RIVESTIMENTI ISOLANTI PER MOTORI E SALA MACCHINE

Rivestimento Insonorizzante 3M

Pannello insonorizzante 3M adesivo facile da applicare a mano, può essere tagliato e sagomato a seconda della superficie da ricoprire. Grazie alla struttura a rombi attutisce vibrazioni e rumori sia di bassa frequenza che rumori metallici o sibili di alta frequenza.









QR interattivi aggiornati

Cod.	> < mm	dB	cm	UM	
3317602	2	10	50 x 50	PZ	

Rivestimento Isolante Legetolex

Pannello isolante adesivo in mescola di gomma e laminato di Alluminio con alte proprietà di smorzamento di vibrazioni e di resistenza alla temperatura e al fuoco. Adesivo con forte e solida tenuta anche su superfici non ottimali in presenza di polveri e umidità. Facile da applicare a mano, può essere tagliato e sagomato a seconda della superficie da ricoprire.



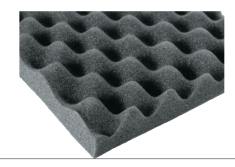


Rivestimento Fono-Isolante Bugnato

Rivestimento isolante bugnato fonoassorbente economico e leggero. Isola dal rumore, fornito in lastre di poliuretano espanso autoestinguente.

Cod.	> < mm	dB	cm	UM	
3317040	30	10	100 x 200	PZ	





Rivestimento Fono-Isolante Bugnato Coat

Rivestimento isolante adesivo bugnato fonoassorbente ed impermeabile, isola dal rumore ed è facile da applicare. Lastre adesive leggere in poliuretano espanso autoestinguente trattate con polimero impermeabile all'acqua e all'olio.

Cod.	> < mm	dB	cm	UM
3317042	20	10	100 x 150	PZ







Rivestimento Fono/Termo Isolante Agloabsorber

Fono/Termo isolante professionale Agloabsorber. Leggerissimo e performante è l'ideale per vani motore e locali macchine. Isolamento 25dB montato su pannelli fino a 2mm. Autoestinguente; resistenza al fuoco in regola con le norme: DIN 4102-FMVSS302-UL94 HBF-M4. Rivestimento con fibra di vetro aluminizzata resistente a temperature fno a 180°C.

Cod.	> < mm	dB	cm	UM	
3317525	20	25	100 x 200	PZ	

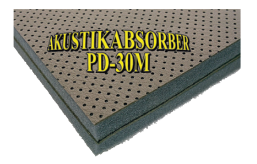


Rivestimento Fono/Termo Isolante Akustikabsorber

Fono/Termo isolante con inserto in Gomma pesante, vero e specifico isolante per vani motore e locali macchine di qualsiasi imbarcazione. Isolamento 30dB montato su pannelli fino a 2mm. Da applicare con collante adeguato in base al tipo di parete. Resistenza al fuoco in regola con le norme: DIN4102-FMVSS302-UL94-HBF-M4.

Cod.	> < mm	dB	cm	UM	
3317530	30	30	100 x 120	PZ	



















RIVESTIMENTI ISOLANTI PER MOTORI E SALA MACCHINE

Rivestimento Adesivo Fono/Termo Isolante Fonox-FK

Fono/Termo isolante adesivo Fonox-FK. Isola da rumore (10 dB) e calore. Rivestimento con fibra di Vetro aluminizzata resistente ad alte temperature.

Autoestinguente secondo norme UL94HF1

Cod.	> < mm	dB	cm	UM	
3317020	16	10	100 x 150	PZ	





Rivestimento Fono/Termo Isolante Soundfil

Pannello adesivo fono/termo isolante Soundfil costruito in massa polimerica e fibre di Poliestere con protezione in tessuto di fibra di vetro imputrescibile. Consigliata l'applicazione con collante adeguato in base al tipo di parete.

Omologazione RINa e Classe 1 di resistenza al fuoco UNI9177.

