





LA NOSTRA SELEZIONE DI ARTICOLI PROFESSIONALI PER LA

RIPARAZIONE

MARUNI

Pezza per camera d'aria TUBE PATCH

Codice	Descrizione - Dimensioni	Quantità
30M10302	Q - Ø 22 mm.	100 pz/sc
30M10304	R - Ø 25 mm.	100 pz/sc
30M10306	S2 - Ø 30 mm.	100 pz/sc
30M10308	M2 - Ø 40 mm.	50 pz/sc
30M10309	M2 - Ø 40 mm.	180 pz/sc
30M10311	L3 - Ø 52 mm.	120 pz/sc
30M10314	Q03 - Ø 61 mm.	30 pz/sc
30M10316	R03 - Ø 76 mm.	30 pz/sc
30M10318	R04 - Ø 108 mm.	10 pz/sc
30M10411	L2 - 41 x 76 mm.	30 pz/sc
30M10413	OV01 - 41 x 107 mm.	30 pz/sc
30M10417	OV03 - 66 x 138 mm.	30 pz/sc
30M10420	OV05 - 91 x 159 mm.	10 pz/sc

Rappezzo tubeless non telato MU

Codice	Descrizione - Dimensioni	Quantità
30M28590	MU-A0 - Ø 34 mm.	100 pz/sc
30M28230	MU-S0 - Ø 45 mm.	100 pz/sc
30M28231	MU-S1 - Ø 60 mm.	50 pz/sc
30M28232	MU-S2 - Ø 70 mm.	50 pz/sc



Rappezzo universale che può essere impiegato per riparazioni di forature su pneumatici radiali e convenzionali. Vulcanizzabile a caldo (utilizzando soluzione a caldo) o a freddo (utilizzando Super Valkarn G).

Rappazzo radiale MR

Codice	Descrizione - Dimensioni	Tele	Quantità
30M28108	MR-08 - 48 x 68 mm.	1	20 pz/sc
30M28110	MR-10 - 56 x 77 mm.	1	20 pz/sc
30M28112	MR-12 - 70 x 120 mm.	1	10 pz/sc
30M28118	MR-18 - 75 x 100 mm.	2	10 pz/sc
30M28120	MR-20 - 85 x 135 mm.	2	10 pz/sc
30M28125	MR-25 - 119 x 133 mm.	3	10 pz/sc
30M28135	MR-35 - 130 x 180 mm.	4	10 pz/sc
30M28140	MR-40 - 115 x 200 mm.	3	10 pz/sc
30M28142	MR-42 - 130 x 270 mm.	4	10 pz/sc



Può essere impiegato per riparazioni sul battistrada, sul fianco e sulla spalla di qualsiasi tipo di pneumatico vettura, autocarro e movimento terra. Vulcanizzabile a caldo (utilizzando soluzione a caldo) o a freddo (utilizzando Super Valkarn G).

Rappazzo diagonale MB

Codice	Descrizione - Dimensioni	Tele	Quantità
30M28303	MB-03 - Ø 98 mm.	2	10 pz/sc
30M28304	MB-04 - Ø 127 mm.	2	10 pz/sc
30M28305	MB-05 - Ø 165 mm.	4	10 pz/sc
30M28306	MB-06 - Ø 240 mm.	6	10 pz/sc



Può essere impiegato per riparazioni di pneumatici convenzionali con o senza camera d'aria. Vulcanizzabile a caldo (utilizzando soluzione a caldo) o a freddo (utilizzando Super Valkarn G).

Stringa VALKASEAL

Codice	Descrizione	Quantità
30M28520	S1060 - moto vettura. Lunghezza 10 cm.	60 pz/sc
30M28522	L1050 - moto vettura TL. Lunghezza 10 cm.	50 pz/sc



Stringa autovulcanizzante. S (sottile) e L (standard), è utilizzabile per le riparazioni di forature su pneumatici radiali e convenzionali, in abbinamento a Super Valkarn G.

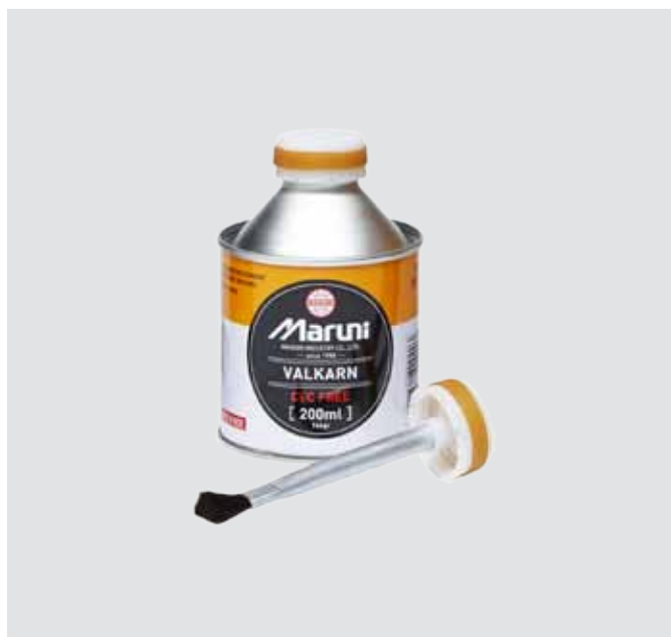
Kit riparazione pneumatici moto V-SEAL KIT

