

italmatic®



Prodotti Tech & Italmatic per la riparazione e la ricostruzione



N° T1

italmatic.net

Indice

Pezze per camera d'aria, envelopes e basi valvola	2
Pezze tubeless AP-MP	4
Funghi Uni-Seal – Uni-Seal Ultra Max	5
Otturatori a stelo	6
Stringhe Permacure e kit	7
Rappezzi radiali Centech	8
Rappezzi radiali Thermacure	12
Rappezzi radiali Aramide	13
Rappezzi diagonali BP	14
Rappezzi diagonali BP Thermacure	15
Rappezzi diagonali TOR	15
Tabelle di applicazione rappezzi Centech, BP, Aramide e TOR	16
Para, sottostrati e tessuti	20
Estrusori e gomma	22
Vulcanizzatrici	23
Soluzioni vulcanizzanti	24
Pulitori ed altri prodotti chimici	25
Utensoli per riparazioni	26
Mole carbide	27
Spazzole, mole per gomma, mole per metallo	28
Frese e smerigliatrici	32
Divaricatori per pneumatici	34
Rigatore e lamette	35
Anelli di montaggio	36
Marcatore e lettere	38
Prodotti per montaggio pneumatici	39
Microsfere per bilanciatura e sigillante antiforatura	40



I prodotti per la riparazione degli pneumatici Tech sono frutto di oltre 80 anni di studi, innovazione e continuo perfezionamento, nonché costantemente migliorati in modo da avere sempre una maggior fiducia del cliente nel prodotto. Con miliardi di riparazioni installate a livello mondiale, i prodotti Tech durano per tutta la vita dello pneumatico oltre a soddisfare tutti gli standard internazionali per una corretta riparazione.

I prodotti Tech sono approvati, omologati ed utilizzati dai più grandi ricostruttori e produttori di pneumatici al mondo e dalle aziende a loro correlate.

Tech offre una gamma completa per ogni tipo di pneumatico, dalla bicicletta all' OTR, radiale o tessile, nonché per camere d'aria.



TECH Riparazioni per camera d'aria 2-Way

- Le riparazioni bidirezionali TECH sono durature, sicure e la riparazione è due volte più resistente della camera stessa.
- Ottenuta da una miscela in gomma flessibile, durevole, in grado di riparare i danni su qualsiasi tipo di camera.
- Il sottostrato grigio TECH permette di vulcanizzare le riparazioni a caldo o a freddo.

Riparazioni 2-Way rotonde per camera



Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.
T-09	TINY ROUND	25	140
T-10	MINI ROUND	35	50
T-11	SMALL ROUND	45	40
T-12	MEDIUM ROUND	60	30
T-13	LARGE ROUND	80	20
T-14	MAXI ROUND	100	20
T-15	GIANT ROUND	125	10
T-10T	MINI ROUND SECCHIELLO	35	200
T-11T	SMALL ROUND SECCHIELLO	45	160
T-12T	MEDIUM ROUND SECCHIELLO	60	100
T-13T	LARGE ROUND SECCHIELLO	80	75



Riparazioni per Envelope

Codice Articolo	Descrizione
T-672	ERS-45 RIPARAZIONI PER ENVELOPE, 45mm diameter, 50 pz

Riparazioni 2-Way ovali per camera



Codice Articol	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.
T-16	MINI OVAL	40 x 30	100
T-17	SMALL OVAL	65 x 40	30
T-18	MEDIUM OVAL	100 x 50	20
T-19	LARGE OVAL	150 x 70	20
T-20	GIANT ROUND	160 x 100	10

Valvole camera d'aria



Codice Articol	TR No.	Descrizione	Pz/ Sc.
T-6213	13	VALVOLA VETTURA PER FORO CERCHIO .453 rim hole, 2 ¹ / ₂ ", diametro base 63mm	10
T-6214	-	BUSSOLA FORO CERCHIO PER FORO CERCHIO .625, PROTEGGE VALVOLA CAMERA	50
T-6218	218	VALVOLA TRADUTTORE ARIA/LIQUIDO, 4 ¹ / ₄ ", diametro base 110mm	10
T-6230	-	RILIEVO VALVOLA CAMION, 4 ¹ / ₄ ", diametro base 110mm	5
T-VH591	-	DADO CERCHIO PLASTICA per 6218	1
T-VH592	-	DADO CERCHIO OTTONE per 6218	1

TECH Riparazioni AP (All Purpose)



T-111

T-115



T-116



Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.
T-115	AP4.5 SQUARE ALL PURPOSE	45	100
T-116	AP6 SQUARE ALL PURPOSE	55	80
T-111	AP8 ROUND ALL PURPOSE	65	50

TECH Riparazioni MP (Multi-Purpose) telate

- Le riparazioni TECH Multi-Purpose (MP) sono caratterizzate da un rinforzo esclusivo a trama incrociata ma un sottostrato sottile senza quindi rinunciare alla massima flessibilità ed adattabilità.
- Garantisce prestazioni eccellenti sia su pneumatici radiali che a tele diagonali.



T-600





T-601



T-602



Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.			
T-600	MP-0 MULTI-PURPOSE REPAIR	60	25	•	•	•
T-601	MP-1 MULTI-PURPOSE REPAIR	75	20	•	•	•
T-602	MP-2 MULTI-PURPOSE REPAIR	90	10		•	•

TECH Funghi Uni-Seal Ultra

- Il sottostrato grigio fa aderire permanentemente la riparazione allo pneumatico.
- Sottostrato grigio sullo stelo in gomma per isolare da umidità ed altri agenti contaminanti. Stelo in ottone per una facile e rapida installazione.
- Può essere usato sia su pneumatici radiali che a tele diagonali.