Cod.	> < mm	dB	cm	UM	
3317022	20	20	100 x 150	PZ	



Rivestimento Fono/Termo Isolante Soundfil Rubber

Pannello adesivo fono/termo isolante Soundfil con inserto in gomma pesante. Rivestimento in massa polimerica e fibre di Poliestere con protezione in tessuto di fibra di vetro imputrescibile. Consigliata l'applicazione con collante adeguato in base al tipo di parete. Omologazione RINa e Classe 1 di resistenza al fuoco UNI9177.

Cod.	> < mm	dB	cm	UM	
3317024	20	30	90 x 150	PZ	



Rivestimento Fono/Termo Isolante Vetral

Fono/Termo isolante Vetral con inserto in Piombo. Isola da rumore (20 dB) e calore. Rivestimento con fibra di Vetro aluminizzata resistente ad alte temperature.

Autoestinguente secondo norme UL94HF1.

Cod.	> < mm	dB	cm	UM	
3317520	14	22	100 v 300	P7	





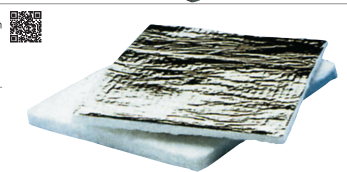
Rivestimento Termoisolante IMATT 20 TS

Feltro Termoisolante in tessuto di fibra di Vetro rivestito con fibra di Vetro aluminizzata non combustibile. Ideale per tubazioni di scarico e vani motore.

Omologazione R.I.Na. CCE33701 - CDS/467-95/TAO.

Resistente a temperature fino a 675° . In confezioni da 2 pz.

Coa.	> < mm	cm	UM	
3320072	20	100 x 150	CF	



Rivestimento Termoisolante IMATT 10 TR

Rivestimento Termoisolante in fibra di Vetro tessile rivestito con fibra di Vetro aluminizzata e trapuntata ad alta capacità termica. Non combustibile. Ideale per vani motore e locali macchina.

Temperatura di esercizio continua: -30° +550°.

Cod.	> < mm	cm	UM	
3320074	10	100 x 150	PZ	



















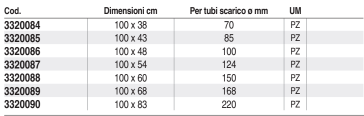
QR interattivi aggiornati

RIVESTIMENTI ISOLANTI PER MOTORI E SALA MACCHINE

Coperture Termoisolanti per Tubi Scarico

Coperture Termo isolanti per tubi scarico in tessuto di Vetro e fibre di Ceramica. Sopportano temperature fino a 800°. Complete di molle Inox per il fissaggio.

Omologazione R.I.Na. CCE33701-CDS/467-95/TAO









QR interattivi aggiornati

Copri Turbo Termoisolanti SMB

Coperture Termo isolanti in tessuto di Vetro e fibre di Ceramica per turbine motore. Sopportano temperature fino a 800°.

Complete di molle Inox per il fissaggio.

Cod.	Ref	ø Turbina mm	Larghezza mm	UM	
3320081	Small	180-200	70-80	PZ	
3320082	Medium	230-250	80-90	PZ	
3320083	Large	290-310	80-90	PZ	





Nastro Termoisolante Elastico per Alte Temperature

Nastro Termo isolante elastico Fiberglass-Metal resistente ad altissime temperature. Si compone di tessuto in fibra di Vetro accoppiato a una lamina di Alluminio che lo rende più flessibile. Dotato di proprietà elastiche può essere facilmente applicato anche alle curve degli scarichi. Normalmente 2/3 strati sono sufficienti per la maggior parte delle applicazioni di scarico Diesel. Temperatura massima di esercizio: 600 C°. A scelta si può aggiungere uno strato protettivo esterno di Nastro Elastomero Autoamalgamante resistente ad alte temperature per creare una superficie omogenea.

