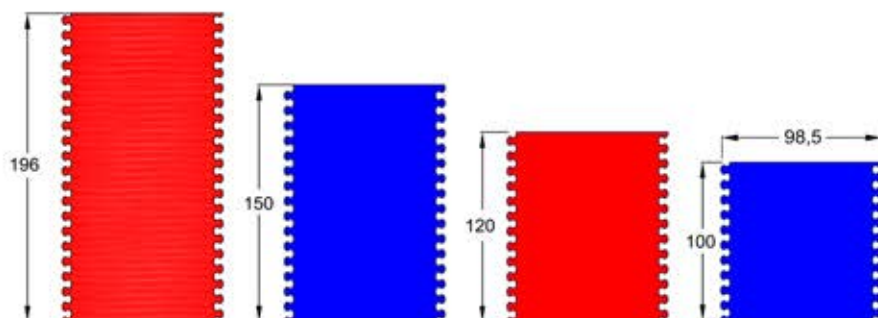


Altezza : 100 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm

Protezione murale antitrauma in Eva IGNIFUGA cl.1.

**NON ATOSSICA**

Ideale per la protezione delle pareti nelle aree gioco che devono necessariamente essere rivestite. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione non è atossica, è repellente a tutte le sostanze, antimuffa, antibatterica nonché fonoassorbente. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato - ignifuga cl.1
SPESSORE:	10 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA	
SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	blu e rosso (altri colori su richiesta)
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro



Altezza : 120 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm



Altezza : 150 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm



Altezza : 196 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm







**PMIP10100**

Altezza : 100 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm

Protezione murale antitrauma in Eva IGNIFUGA cl.1 non atossica con immagini personalizzate

**NON ATOSSICA**

Ideale per la protezione delle pareti nelle aree gioco che devono necessariamente essere rivestite. Grazie alla particolare formulazione dell'E.V.A. da noi utilizzata e lavorata le nostre protezioni hanno un altissimo assorbimento degli urti e permettono di ridurre gli incidenti ed i traumi correlati alla sicurezza degli ambienti. La protezione è repellente a tutte le sostanze, antimuffa, antibatterica nonché fonoassorbente. Non è atossica. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.

I disegni posso essere PERSONALIZZATI su richiesta.



MATERIALE:	E.V.A. Etilene vinil acetato - ignifuga cl.1
SPESSORE:	10 mm
DENSITA':	150 Kg/mc.
FINITURA:	Pelle STK
DUREZZA	
SUPERFICIE:	30 shore
RESISTENZA UV:	Buona per l'interno, per l'esterno si consiglia il blu
IMPERMEABILITA':	Resistente ai liquidi, oli e acidi basici, antibatterico e antimuffa
GAMMA COLORI:	blu e rosso (altri colori su richiesta)
POSA IN OPERA:	Mediante collante PIESSE CP/700. Resa 0,5 Kg/mq
MANUTENZIONE:	Panno umido e detergente neutro



**PMIP10120**

Altezza : 120 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm



**PMIP10150**

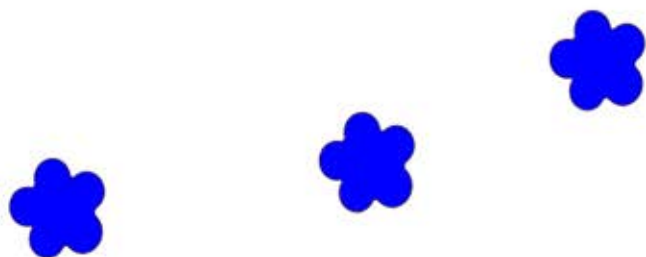
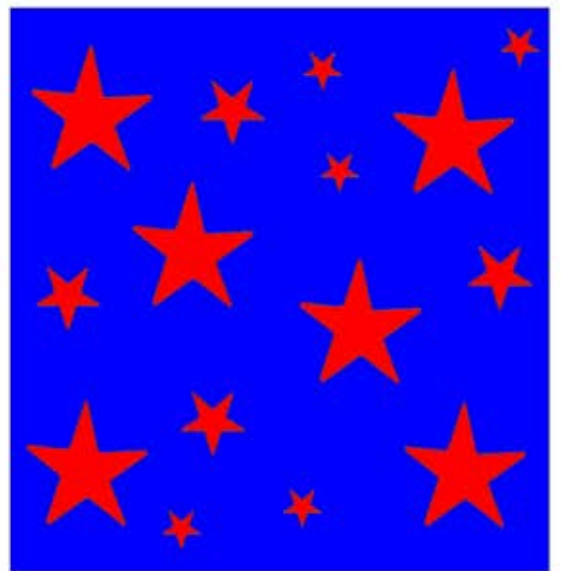
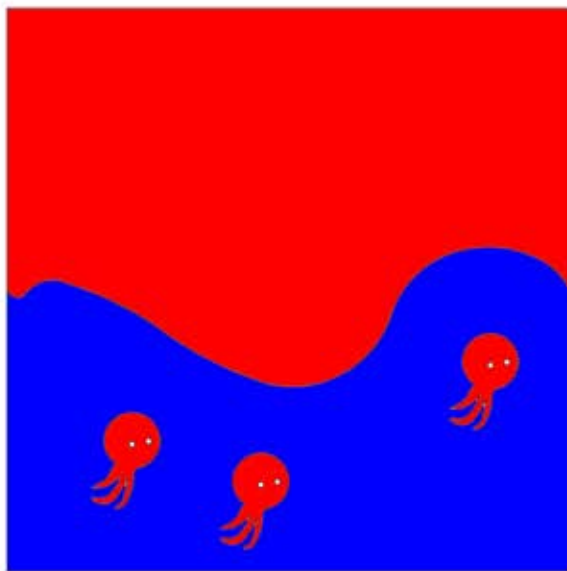
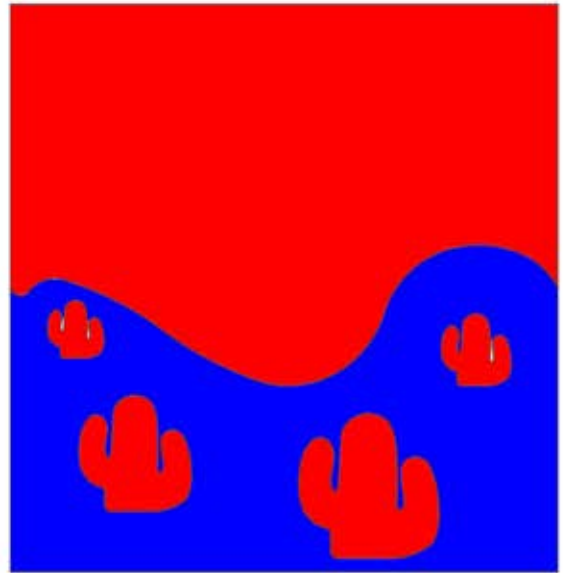
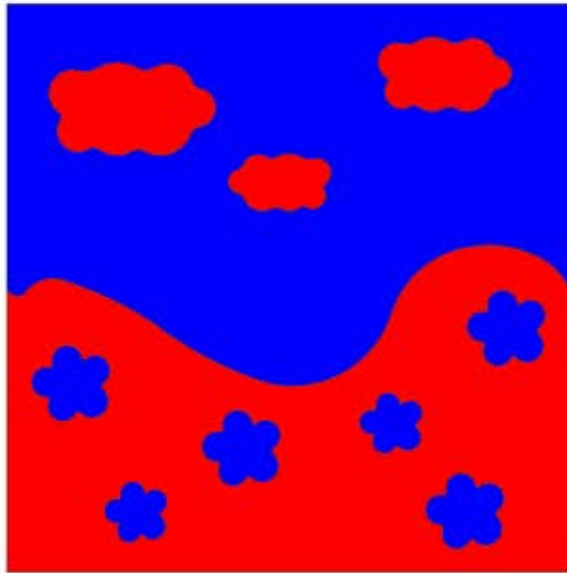
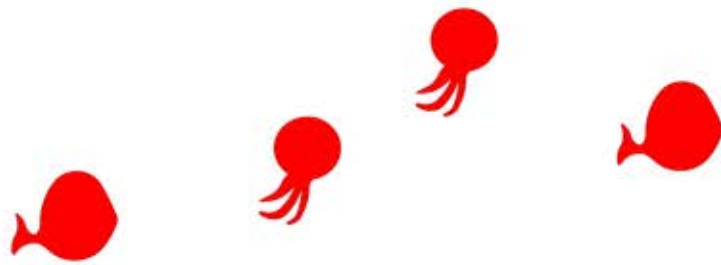
Altezza : 150 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm



**PMIP10196**

Altezza : 196 cm  
Spessore : 1 cm  
Larghezza : 98,5 cm







## ASIIECS20100

Altezza : 98 cm  
 Spessore : 2 cm  
 Larghezza esterna: 10+10 cm  
 Larghezza interna: 8,5+8,5 cm

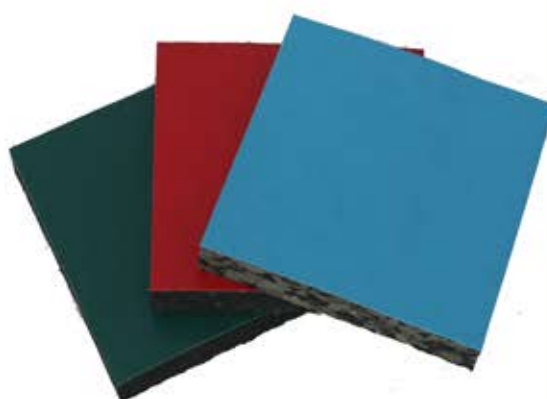
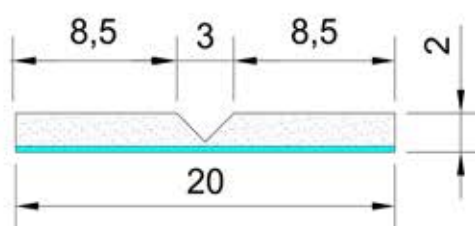
### Protezioni per spigoli ignifughe "Eco-corner" in gomma morbida rivestita in PVC

Ideale per la protezione degli spigoli nelle palestre e nelle aree gioco. Il prodotto, certificato da Labo Sport Italia, è ignifugo e garantisce un altissimo assorbimento degli urti e permette quindi di ridurre gli incidenti ed i traumi durante l'esercizio delle attività sportive o ludiche. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



## ASIIECS20198

Altezza : 198 cm  
 Spessore : 2 cm  
 Larghezza esterna: 10+10 cm  
 Larghezza interna: 8,5+8,5 cm



Strato interno : Gomma espansa in classe 1 di reazione al fuoco

Strato esterno: Tessuto di PVC spalmato in classe 1 di reazione al fuoco

Densità: 375 kg/m<sup>3</sup>

Spessore: 2 cm.

Posa in opera : Mediante collante Piesse CP/700 – resa 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Manutenzione: Panno umido e detergente neutro

Certificazione: Prodotto certificato Labo Sport Italia

Assorbimento d'impatto: HIC=1000 da m. 1,05

Gamma colori: Rosso, azzurro, verde





Altezza : 98 cm  
Spessore : 4,5 cm  
Largh. esterna : 10+10 cm  
Largh.interna: 7,2+7,2 cm

ASIECS45100

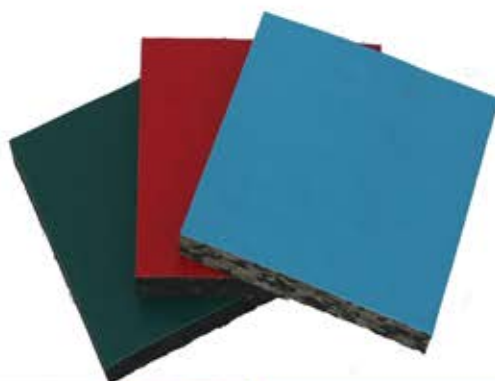
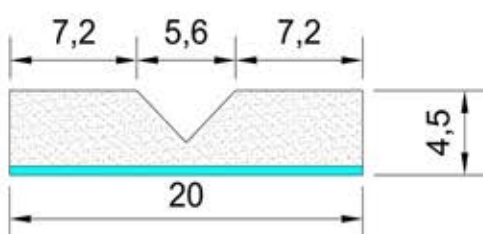


Protezioni per spigoli ignifughe "Eco-corner" in gomma morbida rivestita in PVC

Ideale per la protezione degli spigoli nelle palestre e nelle aree gioco. Il prodotto, certificato da Labo Sport Italia, è ignifugo e garantisce un altissimo assorbimento degli urti e permette quindi di ridurre gli incidenti ed i traumi durante l'esercizio delle attività sportive o ludiche. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.

