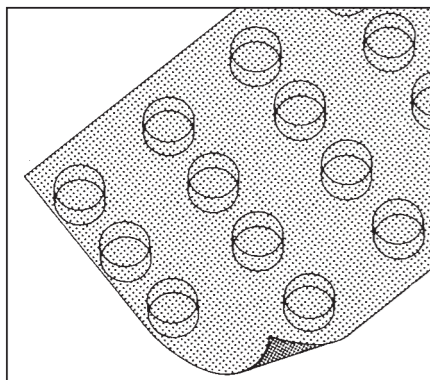


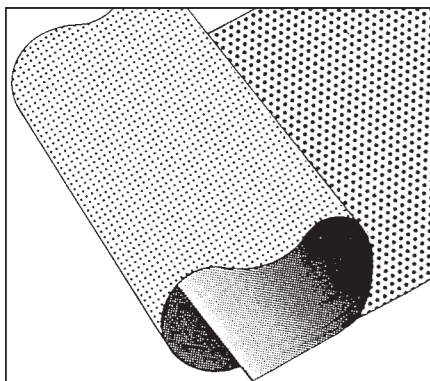
> **FOGLIA A BOLLE PER L'IMBALLAGGIO**



Articolo
08.25.001
Foglia d'imballo in PVC.

Con bolle d'aria pneumatiche per garantire una buona protezione nell'imballo di oggetti fragili.

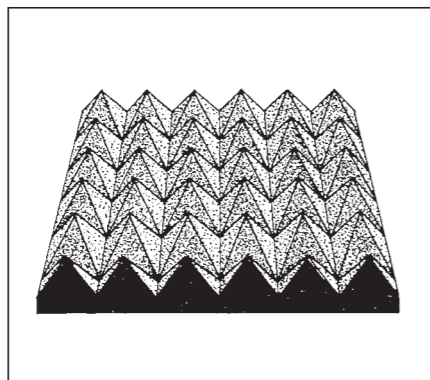
> **FOGLI IN GOMMA O PVC CON SUPPORTO TESSILE**



Articolo
01.05.001
Foglia accoppiata di gomma.

Altezza cm. 140.
Per teloni di uso nautico e impieghi particolari.

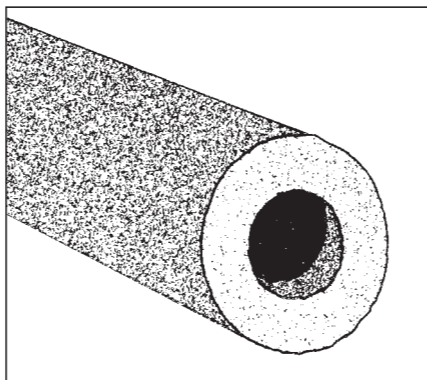
> **MATERIALI PER ASSORBIMENTO ACUSTICO PER RIVESTIMENTI DI PARETI E SOFFITTI**



Articolo
66.22.011

Impiego
Per l'isolamento di tubazioni di acqua calda e fredda, resistente alle vibrazioni, non assorbe umidità, resiste agli insetti, è imputrescibile col tempo.
Descrizione
Poliestere reticolato a cellule chiuse. Resistenza alla temperatura da -30 a +110°C. Di facile impiego si taglia e si incolla con normali collanti al neoprene. Superficie esterna liscia lavabile e verniciabile.

> **MANICOTTI ISOLANTI**



Articolo
66.17.013

Impiego
Dato l'elevato potere isolante ne viene consigliato l'impiego contro lo spreco di energia, la corrosione, la rumorosità e per l'isolamento delle tubazioni di acqua calda e fredda.
Descrizione
Gomma espansa a cellula chiusa. Ottima resistenza alla temperatura da -20 a +100°C. Di facile impiego, non necessita di attrezzature speciali per l'utilizzo e la messa in opera. Può essere applicato tanto negli impianti in fase di montaggio, che in quelli già da tempo installati. Superficie esterna liscia di colore nero. Resistente alla benzina, agli acidi ed ai solventi. Non invecchia e non si altera col tempo.
Caratteristiche
Tubo con spessore parete mm. 9 e foro Ø mm. 14, 22, 28, 34, 35, 60. Tubo con spessore parete mm. 18 e foro Ø mm. 13.