Cod.	Larghezza mm	Lunghezza m	Spessore mm	Accessori	UM	
3320076	50	5,5	5		PZ	
3320077	100	5,5	5		PZ	
3320078	75	5	1,15	Nastro Elastomero	PZ	





Nastro Adesivo per Alte Temperature

Nastro adesivo in Alluminio per alte temperature. Per finire, fissare e contenere rivestimenti isolanti di tubazioni scarico e vani motore. Intervallo temperature: -40°C / +150°C

Cod.	H mm	Lm	UM	
3320075	50	50	PZ	



Nastro Isolante Ceramico per Alte Temperature

Nastro isolante in filo di Ceramica per tubazioni di scarico. Isola e protegge da temperature fino a 800°. Spessore 3 mm.

Cod.	H mm	Lm	UM	
3320055	50	25	PZ	
3320060	100	25	PZ	





Piastrine Fermapannelli

Rondelle e piastre in Alluminio per fissare pannelli isolanti. Le rondelle 3320079 si fissano con viti passanti o autofi-

Le piastre 3320080 possono essere fissate con viti, fibra di vetro o collante epossidico. I pannelli vengono forati dall'arpione sul quale si inserisce la rondella 3320079, poi l'arpione viene piegato per fissare rondella e pannello.

Cod.	Ref	Dimensioni mm	UM	
3320079	Rondella forata	ø 35	PZ	
3320080	Piastra con arpione	50 x 50 x H70	PZ	





Adesivo monocomponente per alte temperature. Per incollaggio di pannelli Fono e Termo isolanti.

Cod.	Latta	UM	
5720610	850 g	PZ	





Sigillante Torggler Heat Resistant

Sigillante siliconico acetico Torggler ad alto modulo elastico con efficacia ventennale testata.

- Formulato per temperature di esercizio fino a 300°C
- Resistente raggi UV e all'ambiente salino

Cod.	Colore	Contenitore	UM	
5725818	ROSSO	Cartuccia 310 ml	PZ	



Schiuma Torggler Fire Resistant

Schiuma poliuretanica Torggler con elevata resistenza al fuoco.

- Ideale per sigillatura e riempimento di giunti, pareti e porte
- Ideale per scatole di derivazione di impianti elettrici
- A norma DIN4102 e certificazione EN13501-1/2 per applicazioni antincendio fino a El240.

Cod.	Colore	Contenitore	UM	
5725838	GRIGIO	Spray 750 ml	PZ	



















QR interattivi aggiornati

Fissaggio Pannelli Fastmount STD

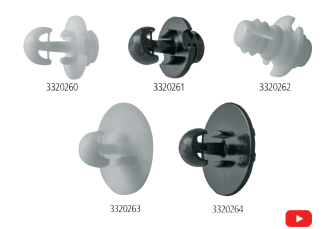
Sistema di fissaggio pannelli Fastmount Standard range. Questo innovativo sistema garantisce un facile e sicuro fissaggio di qualsivoglia pannello. Tutti i componenti femmina sono compatibili con tutti i componenti maschio.

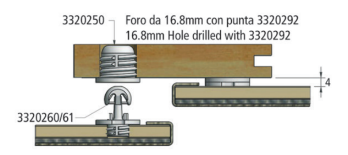


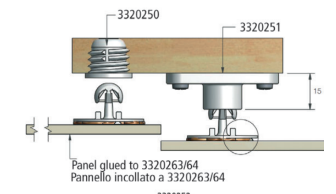


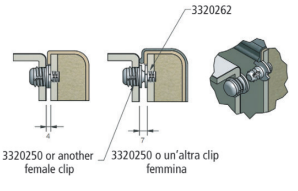
Cod.	OEM	Ref	Accessori	UM
3320250	PC-F1A	Femmina autofilettante foro ø 16,8mm		PZ
3320251	PC-SF1	Femmina montaggio a superficie		PZ
3320252	PC-RF1	Femmina montaggio laterale		PZ
3320260	PC-M1B	Maschio ad incasso autofilettante foro ø 10mm. Carico 10Kg		PZ
3320261	PC-M2H	Maschio ad incasso autofilettante foro ø 10mm. Carico 10Kg		PZ
3320262	PC-VM1	Maschio ad incasso autofilettante foro ø 10mm a profondità variabile. Carico 5Kg		PZ
3320263	PC-SM2	Maschio da incollare. Carico 5Kg		PZ
3320264	PC-SM2H	Maschio da incollare. Carico 10Kg		PZ
3320291	CT-03		Punta per avvitare 3320250	PZ
3320292	CT-07		Punta per foro ø 16,8mm	PZ
3320293	CT-15		Punta per filettare foro ø 16,8mm	PZ
3320294	CT-10		Punta per avvitare 3320260/61/62	PZ
3320290	PC-01ST		Centratore per segnare foro maschi	PZ