Altezza : 198 cm  
Spessore : 2 cm  
Largh.interna : 10+10 cm  
Largh.esterna: 7,2+7,2 cm

ASIECS45198



Strato interno : Gomma espansa in classe 1 di reazione al fuoco

Strato esterno: Tessuto di PVC spalmato in classe 1 di reazione al fuoco

Densità: 375 kg/m<sup>3</sup>

Spessore: 4,5 cm.

Posa in opera : Mediante collante Piesse CP/700- resa 0,5 kg/m<sup>2</sup>

Manutenzione: Panno umido e detergente neutro

Certificazione: Prodotto certificato Labo Sport Italia

Assorbimento d'impatto: HIC=1000 da m. 1,28

Gamma colori: Rosso, azzurro, verde





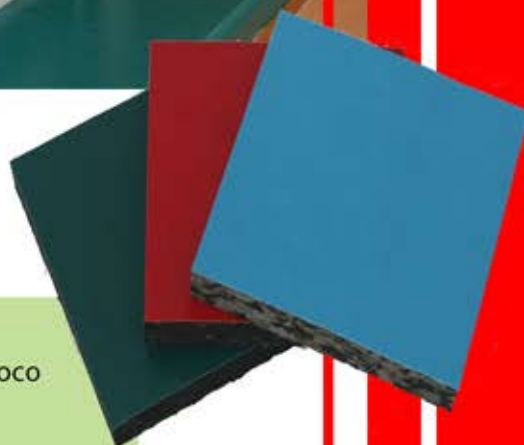
## PSMIECS20

### Protezioni su misura ignifughe "Eco-corner" in gomma morbida rivestita in PVC

Ideale per la protezione degli spigoli nelle palestre e nelle aree gioco. Il prodotto, certificato da Labo Sport Italia, è ignifugo e garantisce un altissimo assorbimento degli urti e permette quindi di ridurre gli incidenti ed i traumi durante l'esercizio delle attività sportive o ludiche. Viene realizzato su misura in presenza di rilievo accurato in modo da ridurre al minimo tempi e costi di installazione. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



## PSMIECP45



Strato interno : Gomma espansa in classe 1 di reazione al fuoco  
Strato esterno: Tessuto di PVC spalmato in classe 1 di reazione al fuoco  
Densità: 375 kg/m<sup>3</sup>  
Spessori disponibili:  
PSMIECS20: Spessore 2 cm.  
PSMIECP45: Spessore 4,5 cm.  
Posa in opera : Mediante collante Piesse CP/700 – resa 0,5 kg/m<sup>2</sup>  
Manutenzione: Panno umido e detergente neutro  
Certificazione: Prodotto certificato Labo Sport Italia  
Assorbimento d'impatto:  
Spessore 2 cm: HIC=1000 da m. 1,05  
Spessore 4,5 cm : HIC=1000 da m. 1,28  
Gamma colori: Rosso, azzurro, verde



PSMLEC1820



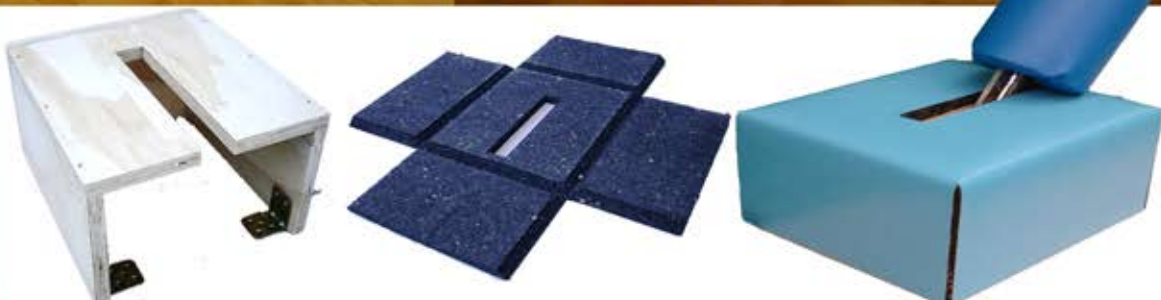
Protezione su misura - accoppiato legno 1,8 cm + "ecocorner" 2 cm - ignifugo cl.1

Ideale per la protezione dei basamenti dei pilastri o per tutte le situazioni di superfici irregolari. Il prodotto, certificato da Labo Sport Italia, è ignifugo e garantisce un altissimo assorbimento degli urti e permette quindi di ridurre gli incidenti ed i traumi durante l'esercizio delle attività sportive o ludiche. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.

PSMLEC1845



Protezione su misura - accoppiato legno 1,8 cm + "ecocorner" 4,5 cm - ignifugo cl.1



**Struttura rigida:** legno multistrato

**Strato interno ecocorner:** Gomma espansa in classe 1 di reazione al fuoco

**Strato esterno ecocorner:** Tessuto di PVC spalmato in classe 1 di reazione al fuoco

**Densità ecocorner :** 375 kg/m<sup>3</sup>

**Spessori disponibili:**

PSMLEC1820: legno 1,8 cm + ecocorner spessore 2 cm.

PSMLEC1845: legno 1,8 cm + ecocorner spessore 4,5 cm.

**Manutenzione:** Panno umido e detergente neutro

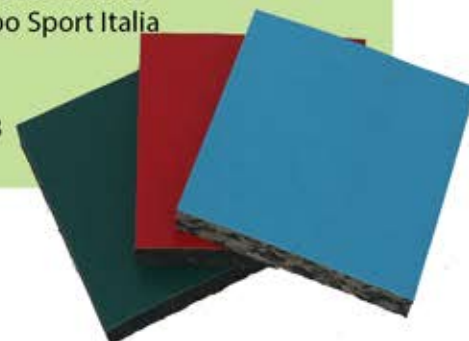
**Certificazione:** Prodotto certificato Labo Sport Italia

**Assorbimento d'impatto:**

Spessore 2 cm: HIC=1000 da m. 1,05

Spessore 4,5 cm : HIC=1000 da m. 1,28

**Gamma colori:** Rosso, azzurro, verde





PMIEWS20198

Protezioni murali ignifughe "Eco-wall" pannello misure 90xH 198 cm - Spessore 2 cm

Ideale per la protezione delle pareti nelle palestre e nelle aree gioco. Il prodotto, certificato da Labo Sport Italia e conforme alla norma UNI EN 913:2009, è ignifugo e garantisce un altissimo assorbimento degli urti e permette quindi di ridurre gli incidenti ed i traumi durante l'esercizio delle attività sportive o ludiche. La pulizia è semplice e non richiede prodotti particolari. Si applica facilmente con lo specifico collante Piesse CP/700.



PMIEWP45198

Protezioni murali ignifughe "Eco-wall" pannello misure 90xH 198 cm - Spessore 4,5 cm



**Strato interno :** Gomma espansa in classe 1 di reazione al fuoco

**Strato esterno:** Tessuto di PVC spalmato in classe 1 di reazione al fuoco

**Densità :** 375 kg/m<sup>3</sup>

**Spessori disponibili:**

Pannello "standard": 2 cm.

Pannello "pro": 4,5 cm.

**Posa in opera :** Mediante collante Piesse CP/700– resa 0,5 kg/m<sup>2</sup>

**Manutenzione:** Panno umido e detergente neutro

**Certificazioni:** Prodotto certificato Labo Sport Italia e da I.I.S.G. secondo UNI EN 913:2009 paragrafo 5.5. Report n. 11.35715

**Assorbimento d'impatto**

Pannello "standard": HIC=1000 da m.0,93

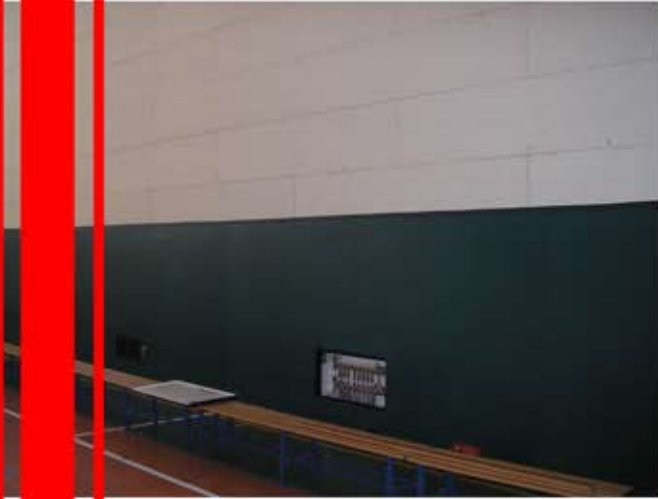
Pannello "pro": HIC=1000 da m. 1,77

**Gamma colori :** Rosso, blu, verde

**Dimensioni pannello:** 90x198 cm

CONFORME ALLA  
NORMA  
UNI EN 913:2009





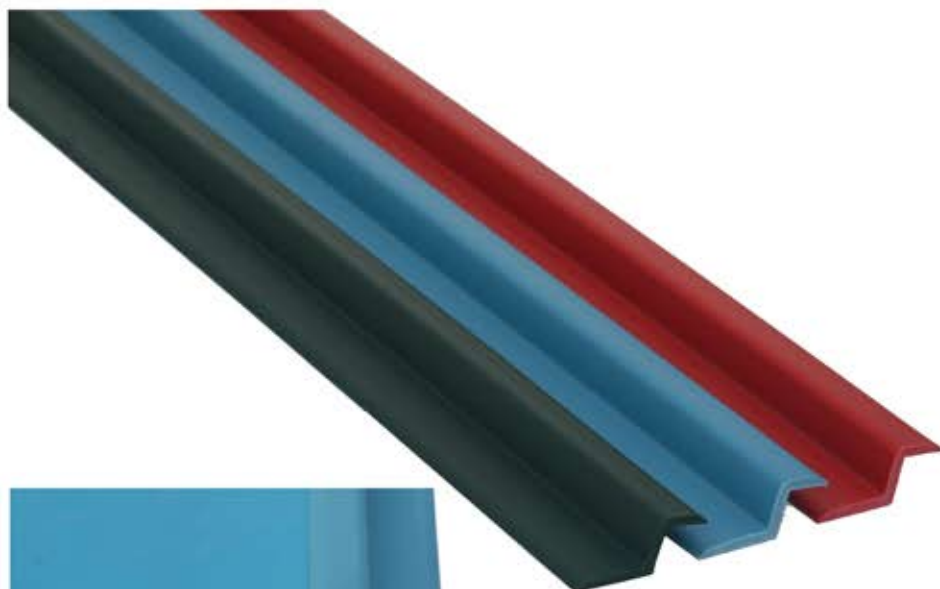


## PSZIPVC

Profilo di fissaggio a "Z" in PVC ignifugo cl. 1 - barra da cm. 200

Necessario al fissaggio a parete delle protezioni murali "Eco wall" nell'estremità superiore.

Colori disponibili: rosso, verde, azzurro.



## PVC

Striscia di finitura in PVC altezza 200 cm.  
Applicazione mediante biadesivo in dotazione.



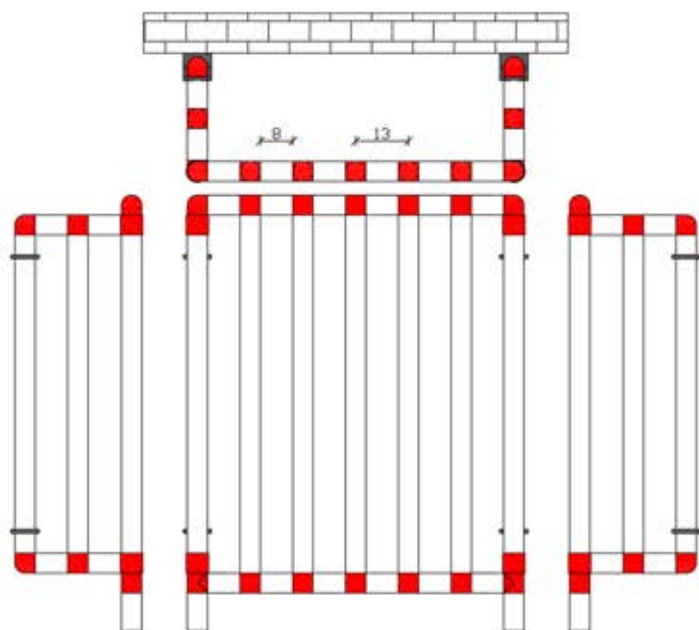




## PST50

Termosicuro Piesse copricalorifero in tubolare di PVC ignifugo cl. 1  
Diametro mm. 50+50 (luce 8 cm. e passo 13 cm.)

