



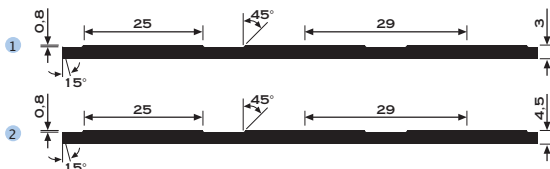
TAPPETO A BOLLE GOMMA NERO

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Peso specifico	1,60 Kg/dm ³
Durezza	70 Shore A
Carico di rottura	5,5 Mpa
Sottostrato	Impressione tela

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)
--------	---------------	-------------------------

1 22053	3	1,2 x 10
2 22056	4,5	1,2 x 10



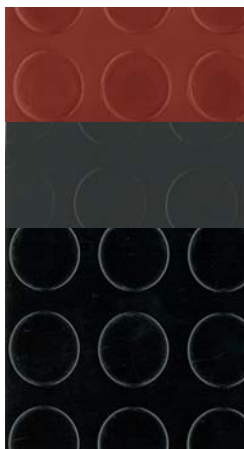
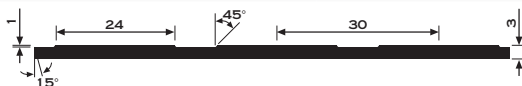
TAPPETO A BOLLE GOMMA COLORATO

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Peso specifico	1,60 Kg/dm ³
Durezza	70 Shore A
Carico di rottura	5,5 Mpa
Sottostrato	Impressione tela

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
--------	---------------	-------------------------	--------

22054	3	1,2 x 10	Grigio
22055	3	1,2 x 10	Marrone

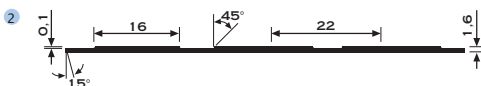
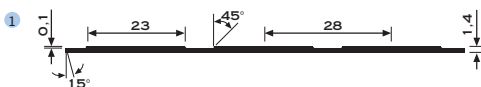


TAPPETO A BOLLE PVC

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Sottostrato: Liscio

Codice	Descrizione	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
1 28161	Tappeto PVC bollo	1,4	1,04 x 25	nero
1 28162	Tappeto PVC bollo	1,4	1,04 x 25	grigio
1 28163	Tappeto PVC bollo	1,4	1,04 x 25	rosso mattone
2 28164	Tappeto PVC bollo piccolo	1,6	0,99 x 30	nero
2 28165	Tappeto PVC bollo piccolo	1,6	0,99 x 30	grigio



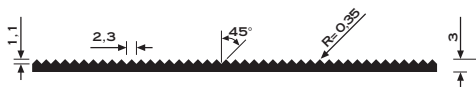


TAPPETO MILLERIGHE GOMMA

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Peso specifico	1,50 Kg/dm ³
Durezza	70 Shore A
Resistenza alla trazione	50 Kg/cm ²
Allungamento a rottura	200%
Temperatura di impiego	-20°C +70°C
Sottostrato	Impressione tela

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)
28012	3	1,2 x 10

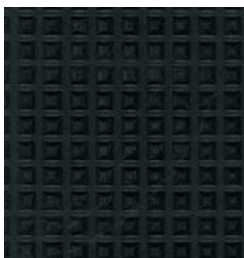


TAPPETO CENTORIGHE GOMMA

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Peso specifico	1,50 Kg/dm ³
Durezza	70 Shore A
Temperatura di impiego	-20°C +70°C
Sottostrato	Impressione tela

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)
22024	3	1,25 x 15



TAPPETO PIRAMIDE GOMMA

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Colore	Nero
Peso specifico	1,50 Kg/dm ³
Durezza	70 Shore A
Temperatura di impiego	-20°C +70°C
Sottostrato	Impressione tela