3320293

3320294















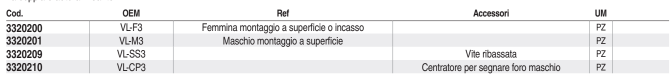
3320292

3320291

BOTTONI A PRESSIONE E BOTTONI GIREVOLI

Fissaggio Pannelli Fastmount VL

Sistema di fissaggio pannelli Fastmount VL range ultraribassato, spessore totale 10mm. Questo innovativo sistema garantisce un facile e sicuro fissaggio di qualsivoglia prastmount pannello. La femmina 3320200 si può fissare sia con la vite 3320209 oppure con del mastice. Per l'incasso della femmina viene richiesto un foro da 26mm. Carico 5Kg. La coppia è auto-allineante.



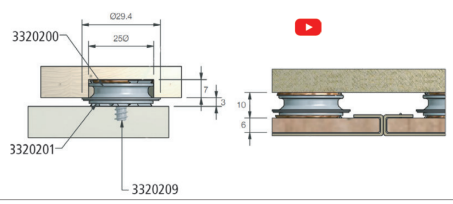


QR interattivi aggiornati









Fissaggio Pannelli Fastmount STRATLOCK

Sistema di fissaggio pannelli Fastmount Stratlock range. Questo innovativo sistema garantisce un facile e sicuro fissaggio di qualsivoglia pannello. Questo sistema è a prastmount doppio scatto per posizionamento e bloccaggio pannelli. Tutti i componenti femmina sono compatibili con tutti i componenti maschio.

Cod.	OEM	Ref	Accessori	UM	
3320285	SL-SFA	Femmina montaggio laterale		PZ	
3320286	SL-FC	Femmina a incasso foro ø 40mm		PZ	
3320280	SL-M10	Maschio montaggio a viti o colla. Carico 10Kg		PZ	
3320281	SL-M18	Maschio montaggio a viti o colla. Carico 18Kg		PZ	
3320290	PC-01ST		Centratore per segnare foro maschi	PZ	



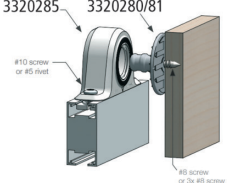


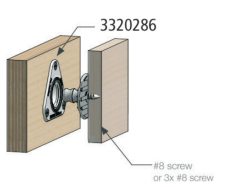


















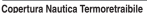






COPERTURE DA CANTIERE E RIMESSAGGIO





Film in Polietilene termoretraibile bianco resistente ai raggi UV, ideale per la copertura di qualsiasi tipo d'imbarcazione durante il rimessaggio o il trasporto. Protegge da sporco, piccoli urti e sbalzi di temperatura. Applicazione semplice mediante l'apposita termopistola. Spessore telo 0.200mm.



Cod.	W m	Lm	H rotolo m	Peso kg	Piegatura	UM	
5791008	8	50	1	77,7	Multipiegato	PZ	
5791010	10	50	1 25	97 1	Multiplegato	P7	





Copertura Nautica Indoor

Film trasparente, sottile ed elastico che aderisce perfettamente al trinciato. Resistente e leggero, ideale per proteggere l'imbarcazioni da sporco e polvere nei rimessaggi Spessore telo 0.040mm.



Cod.	W m	Lm	H rotolo m	Peso kg	Piegatura	UM	
5791028	8	50	1	15,5	Multipiegato	PZ	
5791030	10	50	1,25	19	Multipiegato	PZ	





Termopistola Shrink a Gas Propano

Termopistola a gas propano per la termoretrazione dei teli di copertura in Polietilene. Robusta, leggera e maneggevole, pesa solo 1 kg. Bassi consumi e grande resa con SHRINKO una potenza continua di 32 kW/h effettivi. Accensione piezo con dispositivo di sicurezza integrato, una volta rilasciato il grilletto si spegne automaticamente. Completa di regolatore di pressione e 8m di tubo in gomma. Certificato CE EN 746 Standard, 1 anno di garanzia.