Protezione di sicurezza per radiatori e termoconvettori, realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico. Tutto il tubo  $\varnothing$  50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 8 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni, e garantisce comunque il passaggio del calore prodotto dal radiatore.



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Non previsti
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe a sganciamento rapido non apribili dai bambini e tasselli
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare
CALCOLO DELLA SUPERFICIE:	Larghezza= come tabella sviluppi Profondità sinistra= + 7 cm Profondità destra= + 7 cm Altezza= + 5 cm



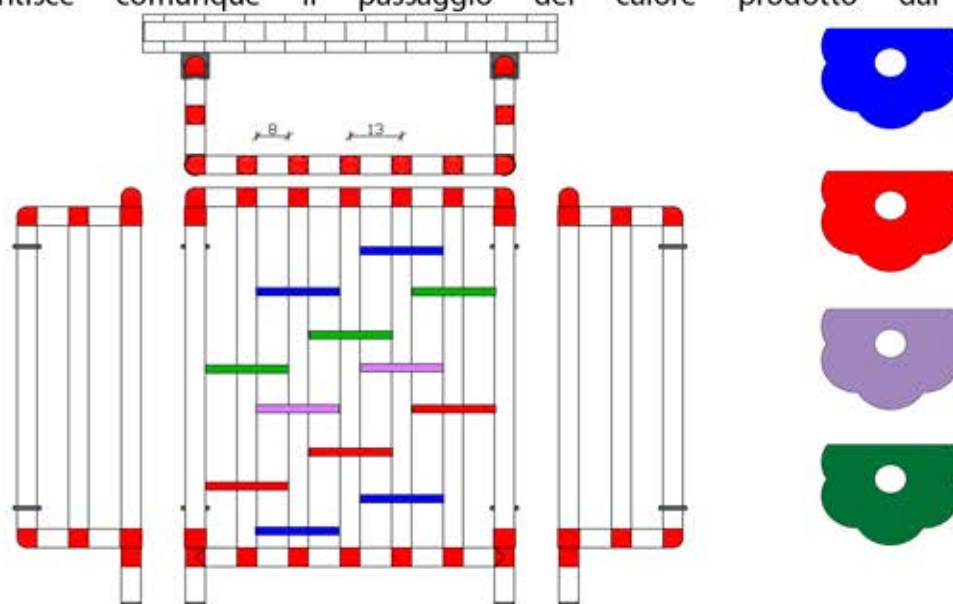




Termosicuro Piesse copricalorifero in tubolare di PVC ignifugo cl. 1  
Diametro mm. 50+50 (luce 8 cm. e passo 13 cm.)

Sui tubi verticali diam. 50 mm vengono inseriti "anelli" in eva con funzione puramente estetica

Protezione di sicurezza per radiatori e termoconvettori, realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atosico. Tutto il tubo Ø 50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 8 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni, e garantisce comunque il passaggio del calore prodotto dal radiatore.



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Presenti. In eva sp. 10 mm
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe a sganciamento rapido non apribili dai bambini e tasselli
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare
CALCOLO DELLA SUPERFICIE:	Larghezza= come tabella sviluppi Profondità sinistra= + 7 cm Profondità destra= + 7 cm Altezza= + 5 cm

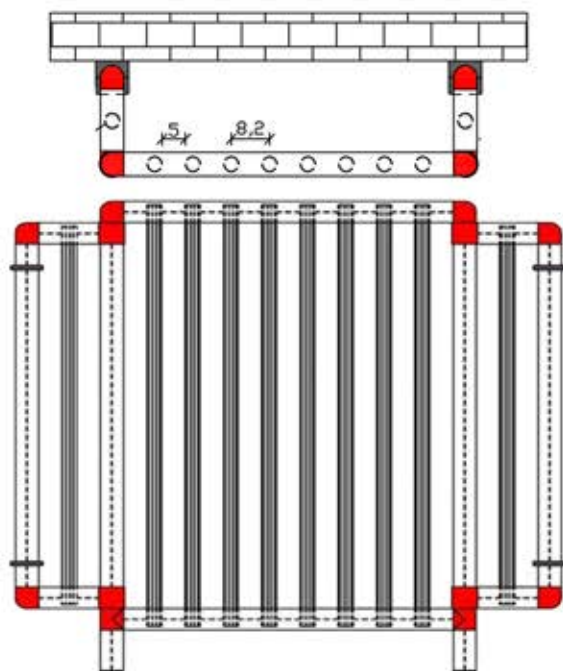




## PSTS32

Termosicuro Piesse copricalorifero in tubolare di PVC ignifugo cl. 1  
Diametro mm. 50+32 (luce 5 cm. e passo 8,2 cm.)

Protezione di sicurezza per radiatori e termoconvettori, realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico. Tutto il tubo  $\varnothing$  50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 5 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni, e garantisce comunque il passaggio del calore prodotto dal radiatore.



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 32 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Non previsti
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe a sganciamento rapido non apribili dai bambini e tasselli
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare
CALCOLO DELLA SUPERFICIE:	Larghezza= come tabella sviluppi Profondità sinistra= + 7 cm Profondità destra= + 7 cm Altezza= + 5 cm

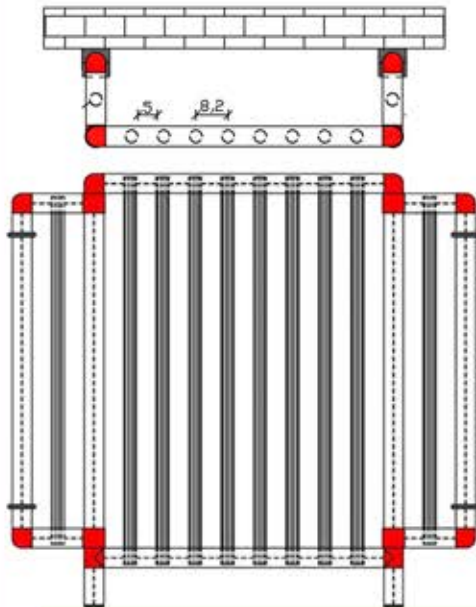
PRODOTTO  
BREVETTATO  
Brevetto n.0001406735





Termosicuro Piesse copricolorifero in tubolare di PVC ignifugo cl. 1  
Diametro mm. 50+32 (luce 5 cm. e passo 8,2 cm.)

Sui tubi da diam. 32 mm vengono inseriti "anelli" in eva con funzione puramente estetica. Protezione di sicurezza per radiatori e termoconvettori, realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico. Tutto il tubo Ø 50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 5 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni, e garantisce comunque il passaggio del calore prodotto dal radiatore.



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 32 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Presenti. In eva sp. 10 mm
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe a sganciamento rapido non apribili dai bambini e tasselli
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare
CALCOLO DELLA SUPERFICIE:	Larghezza= come tabella sviluppi Profondità sinistra= + 7 cm Profondità destra= + 7 cm Altezza= + 5 cm

PRODOTTO  
BREVETTATO  
Brevetto n.0001406735



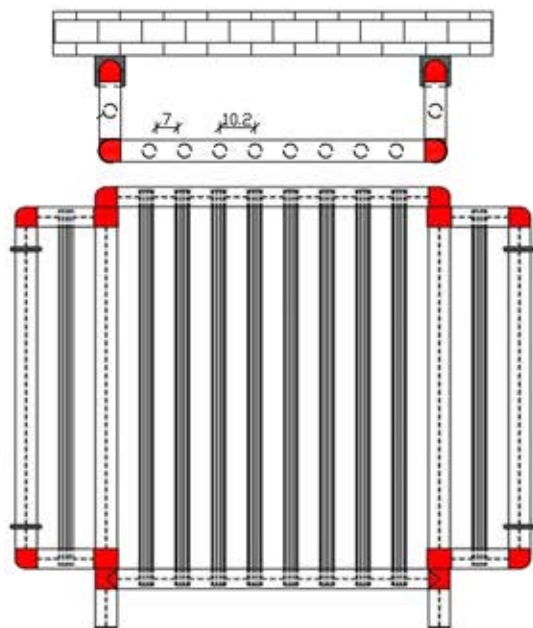


PSTS327

Termosicuro Piesse copricalorifero in tubolare di PVC ignifugo cl. 1 mm. 50+32 (luce 7 cm. e passo 10,2 cm.)

Colori disponibili: giallo - verde - azzurro - bianco

Protezione di sicurezza per radiatori e termoconvettori, realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico. Tutto il tubo  $\varnothing$  50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 7 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni, e garantisce comunque il passaggio del calore prodotto dal radiatore.



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 32 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Non previsti
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe a sganciamento rapido non apribili dai bambini e tasselli
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare
CALCOLO DELLA SUPERFICIE:	Larghezza= come tabella sviluppi Profondità sinistra= + 7 cm Profondità destra= + 7 cm Altezza= + 5 cm

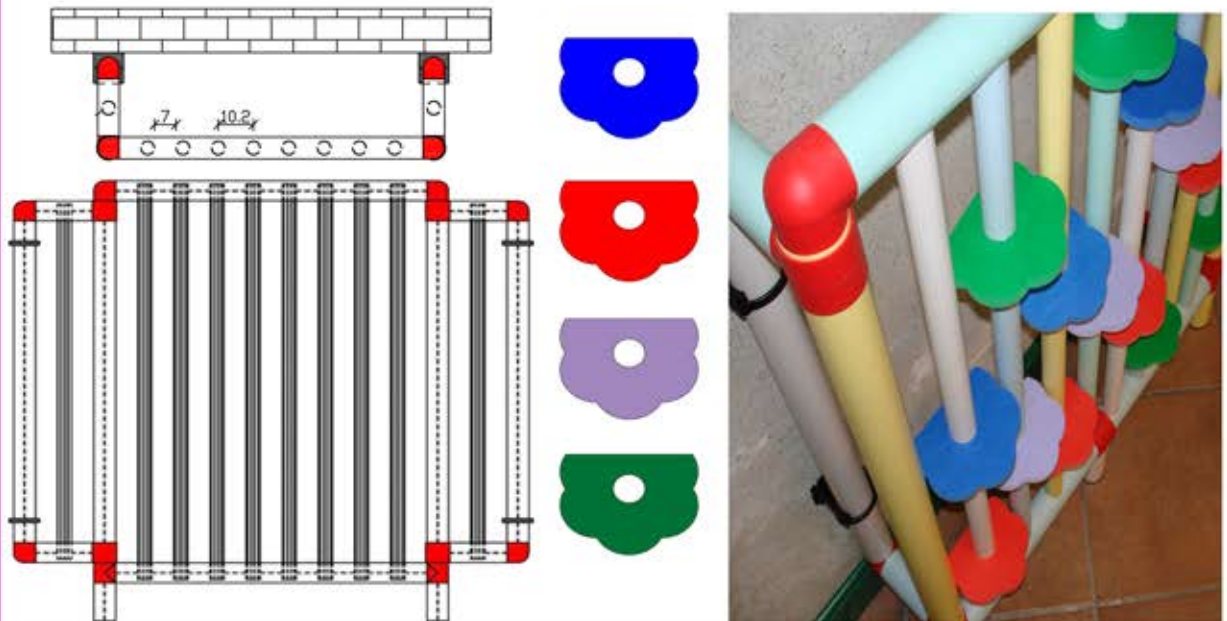
PRODOTTO  
BREVETTATO  
Brevetto n.0001406735





Termosicuro Piesse copricolorifero in tubolare di PVC ignifugo cl. 1  
Diametro mm. 50+32 (luce 7 cm. e passo 10,2 cm.)

Sui tubi da diam. 32 mm vengono inseriti "anelli" in eva con funzione puramente estetica. Protezione di sicurezza per radiatori e termoconvettori, realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico. Tutto il tubo Ø 50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 7 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni, e garantisce comunque il passaggio del calore prodotto dal radiatore.