> **FOGLIA E TUBOLARE IN POLIETILENE**

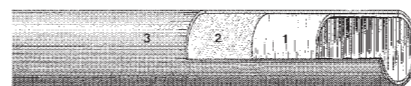
Articolo
01.27.002
Tubolare in polietilene.

In rotoli nelle altezze (misurate in piatto) standard: cm. 100 cm. 120.

Articolo
01.27.001
Foglia in olietlene.

In spessori vari e nelle altezze standard: da mt. 2 mt. 3.

> **TUBI PER ACQUA**



Articolo
10.01.001
gomma

Diametri standard mm.						
Ø int.	3,5	5	8	10	10	
Ø est.	8,5	10,5	15	15	17	
Ø int.	12	13	15	16	19	
Ø est.	17	19	21	23	26	
Ø int.	20	22	25	25	30	
Ø est.	30	30	33	35	42	
Ø int.	32	35				
Ø est.	44	47				

Impiego
Adottati su pompe e impianti di condotta d'acqua nelle costruzioni edili e stradali, nell'innaffiamiento di giardini e parchi e in molti altri usi agricoli ed industriali.
Descrizione
1. sottotrato: liscio, colore nero.
2. inserzioni: tessili speciali.
3. copertura: rigata, di colore nero, resistente all'abrasione, alla luce, agli agenti atmosferici.
Caratteristiche
Pressione di esercizio: atm. 10.
Pressione di scoppio: atm. 30.

Articolo
10.01.002

Diametri standard mm.						
Ø int.	6	7	8	10	10	
Ø est.	14	16	17	18	19	
Ø int.	13	16	19	19	25	
Ø est.	23	26	30	32	37	
Ø int.	25					
Ø est.	39					

Impiego
Adottati su pompe, su compressori (che non lasciano tracce di oli lubrificanti nel fluido compresso), su impianti di condotta edili e stradali, nell'innaffiamiento di giardini e parchi e in molti altri usi agricoli e industriali.
Descrizione
1. sottotrato: liscio, colore nero.
2. inserzioni: tessili speciali.
3. copertura: liscia o rigata, di colore nero, resistente all'abrasione, alla luce, agli agenti atmosferici.
Caratteristiche
Pressione di esercizio: atm. 20.
Pressione di scoppio: atm. 54.

> **TUBI PER SALDATURA AUTOGENA**

Articolo
10.01.004
gomma

> **TUBI PER GAS LIQUEFATTI PER USO DOMESTICO**

Articolo
10.03.001
gomma

> **TUBI IN PVC O IN NYLON FLESSIBILI**



Articolo
10.21.004
PVC flessibile

Diametri standard mm.						
Ø int.	2	3	4	4	4	
Ø est.	4	5	6	7	8	
Ø int.	5	6	6	6	7	
Ø est.	8	8	9	10	10	
Ø int.	8	8	10	12	14	
Ø est.	10	12	14	17	19	
Ø int.	16	18	20	22	25	
Ø est.	22	24	28	29	35	
Ø int.	30	35	40	45	50	
Ø est.	40	45	50	55	60	
Ø int.	55	60				
Ø est.	65	70				

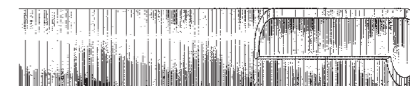
Impiego
E' usato per il passaggio di liquidi in genere. Essendo trasparente è adatto soprattutto per gli impieghi che richiedono la perfetta visibilità del liquido.
Descrizione
Il PVC (policloruro di vinile), con l'aggiunta di plastificanti, diventa morbido e flessibile ed è adatto per la fabbricazione di tubi flessibili di ogni dimensione. Colore trasparente cristallo. Superficie liscia.
Caratteristiche
Buona resistenza all'abrasione, alle flessioni ripetute, all'azione della luce solare diretta, all'ossigeno e all'ozono. E' impermeabile ai gas, ha buone qualità dielettriche, resiste alla temperatura sino a +60° c. La flessibilità diminuisce a temperature inferiori a 0° C. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