Termopistola Hornet a Gas Propano

Termopistola a gas propano di ultima generazione per la termoretrazione dei teli di copertura in Polietilene. Robusta ed estremamente leggera, pesa solo 500 g. Dotata di due bruciatori (da 30 e 70 kW/h), ultra efficace grazie alla tecnologia della fiamma mirata che mantiene i bruciatori a temperatura moderata. Accensione piezo sincronizzata a bassa portata e impugnatura di sicurezza, una volta rilasciato il grilletto si spegne automaticamente. Completa di tubo in gomma di qualità professionale ISO 3821 con semplice connessione alla pistola grazie al raccordo rapido. Disponibile la prolunga da 1,25 m, leggera e potente (<90 kW/h) per raggiungere superfici più alte

















COPERTURE DA CANTIERE E RIMESSAGGIO

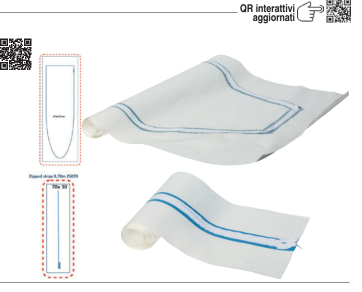
Porte e Aperture per Teli Copertura

Aperture in polietilene che permettono l'accesso alla barca coperta da telo termoretraibile. Si collega tramite nastro adesivo apposito.

Cod.	Dim mm	UM	
5791060	1750 x 750	PZ	
5791063	700 x 300	PZ	







Nastro Adesivo Termoretraibile

Nastro adesivo in Polietilene bianco per lavori di termoretrazione con film termoretraibile per esterni. Resistente all'abrasione, ai raggi UV e agli agenti atmosferici, sigilla ermeticamente i bordi del film termoretraibile per il trasporto o lo stoccaggio delle imbarcazioni prolungato all'aperto. Usato anche per l'installazione di porte, aperture e prese d'aria.

Cod.	Larghezza mm	Lunghezza m	UM
5791071	50	33	PZ
5791070	96	55	PZ







Nastro Adesivo per Teli di Copertura Nautica

Nastro adesivo in Polietilene bianco per teli di copertura nautica. Sigilla i bordi del film per il trasporto o lo stoccaggio delle imbarcazioni. Usato anche per l'installazione di porte, aperture e prese d'aria.

Cod.	Larghezza mm	Lunghezza m	UM	
5791072	50	50	PZ	



Treppiede Distanziatore per Teli Copertura

Distanziatore che serve per separare il film termoretraibile dall'imbarcazione che sta coprendo. Combinato con reggette o nastro adesivo fornisce una protezione semplice ed efficace. La circolazione dell'aria è estremamente importante, in particolare su scafi verniciati dove, in queste applicazioni, il film termoretraibile può entrare in contatto con la vernice e causare bolle d'aria provocando danni durante lo stoccaggio o il trasporto.

Cod.	Dim mm	UM	
5791088	80 x 80 x H70	PZ	







Prese d'Aria per Coperture Termoretraibili

Prese d'aria facili da installare semplicemente perforando il film termoretraibile e chiudendo con il nastro apposito. Proteggono da condensa, muffe e odori, evitando che pioggia e neve penetrino sotto la copertura. La presa d'aria rotonda è dotata di adesivo.

Cod.	Ref	Dim mm	UM		
5791080	Presa d'aria triangolare perforante	180 x 80 x H35	PZ		
5791081	Presa d'aria rotonda adesiva	ø 105 x H30	PZ		







Presa d'Aria Clip

Presa d'aria a clip di facile installazione tramite perforazione o anello autoadesivo. Una volta installata sulla pellicola, rinnova continuamente l'aria all'interno di una barca o di una stanza umida.