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 32 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Presenti. In eva sp. 10 mm
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe a sganciamento rapido non apribili dai bambini e tasselli
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare
CALCOLO DELLA SUPERFICIE:	Larghezza= come tabella sviluppi Profondità sinistra= + 7 cm Profondità destra= + 7 cm Altezza= + 5 cm

PRODOTTO  
BREVETTATO  
Brevetto n.0001406735



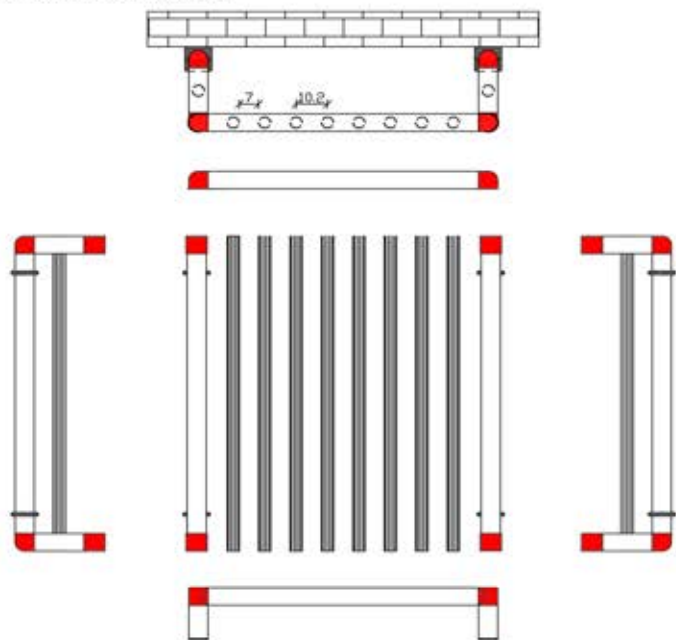


PSTS32ECO

Termosicuro Piesse copricolorifero in tubolare di PVC ignifugo cl. 1  
SMONTATO

Diametro mm. 50+32 (luce 7 cm. e passo 10,2 cm.)

Protezione di sicurezza per radiatori e termoconvettori, realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico. Tutto il tubo  $\varnothing$  50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 7 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni, e garantisce comunque il passaggio del calore prodotto dal radiatore. E' fornito parzialmente montato.



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 32 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Non previsti
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe a sganciamento rapido non apribili dai bambini e tasselli
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare
CALCOLO DELLA SUPERFICIE:	Larghezza= come tabella sviluppi Profondità sinistra= + 7 cm Profondità destra= + 7 cm Altezza= + 5 cm

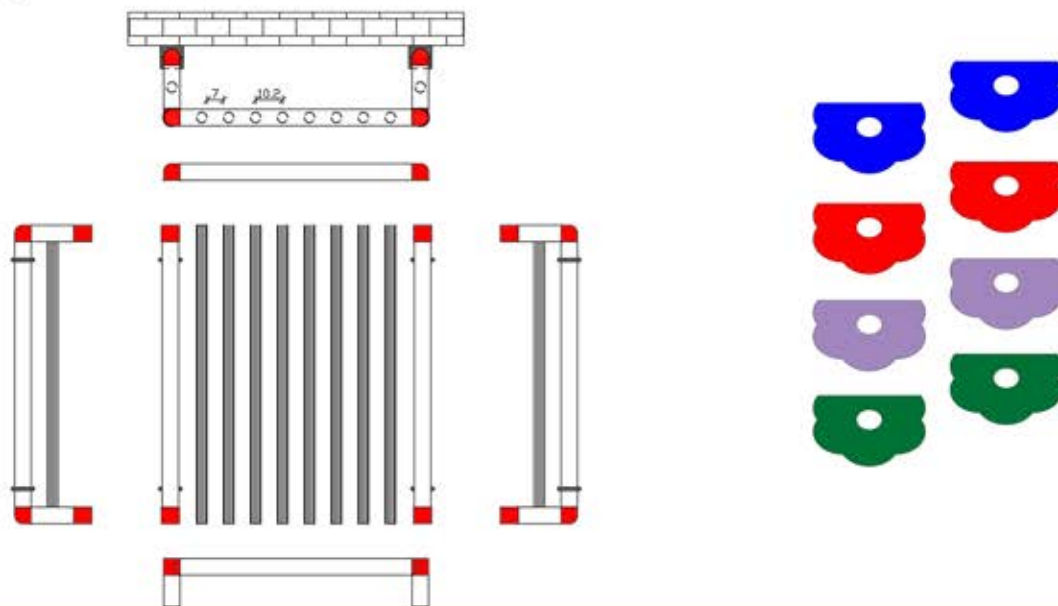
PRODOTTO  
BREVETTATO  
Brevetto n.0001406735





Termosicuro Piesse copricolorifero in tubolare di PVC ignifugo cl. 1 - SMONTATO  
Diametro mm. 50+32 (luce 7 cm. e passo 10,2 cm.)

Sui tubi da diam. 32 mm vengono inseriti "anelli" in eva con funzione puramente estetica. Protezione di sicurezza per radiatori e termoconvettori, realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico. Tutto il tubo Ø 50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 7 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni, e garantisce comunque il passaggio del calore prodotto dal calorifero. E' fornito parzialmente montato.



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 32 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Presenti. In eva sp. 10 mm
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe a sganciamento rapido non apribili dai bambini e tasselli
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare
CALCOLO DELLA SUPERFICIE:	Larghezza= come tabella sviluppi Profondità sinistra= + 7 cm Profondità destra= + 7 cm Altezza= + 5 cm

PRODOTTO  
BREVETTATO  
Brevetto n.0001406735





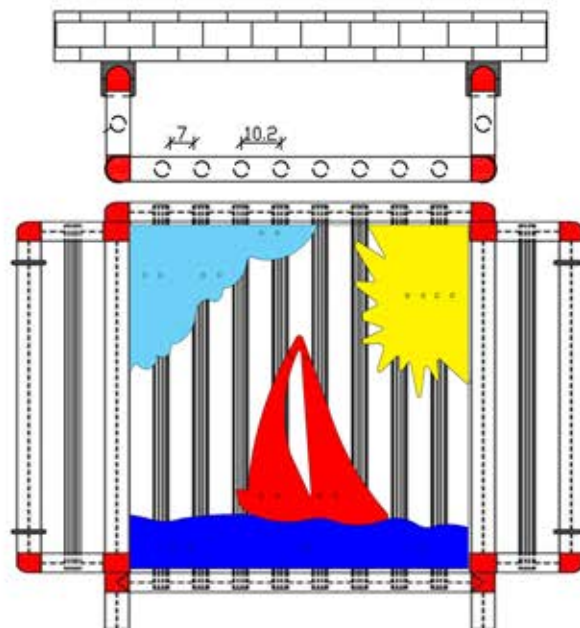
PSTS327ART

Termosicuro Piesse copricolorifero in tubolare di PVC ignifugo cl. 1 mm. 50+32 (luce 7 cm. e passo 10,2 cm.) con disegni in eva personalizzabili.

Protezione di sicurezza per radiatori e termoconvettori, realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico. Tutto il tubo  $\varnothing$  50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 7 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni, e garantisce comunque il passaggio del calore prodotto dal calorifero.

NOTE: I disegni in eva sono personalizzabili su richiesta del cliente.

Colori disponibili eva sp. 10 mm: giallo - rosso - verde - blu - viola - lampone - azzurro - arancio - verde acqua



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 32 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Non previsti
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe a sganciamento rapido non apribili dai bambini e tasselli
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare
CALCOLO DELLA SUPERFICIE:	Larghezza= come tabella sviluppi Profondità sinistra= + 7 cm Profondità destra= + 7 cm Altezza= + 5 cm

PRODOTTO  
BREVETTATO  
Brevetto n.0001406735







BARCA A VELA



TULIPANO



SKYLINE



DELFINO



Cancelletto Piesse in tubolare di PVC ignifugo cl. 1  
 Diametro mm. 50+32 (luce 5 cm. e passo 8,2 cm.)

Realizzato in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico. Tutto il tubo Ø 50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 5 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni.



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 32 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Non previsti
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe a sganciamento rapido non apribili dai bambini e tasselli
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare





Barriera Piesse in tubolare di PVC ignifugo cl. 1  
Diametro mm. 50+32 (luce 5 cm. e passo 8,2 cm.)

Barriera di sicurezza realizzata in PVC ignifugo cl. 1 ed atossico. Tutto il tubo Ø 50 mm. presenta un'anima di rinforzo interna spessore 1 mm. che garantisce una maggiore resistenza e stabilità alla protezione. La distanza tra i tubi verticali è pari a 5 cm., migliorativa rispetto alla normativa UNI 10809 3.3 sull'inattraversabilità delle protezioni.

Il fissaggio avviene mediante apposite staffe in ferro non comprese nel prezzo.



STRUTTURA PORTANTE :	Polivinilcloruro estruso diam. 50 mm. Spessore 2 mm.
STRUTTURA SECONDARIA:	Polivinilcloruro estruso diam. 32 mm. Spessore 2 mm.
RACCORDI:	Moplen
DISTANZIATORI:	Non presenti
INFIAMMABILITA':	Ignifugo cl.1 in conformità alla UNI 9177:2008. Report ICQ n. 12.12475
ATOSSICITA':	Atossico secondo regolamento (CE) n.1907/2006 (reach), allegato XVII punto 23 (cadmio e suoi composti), punto 20 (composti organostannici) Report ICQ n. 12.377
INATTRAVERSABILITA':	Conforme alla norma UNI 10809:1999 paragrafo 3.3 Report ICQ n.12.646
INSTALLAZIONE:	Mediante staffe in ferro
MANUTENZIONE:	Pulire con acqua e panno umido. Non usare detersivi
GAMMA COLORI:	Bianco, azzurro solare, verde solare, giallo solare





## ECOSOFT5

Altezza: 200 cm  
 Diam. interno: 5 cm  
 Diam. esterno: 25 cm  
 Spessore: 10 cm

Protezione cilindrica antitrauma - spessore 10 cm

Ideale per la protezione di pali dell'illuminazione o tubi in genere sia all'interno che all'esterno. Il fissaggio è molto semplice in quanto avviene mediante fascia in velcro.

Note : A richiesta struttura interna e rivestimento esterno possono essere realizzati in materiale ignifugo cl.1



## ECOSOFT10

Altezza: 200 cm  
 Diam. interno: 10 cm  
 Diam. esterno: 30 cm  
 Spessore: 10 cm



## ECOSOFT15

Altezza: 200 cm  
 Diam. interno: 15 cm  
 Diam. esterno: 35 cm  
 Spessore: 10 cm



## ECOSOFT20

Altezza: 200 cm  
 Diam. interno: 20 cm  
 Diam. esterno: 40 cm  
 Spessore: 10 cm



## ECOSOFT25

Altezza: 200 cm  
 Diam. interno: 25 cm  
 Diam. esterno: 45 cm  
 Spessore: 10 cm

STRUTTURA INTERNA:	Eliocel portante densità 25 Kg non ignifugo
RIVESTIMENTO ESTERNO:	PVC bispalmato - ignifugo cl.2 da 600 g/mq
INSTALLAZIONE:	Mediante fascia in velcro
MANUTENZIONE:	Pulire con panno umido e detersivo neutro
ASSORBIMENTO D'IMPATTO:	Certificato secondo UNI EN 913:2009
GAMMA COLORI:	Giallo, rosso, verde, blu



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 30 cm  
Diam. esterno: 50 cm  
Spessore: 10 cm

ECOSOFT30



Protezione cilindrica antitrauma - spessore 10 cm

Ideale per la protezione di pali dell'illuminazione o tubi in genere sia all'interno che all'esterno. Il fissaggio è molto semplice in quanto avviene mediante fascia in velcro.  
Note : A richiesta struttura interna e rivestimento esterno possono essere realizzati in materiale ignifugo cl.1

Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 35 cm  
Diam. esterno: 55cm

ECOSOFT35



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 40 cm  
Diam. esterno: 60 cm

ECOSOFT40



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 45 cm  
Diam. esterno: 55 cm

ECOSOFT45



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 50 cm  
Diam. esterno: 70 cm

ECOSOFT50



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 55 cm  
Diam. esterno: 75 cm

ECOSOFT55



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 60 cm  
Diam. esterno: 80 cm

ECOSOFT60



STRUTTURA INTERNA:	Eliocel portante densità 25 Kg non ignifugo
RIVESTIMENTO ESTERNO:	PVC bispalmato - ignifugo cl.2 da 600 g/mq
INSTALLAZIONE:	Mediante fascia in velcro
MANUTENZIONE:	Pulire con panno umido e detersivo neutro
ASSORBIMENTO D'IMPATTO:	Certificato secondo UNI EN 913:2009
GAMMA COLORI:	Giallo, rosso, verde, blu





## ECOSOFT510

Altezza: 200 cm  
 Diam. interno: 5 cm  
 Diam. esterno: 15 cm  
 Spessore: 5 cm

Protezione cilindrica antitrauma - spessore 5 cm

Ideale per la protezione di pali dell'illuminazione o tubi in genere sia all'interno che all'esterno. Il fissaggio è molto semplice in quanto avviene mediante fascia in velcro.