Codice	Descrizione	Quantità
30M28616	Kit riparazione pneumatici da moto portatile. Comprende stringhe, tubetto soluzione Super Valkarn, raccordo gonfiaggio, bombolette CO2 ed attrezzo inserimento.	1 pz/sc



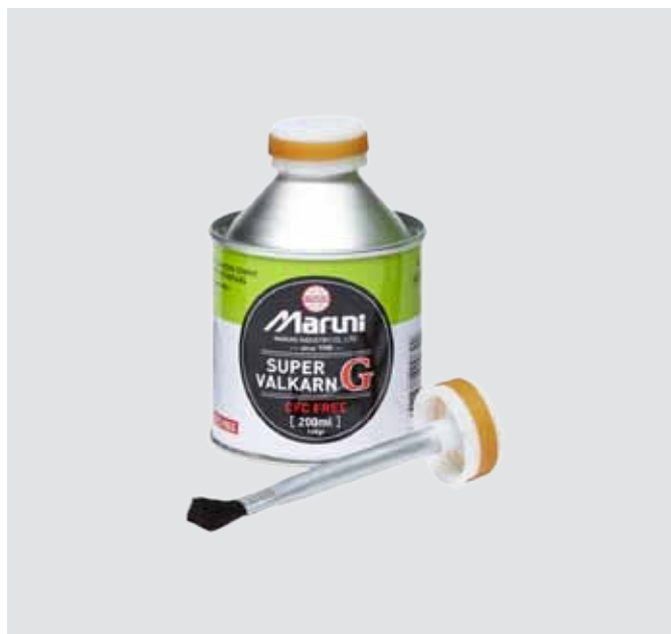
Soluzione VALKARN G

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30M10504	Soluzione vulcanizzante trasparente a freddo per pezze da camera d'aria. Ottima qualità e alta adesione. Senza CFC. Tappo con pennellino.	200 cc	1 pz/sc
30M10505		1 kg	1 pz/sc



Soluzione SUPER VALKARN G

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30M28914	Soluzione vulcanizzante a freddo per rappezzi tubeless. Ottima qualità e alta adesione. Senza CFC. Tappo con pennellino.	200 cc	1 pz/sc
30M28916		1 kg	1 pz/sc



ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE DEI RAPPEZZI MARUNI

Le indicazioni riportate mostrano la procedura corretta da utilizzare per l'applicazione dei rappezzi Maruni, radiali, convenzionali e universali non telati.



1

FASE 1

Posizionare il rappezzo in modo che il danno risulti al centro dello stesso contrassegnando il bordo esterno.



2

FASE 2

Utilizzare il liquido buffer spruzzandolo sulla parte dove deve essere applicato il rappezzo.



3

FASE 3

Con un raschietto eliminare i residui oleosi all'interno del pneumatico.



4

FASE 4

Con un utensile pneumatico a basso numero di giri e una molla, raspare la superficie dove andrà applicato il rappezzo.



5

FASE 5

Utilizzare un aspiratore per rimuovere i residui della rasatura.



6

FASE 6

Applicare la soluzione vulcanizzante Super Valkarn G nella zona dove è stata effettuata la rasatura e lasciare asciugare.



7

FASE 7

Rimuovere la pellicola protettiva dal retro del rappezzo facendo attenzione a non toccarlo ed applicare sul pneumatico.



8

FASE 8

Con l'ausilio di un rullino fare pressione sul rappezzo dal centro verso l'esterno, in modo da rimuovere eventuali bolle d'aria.

ISTRUZIONI PER L'APPLICAZIONE DEI POWER VALKASEAL

CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- Le stringhe Power Valkaseal sono utilizzabili su pneumatici tubeless radiali e convenzionali;
- Sono indicate per riparazioni sul battistrada del pneumatico;
- Sono formate da una speciale combinazione di gomma e fibre di nylon;
- Grazie al disegno della sezione trasversale, i Power Valkaseal assumono una forma rotonda quando vengono inseriti nel pneumatico, andando a chiudere perfettamente il foro.



1

FASE 1

Rimuovere l'oggetto che ha causato la foratura con apposite tenaglie e delineare l'area con gesso per marcatura pneumatici.



2

FASE 2

Passare uno strato di soluzione vulcanizzante Super Valkarn G sulla fresa a mano.



3

FASE 3

Inserire la fresa a mano nel pneumatico nel punto danneggiato, ruotando in senso orario per 2 o 3 volte. Rimuovere poi la fresa in senso orario.



4

FASE 4

Inserire la stringa nell'attrezzo con ago dopo aver tolto la protezione ed averla imbevuta di soluzione Super Valkarn G.



5

FASE 5

Inserire la stringa nel pneumatico facendo attenzione a non ruotare l'attrezzo durante l'operazione.