Cod.	Dim mm	UM	
5791085	110 x H50	PZ	







Taglierini per Copertura Nautica

Taglierini professionali, antiscivolo, ergonomici e facili da usare. Per teli di copertura nautica, nastri adesivi, reggette e altro.

Cod.	Ref	Peso	UM	
5791068	Security	20 g	PZ	
5791069	Max	18 g	PZ	



















CINGHIE A METRO E CINGHIE CARGO

Cinghie Blue in Polipropilene

Cinghie in Polipropilene Blue per uso nautico.

Vendute a rotolo.

Cod.	H mm	Lunghezza m	UM	
315000150	25	50	MT	
315000250	30	50	MT	
315000350	40	50	MT	





QR interattivi aggiornati

Cinghie Nere in Polipropilene

Cinghie in Polipropilene Nero per uso nautico.

Vendute a rotolo.

Cod.	H mm	Lunghezza m	UM	
315010150	25	50	MT	
315010250	30	50	MT	
315010350	40	50	MT	





Cinghie Bianche in Polipropilene

Cinghie in Polipropilene Bianco per uso nautico.

Vendute a rotolo.

Cod.	H mm	Lunghezza m	UM	
315020150	25	50	MT	
315020250	30	50	MT	
315020350	40	50	MT	





Cinghie Rosse in Polipropilene

Cinghie in Polipropilene Rosso per uso nautico.

Vendute a rotolo.

Cod.	H mm	Lunghezza m	UM	
315030150	25	50	MT	
315030250	30	50	MT	
315030350	40	50	MT	





Cinghia Liros in Dyneema

Cinghia multiuso in Dyneema SK78 con carico di rottura altissimo. Allungamento minimo, molto resistente alle abrasioni, non assorbe acqua e resiste ai raggi UV.

Cod.	H mm	Lunghezza m	Carico di rottura Kg	UM	
315102550	25	50	1800	MT	





0



Fibbia Inox per Cinghie

Fibbie a entrata doppia in Acciaio Inox per cinghie.

Cod.	Dim mm	Entrata mm	UM	
3180101	62 x 34	50	PZ	
3180102	35 x 25	26	PZ	





Cinghia di Ancoraggio Cargo Inox

Cinghia di ancoraggio con fibbia in Acciaio Inox e nastro in Poliestere ad alta tenacità. Ideale per il fissaggio di carichi leggeri fino a 250 Kg su imbarcazioni, ponti, stive, carrelli e automezzi. Certificata CE EN12195/2.

Cod.	H mm	Lm	Carico di Rottura Kg	UM	
3180026	25	2,5	250	PZ	
3180041	25	4	250	PZ	

























CINGHIE A METRO E CINGHIE CARGO

Cinghia Tensionatrice Standard

Cinghia tensionatrice con cricchetto in Acciaio Cadmiato e nastro in Poliestere ad alta tenacità. Ideale per il fissaggio di qualsiasi carico su imbarcazioni, ponti, stive, carrelli e automezzi. Certificata CE EN12195/2.

Cod.	H mm	Lm	Carico di Rottura Kg	UM
3180400	25	3	1500	PZ
3180401	25	6	1500	PZ
3180404	35	6	2000	PZ
3180408	50	8.5	5000	PZ







QR interattivi aggiornati



Cinghia Tensionatrice Standard con Gancio

Cinghia tensionatrice con cricchetto e ganci in Acciaio Cadmiato e nastro in Poliestere ad alta tenacità. Ideale per il fissaggio di qualsiasi carico su imbarcazioni, ponti, stive, carrelli e automezzi. Certificata CE EN12195/2.

Cod.	H mm	Lm	Carico di Rottura Kg	UM
3180402	25	6	400	PZ
3180403	35	6	1000	PZ
3180406	50	8,5	2500	PZ













Cinghia Tensionatrice Inox

Cinghia tensionatrice con cricchetto in Acciaio Inox e nastro in Poliestere ad alta tenacità. Ideale per il fissaggio di qualsiasi carico su imbarcazioni, ponti, stive, carrelli e automezzi. Certificata CE EN12195/2.