Note : A richiesta struttura interna e rivestimento esterno possono essere realizzati in materiale ignifugo cl.1



## ECOSOFT1020

Altezza: 200 cm  
 Diam. interno: 10 cm  
 Diam. esterno: 20 cm  
 Spessore: 5 cm



## ECOSOFT1525

Altezza: 200 cm  
 Diam. interno: 15 cm  
 Diam. esterno: 25 cm  
 Spessore: 5 cm



## ECOSOFT2030

Altezza: 200 cm  
 Diam. interno: 20 cm  
 Diam. esterno: 30 cm  
 Spessore: 5 cm



## ECOSOFT2535

Altezza: 200 cm  
 Diam. interno: 25 cm  
 Diam. esterno: 35 cm  
 Spessore: 5 cm



STRUTTURA INTERNA:	Eliocel portante densità 25 Kg non ignifugo
RIVESTIMENTO ESTERNO:	PVC bispalmato - ignifugo cl.2 da 600 g/mq
INSTALLAZIONE:	Mediante fascia in velcro
MANUTENZIONE:	Pulire con panno umido e detersivo neutro
ASSORBIMENTO D'IMPATTO:	Certificato secondo UNI EN 913:2009
GAMMA COLORI:	Giallo, rosso, verde, blu



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 30 cm  
Diam. esterno: 40 cm  
Spessore: 5 cm



Protezione cilindrica antitrauma - spessore 5 cm

Ideale per la protezione di pali dell'illuminazione o tubi in genere sia all'interno che all'esterno. Il fissaggio è molto semplice in quanto avviene mediante fascia in velcro.

Note : A richiesta struttura interna e rivestimento esterno possono essere realizzati in materiale ignifugo cl.1

Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 35 cm  
Diam. esterno: 45 cm  
Spessore: 5 cm



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 40 cm  
Diam. esterno: 50 cm  
Spessore: 5 cm



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 45 cm  
Diam. esterno: 55 cm  
Spessore: 5 cm



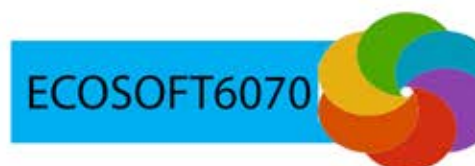
Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 50 cm  
Diam. esterno: 60 cm  
Spessore: 5 cm



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 55 cm  
Diam. esterno: 65 cm  
Spessore: 5 cm



Altezza: 200 cm  
Diam. interno: 60 cm  
Diam. esterno: 70 cm  
Spessore: 5 cm



STRUTTURA INTERNA: Eliocel portante densità 25 Kg non ignifugo

RIVESTIMENTO ESTERNO: PVC bispalmato - ignifugo cl.2 da 600 g/mq

INSTALLAZIONE: Mediante fascia in velcro

MANUTENZIONE: Pulire con panno umido e detersivo neutro

ASSORBIMENTO D'IMPATTO: Certificato secondo UNI EN 913:2009

GAMMA COLORI: Giallo, rosso, verde, blu



ECOSOFT

### Protezione antitrauma - Articolo su misura

Note : A richiesta struttura interna e rivestimento esterno possono essere realizzati in materiale ignifugo cl.1

STRUTTURA INTERNA:	Eliocel portante densità 25 Kg non ignifugo
RIVESTIMENTO ESTERNO:	PVC bispalmato - ignifugo cl.2 da 600 g/mq
INSTALLAZIONE:	Mediante fascia in velcro o banda ad occhielli
MANUTENZIONE:	Pulire con panno umido e detersivo neutro
ASSORBIMENTO D'IMPATTO:	Certificato secondo UNI EN 913:2009
GAMMA COLORI:	Giallo, rosso, verde, blu







Note : A richiesta struttura interna e rivestimento esterno possono essere realizzati in materiale ignifugo cl.1

STRUTTURA INTERNA:	Eliocel portante densità 25 Kg non ignifugo
RIVESTIMENTO ESTERNO:	PVC bispalmato - ignifugo cl.2 da 600 g/mq
INSTALLAZIONE:	Mediante fascia in velcro o banda ad occhielli
MANUTENZIONE:	Pulire con panno umido e detersivo neutro
ASSORBIMENTO D'IMPATTO:	Certificato secondo UNI EN 913:2009
GAMMA COLORI:	Giallo, rosso, verde, blu





PSVOLLEYM

#### PROTEZIONE PER IMPIANTO PALLAVOLO MONOTUBO

In eliocel d. 25Kg/mc e rivestito in PCV ignifugo cl.2  
2 pz. diametro interno cm. 12 e diametro esterno cm. 22  
Altezza 200 cm



PSVOLLEYT

#### PROTEZIONE PER IMPIANTO PALLAVOLO A TRALICCIO

In eliocel d. 25 Kg/mc e rivestito in PCV ignifugo cl.2  
2 pz. diametro interno cm. 12 - diametro esterno cm. 22  
4 pz. diametro interno cm 4 - diametro esterno cm 10  
Altezza 200 cm.



## PSBASKETM



### PROTEZIONE PER IMPIANTO BASKET MONOTUBO

In eliocel d. 25 Kg/mc e rivestito in PCV ignifugo cl.2 - sezione interna cm 15x15 -  
sezione esterna cm. 25x25  
Altezza cm. 200



## PSBASKETT



### PROTEZIONE PER IMPIANTO BASKET A TRALICCIO

In eliocel d. 25 Kg/mc e rivestito in PCV ignifugo cl.2 - dimensione cm. 130x200H -  
spessore cm. 5  
Fissaggio con banda occhiellata

## PSRUGBY



### PROTEZIONE PER IMPIANTO RUGBY

In eliocel d. 25 Kg/mc e rivestito in PCV ignifugo cl.2 - pezzi 4 con sezione interna  
circolare diametro cm. 12 e sezione esterna quadrata cm. 35x35  
Altezza cm. 200





### MATERASSO EASY GYM

PSEASYGYM3 cm.200x100x3. Densità 115 Kg/mc. Rivestimento in polietilene a cellula chiusa

PSEASYGYM4 cm.200x100x4. Densità 115 Kg/mc. Rivestimento in polietilene a cellula chiusa

PSEASYGYM5 cm.200x100x5. Densità 115 Kg/mc. Rivestimento in polietilene a cellula chiusa

PSEASYGYM6 cm.200x100x6. Densità 115 Kg/mc. Rivestimento in polietilene a cellula chiusa



### MATERASSO TIPO NORMAL (SENZA FONDO ANTISCIVOLO)

PSN210525 cm.200x100x5. Densità 25 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN210580 cm.200x100x5. Densità 80 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN211021 cm.200x100x10. Densità 21 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN211060 cm.200x100x10. Densità 60 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN2120 cm.200x100x20. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN2130 cm.200x100x30. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN2140 cm.200x100x40. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN2150 cm.200x100x50. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN2240 cm.200x200x40. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN2245 cm.200x200x45. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN2250 cm.200x200x50. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN3230 cm.300x200x30. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN3240 cm.300x200x40. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN3250 cm.300x200x50. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN4240 cm.400x200x40. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN424045 cm.400x200x40. Taglio 45°. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN4250 cm.400x200x50. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.

PSN425045 cm.400x200x50. Taglio 45°. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC senza fondo.





### MATERASSO TIPO NORMAL (CON FONDO ANTISCIVOLO)

- PSNA210525 cm.200x100x5. Densità 25 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA210580 cm.200x100x5. Densità 80 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA211021 cm.200x100x10. Densità 21 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA211060 cm.200x100x10. Densità 60 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA2120 cm.200x100x20. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA2130 cm.200x100x30. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA2140 cm.200x100x40. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA2150 cm.200x100x50. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA2240 cm.200x200x40. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA2245 cm.200x200x45. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA2250 cm.200x200x50. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA3230 cm.300x200x30. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA3240 cm.300x200x40. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA3250 cm.300x200x50. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA4240 cm.400x200x40. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA424045 cm.400x200x40. Taglio 45°. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA4250 cm.400x200x50. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.  
 PSNA425045 cm.400x200x50. Taglio 45°. Densità 16 Kg/mc. Rivestimento in PVC con fondo.

### FODERE IN PVC TIPO NORMAL (SENZA ANTISCIVOLO)

- PSFN2105 cm. 200x100x5  
 PSFN2110 cm. 200x100x10  
 PSFN2120 cm. 200x100x20  
 PSFN2130 cm. 200x100x30  
 PSFN2140 cm. 200x100x40  
 PSFN2150 cm. 200x100x50  
 PSFN2240 cm. 200x200x40  
 PSFN2245 cm. 200x200x45  
 PSFN2250 cm. 200x100x50  
 PSFN3230 cm. 300x200x30  
 PSFN3240 cm. 300x200x40  
 PSFN3250 cm. 300x200x50  
 PSFN424045 cm. 400x200x40 taglio a 45°  
 PSFN425045 cm. 400x200x50 taglio a 45°

### FODERE IN PVC TIPO NORMAL (CON ANTISCIVOLO)

- PSFNA2105 cm. 200x100x5  
 PSFNA2110 cm. 200x100x10  
 PSFNA2120 cm. 200x100x20  
 PSFNA2130 cm. 200x100x30  
 PSFNA2140 cm. 200x100x40  
 PSFNA2150 cm. 200x100x50  
 PSFNA2240 cm. 200x200x40  
 PSFNA2245 cm. 200x200x45  
 PSFNA2250 cm. 200x100x50  
 PSFNA3230 cm. 300x200x30  
 PSFNA3240 cm. 300x200x40  
 PSFNA3250 cm. 300x200x50  
 PSFNA424045 cm. 400x200x40 taglio a 45°  
 PSFNA425045 cm. 400x200x50 taglio a 45°



**Pellicola di sicurezza trasparente**  
**uso interno antigraffio certificata EN12600 1B1**  
**12 ANNI DI GARANZIA**

#### PROPRIETA' OTTICHE & SOLARI

Riferite al prodotto applicato su vetro float chiaro da 6 mm

Luce Visibile Trasmessa	85 %
Luce Visibile Riflessa	11%
Riduzione Ultra Violetti	90%
Totale Energia Solare Riflessa	9%
Totale Energia Solare Trasmessa	76%
Totale Energia Solare Assorbita	15%
Coefficiente di schermatura	0.91
Totale Energia Solare Respinta	20%

#### PROPRIETA' MECCANICHE

Spessore	7 Mil /175 micron
Carico di rottura	26.000 PSI
Resistenza alla rottura	180 lb/inch
Allungamento a rottura	145%
Carico allo strappo	7 lb/inch

#### CERTIFICAZIONI

EN12600 1B1 Report No R199/02/276Rev1 su vetro da 4 mm  
Classe M1 reazione al fuoco N°12328-05/SS/1





**Pellicola di sicurezza trasparente  
uso esterno antigraffio certificata EN12600 1B1  
5 anni di garanzia**

#### PROPRIETA' OTTICHE & SOLARI

Riferite al prodotto applicato su vetro float chiaro da 6 mm

Luce Visibile Trasmessa	88%
Luce Visibile Riflessa	10%
Riduzione Ultra Violetti	99.9%
Totale Energia Solare Riflessa	9%
Totale Energia Solare Trasmessa	80%
Totale Energia Solare Assorbita	11%
Coefficiente di schermatura	0.96%
Totale Energia Solare Respinta	18%

#### PROPRIETA' MECCANICHE

Spessore	7 Mil /175 micron
Carico di rottura	28.000 PSI
Resistenza alla rottura	160 lb/inch
Allungamento a rottura	140%
Carico allo strappo	7 lb/inch

#### CERTIFICAZIONI

EN12600 1B1 Report No R199/02/276Rev1 su vetro da 4 mm  
Classe M1 reazione al fuoco N°12328-05/SS/1