T-249UL



T-250UL



T-251UL



T-290UL

Codice Articolo	Descrizione	Dimensione foro mm	Pz				
T-249W	UL3 UNI-SEAL ULTRA	3mm	24	•	•		
T-249/4.SUL	UL4.5 UNI-SEAL ULTRA	4.5mm	24	•	•		
T-250UL/24	UL6 UNI-SEAL ULTRA	6mm	24	•	•	•	
T-251UL/24	UL8 UNI-SEAL ULTRA	8mm	24	•	•	•	
T-290UL	UL10N NON-FABRIC-REINFORCED UNI-SEAL ULTRA	10mm	10		•	•	•

TECH Uni-Seal Ultra Max

- La tela con trama incrociata offre un ulteriore rinforzo per pneumatici sia radiali che a tele diagonali.
- Sottostrato grigio sullo stelo in gomma per isolare da umidità ed altri agenti contaminanti. Stelo in ottone per una facile e rapida installazione.



T-291UL



T-292UL



Codice Articolo	Descrizione	Dimensione foro mm	Foro				
T-291UL	UL10 UNI-SEAL ULTRA MAX	10mm	10	•	•	•	•
T-292UL	UL13 UNI-SEAL ULTRA MAX	13mm	10		•	•	•

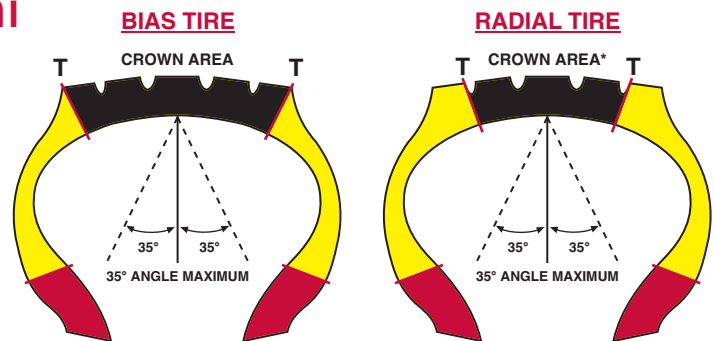
TECH Steli Uni-Seal Ultra

- Il sottostrato grigio sullo stelo fa aderire permanentemente la riparazione allo pneumatico e isola da umidità e contaminanti.
- Stelo in ottone per una facile e rapida installazione.
- Può essere utilizzato in combinazione con un rappezzo radiale o diagonale all'interno dello pneumatico.
- Massima flessibilità e resistenza per una durata per tutto il ciclo di vita dello pneumatico.



Codice Articolo	Descrizione	Prepared Injury Size mm	Pz/ Sc.				
T-250-1UL	ULS6 UNI-SEAL ULTRA STEM	6mm	20	•	•	•	
T-251-1UL	ULS8 UNI-SEAL ULTRA STEM	8mm	20	•	•	•	
T-291-1UL	ULS10 UNI-SEAL ULTRA STEM	10mm	20		•	•	•

TECH Tabella Applicazioni Steli Uni-Seal Ultra, Uni-Seal Ultra Max & Bias Uni-Seal Repair

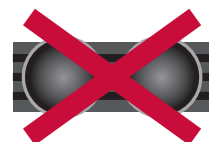


Prepared Crown Injury Size	H, V, Z Rated & Run Flat Tires (limit 1) 	T Rated Tires & Below 	Light Truck Tires 	Medium & Heavy Truck Tires 	Ag, Industrial & Small OTR Tires
3mm	UL3	UL3			
6mm	UL6	UL6	UL6	UL6	
8mm			UL8	UL8	
10mm			UL10	UL10	UL10
13mm			UL13	UL13	UL13

LE RIPARAZIONI NON DEVONO



ESSERE SOVRAPPOSTE



ESSERE
NELLA STESSA TELA

TECH Permacure®

- Il design rinforzato in nylon rende più semplice l'applicazione delle riparazioni, eliminando praticamente il taglio e dando luogo a minor manodopera e ad una riparazione durevole.
- Il sottostrato esclusivo TECH defluisce e vulcanizza in crepe e fessure e si vulcanizza permanentemente allo pneumatico.



Permacure Repairs



T-220



T-222



T-224



T-226

Codice Articolo	Descrizione	Misure	Pz/ Sc.						
T-220	PERMACURE II REPAIRS	3 3/4", 95mm	50	•	•	•			
T-222	PERMACURE REPAIRS	3 3/4", 95mm	50	•	•	•			
T-224	PERMACURE TRUCK REPAIRS	5 1/8", 130mm	40				•		
T-226	PERMACURE EARTHMOVER REPAIRS	7 1/2", 190mm	25					•	•
T-239TE	STRINGA MARRONE AUTO	6x100mm	60	•	•	•			
T-240TE	STRINGA MARRONE TRUCK	6X200mm	30				•		

T-215PK



No. 215PK Repair Kit contiene:

- No. 220/222 Scatola mista riparazioni Permacure, contiene [25] riparazioni 220 Permacure II e [25] riparazioni Permacure 222
- No. 770 Fluido Vulcanizzante Flow Seal
- No. 911 Chiave Permacure, 2mm
- No. 915 Utensile soluzione spirale
- No. 925 Utensile Permacure con ago vettura
- No. 926 Ago ricambio vettura Permacure