Cod.	H mm	L m	Carico di Rottura Kg	UM
3180425	25	6	600	PZ
3180435	35	6	900	PZ









Cinghia Tensionatrice Inox con Gancio

Cinghia tensionatrice con cricchetto e ganci in Acciaio Inox e nastro in Poliestere ad alta tenacità. Ideale per il fissaggio di qualsiasi carico su imbarcazioni, ponti, stive, carrelli e automezzi. Certificata CE EN12195/2.

Cod.	H mm	Lm	Carico di Rottura Kg	UM	
3180462	25	6	400	PZ	
3180464	35	6	750	PZ	

























GUARNIZIONI PER BOCCAPORTI FINESTRATURE E PORTE

Guarnizione Trim-Lok Co-Extruded

Guarnizione Trim-Lok co-estrusa per porte, portelli e chiusure. Composta da un anello in gomma EPDM espansa estruso su profilo in PVC. Si monta facilmente grazie alla struttura con molla in Acciaio fusa nella gomma che si adatta con facilità al bordo da coprire. Le linguette di blocco multiple garantiscono una tenuta perfetta anche senza adesivo. Confezione da 15 metri.

Cod.	Spessore bordo mm	A mm	A2 mm	B mm	Lm	UM	
3835019	2.0<>7.0	13,0	12.0	13.0	15	MT	Γ







QR interattivi aggiornati

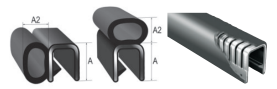




Guarnizione Trim-Lok Hatch Seal

Guarnizione Trim-Lok a tenuta stagna specifica per osteriggi, boccaporti e portelli. Composta da un anello in gomma EPDM espansa e profilo in PVC. Si monta facilmente grazie alla struttura con anima in Alluminio segmentato che si adatta alla forma del bordo da coprire. La linguetta di blocco garantisce una tenuta perfetta anche senza adesivo. Confezione da 15 metri.

Cod.	Anello guarnizione	Spessore bordo mm	A mm	A2 mm	Lm	UM	
3835016	Alto	3,0<>5,5	13,5	9,5	15	MT	
3835015	Alto	3,0<>5,5	13,5	12,0	15	MT	
3835018	Laterale	3,0<>5,5	13,5	9,5	15	MT	
3835017	Laterale	3,0<>5,5	13,5	12,0	15	MT	





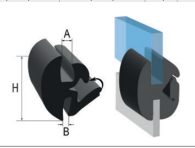




Guarnizione Trim-Lok Locking Gasket

Guarnizione Trim-Lok a tenuta stagna per montare e fissare lastre di vetro o plexiglass su foro paratia. Si monta facilmente grazie alla struttura in gomma EPDM densa che si adatta perfettamente alla forma del bordo. Il profilo di blocco una volta inserito crea la pressione necessaria per bloccare il vetro in posizione. Confezione da 15 metri.

Cod.	Spessore vetro A mm	Spessore bordo B mm	H mm	Lm	UM	
3835526	3,5<>7,0	2,0<>3,5	23,0	15	MT	
2025520	25/170	25/\70	27.0	15	MT	











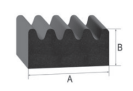




Guarnizione Trim-Lok Ribbed Rubber Seal Black

Guarnizione Trim-Lok a tenuta stagna per porte, portelli e chiusure. Completa di adesivo HT acrilico oppure di forte adesivo 3M specifico per esterni. Si monta facilmente grazie alla struttura in gomma EPDM espansa che si adatta perfettamente alla forma del bordo. Confezione da 15 metri.

Cod.	Adesivo	A mm	B mm	Lm	UM
3835110	HT	9,5	4,5	15	MT
3835112	HT	12,5	7,5	15	MT
3835116	HT	16,0	9,5	15	MT
3835111 🥮	3M	9,5	4,5	15	MT
3835115 🥮	3M	12,5	7,5	15	MT
3835117 🥶	3M	16,0	9,5	15	MT





"HT" PRESSURE SENSITIVE **ADHESIVE**

