4 mil clear

**Pellicola di sicurezza trasparente**  
**uso interno antigraffio certificata EN12600 2B2**  
**12 ANNI DI GARANZIA**

#### PROPRIETA' OTTICHE & SOLARI

Riferite al prodotto applicato su vetro float chiaro da 6 mm

Luce Visibile Trasmessa	85%
Luce Visibile Riflessa	11%
Riduzione Ultra Violetti	90%
Totale Energia Solare Riflessa	9%
Totale Energia Solare Trasmessa	77%
Totale Energia Solare Assorbita	14%
Coefficiente di schermatura	0.93
Totale Energia Solare Respinta	19%

#### PROPRIETA' MECCANICHE

Spessore 4	4 Mil /100 micron
Carico di rottura	28.500 PSI
Resistenza alla rottura	112 lb/inch
Allungamento a rottura	125%
Carico allo strappo	7 lb/inch

#### CERTIFICAZIONI

EN12600 2B2 Report No R199/02/276Rev1 su vetro da 4 mm  
EN12600 2B2 TC 0306 su vetro da 3 mm  
ANSI Z97.1-1984 Report No 60575.04-801-37 su vetro da 6 mm  
Classe M1 reazione al fuoco N°12328-05/SS/1  
GSA Liv 3B Report ARA-TR-00-0042.1-2







Pellicola di sicurezza trasparente  
uso esterno antigraffio certificata EN12600 2B2  
5 ANNI DI GARANZIA

#### PROPRIETA' OTTICHE & SOLARI

Riferite al prodotto applicato su vetro float chiaro da 6 mm

Luce Visibile Trasmessa 86 %  
Luce Visibile Riflessa 9 %  
Riduzione Ultra Violetti 99,5 %  
Totale Energia Solare Riflessa 8 %  
Totale Energia Solare Trasmessa 73 %  
Totale Energia Solare Assorbita 19 %  
Coefficiente di schermatura 0.90  
Totale Energia Solare Respinta 20 %

#### PROPRIETA' MECCANICHE

Spessore 4 Mil /100 micron  
Carico di rottura 28.500 PSI  
Resistenza alla rottura 112 lb/inch  
Allungamento a rottura 125%  
Carico allo strappo 7 lb/inch

#### CERTIFICAZIONI

EN12600 2B2 TC 0305 su vetro da 4 mm  
Classe M1 reazione al fuoco N°12328-05/SS/1





5 mil matte

**Pellicola di sicurezza antisolare**  
**uso interno antigraffio certificata EN12600 2B2**  
**12 ANNI DI GARANZIA**

#### PROPRIETA' OTTICHE & SOLARI

Riferite al prodotto applicato su vetro float chiaro da 3 mm

Luce Visibile Trasmessa	55%
Luce Visibile Riflessa (interna)	14%
Luce Visibile Riflessa (esterna)	15%
Riduzione Ultra Violetti	94%
Totale Energia Solare Riflessa	14%
Totale Energia Solare Trasmessa	57%
Totale Energia Solare Assorbita	29%
Coefficiente di schermatura	0.75
Totale Energia Solare Respinta	33%

#### PROPRIETA' MECCANICHE

Spessore	5 Mil /125 micron
Carico di rottura	25.000 PSI
Resistenza alla rottura	140 lb/inch
Allungamento a rottura	140%
Carico allo strappo	5 - 7 lb/inch

#### CERTIFICAZIONI

EN12600 2B2 su vetro da 4 mm





Pellicola di sicurezza antisolare  
 uso interno antigraffio certificata EN12600 2B2  
 12 ANNI DI GARANZIA

### PROPRIETA' OTTICHE & SOLARI

Riferite al prodotto applicato su vetro float chiaro da 3 mm

Luce Visibile Trasmessa	21%
Luce Visibile Riflessa (interna)	15%
Luce Visibile Riflessa (esterna)	32%
Riduzione Ultra Violetti	99,9%
Totale Energia Solare Riflessa	32%
Totale Energia Solare Trasmessa	18%
Totale Energia Solare Assorbita	50%
Coefficiente di schermatura	0.38
Totale Energia Solare Respinta	68%

### PROPRIETA' MECCANICHE

Spessore 5 Mil /125 micron	5 Mil /125 micron
Carico di rottura 25.000 PSI	25.000 PSI
Resistenza alla rottura 140 lb/inch	140 lb/inch
Allungamento a rottura 140%	140%
Carico allo strappo 5 - 7 lb/inch	5 - 7 lb/inch

### CERTIFICAZIONI

EN12600 2B2 su vetro da 4 mm





## Matte 2 mil

### OPTICAL & SOLAR PROPERTIES

	Single Pane	Double Pane
Luce visibile trasmessa	72 %	66%
Luce Visibile Riflessa (interna)		
Luce Visibile Riflessa (esterna)	17 %	23 %
Riduzione Ultra Violetti	94 %	95 %
Totale Energia Solare Riflessa	14 %	18 %
Totale Energia Solare Trasmessa	68 %	58 %
Totale Energia Solare Assorbita	18 %	24 %
<b>Emissivity (Room Side)</b>	0.90	0.90
<b>Glare Reduction</b>	20 %	19 %
Coefficiente di schermatura	0.84	0.79
<b>Solar Heat Gain Coeff. (G-Value)</b>	0.73	0.69
<b>U-Value Winter (IP)</b>	1.07	0.49
<b>U-Value Winter (SI)</b>	6.08	2.78
<b>Luminous Efficacy</b>	0.86	0.83
Totale Energia Solare Respinta	27 %	31%

R07311 - Matte 2 Mil Pressure Sensitive Adhesive





- E.LIOCELL: E' il poliuretano espanso a cellule aperte e viene utilizzato per la produzione di materassi e protezioni imbottite ECOSOFT. Le cellule aperte potendo immagazzinare una grande quantità d'aria consentono al materiale di rimanere morbido e flessibile, caratteristica fondamentale all'assorbimento degli urti. E' disponibile in varie densità a seconda dello specifico utilizzo.

- E.P.D.M.: Le gomme EPDM (dall'inglese Ethylene-Propylene Diene Monomer) sono una famiglia di gomme sintetiche. L'EPDM esibisce una soddisfacente compatibilità con i fluidi idraulici incombustibili, i chetoni, l'acqua calda e fredda e gli alcali, e un'insoddisfacente compatibilità con la maggior parte degli oli, la benzina, il cherosene, gli idrocarburi aromatici ed alifatici, i solventi alogenati e gli acidi concentrati. Le principali proprietà dell'EPDM sono la sua spiccata resistenza al calore, all'ozono e agli agenti atmosferici. Anche la resistenza alle sostanze polari e al vapore sono buone. Ha inoltre eccellenti proprietà di isolamento elettrico.

- E.V.A.: acronimo di etilene vinile acetato è un composto polimerico. Si tratta di un polimero a celle chiuse che può essere accostato ai materiali elastomerici per morbidezza ed elasticità e può essere trattato come gli altri materiali termoplastici.

Alcune caratteristiche che contraddistinguono l' E.V.A. :

- resistenza al deterioramento nel tempo
- resistenza agli agenti atmosferici
- resistenza ai raggi UV buona per l'interno
- antistaticità
- non scolorisce
- idrorepellenza e buona resistenza ad oli grassi e molti solventi
- elevata resistenza all'usura che risulta dalla combinazione di elasticità ed elevata resistenza allo strappo ed alla lacerazione.
- ottimo effetto di smorzamento delle vibrazioni e degli urti.
- alta resistenza ai batteri con la struttura a celle chiuse

E' da tenere in considerazione che lo spessore può variare nell'ordine del  $\pm 10\%$  rispetto agli spessori nominali indicati nelle schede tecniche dei prodotti in quanto il materiale viene ricavato da lastre estruse.

Anche il colore può subire leggere variazioni di tonalità a seconda del lotto di produzione.

- P.V.C.: Il cloruro di polivinile, noto anche come polivinilcloruro o con la corrispondente sigla PVC, è il polimero del cloruro di vinile. È il polimero più importante della serie ottenuta da monomeri vinilici ed è una delle materie plastiche di maggior consumo al mondo.

Puro è un materiale rigido, deve la sua versatilità applicativa alla possibilità di essere miscelato anche in proporzioni elevate a composti inorganici e a prodotti plastificanti che lo rendono flessibile e modellabile. Viene considerato stabile e sicuro nelle applicazioni tecnologiche a temperatura ambiente.

- S.B.R.: Il copolimero stirene-butadiene (o gomma SBR, dall'inglese Styrene Butadiene Rubber) è un elastomero costituito da unità monomeriche di stirene e butadiene. Ha buona resistenza all'abrasione e stabilità all'invecchiamento. L'SBR è stabile nei confronti di sostanze quali oli minerali, grassi e idrocarburi, acidi e basi organiche ed inorganiche. E' la gomma allo stirene industrialmente più importante. Contiene tipicamente il 23,5% di stirene e il restante 76,5% di butadiene. Un contenuto maggiore di stirene conferisce proprietà termoplastiche. Viene utilizzato principalmente per produrre pneumatici, tubi, tacchi e soles di scarpe, guarnizioni, piste di atletica leggera. Questa gomma ha buone proprietà meccaniche, in quanto può avere un buon valore di carico alla rottura, di resistenza alla deformazione permanente, di recupero elastico e una buona resistenza alla fatica, alla lacerazione ed all'usura.

- UNI 10809:1999 – Sicurezza ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati

La norma stabilisce le caratteristiche dimensionali e le prestazioni meccaniche di ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati, in funzione della loro destinazione d'uso e dell'ambiente di installazione. Al punto 3.3 fa riferimento all'inattraversabilità, caratteristica fondamentale per copricoloriferi, cancelletti e barriere.

- UNI EN 913:2009 - Attrezzatura da ginnastica - Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova

La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 913 (edizione novembre 2008). La norma specifica i requisiti generali di sicurezza e i metodi di prova per tutti i tipi di attrezzatura da ginnastica destinate ad essere utilizzate sotto la supervisione di una persona competente. La norma non è applicabile alle altre attrezzature sportive, alle attrezzature per aree da gioco, alle attrezzature fisse di allenamento o alle attrezzature di allenamento educativo.

- UNI EN 71-1:2013 - Sicurezza dei giocattoli - Parte 1: Proprietà meccaniche e fisiche

La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 71-1:2011+A2 (edizione settembre 2013). La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per le proprietà meccaniche e fisiche dei giocattoli.

La norma si applica ai giocattoli per bambini intendendo per giocattolo tutti i prodotti o materiali progettati o destinati, esclusivamente o no, ad essere usati ai fini di gioco da bambini di età minore di 14 anni. La norma si riferisce a giocattoli nuovi e tiene conto della durata di utilizzo normale e prevedibile nonché delle condizioni normali o prevedibili di uso dei giocattoli, considerando il comportamento abituale dei bambini.

- UNI EN 71-2:2011 - Sicurezza dei giocattoli - Parte 2: Infiammabilità

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 71-2 (edizione luglio 2011). La norma specifica le categorie di materiali infiammabili proibiti per tutti i giocattoli e i requisiti relativi all'infiammabilità di alcuni giocattoli quando sono esposti ad una modesta sorgente di fiamma.

- UNI EN 71-3:2013 - Sicurezza dei giocattoli - Parte 3: Migrazione di alcuni elementi

La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 71-3 (edizione giugno 2013). La norma specifica i requisiti e i metodi di prova per la migrazione di alluminio, antimonio, arsenico, bario, boro, cadmio, cromo (III), cromo (VI), cobalto, rame, piombo, manganese, mercurio, nichel, selenio, stronzio, stagno, stagno organico e zinco dai materiali che costituiscono giocattoli e da parti di giocattoli.

- UNI EN 1177:2008 - Rivestimenti di superfici di aree da gioco per l'attenuazione dell'impatto  
Determinazione dell'altezza di caduta critica

La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 1177 (edizione maggio 2008). La norma specifica un metodo per la determinazione dell'attenuazione dell'impatto dei rivestimenti delle superfici di aree da gioco.