No. 216TK Il kit riparazione camion contiene:

- No. 224 Riparazioni Permacure
- No. 770 Fluido vulcanizzante Flow-Seal
- No. 911 Chiave Permacure 2mm
- No. 915 Utensile soluzione spirale
- No. 925T Utensile Permacure con ago camion
- No. 927 Ago ricambio camion Permacure

T-216TK



Permacure Repair Kits

Codice Articolo	Descrizione					
T-215PK	PERMACURE REPAIR KIT	•	•	•		
T-216TK	PERMACURE TRUCK REPAIR KIT				•	•

TECH Rappezzi radiali Centech

- I rappezzi Centech sono rinforzati con telatura in tessuto per utilizzo su tutti gli pneumatici radiali.
- Il sottostrato chimico si vulcanizza perfettamente e permanentemente allo pneumatico.
- Utilizzabili con i mastici blu e trasparente ed in combinazione con gli steli Uni-Seal Ultra.







T-165



T-164



Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.				
T-165	CT-10	45 x 75	20	•	•		
T-164	CT-10HD - Extra rinforzo	65 x 80	10	•	•	•	
T-166	CT-12HD - Extra rinforzo	70 x 115	10	•	•	•	
T-167	CT-12	60 x 110	10	•	•	•	
T-169	CT-14	75 x 145	10	•	•		
T-170	CT-20	75 x 125	10		•	•	•

TECH Rappezzi radiali Centech spalla






T-172



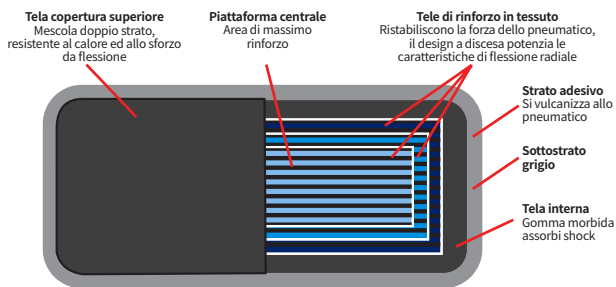
T-174



Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.			
T-172	CT-22	75 x 165	10	•	•	•
T-174	CT-24	75 x 215	10	•	•	•

TECH Rappezzi radiali Centech

- I rappezzi Centech sono rinforzati con telatura in tessuto per utilizzo su tutti gli pneumatici radiali.
- Il sottostrato chimico si vulcanizza perfettamente e permanentemente allo pneumatico.



Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.			
T-177	CT-33 Centech Repair Units	100 x 125	10		•	
T-178	CT-35 Centech Repair Units	125 x 150	10		•	
T-179	CT-37 Centech Repair Units	125 x 170	5		•	