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)
22192	3	1,2 x 10



TAPPETO COPRISOL LAMIERA

Copripavimento con strato di cammino prodotto con una speciale miscela antisura in PVC e gomma termoplastica. Lo strato inferiore è prodotto in PVC, plastificanti e cariche minerali.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Posizionamento	Copripavimenti e rivestimenti vari
Altezza	152 cm
Spessore	1,6 mm
Lunghezza	25 mt (38m ²)
Peso	2,4 Kg/m ²
Superficie	goffratura mandorlata disegno lamiera

REAZIONE AL FUOCO: Bfl-S1 CONFORMITÀ CE: 0987/-CDP/-112
UNI EN ISO 9001:2000: IQNet - SQP n 782

Codice	Spessore (mm)	Formato (mt)	Colore
28166	1,6	1,5x25	alluminio

TAPPETO PVC LUCIDO

Tappeto realizzato con miscela di PVC, plastificanti primari e cariche minerali non superiori al 20%. Resistenza agli agenti chimici, buona resistenza agli olii ed alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti. Impieghi: ricopertura tavoli e banchi da lavoro, armadi e scaffali, mensole, usi per vetrinisti.

NON E' INDICATO PER PAVIMENTAZIONI

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Peso (kg/mq)	Colore
70618	1,5	1x25	2	nero
70619	1,5	1x25	2	grigio

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Peso (kg/mq)	Colore
70620	1,5	1x25	2	beige
70621	1,5	1x25	2	bianco
70622	1,5	1x25	2	azzurro
70623	1,5	1x25	2	verde



TAPPETO PASSATOIA PVC BOLLINO

Tappeto realizzato in PVC misto gomma molto plastificata ed elastica. Resistenza agli agenti chimici, buona resistenza agli olii ed alla maggior parte degli alcali e acidi diluiti. E' un prodotto versatile, molto flessibile e la molteplicità dei bollini rende la superficie antiscivolo. Prodotto tecnico e molto resistente, realizzato con mescole di gomma e PVC da appoggiarsi senza incollaggio. Impieghi: alternativa al tradizionale disegno del PVC per pavimenti, pedane bar, talvolta per ricopertura tavoli e piani di furgoni.

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Peso (kg/mq)	Colore
70625	2,5	1x20	3,4	nero
70626	2,5	1x20	3,4	grigio

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Peso (kg/mq)	Colore
70624	2,5	1x20	3,4	bianco
70627	2,5	1x20	3,4	beige
70628	2,5	1x20	3,4	antracite
70629	2,5	1x20	3,4	giallo
70630	2,5	1x20	3,4	rosso
70631	2,5	1x20	3,4	marrone
70632	2,5	1x20	3,4	verde





TAPPEO NOMAD BASIC

Struttura robusta ma flessibile in grado di rimuovere lo sporco dalle scarpe evitando così un rapido consumo e usura del tappeto. Composizione di fibre spesse e sottili per pulire le suole, assorbire l'acqua e asciugare efficacemente. Supporto adesivo in lattice che aderisce al pavimento prevenendo così cadute e scivolamenti.

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (cm)	Colore
18680	6,8	69x90	grigio
18681	6,8	90x138	grigio
18682	6,8	117x190	grigio



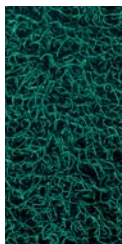
TAPPEO NOMAD TERRA 6050

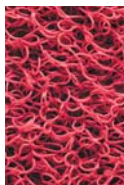
Tappeto con supporto per aree a basso e medio traffico, specifico per interni. Ideale per aree espositive, uffici e ristoranti. Struttura aperta a ricciolo vinilico per rimuovere, trattenerne e nascondere elevate quantità di sporco. Supporto vinilico per proteggere i pavimenti dallo sporco.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Posizionamento	interni
Traffico (passaggi al giorno)	500 - 1500
Struttura	a ricciolo vinilico
Materiale	vinile
Supporto	vinile
Spessore totale (ASTM D-418-68)	9,0 mm
Peso totale (ASTM D-418-68)	2,7 Kg/m ²
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174)	Classe 1
Stabilità dimensionale	+/- 4%
Proprietà antistatiche (ASTM D149)	7,0 kV