Ministero dello Sviluppo Economico  
Dipartimento generale per le politiche della competitività  
Ufficio Italiano Brevetti e Marchi

ATTESTATO DI BREVETTO PER INVENZIONE INDUSTRIALE

N. 0001406735

Il presente brevetto viene concesso per l'invenzione della domanda sotto specificata:

num. domanda	anno	C.C.I.A.A.	data pres. domanda	classifica
000247	2011	PADOVA	26/07/2011	E04H

GLARELLI FIORENTI S.R.L.  
NOVEDITA' PADOVANA (PD)

INVENTORE BENNETTO MAURELIO

UFFICIO VENEZO BREVETTI  
VIA SCARLO 116  
35141 PADOVA

OGG: STRUTTURA TUBOLARE IN MATERIALE PLASTICO PER COPRICOLORIFERI, CANCELLETTI O ALTRI BARGGERI FISSI O MOBILI IN GENERE

INVENTORI SOMMACAL STEFANO



07/03/2014

IL DIRIGENTE  
Dr.ssa Lorenzana Guglielmini

# CERTIFICAZIONI

## COPRICALORIFERI

PST50-PSTSEVA50-PSTS32-PSTSEVA32-PSTS327-PSTSEVA327-PSTS32ECO  
PSTSEVA32ECO-PSTS327ART

ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCHI (ICQ)

**RAPPORTO N° 12.449**

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Argine Sordani Povegliano, 47  
35027 Torricella Padovana (PD)

Data invio campione: 09.01.2012  
Data visita Prova: 08.01.2012  
Data invio Prova: 23.01.2012  
Data emissione Rapporto: 23.01.2012

Descrizione campione:  
**COPRISTERO DI SICUREZZA  
COMPOSTO DA MATERIALI PLASTICI IN 4  
COLORI**



Difficoltà riscontrata prima della prova: **NESSUNA DIFFICOLTÀ**

VERIFICHE - ESAMI - PROVE SPETTACOLARI	VALUTAZIONE
VERIFICA DI COMPLETAMENTO PARALLELA alla norma UNI EN683-1999 Verifica effettuata: Sufficiente Rit. secondo del Cliente è stato eseguito secondo i par. 5.2	Confermato


Responsabile Laboratorio: **Giuseppe Baroni**  
Direttore Generale: **Dr. Ing. Totale Costantini**

11.01.2012

ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCHI (ICQ)

**PIESSE SRL**

**REPORT: 12.12475**



Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Argine Sordani Povegliano, 47  
35027 Torricella Padovana (PD)

Data invio campione: 09.01.2012  
Data visita Prova: 08.01.2012  
Data invio Prova: 23.01.2012  
Data emissione Rapporto: 23.01.2012

Descrizione campione:  
**COPRISTERO DI SICUREZZA  
COMPOSTO DA MATERIALI PLASTICI IN 4  
COLORI**

Difficoltà riscontrata prima della prova: **NESSUNA DIFFICOLTÀ**

VERIFICHE - ESAMI - PROVE SPETTACOLARI	VALUTAZIONE
VERIFICA DI COMPLETAMENTO PARALLELA alla norma UNI EN683-1999 Verifica effettuata: Sufficiente Rit. secondo del Cliente è stato eseguito secondo i par. 5.2	Confermato

Responsabile Laboratorio: **Giuseppe Baroni**  
Direttore Generale: **Dr. Ing. Totale Costantini**

11.01.2012

ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCHI (ICQ)

**RAPPORTO: 12.377**

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Argine Sordani Povegliano, 47  
35027 Torricella Padovana (PD)

Data invio campione: 09.01.2012  
Data visita Prova: 08.01.2012  
Data invio Prova: 23.01.2012  
Data emissione Rapporto: 23.01.2012

Descrizione campione:  
**COPRISTERO DI SICUREZZA  
COMPOSTO DA MATERIALI PLASTICI IN 4  
COLORI**



Difficoltà riscontrata prima della prova: **NESSUNA DIFFICOLTÀ**

VERIFICHE - ESAMI - PROVE SPETTACOLARI	VALUTAZIONE
VERIFICA DI COMPLETAMENTO PARALLELA alla norma UNI EN683-1999 Verifica effettuata: Sufficiente Rit. secondo del Cliente è stato eseguito secondo i par. 5.2	Confermato

Responsabile Laboratorio: **Giuseppe Baroni**  
Direttore Generale: **Dr. Ing. Totale Costantini**

11.01.2012

## PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA sp. 10 mm

## ANGOLARE IN EVA sp.15 mm AS150100-AS15150-AS15200

ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCHI (ICQ)

**RAPPORTO DI PROVA N° 11.237209** del 11-10-2011

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Argine Sordani Povegliano, 47  
35027 Torricella Padovana (PD)

Data invio campione: 09.10.2011  
Data visita Prova: 08.10.2011  
Data invio Prova: 23.10.2011  
Data emissione Rapporto: 23.10.2011

Descrizione campione:  
**PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA  
sp. 10 mm**



Difficoltà riscontrata prima della prova: **NESSUNA DIFFICOLTÀ**

VERIFICHE - ESAMI - PROVE SPETTACOLARI	VALUTAZIONE
VERIFICA DI COMPLETAMENTO PARALLELA alla norma UNI EN683-1999 Verifica effettuata: Sufficiente Rit. secondo del Cliente è stato eseguito secondo i par. 5.2	Confermato

Responsabile Laboratorio: **Giuseppe Baroni**  
Direttore Generale: **Dr. Ing. Totale Costantini**

11.10.2011

ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCHI (ICQ)

**RAPPORTO: 12.758**

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Argine Sordani Povegliano, 47  
35027 Torricella Padovana (PD)

Data invio campione: 12-01-2012  
Data visita Prova: 11-01-2012  
Data invio Prova: 23-01-2012  
Data emissione Rapporto: 23-01-2012

Descrizione campione:  
**PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA  
sp. 10 mm**



Difficoltà riscontrata prima della prova: **NESSUNA DIFFICOLTÀ**

VERIFICHE - ESAMI - PROVE SPETTACOLARI	VALUTAZIONE
VERIFICA DI COMPLETAMENTO PARALLELA alla norma UNI EN683-1999 Verifica effettuata: Sufficiente Rit. secondo del Cliente è stato eseguito secondo i par. 5.2	Confermato

Responsabile Laboratorio: **Giuseppe Baroni**  
Direttore Generale: **Dr. Ing. Totale Costantini**

12.01.2012

ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA GIOCHI (ICQ)

**RAPPORTO DI PROVA N° 12.3487201**

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Argine Sordani Povegliano, 47  
35027 Torricella Padovana (PD)

Data invio campione: 09/12/2011  
Data visita Prova: 08/12/2011  
Data invio Prova: 23/12/2011  
Data emissione Rapporto: 23/12/2011

Descrizione campione:  
**PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA  
sp. 15 mm**



Difficoltà riscontrata prima della prova: **NESSUNA DIFFICOLTÀ**

VERIFICHE - ESAMI - PROVE SPETTACOLARI	VALUTAZIONE
VERIFICA DI COMPLETAMENTO PARALLELA alla norma UNI EN683-1999 Verifica effettuata: Sufficiente Rit. secondo del Cliente è stato eseguito secondo i par. 5.2	Confermato

Responsabile Laboratorio: **Giuseppe Baroni**  
Direttore Generale: **Dr. Ing. Totale Costantini**

11.12.2011

## PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA sp. 15 mm e sp. 20 mm

UL ICQ

**RAPPORTO DI PROVA N° 14.14191**

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Argine Sordani Povegliano, 47  
35027 Torricella Padovana (PD)

Data invio campione: 14.04.2014  
Data visita Prova: 07.04.2014  
Data invio Prova: 08.05.2014  
Data emissione Rapporto: 13.05.2014

Descrizione campione:  
**PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA  
sp. 15 mm e sp. 20 mm**



Difficoltà riscontrata prima della prova: **NESSUNA DIFFICOLTÀ**

VERIFICHE - ESAMI - PROVE SPETTACOLARI	VALUTAZIONE
VERIFICA DI COMPLETAMENTO PARALLELA alla norma UNI EN683-1999 Verifica effettuata: Sufficiente Rit. secondo del Cliente è stato eseguito secondo i par. 5.2	Confermato

Responsabile Laboratorio: **Giuseppe Baroni**  
Direttore Generale: **Dr. Ing. Totale Costantini**

13.05.2014

UL ICQ

**RAPPORTO DI PROVA N° 14.14190**

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Argine Sordani Povegliano, 47  
35027 Torricella Padovana (PD)

Data invio campione: 14.04.2014  
Data visita Prova: 07.04.2014  
Data invio Prova: 08.05.2014  
Data emissione Rapporto: 13.05.2014

Descrizione campione:  
**PAVIMENTAZIONE ANTITRAUMA IN EVA  
sp. 15 mm e sp. 20 mm**



Difficoltà riscontrata prima della prova: **NESSUNA DIFFICOLTÀ**

VERIFICHE - ESAMI - PROVE SPETTACOLARI	VALUTAZIONE
VERIFICA DI COMPLETAMENTO PARALLELA alla norma UNI EN683-1999 Verifica effettuata: Sufficiente Rit. secondo del Cliente è stato eseguito secondo i par. 5.2	Confermato

Responsabile Laboratorio: **Giuseppe Baroni**  
Direttore Generale: **Dr. Ing. Totale Costantini**

13.05.2014



## Cordolo in SBR




ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI S.P.A.

**RAPPORTO DI PROVA N°: 12.13845**

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Agnese Sirovato Piovoso, 47  
35027 Novara Padovana (PD)

Data ricevimento campione: 15/06/2012  
Data inizio Prove: 26/06/2012  
Data fine Prove: 26/06/2012  
Data emissione Rapporto: 26/06/2012

Descrizione campione:  
**ANGOLARE SHOCKCORNERBERGE**



VERIFICHE - ESAMI - PROVE EFFETTUATE	VALUTAZIONE
Proprietà di assorbimento di impatto dell'angolo	Vedere pagine interne

*Premessa: Su richiesta del cliente è stato applicato il par. 5.5 Proprietà di assorbimento della superficie della norma UNI EN 913.*

*Questo esame europeo applica requisiti generali di sicurezza e metodi di prova per le attrezzature da ginnastica destinate all'uso sotto la supervisione di una persona competente e non specificate in altre norme. Questo Standard europeo non è applicabile ad altre attrezzature sportive, alle attrezzature per centri giochi, alle apparecchiature di allenamento e apparecchiature di formazione educativa.*

Responsabile Laboratorio: *Giuseppe Benini*  
 Direttore Generale: *Dr. Ing. Natale Consonni*

Note: Il cliente si garantisce, anche in forma scritta nel presente rapporto, l'adempimento dell'obbligo di fornire dati e informazioni di natura personale per permettere l'adempimento di questo esame. Il cliente si garantisce inoltre di fornire dati e informazioni di natura personale per permettere l'adempimento di questo esame. Il cliente si garantisce inoltre di fornire dati e informazioni di natura personale per permettere l'adempimento di questo esame.

Rapporto 12.13845 Pagina 1 di 2

## Cordolo in erba sintetica




ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI S.P.A.

**RAPPORTO DI PROVA N°: 12.30660**

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Agnese Sirovato Piovoso, 47  
35027 Novara Padovana (PD)

Data ricevimento campione: 18/06/2012  
Data inizio Prove: 23/06/2012  
Data fine Prove: 19/11/2012  
Data emissione Rapporto: 12/11/2012

Descrizione campione:  
**ANGOLARE DI SICUREZZA IN ERBA SINTETICA "BOCCORNER"**



VERIFICHE - ESAMI - PROVE EFFETTUATE	VALUTAZIONE
Proprietà di assorbimento di impatto dell'angolo	Vedere pagine interne

*Premessa: Su richiesta del cliente è stato applicato il par. 5.5 Proprietà di assorbimento della superficie della norma UNI EN 913.*

*Questo esame europeo applica requisiti generali di sicurezza e metodi di prova per le attrezzature da ginnastica destinate all'uso sotto la supervisione di una persona competente e non specificate in altre norme. Questo Standard europeo non è applicabile ad altre attrezzature sportive, alle attrezzature per centri giochi, alle apparecchiature di allenamento e apparecchiature di formazione educativa.*

Responsabile Laboratorio: *Giuseppe Benini*  
 Direttore Generale: *Dr. Ing. Natale Consonni*

Note: Il cliente si garantisce, anche in forma scritta nel presente rapporto, l'adempimento dell'obbligo di fornire dati e informazioni di natura personale per permettere l'adempimento di questo esame. Il cliente si garantisce inoltre di fornire dati e informazioni di natura personale per permettere l'adempimento di questo esame. Il cliente si garantisce inoltre di fornire dati e informazioni di natura personale per permettere l'adempimento di questo esame.

Rapporto 12.30660 Pagina 1 di 2

## Protezione murale in EPDM




ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI S.P.A.