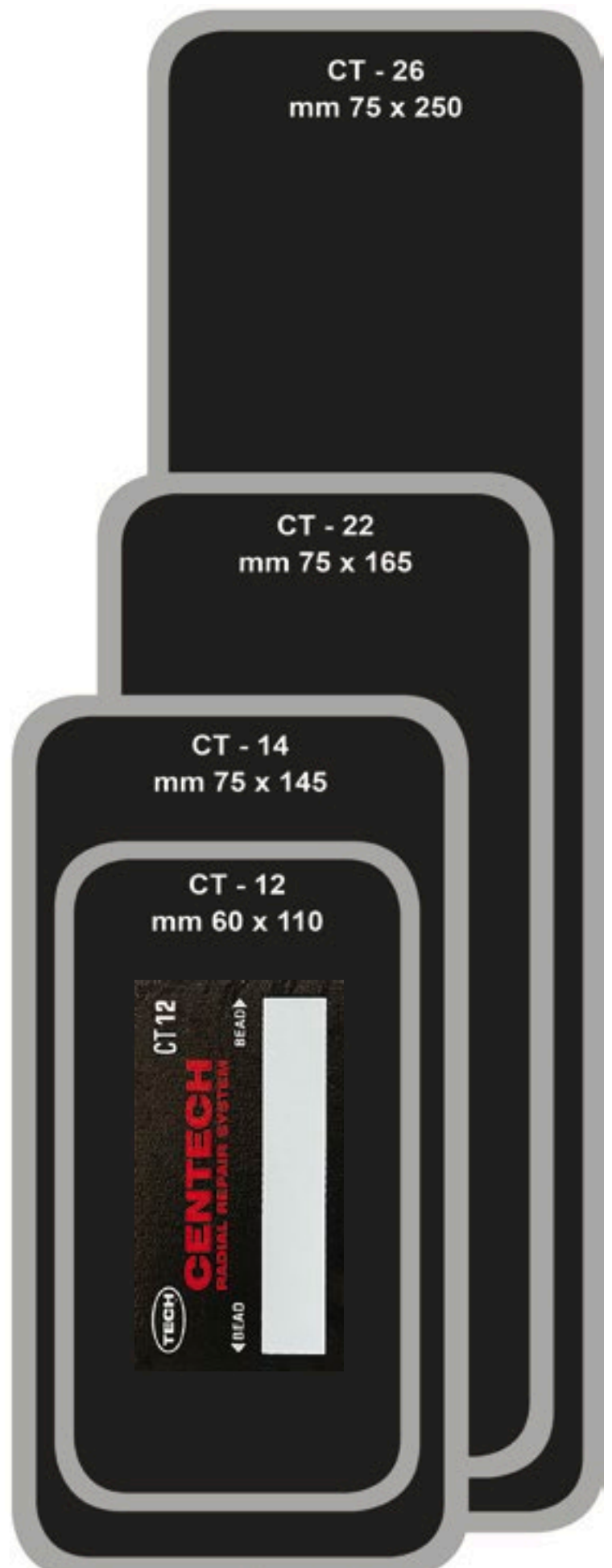
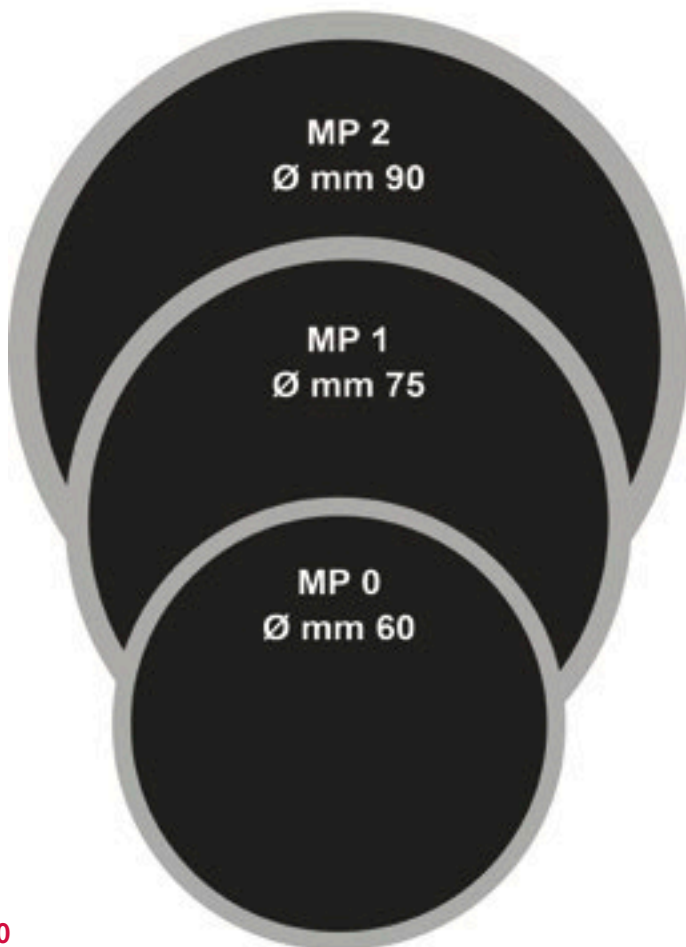
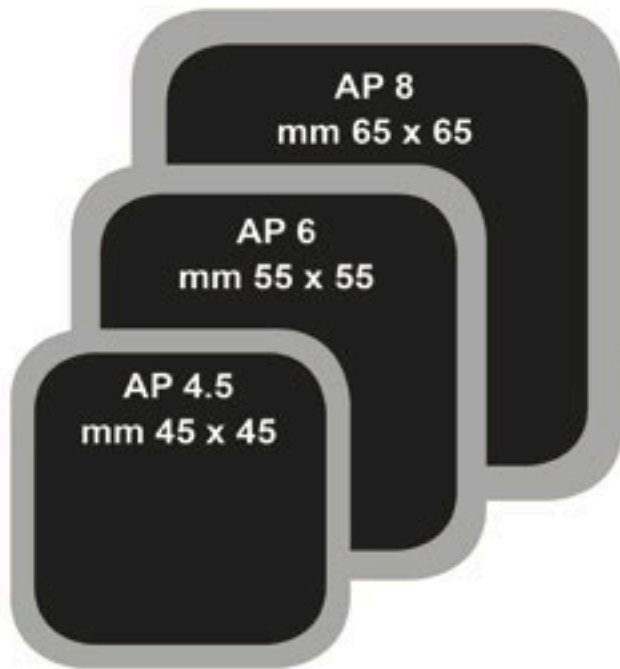


Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.				
T-176	CT-26 Centech Repair Units	75 x 250	10	•	•	•	
T-180	CT-40 Centech Repair Units	100 x 200	10	•	•		
T-182	CT-42 Centech Repair Units	125 x 250	5		•		•
T-184	CT-44 Centech Repair Units	125 x 330	5		•		•