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (cm)	Colore
18641	9	45x75	grigio
18642	9	45x75	marrone
18643	9	60x90	verde
18644	9	60x90	grigio
18645	9	60x90	marrone
18646	9	90x600	verde
18647	9	90x600	grigio
18648	9	90x600	marrone



3M**TAPPETO NOMAD TERRA 8100**

Tappeto senza supporto per aree ad elevato traffico, specifico per incavi ed esterni. Ideale per edifici pubblici e commerciali, alberghi, musei, cinema.
Struttura aperta a ricciolo vinilico di elevato spessore per rimuovere, tratteneere e nascondere elevate quantità di sporco. Costruzione senza supporto per drenare acqua e sporco.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Posizionamento	esterni ed incavi
Traffico (passaggi al giorno)	1500 - 5000
struttura	a ricciolo vinilico
Materiale	vinile
spessore totale (ASTM D-418-68)	16,0 mm
Peso totale (ASTM D-418-68)	5,0 Kg/m ²
Infiammabilità (UNI 8457 & UNI 9174)	Classe 1
Stabilità dimensionale	+/- 4%
Proprietà antistatiche (ASTM D149)	8,0 kV
Proprietà antiscivolo (BIA test ZH 1/571 & DIN 51130)	R11

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (cm)	Colore
18649	16	90x600	grigio
18650	16	90x600	rosso

3M**TAPPETO NOMAD ACQUA 4500**

La giusta combinazione di eleganza ed efficacia nella rimozione di polvere ed umidità. Ideale per ristoranti, negozi e piccoli uffici. Buona durata per aree a basso traffico. Eleganti colori e finiture.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Posizionamento	interni
Traffico (passaggi al giorno)	<500
Struttura	tecnologia tufting
Materiale della fibra	polipropilente
Disegno	a strisce
Supporto	vinile
Spessore totale (ASTM D-418)	6,0 mm
Peso totale (ISO 8543)	3,1 Kg/sqm

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (cm)	Colore
18651	8	60x90	nero
18652	8	60x90	marrone



Tappeto per aree a medio traffico, specifico per interni. Ideale per uffici, alberghi e ristoranti. La superficie alterna riccioli di due fibre di polipropilene in un disegno a scacchiera. Robusto supporto vinilico per applicazioni autogiacenti. Consigliato come seconda barriera antisporcio, in interni, con condizioni di medio traffico.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Posizionamento	interni
Traffico (passaggi al giorno)	500 - 1500
Struttura	Tecnologia tufting
Materiale	polipropilene
Disegno	a scacchiera
Supporto	vinile
spessore totale (ISO 1765)	9,0 mm
Spessore ricciolo (ISO 1766)	7,0 mm
Peso totale (ISO 8543)	4,0 Kg/m ²
Peso del ricciolo (ISO 8543)	0,830 Kg/m ²
Infiammabilità(UNI 8457 & UNI 9174)	Classe 1
Resistenza (UV ISO 105 B02)	Classe >5
Stabilità dimensionale	+/- 2%
Proprietà antiscivolo (BIA test ZH 1/571 & DIN 51130)	R12

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (cm)	Colore
18653	9	60x90	grigio
18654	9	60x90	rosso
18655	9	60x90	marrone
18656	9	90x150	grigio
18657	9	90x150	rosso
18658	9	90x150	marrone