6

FASE 6

La stringa viene inserita nel pneumatico quasi completamente. Esternamente fuoriescono solamente i due estremi.



7

FASE 7

Rimuovere l'attrezzo inserimento stringhe in modo veloce.



8

FASE 8

Tagliare con l'aiuto di un tagliarino le estremità della stringa che fuoriescono dal pneumatico. La riparazione è così terminata.

Pezza per camera d'aria

Codice	Descrizione - Dimensioni	Quantità
30TT5000043	Nr. 1 - Ø 37 mm.	30 pz/sc
30TT5000050	Nr. 2 - Ø 45 mm.	30 pz/sc
30TT5000067	Nr. 3 - Ø 67 mm.	30 pz/sc
30TT5000081	Nr. 4 - Ø 75 mm.	30 pz/sc



A bordo rosso dentellato e corpo centrale a più strati, utilizzabile in combinazione con soluzione Cement SVS.

Rappazzo universale NUP Premium - PN Premium

Codice	Descrizione - Dimensioni	Quantità
30TT5125020	NUP 3 - 27 mm.	100 pz/sc
30TT5125030	NUP 3 - 27 mm.	550 pz/sc
30TT5125040	NUP 4,5 - 37 mm.	100 pz/sc
30TT5125050	NUP 4,5 - 37 mm.	300 pz/sc
30TT5125060	NUP 6 - 43 mm.	50 pz/sc
30TT5125070	NUP 6 - 43 mm.	350 pz/sc
30TT5125080	NUP 8 - 55 mm.	50 pz/sc
30TT5125090	NUP 8 - 55 mm.	200 pz/sc
30TT5125100	PN 01 - Ø 63 mm.	50 pz/sc
30TT5125120	PN 02 - Ø 67 mm.	150 pz/sc



Rappazzo universale per la riparazione di piccoli danni su pneumatici radiali e diagonali.

Rappazzo radiale RAD serie 100

Codice	Descrizione - Dimensioni	Tele	Quantità
30TT5121104	RAD 110 TL - 75 x 55 mm.	1	20 pz/sc
30TT5121159	RAD 115 TL - 90 x 75 mm.	1	20 pz/sc
30TT5121160	RAD 116 TL - 104 x 67 mm.	1	10 pz/sc
30TT5121207	RAD 120 TL - 125 x 80 mm.	2	10 pz/sc
30TT5121221	RAD 122 TL - 175 x 75 mm.	2	10 pz/sc
30TT5121252	RAD 125 TL - 125 x 115 mm.	3	10 pz/sc
30TT5121355	RAD 135 TL - 203 x 148 mm.	4	10 pz/sc
30TT5121403	RAD 140 TL - 195 x 100 mm.	3	10 pz/sc
30TT5121427	RAD 142 TL - 260 x 130 mm.	4	10 pz/sc
30TT5121441	RAD 144 TL - 335 x 130 mm.	4	10 pz/sc
30TT5121805	RAD 180 TL - 190 x 150 mm.	2	5 pz/sc
30TT5121829	RAD 182 TL - 240 x 185 mm.	3	5 pz/sc



Rappazzo radiale per la riparazione di tutti i generi di pneumatici radiali. Adatto alla vulcanizzazione a freddo e a caldo grazie alla struttura del sottostrato. Da utilizzare con soluzioni vulcanizzanti Tip Top.

Rappezzo diagonale serie PN

Codice	Descrizione	Tele	Quantità
30TT5126037	PN 03 - Ø 100 mm.	2	10 pz/sc
30TT5126044	PN 04 - Ø 120 mm.	2	10 pz/sc
30TT5126051	PN 05 - Ø 160 mm.	4	10 pz/sc
30TT5126068	PN 06 - Ø 235 mm.	6	10 pz/sc
30TT5126075	PN 07 - Ø 295 mm.	6	10 pz/sc



Rappezzo diagonale per la riparazione di tutti i tipi di pneumatici convenzionali. Adatto alla vulcanizzazione a freddo e a caldo grazie alla struttura del sottostrato. Da utilizzare con soluzioni vulcanizzanti Tip Top.

Rappezzo a fungo MINICOMBI

Codice	Descrizione - Dimensioni	Quantità
30TT5111964	Minicombi A 3 - Ø 3 mm.	50 pz/sc
30TT5113216	Minicombi A 4,5 - Ø 4,5 mm.	40 pz/sc
30TT5113058	Minicombi A 6 - Ø 6 mm.	40 pz/sc
30TT5113106	Minicombi B 8 - Ø 8 mm.	20 pz/sc
30TT5113144	Minicombi B 10 - Ø 10 mm.	20 pz/sc



Autovulcanizzante, permette di riparare contemporaneamente dall'interno all'esterno, fori sul battistrada di pneumatici radiali e diagonali. Impermeabile all'acqua e allo sporco, evita infiltrazioni aumentando la durata della carcassa.