**RAPPORTO DI PROVA N°: 12.4204**

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Agnese Sirovato Piovoso, 47  
35027 Novara Padovana (PD)

Data ricevimento campione: 17/02/2012  
Data inizio Prove: 28/02/2012  
Data fine Prove: 28/02/2012  
Data emissione Rapporto: 01/03/2012

Descrizione campione:  
**Protezioni murali in gomma EPDM art. PMSW2158**



VERIFICHE - ESAMI - PROVE EFFETTUATE	VALUTAZIONE
UNI EN 913:2009 Attrezzature da ginnastica - Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova Su richiesta del cliente è stato applicato il par. 5.5 Proprietà di assorbimento della superficie.	CONFORME*

Responsabile Laboratorio: *Giuseppe Benini*  
 Direttore Generale: *Dr. Ing. Natale Consonni*

Note: I risultati ottenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il cliente si garantisce, anche in forma scritta nel presente rapporto, l'adempimento dell'obbligo di fornire dati e informazioni di natura personale per permettere l'adempimento di questo esame. Il cliente si garantisce inoltre di fornire dati e informazioni di natura personale per permettere l'adempimento di questo esame.

Rapporto 12.4204 Pagina 1 di 2

## Protezione murale in Ecowall




ISTITUTO ITALIANO SICUREZZA DEI GIOCATTOLI S.P.A.

**RAPPORTO DI PROVA N°: 11.35715**

Spett.le  
**PIESSE SRL**  
Via Agnese Sirovato Piovoso, 47  
35027 Novara Padovana (PD)

Data ricevimento campione: 28/12/2011  
Data inizio Prove: 11/01/2012  
Data fine Prove: 11/01/2012  
Data emissione Rapporto: 12/01/2012

Descrizione campione:  
**PROTEZIONI MURALI IGNIFUGHE ECO - WALL**



VERIFICHE - ESAMI - PROVE EFFETTUATE	VALUTAZIONE
UNI EN 913:2009 Attrezzature da ginnastica - Requisiti generali di sicurezza e metodi di prova Su richiesta del cliente è stato applicato il par. 5.5 Proprietà di assorbimento della superficie.	CONFORME*

Responsabile Laboratorio: *Giuseppe Benini*  
 Direttore Generale: *Dr. Ing. Natale Consonni*

Note: I risultati ottenuti nel presente rapporto si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova. Il cliente si garantisce, anche in forma scritta nel presente rapporto, l'adempimento dell'obbligo di fornire dati e informazioni di natura personale per permettere l'adempimento di questo esame. Il cliente si garantisce inoltre di fornire dati e informazioni di natura personale per permettere l'adempimento di questo esame.

Rapporto 11.35715 Pagina 1 di 2

# ISTRUZIONI DI POSA

## Protezioni murali



1- Realizzare una linea orizzontale a matita sulla parete in modo da delimitare l'area dove stendere il collante avendo cura di rimanere almeno 5 mm più bassi rispetto all'altezza della protezione da installare. Ad esempio per una protezione di altezza cm. 150 eseguire la linea a cm. 149,5.



2- Stendere uniformemente il collante mediante l'utilizzo di un normale pennello su tutta la superficie della protezione e della parete dove la stessa va applicata. Durante questa fase si suggerisce di arieggiare abbondantemente i locali evitando la presenza di bambini. La stesura del collante va effettuata utilizzando una maschera a protezione dal solvente presente nella colla.



3- Quando il solvente sarà completamente evaporato (toccando con la mano la colla non è più adesiva) procedere con l'applicazione della protezione come segue:

A- posizionare tra la protezione e la parete un foglio di cartone in modo da evitare che la protezione si incolli quando viene appoggiata. Questa operazione consente di verificare ed eventualmente correggere la posizione del pannello.

B- sfilare il foglio di cartone esercitando una pressione uniforme su tutta la superficie della protezione in modo da consolidare l'incollaggio.



4- Procedere con la stesura del collante sulla parete e sul pannello da installare successivamente ripetendo le indicazioni di cui ai punti 2 e 3.

# ISTRUZIONI DI POSA

## Protezioni murali



### NOTE:

I tempi di evaporazione del solvente possono variare dai 2/3 minuti fino ad un massimo di 10/15 minuti a seconda della temperatura ambientale in cui ci si trova ad operare.

# ISTRUZIONI DI POSA

## Paraspigoli



1) Riportare sullo spigolo da proteggere un lieve segno a matita che delimiti la superficie sulla quale stendere in collante (foto 1 e 2).

2) Spalmare in maniera uniforme, con l'ausilio di un pennello, il collante Piesse CP/700 sulla facciata interna della protezione in E.V.A. (anche nella fresatura) e sulla parete rispettando i segni a matita precedentemente realizzati (foto 3 e 4).

Nota importante: il collante va steso su tutta la superficie di protezione e parete.



3) Dopo avere spalmato il collante aspettare che il solvente presente evapori, questo fenomeno si potrà notare in quanto il collante sarà privo di lucentezza e al tatto non sarà più adesivo.



4) Posizionare la protezione facendo combaciare mezza facciata trattata con Piesse CP/700 (mantenuta aperta) con un lato dello spigolo da proteggere partendo dal basso verso l'alto per tutta la sua lunghezza (senza comprimere). Il bordo della fresatura riportata sulla protezione deve essere allineato con lo spigolo da proteggere (foto 6 e 7).



5) Piegare a 90° la protezione coprendo in tal modo completamente lo spigolo da proteggere (foto 4). Comprimere con forza la protezione verso lo spigolo ed evitare di toccarla nelle prime 24 ore dall'incollaggio (foto 8).



# ISTRUZIONI DI POSA

## Copricaloriferi con staffe



1- Verificare che il riferimento indicato sulla protezione (numero, lettera o nome stanza) corrisponda al radiatore da proteggere.



2- Mettere in "squadra" le spalle della protezione (se presenti) facendole ruotare.



3- Provvedere al bloccaggio del raccordo a snodo mediante il fissaggio delle apposite viti presenti nel kit per l'installazione.  
Nota importante: questa operazione non è facoltativa.



4- Fissare entrambe le viti di ciascuno snodo per un totale di 8 nell'ipotesi di una protezione con entrambe le spalle.

# ISTRUZIONI DI POSA

## Copriocaloriferi con staffe



5- Posizionare la protezione sul calorifero indicando sulla parete la quota dove andrà applicata la staffa di fissaggio (generalmente 5 cm più in basso rispetto al raccordo).



6- Segnare sulla parete dove effettuare il foro. In ogni protezione devono essere installate un numero minimo di 4 staffe di fissaggio (2 a destra e 2 a sinistra).



7- Realizzare i fori sulla parete avendo cura di verificare che non ci siano tubi dell'impianto idraulico o elettrico in corrispondenza del foro.



8- Fissare la parte "femmina" della staffa mediante i tasselli in dotazione ed incastrare la protezione facendo un' adeguata pressione.



9- Completare il fissaggio applicando il collare di color grigio "maschio". Un click sarà la garanzia di un corretto bloccaggio. Per rimuovere la protezione è sufficiente inserire un cacciavite in uno dei fori presenti sulla staffa e fare leva.

# ISTRUZIONI DI POSA

Copricaloriferi con staffe



Staffe+ Kit viteria





# ISTRUZIONI DI POSA

## Copricalorifero con fissaggio a scomparsa



1-Mettere in " squadra" le spalle della protezione (se presenti) facendole ruotare.



2 - Provvedere al bloccaggio del raccordo a snodo mediante il fissaggio delle apposite viti presenti nel kit per l'installazione.  
Nota importante: questa operazione non è facoltativa.



3 - Posizionare la protezione sul calorifero indicando sulla parete con una matita la circonferenza del tubo dove andrà fissato il tappo nero



4 - Realizzare i fori sulla parete avendo cura di verificare che non ci siano tubi dell'impianto idraulico o elettrico in corrispondenza del foro.



5 - Fissare il tappo nero a scomparsa sulla parete e poi premere il tubo in PVC.



6- Bloccare il tubo al tappo nero mediante il fissaggio dell'apposita vite



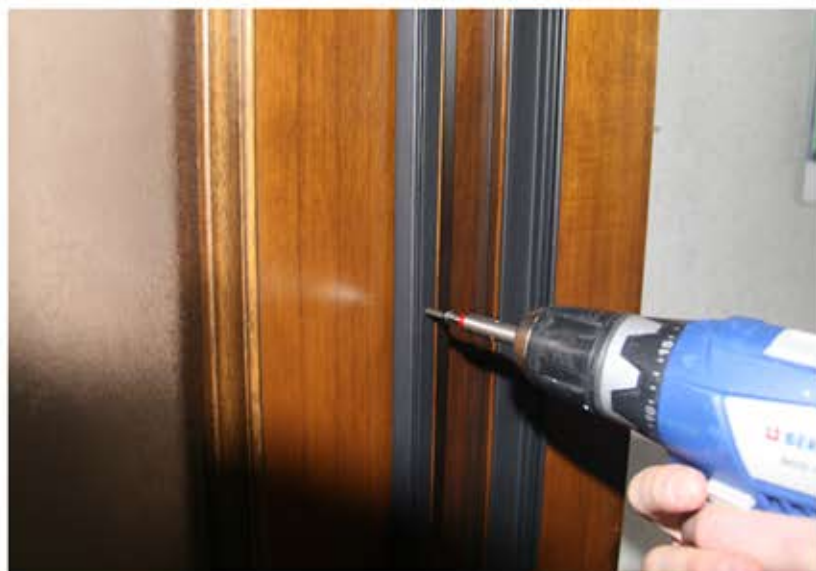
# ISTRUZIONI DI POSA

Salvadita

art. PSPORTE22 - PSPORTE35



1- Fissare i profili neri in polipropilene alla porta mediante viti o rivetti a seconda delle circostanze come indicato nelle foto.



# ISTRUZIONI DI POSA

Salvadita  
art. PSPORT22- PSPORT35



2- Infilare dall'alto la membrana colorata facendola scorrere nelle guide presenti nei profili di sostegno



## CONDIZIONI DI VENDITA

### Condizioni generali di vendita

- Le presenti condizioni di vendita si applicano ad ogni ordine, la cui conferma ne comporta l'accettazione integrale.
- Gli ordini devono essere trasmessi per iscritto e devono contenere tutti i dettagli necessari all'individuazione del prodotto ordinato e si intenderanno confermati solo dopo l'emissione della nostra conferma d'ordine. I prezzi indicati nel presente listino sono espressi in Euro, si intendono i.v.a. esclusa, e la resa è franco il nostro magazzino di Noventa Padovana (PD). Particolari condizioni commerciali e di resa della merce potranno essere concordati con il cliente in fase di definizione dell'ordine.
- Il pagamento del materiale ordinato deve essere effettuato anticipatamente per la prima fornitura (salvo diversi accordi), per le successive potrà provvedere all'emissione di una ricevuta bancaria con scadenza non superiore ai 30 giorni fine mese dalla data di emissione del documento di vendita. Differenti modalità di pagamento potranno essere definite per iscritto con la direzione di Piesse s.r.l.
- Le spese di spedizione del materiale non sono comprese nel prezzo, vengono stabilite in base alla conformazione dell'ordine, ed il costo viene calcolato sulla base delle tariffe applicate dai nostri corrieri convenzionati. L'addebito delle spese viene riportato nella conferma d'ordine ed in fattura.  
Su richiesta, il cliente può provvedere al ritiro diretto del materiale presso il nostro magazzino con i propri mezzi o inviando un corriere a proprie spese.
- I termini di consegna standard sono di 15 giorni lavorativi dalla data di ricevimento della conferma d'ordine firmata per accettazione. L'indirizzo di spedizione deve essere completo in ogni sua parte, preferibilmente corredato del recapito telefonico di un referente per lo scarico. Le spedizioni presso scuole, enti pubblici o cantieri devono riportare orari di apertura ed eventuali limitazioni o problemi da segnalare al corriere (zone a traffico limitato, divieti di transito per mezzi di massa superiore alle 3,5 tonnellate, ecc.)
- Eventuali reclami devono essere notificati per iscritto entro e non oltre 10 giorni dal ricevimento del materiale e non saranno più accettati trascorso tale periodo.
- In caso di mancato pagamento della merce, verranno applicati gli interessi di mora nella misura stabilita dalle leggi in vigore oltre alle spese per la gestione dell'effetto insoluto.
- Con l'acquisto della merce il cliente si assume la responsabilità del corretto utilizzo dello stesso, è esclusa ogni responsabilità da parte di Piesse s.r.l. per danni diretti o indiretti dipesi dall'utilizzo improprio dei materiali acquistati.
- Per ogni controversia, la competenza è del foro di Padova.