TAPPETO LIVERPOOL DRENANTE

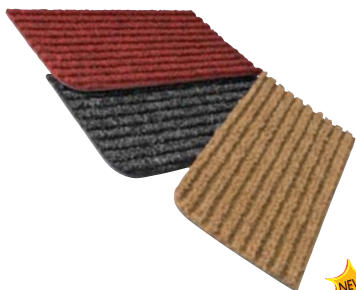
Stuoia drenante per ambienti esterni a traffico elevato.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Composizione felpa	100% P.P.	CEE 83/623
Ancoraggio felpa	Latex/Nops	gommini di drenaggio
Spessore felpa	4,5 mm (+/-7,5%)	ISO 1776/Din 54325
Spessore totale	11,5 mm (+/-7,5%)	
Peso felpa	700 gr/m ² (+/-7,5%)	ISO 8543
Peso totale	1500 gr/m ² (+/-7,5%)	
Fonoassorbenza	> 21 DB	ISO 140/8 - DIN 52210

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
22044	11,5	1 x 25	Verde
22045	11,5	1 x 25	Rosso
22046	11,5	1 x 25	Marrone
22047	11,5	1 x 25	Grigio
22048	11,5	1 x 25	Antracite





TAPPETO MATADOR

Stuoia con fondo in PVC, antiscivolo, non drenante
Barriera allo sporco utilizzabile in piccole e grandi aree soggette a traffico intenso, sale d'aspetto, corsie, scale, autobus.

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Composizione felpa: 100% P.P.
Spessore: 8,8 mm (+/- 7,5%)
Peso totale: 2270 gr/M2 (+/- 7,5%)

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
17212	8,8	1 x 30	nero
17213	8,8	1 x 30	cocco
17214	8,8	1 x 30	rosso
15846	8,8	1 x 30	verde



TAPPETO GOLF

Erba sintetica tuft

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

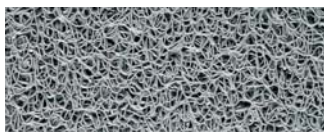
Composizione felpa 100% P.P.
Ancoraggio felpa SBR Latex
Spessore 7 mm
Peso totale 1000 gr/m2

Codice	Spessore (mm)	Formato dei rotoli (mt)	Colore
17173	5/6	1 x 25	Verde
87117	7	2 x 25	Verde



ZERBINO KOMPOS

Codice	Dimensioni (cm)	Caratteristiche
22585	40x60	gomma nero
32846	50x100	gomma nero
32847	100x150	gomma nero
22587		ganci per zerbino kompos



TAPPETO PVC WELCOME

Tappeto in PVC 100%. Peso: 5,40 Kg/mq
Garantito 4 anni

Codice	Spessore (mm)	Formato rotoli (mt)	Colore
12653	15	1,2x6	grigio
12651	15	1,2x6	marrone
12650	15	1,2x6	verde
82984	15	1,2x6	blu
85579	15	1,2x6	rosso



PIASTRELLA LEGAFLOOR

Pavimento vinilico componibile, resiliente. Si posa senza colla, senza manodopera specializzata su qualsiasi superficie sufficientemente liscia, anche umida. Risolve brillantemente problemi di nuove pavimentazioni o ristrutturazioni in tempi brevi e a costi contenuti. Ottima resistenza ad urti ed abrasione. La superficie "disegno ardesia" consente rapida e profonda pulizia.

NON E' ANTISTATICO E NON E' ADATTO ALL'USO IN AMBIENTI ESTERNI

Proprietà e Caratteristiche Tecniche

Resistenza al fuoco:	classe 1
Stabilità dimensionale:	(UNI 7071) 6h 80°C variazioni -0,8%
Peso specifico:	(ASTM D792) 1,39 g/cm ³
Penetrazione residua:	(UNI7071) 0,14 mm
Resistenza all'usura:	(ASTM D1044) abrasimetro Taber carico 1000 g mole CS17
perdita peso per 100 giri:	4,8 mg
Deformazione sotto carico:	(ASTM D621) al 10% carico 27kg/cm ² al 30% carico 89kg/cm ²

Codice	Spessore (mm)	Dimensioni (cm)	Colore
28241	8,5	30x30	Grigio chiaro
28242	8,5	30x30	Grigio scuro
28243	8,5	30x30	nero