Otturatore SUPER RAS

Codice	Descrizione	Quantità
30TT5103706	Otturatore per la riparazione di forature senza smontare il pneumatico.	40 pz/sc
30TT5102202	Forcella inserimento SUPER RAS.	1 pz/sc



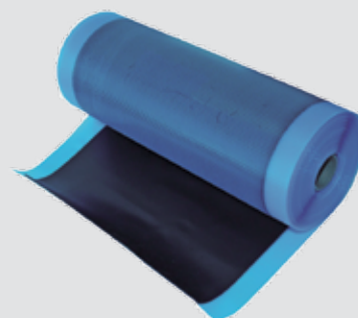
Kit Cam Plast Maxi

Codice	Descrizione	Quantità
30TT5524206	3 rappezzo Ø 35 mm. 3 rappezzo Ø 45 mm. 3 rappezzo 73 x 38 mm. 1 stringa riparazione 73 x 300 mm. 4 Cement Camplast 6 g. 1 carta vetrata. 1 istruzioni d'uso.	1 pz/sc



Para MTR

Codice	Descrizione	Peso	Quantità
30TT5161243	2500 x 150 x 0,8 mm.	0,5 kg	1 pz/sc
30TT5161250	7200 x 250 x 1,2 mm.	2,5 kg	1 pz/sc



Miscela di gomma grezza per il riempimento di danni sul pneumatico. Temperatura di vulcanizzazione min. 100°. Temperature di riscaldamento max. 80°. Da utilizzare con MTR Solution. Tutte le miscele di gomma MTR hanno in media una durezza di 64 shore ± dopo la vulcanizzazione.

Para SV BL

Codice	Descrizione	Peso	Quantità
30TT5173523	8000 x 250 x 0,8 mm.	2 kg	1 pz/sc
30TT5173509	10000 x 500 x 0,8 mm.	5 kg	1 pz/sc



Rotolo in gomma legante autovulcanizzante per ricostruire o rivestire rappezi Tip Top radiali e diagonali. Da utilizzare in combinazione con Special Cement BL o Special Cement OTR. Tempo di attesa prima di poter utilizzare il pneumatico, in caso di vulcanizzazione a freddo, 48 ore (se il processo è avvenuto a una temperatura minimo di 18°).

Soluzione SOLUTION MTR

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30TT5169209	<p>Soluzione vulcanizzante a caldo per la parete interna o esterna del pneumatico dopo la rasatura.</p> <p>Utilizzarla con temperature dai 100°.</p> <p>Pennellino cod. 30TT5958353 da ordinare a parte.</p>	175 g	1 pz/sc



Sigillante REMAXX BEAD SEALER

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30TT5930807	Sigillante per la impermeabilizzazione di talloni vecchi e usurati. I corpi solidi contenuti nel liquido vanno ad appianare eventuali irregolarità del tallone.	1 l	1 pz/sc



Soluzione REMAXX ANTI-GLISS-LUBE

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30TT5930072	Soluzione antistallonamento a base resinosa. Da applicare in fase di montaggio sul cerchio e sul tallone asciutti. Il pneumatico va montato entro 30 minuti.	500 g	1 pz/sc



Talco TALC

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30TT5930649	Talco a grana fine.	500 g	1 pz/sc



Soluzione CEMENT SVS

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30TT5059056	Soluzione vulcanizzante trasparente. Utilizzabile per la vulcanizzazione a freddo su camere d'aria.	10 g	1 pz/sc
30TT5050196	Pennellino cod. 30TT5958353 da ordinare a parte.	175 g	1 pz/sc



Soluzione CEMENT BL

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30TT5159365	Soluzione vulcanizzante blu. Utilizzabile per la vulcanizzazione a freddo su rappezzi e rinforzi tubeless.	200 g	1 pz/sc
30TT5159389	Pennellino cod. 30TT5958353 da ordinare a parte.	650 g	1 pz/sc



Soluzione INNERLINER SEALER

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30TT5159028	Sigillante per innerliner porosi e per la parete interna da ripristinare. Si applica dopo rasature eccessive o sul perimetro dei rappezzi applicati. Pennellino cod. 30TT5958353 da ordinare a parte.	175 g	1 pz/sc



Solvente LIQUID BUFFER

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30TT5059692	Liquido ideale per la pulizia chimica delle superfici da raspare, ad esempio il liner del pneumatico.	500 ml	1 pz/sc
30TT5059702		1 l	1 pz/sc



TECH

Pezza per camera d'aria 2WAY

Codice	Descrizione - Misure	Quantità
30T10000	10T - Ø 35 mm.	200 pz/sc
30T11000	11T - Ø 45 mm.	200 pz/sc
30T12000	12T - Ø 60 mm.	150 pz/sc
30T13000	13T - Ø 80 mm.	20 pz/sc
30T14000	14T - Ø 100 mm.	20 pz/sc



Pezza per camera d'aria.

Rinforzo ALL PURPOSE

Codice	Descrizione - Misure	Quantità
30T11500	115 - Ø 45 mm.	100 pz/sc
30T11600	116 - Ø 55 mm.	65 pz/sc



Rappezzo non telato per la riparazione di forature su pneumatici tubeless.