Articolo
10.31.001
nylon flessibile

Diametri standard mm.						
Ø int.	2	3	4	5	6	
Ø est.	4	5	6	7	8	
Ø int.	8	10	12	15		
Ø est.	10	12	14	18		

Impiego
I tubi in nylon sostituiscono con vantaggio i tubi metallici nella distribuzione di aria compressa, nei circuiti oleodinamici e negli impianti di lubrificazione centralizzata.
Descrizione
Colore bianco lattiginoso. Peso specifico: 1,13Kg/dm3 circa (pari a 1/8 di quello del rame).
Caratteristiche
Sono flessibili, resistenti all'abrasione, alla compressione, unendo leggerezza e funzionalità permettono il controllo del liquido che li attraversa. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili. Ulteriori diametri possono essere comunque approntati.

> **TUBI PER IMPIEGHI VARI O SPECIALI**

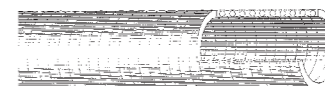


Articolo
10.10.007
gomma

Diametri standard mm.						
Ø int.	2	3	3	3	4	
Ø est.	4	5	6	7	6	
Ø int.	4	4	4	5	5	
Ø est.	7	8	10	7	8	
Ø int.	5	5	5	6	6	
Ø est.	9	10	12	8	9	
Ø int.	6	6	7	7	7	
Ø est.	10	18	9	10	14	
Ø int.	7	8	8	8	9	
Ø est.	21	10	11	12	13	
Ø int.	10	10	12	14	15	
Ø est.	14	15	17	19	21	
Ø int.	16	18	20	20	22	
Ø est.	22	24	28	30	29	
Ø int.	25					
Ø est.	33					

Impiego
Per uso domestico, industriale e di laboratorio e, in genere, nelle applicazioni ove occorra un tubo elastico, flessibile e leggero per condotta senza pressione di acqua, aria e fluidi inerti. E' facilmente calzabile su raccordi ed assicura una perfetta tenuta mediante faccettatura.
Descrizione
In gomma normale di colore rosso nero, trafiletura e vulcanizzazione libera, in rotolo. Superficie interna ed esterna completamente liscia.
Caratteristiche
Ha buona resistenza all'abrasione, alle flessioni ripetute. Ha buone qualità dielettriche. Resiste alla temperatura sino a +60° C. La flessibilità diminuisce a temperatura inferiore a 0° c. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

> **TUBI PER ASPIRAZIONE E MANDATA CON SPIRALE IN PVC RIGIDO**

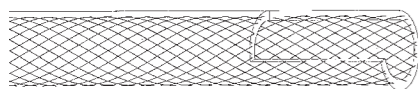


Articolo
10.21.001
PVC

Diametri standard mm.						
Ø int.	15	20	25	30	32	
Ø est.	60	65	70	75	80	
Ø int.	35	38	40	45	50	
Ø est.	90	100	110	120	150	
Ø int.	55					
Ø est.	200					

Impiego
Tubo flessibile per aspirazione e mandata di acqua potabile, bevande analcoliche, vini, aceto, latte, liquidi alimentari e bevande con tenore alcolico fino al 25%. Particolarmente indicato per cantine, stabilimenti enologici, caseifici, industrie alimentari e conserviere.
Descrizione
Tubo in PVC inodore con spirale in PVC rigido. Colore giallo trasparente. Possibilità di taglio in qualsiasi punto per ottenere qualunque pezzatura d'impiego.
Caratteristiche
Può essere utilizzato a basse pressioni di esercizio alla temperatura di 18° C.

TUBI IN PVC CON INSERZIONE TESSILE



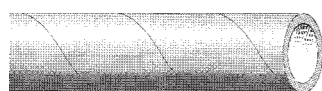
Articolo					
10.25.002 PVC con inserzione tessile					
Diametri standard mm.					
Ø int.	4	6	8	10	12
Ø est.	10	12	14	16	18
Ø int.	12	13	16	18	22
Ø est.	18	19	22	24	28
Ø int.	25	30	35		
Ø est.	33	38	45		

Impiego
Adatto per la mandata di fluidi sino alla pressione di esercizio di 6 atm.