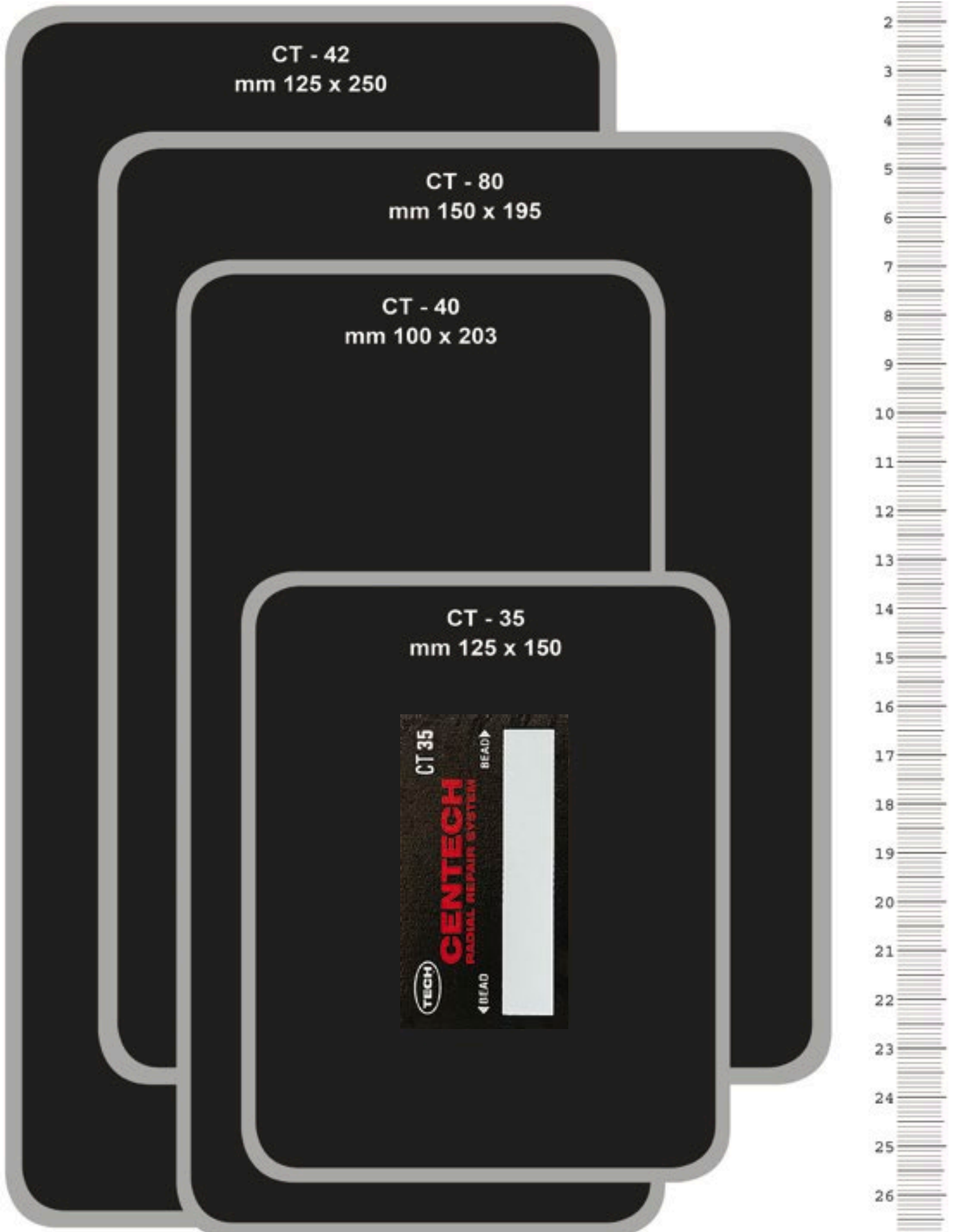


Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.			
T-196	CT-80 Centech Repair Units	150 x 95	5			•
T-197	CT-82 Centech Repair Units	190 x 250	5			•
T-198	CT-84 Centech Repair Units	215 x 290	5			•
T-199	CT-86 Centech Repair Units	245 x 340	5			•

Rappezzi a dimensioni reali



Rappezzi a dimensioni reali



TECH Rappezzi radiali Thermacure®

- I rappezzi sono rinforzati con telatura in tessuto per utilizzo su tutti gli pneumatici radiali.
- I Thermacure®, particolarmente indicati per riparazioni a caldo, sono specificatamente studiati per la ricostruzione degli pneumatici.
- Si vulcanizza permanentemente allo pneumatico a caldo con la soluzione Termvulc Cement oppure a freddo con mastice blu o trasparente.



T-111R



T-112R



T-166R

Item No.	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.			
T-111R	Round All Purpose Repair Units	65	50	•	•	•
T-112R	MP-10R Repair Units	75	30		•	•
T-164R	CT-10HDR Repair Units	65 x 80	10	•	•	•
T-166R	CT-12HDR Repair Units	70 x 115	10	•	•	•
T-170R*	CT-20R Repair Units	75 x 125	10	•	•	•



T-177R



T-178R



T-179R

Item No.	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.			
T-177R	CT-33R Repair Units	100 x 125	10			•
T-178R	CT-35R Repair Units	125 x 150	10			•
T-179R	CT-37R Repair Units	125 x 170	5			•



T-172R




T-180R

Item No.	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.				
T-172R	CT-22R Repair Units	75 x 165	10	•	•	•	
T-174R	CT-24R Repair Units	75 x 215	10	•	•		
T-180R	CT-40R Repair Units	100 x 200	10	•	•		
T-182R	CT-42R Repair Units	125 x 250	5		•		•
T-184R	CT-44R Repair Units	125 x 330	5		•		•

TECH Rappezzi radiali Thermacure® rinforzati con aramide

- Le riparazioni OTR radiali Centech sono rinforzate con corda in aramide per una resistenza massima.
- Le mescole in gomma d'avanguardia garantiscono una maggior durata nelle condizioni più estreme di assistenza degli pneumatici OTR.
- Le riparazioni Radiali OTR Centech sono molto flessibili, dando luogo ad una facile installazione, minimizzando le possibilità di bolle d'aria e ristabilendo la forza dello pneumatico con poca resistenza alle caratteristiche di flessibilità del pneumatico.

Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.	
T-CT46AR	Thermacure Aramid OTR Repair	156 x 416	5	•
T-CT50AR	Thermacure Aramid OTR Repair	200 x 486	3	•
T-CT52AR	Thermacure Aramid OTR Repair	250 x 570	3	•
T-CT56AR	Thermacure Aramid OTR Repair	265 x 748	3	•
T-CT60AR	Thermacure Aramid OTR Repair	265 x 860	3	•
T-CT62AR	Thermacure Aramid OTR Repair	325 x 1030	1	•
T-CT72AR	Thermacure Aramid OTR Repair	345 x 760	1	•

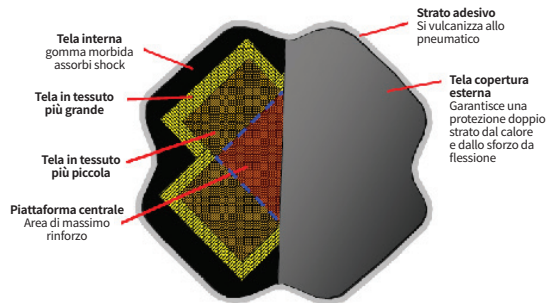
Le riparazioni Centech Thermacure con rinforzo in aramide sono raccomandate quando gli pneumatici sono riparati con sistemi a pressa, stampi a settori o sistemi Monaflex. Le unità Thermacure dovrebbero essere installate con soluzione Blu Tech Heavy Duty dopo che la gomma di riempimento è stata vulcanizzata. Nelle applicazioni con vulcanizzante a caldo, l'unità di riparazione potrà essere installata utilizzando soluzione Nera Tech TemVulc.

Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Pz/ Sc.	
T-CT45AR	Thermacure Aramid OTR Crown Repair	230 x 195	5	•
T-CT55AR	Thermacure Aramid OTR Crown Repair	330 x 260	3	•
T-CT65AR	Thermacure Aramid OTR Crown Repair	420 x 330	3	•
T-CT75AR	Thermacure Aramid OTR Crown Repair	535 x 450	1	•
T-CT85AR	Thermacure Aramid OTR Crown Repair	710 x 560	1	•



TECH Rappezzi diagonali BP Bias-Ply

- I rappezzi TECH BP, prodotti con sottostrato grigio morbido, garantiscono un'adesione eccellente se utilizzate con mastice 760 o soluzione blu 775.
- Progettate per ristabilire la forza e la flessibilità degli pneumatici a tele diagonali camion, trattore, e piccoli OTR.



Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Tele	Pz/ Sc.			
T-603	BP-3 Bias Ply Repair Units	100	2	10	•	•	•
T-604	BP-4 Bias Ply Repair Units	130	4	10	•	•	•
T-605	BP-5 Bias Ply Repair Units	165	4	10	•	•	•



Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Tele	Pz/ Sc.			
T-606	BP-6 Bias Ply Repair Units	240	6	5	•	•	•
T-607	BP-7 Bias Ply Repair Units	290	6	5	•	•	•
T-608	BP-8 Bias Ply Repair Units	340	6	5	•	•	•

TECH Rappezzi diagonali BPT Bias-Ply

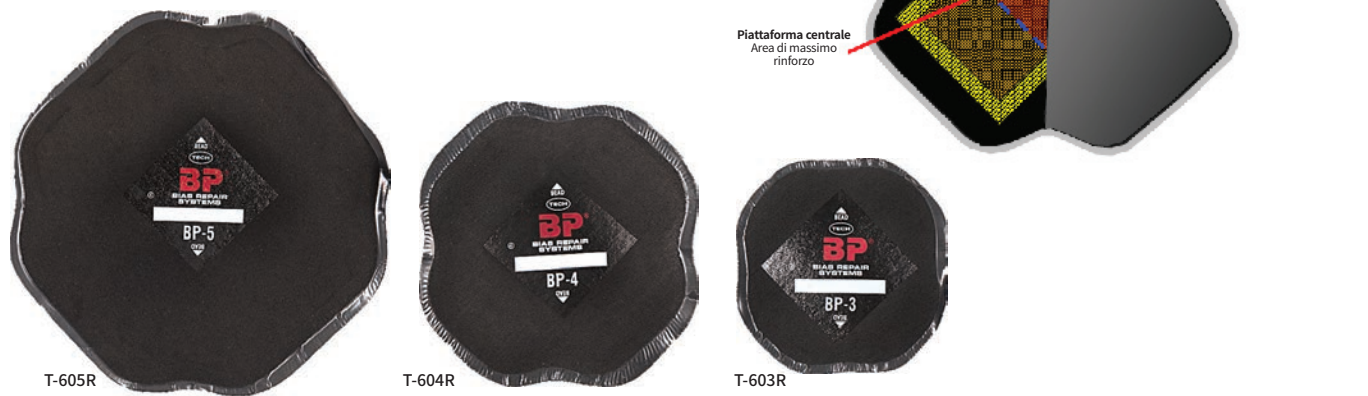
- Le riparazioni a tele diagonali BPT TECH sono progettate con uno spesso pacchetto di rinforzo a tele che garantisce forza e flessibilità sui danni ampi a pneumatici a tele diagonali.
- Per ottenere il miglior risultato, utilizzare con fluido vulcanizzante 760 o soluzione blu 775.







Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Tele	Pz/ Sc.		
T-620	BPT-0 Bias Ply Repair Units	200	4	10	•	•
T-621	BPT-1 Bias Ply Repair Units	225	4	5	•	•
T-622	BPT-2 Bias Ply Repair Units	275	4	5	•	•
T-623	BPT-3 Bias Ply Repair Units	375	4	5	•	•
T-624	BPT-4 Bias Ply Repair Units	225	6	5	•	•
T-625	BPT-5 Bias Ply Repair Units	275	6	5	•	•
T-626	BPT-6 Bias Ply Repair Units	375	6	5	•	•
T-627	BPT-7 Bias Ply Repair Units	490	6	3	•	•

TECH Rappezzi diagonali BP Bias-Ply Thermacure®

- Le unità di riparazione TECH BP, prodotte con sottostrato Thermacure, garantiscono un'adesione eccellente se utilizzate con soluzione nera Tem-Vulc 1082 o soluzione blu 775.
- Progettate per ristabilire la forza e la flessibilità degli pneumatici a tele diagonali fino al piccolo movimento terra.



Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Tele	Pz/ Sc.				
T-603R	BP-3R Thermacure Bias Ply Repairs	100	2	10	•	•	•	
T-604R	BP-4R Thermacure Bias Ply Repairs	130	4	10	•	•	•	
T-605R	BP-5R Thermacure Bias Ply Repairs	165	4	10	•	•	•	
T-606R	BP-6R Thermacure Bias Ply Repairs	240	6	5		•	•	•

Rappezzi diagonali Off Road (TOR) Thermacure®

Le riparazioni Thermacure sono raccomandate per pneumatici vulcanizzati con localizzatori, sistemi a pressa, stampi a settori, o sistemi Monaflex. Le unità di riparazione Thermacure dovrebbero essere installate con soluzione Blu Tech Heavy Duty dopo che la gomma di riempimento è stata vulcanizzata.


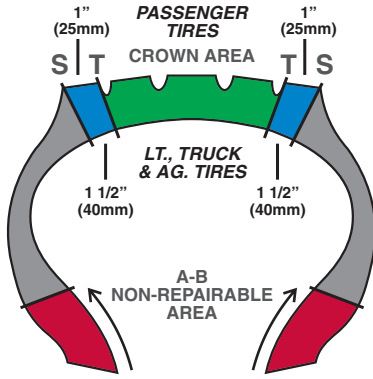
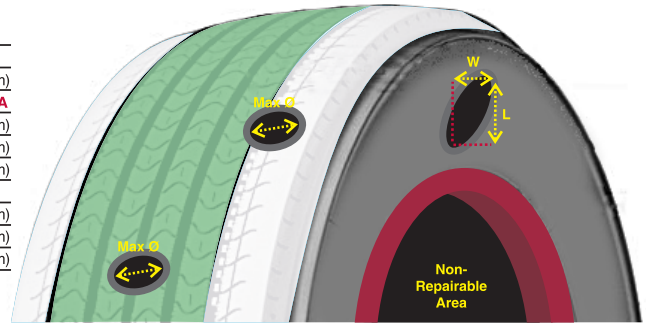
Codice Articolo	Descrizione	Diag. Dim. (mm)	Tele	Pz/ Sc.	
T-TOR1R	TOR Thermacure Repair	250	2	10	•
T-TOR2R	TOR Thermacure Repair	290	4	10	•
T-TOR3R	TOR Thermacure Repair	310	4	5	•
T-TOR4R	TOR Thermacure Repair	380	6	5	•
T-TOR5R	TOR Thermacure Repair	475	6	5	•
T-TOR6R	TOR Thermacure Repair	545	6	3	•
T-TOR7R	TOR Thermacure Repair	615	8	1	•
T-TOR8R	TOR Thermacure Repair	690	8	1	•
T-TOR9R	TOR Thermacure Repair	760	10	1	•
T-TOR10R	TOR Thermacure Repair	830	10	1	•
T-TOR11R	TOR Thermacure Repair	870	10	1	•



Tabella di applicazione rappezzi radiali



A-B NON-REPAIRABLE AREA	
Passenger Tires	1 1/2" (40mm)
TRUCK TIRE A-B NON REPAIRABLE AREA	
6.50-7.00 (165-195)	2 1/2" (65mm)
7.50-16.00 (205-385)	3" (75mm)
17.5-23.5 (425-600)	3 1/2" (90mm)
AG TIRE A-B NON REPAIRABLE AREA	
13.6-16.9 (345-430)	4" (100mm)
18.4-20.8 (465-530)	4 1/2" (115mm)
23.1 & Larger (585 & larger)	5 1/2" (140mm)



Centech Radial Passenger Repair Chart

Note: This section repair chart is a guideline only. Local regulations, load and speed can affect the limitations of section repairs. Injuries beyond the crown area and/or larger than 6mm (1/4") after preparation in passenger and some light truck tires should only be repaired in a full service repair facility.

CROWN AREA BEGINS 1" (25mm) IN FROM TREAD EDGE

Sidewall Injury	Crown Injury Diameter	Through U Speed Rating	Speed Rated H, V, W, Y & Z, and Run Flat Tires		
				Width	Length
1/4" (6mm)	1/2" (13mm)	10	10		
				1/4" (6mm)	2" (50mm)
3/8" (10mm)	3/8" (10mm)	10HD	10HD		
				3/8" (10mm)	1 1/2" (40mm)
				3/8" (10mm)	2" (50mm)
1/2" (13mm)	1 1/2" (40mm)	12HD	14		
				1/2" (13mm)	2" (50mm)
3/4" (20mm)	3/4" (20mm)	12HD	14		
				3/4" (20mm)	1 1/2" (40mm)
				3/4" (20mm)	2" (50mm)
1" (25mm)	1 1/2" (40mm)	14	14		
				1" (25mm)	2" (50mm)

TO MAINTAIN THEIR SPEED RATING, PASSENGER TIRES CARRYING A SPEED RATING OF H, V, W, Y OR Z SHOULD ONLY BE REPAIRED IN THE CROWN (T-T) AREA WITH A MAXIMUM SIZE OF 1/4" (6mm).