Rappezzo radiale CENTECH

Codice	Descrizione - Misure	Tele	Quantità
30T16400	CT10HD - 65 x 80 mm.	1	10 pz/sc
30T16500	CT10 - 45 x 75 mm.	1	20 pz/sc
30T16700	CT12 - 60 x 100 mm.	1	10 pz/sc
30T16900	CT14 - 75 x 145 mm.	1	10 pz/sc
30T17000	CT20 - 75 x 125 mm.	2	10 pz/sc
30T17700	CT33 - 100 x 125 mm.	3	10 pz/sc
30T17800	CT35 - 125 x 150 mm.	4	10 pz/sc
30T17900	CT37 - 125 x 170 mm.	4	5 pz/sc
30T18000	CT40 - 100 x 200 mm.	3	10 pz/sc
30T18200	CT42 - 125 x 250 mm.	4	5 pz/sc



Può essere impiegato per riparazioni sul battistrada, sul fianco e sulla spalla di qualsiasi tipo di pneumatico vettura, autocarro e movimento terra. Il sottostrato grigio in gomma vulcanizzante cruda, lo rende flessibile ma nello stesso tempo molto resistente. Vulcanizzabile a caldo (utilizzando soluzione a caldo) o a freddo (utilizzando soluzione FAST DRY).

Rappezzo multifunzione MP

Codice	Descrizione - Misure	Quantità
30T60000	MP0 - Ø 60 mm.	25 pz/sc
30T60100	MP1 - Ø 75 mm.	20 pz/sc
30T60200	MP2 - Ø 90 mm.	10 pz/sc



Può essere impiegato per riparazioni di forature su pneumatici radiali e convenzionali. Prodotto con tecnologia a trama incrociata. Vulcanizzabile a caldo (utilizzando soluzione a caldo) o a freddo (utilizzando soluzione FAST DRY).

Rappazzo diagonale BP

Codice	Descrizione - Misure	Tele	Quantità
30T60300	BP3 - Ø 100 mm.	2	10 pz/sc
30T60400	BP4 - Ø 130 mm.	4	10 pz/sc
30T60500	BP5 - Ø 165 mm.	4	10 pz/sc



Può essere impiegato per riparazioni di pneumatici convenzionali con o senza camera d'aria. Vulcanizzabile a caldo (utilizzando soluzione a caldo) o a freddo (utilizzando soluzione FAST DRY).

Rappazzo a fungo UNISEAL

Codice	Descrizione - Misure	Quantità
30T24900	UL3 - Ø 3 mm.	25 pz/sc
30T24945	UL4,5 - Ø 4,5 mm.	24 pz/sc
30T25000	UL6 - Ø 6 mm.	24 pz/sc
30T25100	UL8 - Ø 8 mm.	24 pz/sc



Stringa PERMACURE

Codice	Descrizione	Quantità
30T22000	220 - moto vettura.	200 pz/sc
30T22200	222 - moto vettura TL.	150 pz/sc



Stringa autovulcanizzante utilizzabile per le riparazioni di forature su pneumatici radiali e convenzionali. Composta da uno strato grigio vulcanizzante, un corpo centrale in gomma e tele di rinforzo, il tutto avvolto in una carta blu di protezione.

Soluzione FAST DRY

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30T76000	Soluzione vulcanizzante a freddo trasparente per pezze da camera d'aria e rappezzi. Asciugatura rapida.	235 ml	1 pz/sc
30T76100		945 ml	1 pz/sc



Versione 235 ml.

Sigillante BEAD SEALER

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30T73500	Sigillante per talloni. Sigilla le piccole perdite di aria attorno al tallone del pneumatico.	945 ml	1 pz/sc



Sigillante SECURITY COAT

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30T73800	Sigillante per ripristino rasature eccessive. Ripristina lo strato protettivo (innerliner) di pneumatici tubeless raspati eccessivamente.	470 ml	1 pz/sc



Solvente RUB-O-MATIC

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30T704A0	Solvente utilizzato per rimuovere le impurità. Utilizzato anche per la pulizia del cerchio prima dell'applicazione del peso adesivo.	400 ml spray	1 pz/sc
30T70400		945 ml	1 pz/sc



DURA VULC - SAFETY SEAL - PATCH

Stringa riparazione

Codice	Descrizione	Quantità
3070126	10 cm - moto vettura TL.	100 pz/sc
3070127	20 cm - autocarro.	50 pz/sc



RIPARAZIONE

DURA VULC - SAFETY SEAL - PATCH

Stringa riparazione SAFETY SEAL

Codice	Descrizione	Quantità
30SS8905	10 cm - moto vettura TL.	120 pz/sc
30SS8915	20 cm - autocarro.	60 pz/sc
30SSLUBE	Lufrificante per facilitare l'inserimento delle stringhe nel pneumatico.	1 pz/sc



Kit riparazione con stringhe

Codice	Descrizione	Quantità
23070130 (car)	1 attrezzo con ago. 1 raspetta.	1 pz/sc
23070131 (truck)	1 soluzione vulcanizzante 200 ml. 50 stringhe 10 cm (kit vettura) oppure 25 stringhe 20 cm (kit autocarro).	1 pz/sc