Descrizione
E' costituito da un sottostrato in cloruro di polivinile plastificato trasparente, una inserzione tessile a treccia di filato ad alta resistenza e una copertura di cloruro di polivinile.

Caratteristiche
Ottima resistenza agli acidi organici ed inorganici. Resiste all'abrasione, alle flessioni ripetute, all'azione della luce solare diretta, all'ossigeno e all'ozono. E' impermeabile ai gas, ha buone qualità dielettriche, resiste alla temperatura sino a +60° C. La flessibilità diminuisce a temperature inferiori a 0° C. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili. Ulteriori diametri possono essere comunque approntati.

TUBI PARA IMPRONTA TELA



Articolo					
10.12.001 para impronta tela					
Diametri standard mm.					
Ø int.	4	4	5	5	5
Ø est.	7	8	7	8	9
Ø int.	6	6	6	7	8
Ø est.	8	9	10	10	11
Ø int.	8	9	10	12	14
Ø est.	12	13	14	17	19
Ø int.	15	16	18	20	20
Ø est.	21	22	24	26	28
Ø int.	20	22	25	25	30
Ø est.	30	29	33	35	40
Ø int.	35	40	45	50	60
Ø est.	45	50	55	60	72
Ø int.	80				
Ø est.	94				

Dato il forte spessore della parete questi tubi sono indicati per creare il vuoto, mantenendo le stesse caratteristiche sopra citate. Misure normalmente disponibili:

Diametri normalmente disponibili mm.					
Ø int.	5	5	5	6	7
Ø est.	10	12	15	18	14
Ø int.	7	7	7	8	10
Ø est.	17	21	25	18	22
Ø int.	10	12	15	20	
Ø est.	25	25	30	40	

Impiego

E' adatto per acidi, alcali e soluzioni saline senza pressione. Per la sua elasticità può essere facilmente calzato sui raccordi di imbocco; le misure più piccole si prestano ad essere strette con pinze per ostruire il deflusso del liquido senza pericolo di rotture o deformazioni permanenti. I diametri piccoli sono indicati per laboratori scientifici.

Descrizione

E' un tubo di sola gomma para, con superficie liscia all'interno e con impressione di tela fine sulla superficie esterna.

Caratteristiche

Colore: nocciola. Buona resistenza all'allungamento, flessibilità notevole e senza alcun rischio di deformazioni permanenti. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

TUBI PER RADIATORI



Articolo					
10.01.006 gomma					
Diametri standard mm.					
Ø int.	18	20	22	25	28
Ø est.	24	26	28	32	36
Ø int.	30	32	35	38	40
Ø est.	38	40	43	47	49
Ø int.	42	45	50	55	60
Ø est.	51	54	60	65	70
Ø int.	65	70	80	90	100
Ø est.	76	81	92	102	113

Impiego

Particolarmente idonei al passaggio di acqua calda, sono indicati per i radiatori degli autoveicoli.

Descrizione

1. sottostrato: in gomma speciale, colore nero.
2. inserzione: tessili sintetiche.
3. copertura: in gomma antiabrasiva, colore nero.

Caratteristiche

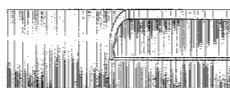
Pressione di esercizio: atm. 0,5.

Articolo					
10.11.001 para					
Diametri standard mm.					
Ø int.	2	3	3	3	4
Ø est.	4	5	6	7	6
Ø int.	4	4	5	5	5
Ø est.	7	8	7	8	9
Ø int.	6	6	6	7	7
Ø est.	8	9	10	9	10
Ø int.	7	8	8	9	10
Ø est.	11	11	12	13	14
Ø int.	12	14	15	16	18
Ø est.	17	19	21	22	24
Ø int.	20	25			
Ø est.	30	35			

Dato il forte spessore della parete questi tubi sono indicati per creare il vuoto, mantenendo le stesse caratteristiche sopra citate. Misure normalmente disponibili:

Diametri normalmente disponibili mm.					
Ø int.	3	5	5	5	6
Ø est.	10	10	12	15	18
Ø int.	7	7	7	7	8
Ø est.	14	17	21	25	18
Ø int.	10	10	12	15	20
Ø est.	22	25	25	30	40