Soluzione PATCH FAST DRY

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
3070146	Soluzione vulcanizzante trasparente. Asciugatura rapida.	200 ml	1 pz/sc
3070145		1000 ml	1 pz/sc



Sigillante PATCH BEAD SEALER

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
3070150	Sigillante per talloni. Sigilla le piccole perdite di aria attorno al tallone del pneumatico.	1 kg	1 pz/sc



Solvente PATCH CLEANER FLUID

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
3070154	Solvente utilizzato per rimuovere le impurità. Utilizzato anche per la pulizia del cerchio prima dell'applicazione del peso adesivo.	1 l	1 pz/sc



Sigillante ripristino rasature PATCH REPAIR SEALER

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
3070151	Sigillante per ripristino rasature eccessive. Ripristina lo strato protettivo dei pneumatici tubeless raspati eccessivamente.	0,5 l	1 pz/sc



RIPARAZIONE**DURA VULC - SAFETY SEAL - PATCH****Liquido solvente WHEEL CLEANER**

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
30400100	Solvente utilizzato per rimuovere le impurità. Utilizzato anche per la pulizia del cerchio prima dell'applicazione del peso adesivo.	5l	1 pz/sc

**Para vulcanizzante**

Codice	Descrizione	Peso	Quantità
3080001A	Miscela di gomma grezza per il riempimento di danni in tutte le posizioni del pneumatico. Ottime proprietà di scorrimento e vulcanizzazione. Larghezza 22 cm. Spessore 0,8 mm.	1 kg	1 pz/sc

**Soluzione a caldo**

Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
3080002	Soluzione vulcanizzante da utilizzare per la riparazione a caldo con para vulcanizzante e vulcanizzatore.	1 l	1 pz/sc



Lamco P20		
Codice	Descrizione	Quantità
55P20	<p>1 piastra vulcanizzante 19 x 10 cm. Dispositivo pneumatico di serraggio. Possibilità di controllo e regolazione della pressione. Temporizzatore. Temperatura 135°. Si può montare su banco o colonnetta fissata al pavimento.</p> <p>Sacchetto compensatore 18 x 13 cm. incluso (ordinabile anche separatamente cod. 23292330).</p>	1 pz/sc



Lamco P40		
Codice	Descrizione	Quantità
55P40	<p>2 piastre vulcanizzanti 19 x 110 cm. Dispositivo pneumatico di serraggio. Possibilità di controllo e regolazione della pressione. Temporizzatore. Temperatura 135°. Si può montare su banco o colonnetta fissata al pavimento.</p> <p>Sacchetto compensatore 18 x 13 cm. incluso (ordinabile anche separatamente cod. 23292330).</p>	1 pz/sc



Lamco M50		
Codice	Descrizione	Quantità
55M50	<p>2 piastre vulcanizzanti 19 x 10 cm. Permette la riparazione dei pneumatici in qualsiasi luogo. Pressione costante del pneumatico durante tutto il tempo della vulcanizzazione. Temporizzatore. Temperatura 135°. Si può montare su banco o colonnetta fissata al pavimento.</p>	1 pz/sc
55M50L	<p>Modello M50L con piastre maggiorate 22 x 15 cm. Sacchetto compensatore 18 x 13 cm. incluso (ordinabile anche separatamente cod. 23292330).</p>	1 pz/sc



Sigillante preventivo			
Codice	Descrizione	Cont.	Quantità
50GSV001		1 l	1 pz/sc
50GSV025	Sigillante preventivo antiforatura per pneumatici tubeless e con camera d'aria. Chiude fori fino a 6 mm. di diametro.	25 l	1 pz/sc
50GSPUMP (pompa)			1 pz/sc



GO SEAL

È un liquido contenente fibre rinforzanti progettato per restare fluido all'interno del pneumatico tubeless o della camera d'aria e capace di sigillare il danno in caso di foratura.

COME SI USA

1. Occorre posizionare la ruote con la valvola rivolta verso il basso, ore 6 o ore 8;
2. Sgonfiare la gomma e svitare il meccanismo della valvola;
3. Se si utilizza la pompa, collegare il tubino con raccordo sulla valvola ed effettuare un numero di pompate sufficiente al raggiungimento della quantità indicata nella tabella in base alla misura del pneumatico (ogni pompata equivale a 250 ml);
4. Se si utilizza la bottiglia, togliere il tappo di sicurezza, collegare il tubino alla valvola e premere a mano fino allo svuotamento della stessa;
5. Al termine dell'operazione, riposizionare il meccanismo valvola e gonfiare alla pressione di utilizzo;
6. Il prodotto rimane liquido all'interno del pneumatico o camera d'aria ed in caso di foratura viene spinto verso l'esterno dalla pressione dell'aria, riuscendo così a sigillare il foro.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI

- Il Go Seal non contiene prodotti pericolosi per la pelle, né prodotti che danneggino le gomme e le camere;
- Viene composto da miscele di gomme differenti mescolate con inibitori di corrosione, prodotti antigelo, agenti di sospensione e conservanti;
- Non è da confondersi con prodotti contenenti lattici.
- Disponibile in versioni per foro da 6 a 15 mm.

UTILIZZO

Utilizzabile su qualsiasi tipo di mezzo, dalla sedia a rotelle, mountain bike, veicoli da golf, trattori tagliaerba, macchine agricole e movimento terra e ogni veicolo soggetto a forature. Occorre ricordarsi di utilizzare sempre la quantità indicata dal produttore in modo da garantirne l'efficacia.



Utensile raspetta

Codice	Descrizione	Quantità
23070138	Utensile ad ago.	1 pz/sc
23070138S	Utensile ad ago rinforzato Safety Seal.	1 pz/sc
23070134	Ago di ricambio vettura 13 cm.	1 pz/sc
23070136	Ago di ricambio autocarro 18 cm.	1 pz/sc



Utensile inserimento

Codice	Descrizione	Quantità
23070139	Utensile alesatore raspetta.	1 pz/sc



Fresa carbide Europe

Codice	Descrizione	mm	Quantità
23070108A	Fresa carbide per riparazione pneumatici. Utilizzata per alesare il foro sul pneumatico e permettere la corretta applicazione del fungo di riparazione.	3	1 pz/sc
23070108E		4,5	1 pz/sc
23070108B		6	1 pz/sc
23070108C		8	1 pz/sc



Raschietto per raspatura

Codice	Descrizione	Quantità
23070141	Raschietto per raspatura pneumatici. Si utilizza per rimuovere il liner all'interno del pneumatico in combinazione con il liquido buffer.	1 pz/sc



Rullino

Codice	Descrizione	Quantità
23070143	Rullino per applicazione pezze e rappezzi.	1 pz/sc



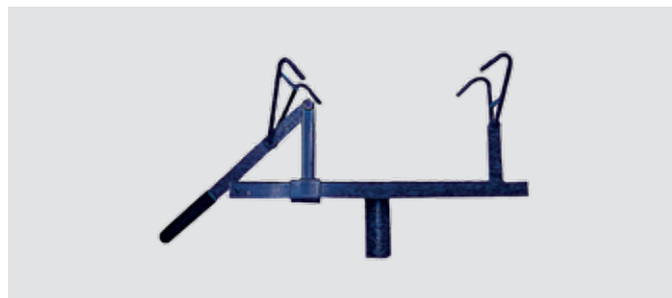
Spazzola ferro

Codice	Descrizione	Quantità
23070144D	Spazzola in metallo.	1 pz/sc



RIPARAZIONE

Divaricatore			
Codice	Descrizione	Quantità	
23070144	Divaricatore manuale per pneumatici.	1 pz/sc	



Spazzola abrasiva			
Codice	Descrizione - Misure	Grana	Quantità
23G42320	Mola in carta Ø 50 x 20 h. Gambo Ø 6 mm.	60	1 pz/sc
23G43520	Mola in carta Ø 60 x 40 h. Gambo Ø 6 mm.	60	1 pz/sc



Mola abrasiva			
Codice	Descrizione	Quantità	
23080306	Mola in pietra Ø 40 mm. Gambo Ø 6 mm.	1 pz/sc	



Spazzola setole metalliche			
Codice	Descrizione	Quantità	
23070272	Spazzola con setole metalliche. Dimensioni 50 x 15 mm. Gambo 6 mm.	1 pz/sc	



Smerigliatrice mod. LTG53			
Codice	Descrizione	Peso	Quantità
55LTG53	Smerigliatrice Laghi Tools con pinza Ø 3 - 6 mm. Velocità a vuoto 25.000 giri. Consumo aria 11,3 l/sec. Lunghezza 160 mm.	0,6 kg	1 pz/sc



Smerigliatrice mod. AIR250			
Codice	Descrizione	Peso	Quantità
55AIR250	Smerigliatrice Airtec con pinza Ø 3 - 6 mm. Velocità a vuoto 25.000 giri. Consumo aria 8,8 l/sec. Rivestimento in gomma. Lunghezza 160 mm.	0,6 kg	1 pz/sc



Smerigliatrice mod. AIR484

Codice	Descrizione	Peso	Quantità
55AIR484	Smerigliatrice Airtec con pinza Ø 3 - 6 mm. Velocità a vuoto 22.000 giri. Consumo aria 12,5 l/sec. Lunghezza 170 mm.	0,6 kg	1 pz/sc



Smerigliatrice mod. AIR484

Codice	Descrizione	Peso	Quantità
55RC7068	Smerigliatrice Rodcraft con pinza Ø 6 mm. Velocità a vuoto 2.800 giri. Consumo aria 5,9 l/sec. Lunghezza 218 mm.	0,7 kg	1 pz/sc



Gesso marcatura MARKAL

Codice	Descrizione	Quantità
23950000	Gesso duro bianco.	12 pz/sc
23951000	Gesso morbido bianco (specifico per condizioni umide).	12 pz/sc



Gesso marcatura SISA

Codice	Descrizione	Quantità
23952000	Gesso Raidex bianco Ø 17,5 mm.	12 pz/sc
23953000	Gesso Raidex giallo Ø 17,5 mm.	12 pz/sc