TUBI LISCI A UNO STRATO



Articolo					
10.11.002 lattice di para					
Diametri standard mm.					
Ø int.	2	3	3	3	4
Ø est.	4	5	6	7	6
Ø int.	4	5	5	6	6
Ø est.	7	7	8	8	9
Ø int.	7	7	8	8	8
Ø est.	9	10	11	12	

Impiego

Adatto per usi di laboratorio, nel campo medico in genere e ovunque occorra un tubetto con elevate caratteristiche di elasticità e atossicità.

Descrizione

In lattice di para, con superficie esterna ed interna liscia, facilmente deperibile e quindi soggetto all'invecchiamento.

Caratteristiche

Colore nocciola chiaro quasi trasparente. Buona resistenza all'allungamento e agli acidi deboli in genere. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

Articolo					
10.41.001 silicone					
Diametri standard mm.					
Ø int.	2	3	3	3	4
Ø est.	4	5	7	6	7
Ø int.	5	6	6	7	8
Ø est.	8	9	10	10	11
Ø int.	8	9	10	10	12
Ø est.	12	13	14	15	17
Ø int.	14				
Ø est.	18				

Impiego

Adatti per trasfusioni, per drenaggi e sonde, per il preriscaldamento dei reattori, per i refrigeratori, per laboratorio e nei più svariati impieghi nel settore sanitario e nel settore elettrico e aeronautico.

Descrizione

I tubi al silicone non contengono né plastificanti né zolfo, quelli normalmente disponibili sono di colore trasparente con superficie interna ed esterna liscia e si prestano ad essere sterilizzati. Su richiesta possono avere caratteristiche e colori specifici.

Caratteristiche

Buona resistenza al calore sino a +250° C e alle basse temperature sino a -60° C. Ottime proprietà dielettriche. Buona resistenza all'umidità poiché il silicone ha caratteristiche idrorepellenti. E' inerte e non risente di atmosfere corrosive, acqua salata, acidi diluiti ed alcali. Resistenza alla fiamma e totale assenza di tossicità. Le misure elencate sono quelle normalmente disponibili.

TUBI TERMORESISTENTI



Articolo					
10.21.002					
Diametri normalmente disponibili mm.					
40	51	63	70	76	82
89	102	121	127	140	152
203	254	355			

Altri diametri su richiesta

Impiego

Condizionamento, aspirazione fumi e aria calda.

Descrizione

Struttura in tessuto di poliammide rivestito in PVC, con spirale in acciaio inserita tra due strati di tessuto.

Caratteristiche

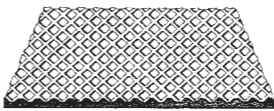
Tubo altamente flessibile e leggero. Comprimitibile del 90% della lunghezza.

A BOLLINI CON DIVERSI DIAMETRI



Caratteristiche tecniche	
Spessore totale:	da 2,5 a 4 mm.
Lastre da	50x50 o 100x100 cm.
Teli da	12 o 14 mt.
Colori standard:	nero, grigio

PUNTA DIAMANTE



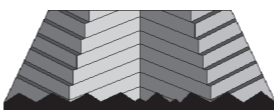
Caratteristiche tecniche	
Spessore totale:	3 o 5 mm.
Superficie:	disegno a punta diamante piccola o grande
Rotoli:	h 1 mt. - lunghezza 6 mt. circa
Colore:	nero

PASSATOIE RIGATURA TIPO CENTORIGHE O MILLERIGHE



Caratteristiche tecniche	
Superficie:	rigatura, in senso orizzontale rispetto all'altezza
Spessore totale:	3 mm.
Rotoli:	da 20 mt.
Altezza	70 e 100 cm.
Colori:	nero, grigio, marrone, bianco

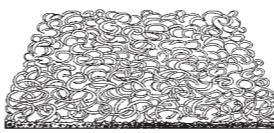
SPINA DI PESCE



Caratteristiche tecniche	
Spessore totale:	3 mm.
Superficie:	disegno a spina di pesce
Rovescio:	per attacco adesivo
Rotoli:	h 1,10 mt. - lunghezza 5 mt. circa
Colore:	nero

TAPPETI A RICCIOLI

Ideali nelle zone di ingresso, nelle piscine e nei luoghi dove si cammina a piedi nudi. Autoestinguente, batteriostatico, ininfiammabile impedisce la crescita delle muffe.