Misuratore battistrada tascabile

Codice	Descrizione	Quantità
23460060	Doppia scala graduata.	1 pz/sc



Misuratore battistrada digitale

Codice	Descrizione	Quantità
23040202A	Misuratore battistrada digitale. Campo di misurazione 0 - 28 mm. Display mm/pollici. Batteria inclusa	1 pz/sc



RIPARAZIONE

RIGATORE PER PNEUMATICI E LAME

Scolpitori per pneumatici CME

Codice	Descrizione	Quantità
55RIGCME	600W con regolatore su 11 posizioni. Attivazione a pulsante. Alimentatore monofase 220V con spia e fusibile di protezione. Taglio: profondità 7 - 30 mm - larghezza 3 - 38 mm.	1 pz/sc



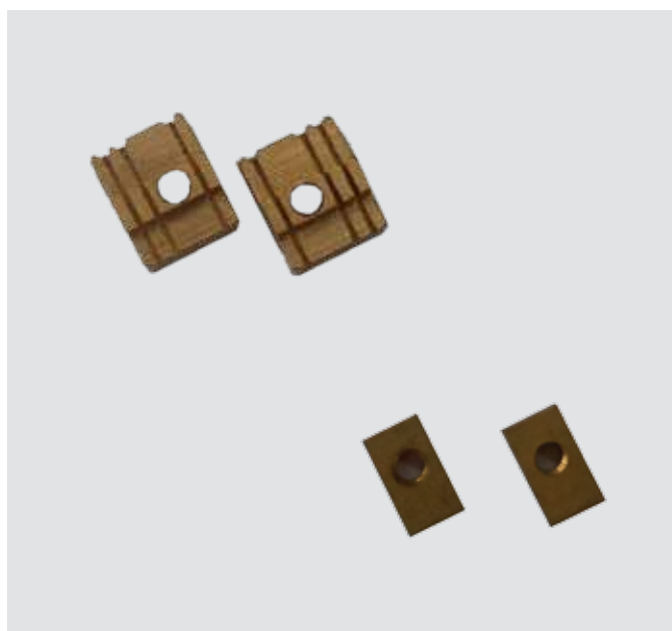
Scolpitori per pneumatici Rillfit 6

Codice	Descrizione	Quantità
55RIGRIL6	250W con regolatore su 4 posizioni. Attivazione a spinta. Alimentatore monofase 220V con spia e fusibile di protezione. Taglio: profondità 7 - 30 mm - larghezza 3 - 38 mm.	1 pz/sc



Ricambi per scolpitori

Codice	Descrizione	Quantità
23030007	Coppia portalame.	1 pz/sc
23030009	Coppia scorrevoli.	1 pz/sc

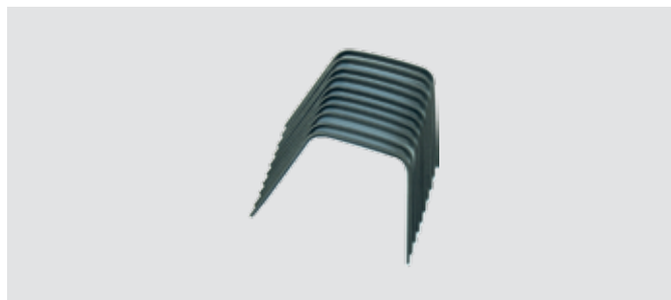


Lama profilo tondo - R

Codice	Larghezza - Profondità	Tipo	Quantità
23030002A	3 - 7 mm.	R1	20 pz/sc
23030002B	5 - 7 mm.	R2	20 pz/sc
23030002C	6 - 10 mm.	R3	20 pz/sc
23030002D	8 - 12 mm.	R4	20 pz/sc
23030002E	10 - 12 mm.	R5	20 pz/sc

Lama profilo quadro - W

Codice	Larghezza - Profondità	Tipo	Quantità
23030003A	3 - 7 mm.	W1	20 pz/sc
23030003B	5 - 7 mm.	W2	20 pz/sc
23030003C	7 - 10 mm.	W3	20 pz/sc
23030003D	9 - 12 mm.	W4	20 pz/sc
23030003E	11 - 12 mm.	W5	20 pz/sc
23030004	23 - 12 mm.	W6	10 pz/sc



CHIODATRICE PER PNEUMATICI E CHIODI

Pistola chiodatrice OKU

Codice	Descrizione	Quantità
55030025	Chiodatrice pneumatica per il montaggio dei chiodi antighiaccio.	1 pz/sc



Ricambi per chiodatrice OKU

Codice	Descrizione	Quantità
23030028	Punta interna.	1 pz/sc
23030027	Punta esterna.	1 pz/sc



Chiodo antighiaccio

Codice	Testa - Lunghezza	Quantità
23030033A	Ø 9 - 10 mm.	1000 pz/sc
23030033B	Ø 9 - 11 mm.	1000 pz/sc
23030033C	Ø 9 - 12 mm.	1000 pz/sc
23030033D	Ø 9 - 13 mm.	1000 pz/sc
23030033E	Ø 9 - 14 mm.	1000 pz/sc
23030033F	Ø 9 - 15 mm.	1000 pz/sc