TAPPETI PER ISOLAMENTO ELETTRICO

Indicati per tutti i luoghi di lavoro dove è richiesto un rivestimento della pavimentazione con materiale isolante (cabine elettriche, laboratori elettrotecnici e ovunque si provveda alla manutenzione di apparati elettrici).

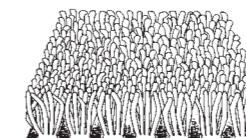
Caratteristiche tecniche	
Test	20.000 o 50.000 volts.
Lunghezza:	pezzature da 10 o 15 mt.
Colori:	nero, grigio.

PRATO RASATO DRENANTE



Caratteristiche tecniche	
Spessore totale:	10 cm. circa
Rotoli:	da 25 mt. lineari circa
Altezza:	200 cm.
Composizione:	100% fibre polipropilene
Aspetto della superficie:	velluto prato
Fondo:	schiuma di lattice sintetica, gofrata nel tipo con supporto. 100% sintetico costituito da peduncoli nel tipo senza supporto
Resistenza:	ottima, alla frizione, alla luce, all'acqua

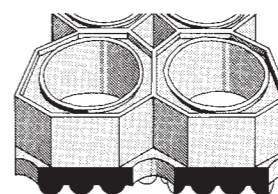
PASSATOIA PRATO DA AGO ALTO



Caratteristiche tecniche	
Spessore totale:	20 mm. - Altezza: 90 cm.
Rotoli:	da 15 mt. circa
Sottofondo:	100% fibra sintetica

ZERBINI E PASSATOIE ANTISDRUCCIOLO

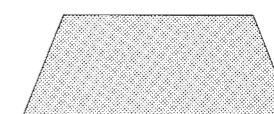
Lastre con fondo forato con drenaggio per lo scorrimento dell'acqua, indicate per uso esterno.



Caratteristiche tecniche	
Lastre:	cm. 100x150 - 100x50 - 80x120 - 40x60
Spessore totale:	22 mm.
Colore:	nero

Disegnati per una facile manutenzione, sono realizzati con una mensola di gomme sintetiche, cariche minerali e pigmenti oppure con speciali mescole viniliche.

SUPERFICIE LISCIA PVC



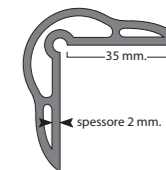
Caratteristiche tecniche	
Spessore totale:	2 mm.
Superficie:	liscia
Rovescio:	per attacco adesivo
Teli:	h 1,5 mt. - lunghezza 20 mt. circa
Colori:	vari

SCANELLATO LARGO



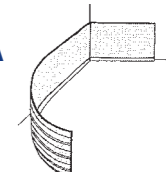
Caratteristiche tecniche	
Spessore totale:	6 mm.
Superficie:	rigata in senso orizzontale all'altezza
Rovescio:	per attacco adesivo
Dimensioni della rigatura:	h 3,5 mm. - larghezza 15 mm
Teli:	h 1,2 mt. - lunghezza 10 mt. circa
Colori:	nero, grigio

ANGOLARE ANTIURTO



Caratteristiche tecniche	
Angolare:	in PVC flessibile antiurto
Barre:	da 2 mt.
Colori:	bianco, nero, grigio scuro, grigio chiaro

ZOCCOLINO BATTISCOPA

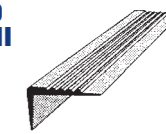


Caratteristiche tecniche	
Battiscopa:	in PVC da 70 mm. di h.
Colori:	nero, grigio, marrone

PARASPIGOLO

Caratteristiche tecniche	
In PVC:	flessibile da 25 x 25
Colori:	nero

PARABORDO PER GRADINI



Caratteristiche tecniche	
Parabordo:	per gradini in PVC da 40x70 mm.
Colori:	nero, grigio