Centech Radial AG Tire Repair Chart

CROWN AREA BEGINS 1 1/2" (40mm) IN FROM TREAD EDGE

Sidewall Injury	Shoulder Injury	Crown Injury Diameter	Tractor Sizes		
			8-11 8.3-12.4	12-15 13.6-23.5	24.5-30.5 440/65-600/65 620/75-1050/50
1/4" (6mm)	1/4" (6mm)	3/8" (10mm)	12	12	20
			12	12	20
3/8" (10mm)	3/8" (10mm)	1 1/2" (40mm)	20	20	22
			26	26	26
			20	20	22
3/4" (20mm)	3/4" (20mm)	3/4" (20mm)	20	20	22
			22	80	80
1 1/2" (40mm)	1 1/2" (40mm)	1 1/2" (40mm)	80	82	82
			80	82	82
2" (50mm)	3 1/4" (80mm)	2 3/4" (70mm)	80	82	84
			82	84	84
2 1/2" (65mm)	3" (75mm)	3 1/2" (90mm)	80	82	84
			82	84	84
3 1/4" (80mm)	3 1/4" (80mm)	3 1/2" (90mm)	80	82	84
			84	86	86
3 1/2" (90mm)	4 1/2" (115mm)	3 1/2" (90mm)	88	88	90
			84	86	88
4" (100mm)	4" (100mm)	4" (100mm)	84	86	86
			86	88	88
5" (125mm)	5" (125mm)	5" (125mm)	86	88	88
			86	88	88
5 1/2" (140mm)	6" (150mm)	6" (150mm)	88	88	90
			88	90	90

NOTE: THIS SECTION REPAIR CHART IS A GUIDELINE ONLY. LOAD, SPEED AND HIGHWAY APPLICATION CAN AFFECT THE LIMITATIONS OF SECTION REPAIRS.

Centech Radial Truck Tire Repair Chart

CROWN AREA BEGINS 1 1/2" (40mm) IN FROM TREAD EDGE

Sidewall Injury	Shoulder Injury Diameter (S-T Area)	Crown Injury Diameter (T-T Area)	Truck Tire Sizes		
			Light Truck Through Load Range E	Heavy Truck	Heavy Truck
1/4" (6mm)	1/4" (6mm)	1/4" (6mm)	10 or 111	10HD or 111	10HD or 111
			22	24	26
5/16" (8mm)	5/16" (8mm)	5/16" (8mm)	12 or 111	12HD or 111	12HD or 111
			22	24	26
1 Cable	1 1/2" (40mm)	3/8" (10mm)	20 or 112	20 or 112	20 or 112
			20	20	20
2 Cables	1 1/2" (40mm)	3/8" (10mm)	20	24	24
			22	24	26
3/8" (10mm)	1 1/2" (40mm)	3/8" (10mm)	20	26	26
			22	26	40
1 1/2" (13mm)	1 1/2" (40mm)	1/2" (13mm)	22	33 or 40	33 or 40
			22	40	40
1 1/2" (13mm)	2 3/4" (70mm)	3/4" (20mm)	22	33 or 40	35 or 42
			40	42	42
1 1/2" (13mm)	3 3/4" (95mm)	3/4" (20mm)	40	42	44
			44	44	44
1 1/2" (13mm)	5 1/8" (130mm)	3/4" (20mm)	40	42	42
			40	40	40
3/4" (20mm)	1" (25mm)	1" (25mm)	22	40	40
			24	42	42
3/4" (20mm)	2 1/2" (65mm)	1" (25mm)	24	42	42
			44	44	44
1" (25mm)	2" (50mm)	1" (25mm)	40	42	44
			44	44	44
1 1/4" (32mm)	2" (50mm)	1 1/4" (32mm)	35 or 42	37 or 44	37 or 44
			44	44	44
1 1/4" (32mm)	3 1/8" (80mm)	1 1/4" (32mm)	44	44	44
			44	44	46

NOTE: THIS SECTION REPAIR CHART IS A GUIDELINE ONLY. LOAD, SPEED AND HIGHWAY APPLICATION CAN AFFECT THE LIMITATIONS OF SECTION REPAIRS.

Repair Unit	REPAIR UNIT DIMENSIONS	
	Inches	Millimeters
CT10	1.75 X 3	45 X 75
CT10HD	2.5 X 3.25	65 X 80
CT12	2.38 X 4.38	60 X 110
CT12HD	2.75 X 4.6	70 X 115
CT20	3 X 5	75 X 125
CT22	3 X 6.5	75 X 165
CT24	3 X 8.5	75 X 215
CT26	3 X 10	75 X 250
CT33	4 X 5	100 X 125
CT35	5 X 6	125 X 150
CT37	5 X 6.75	125 X 170
CT40	4 X 8	100 X 200
CT42	5 X 10	125 X 250
CT44	5 X 13	125 X 330
CT46	5.5 X 16	140 X 405

REPAIR UNITS SHOWN [BOXED IN GREEN] ARE LIMITED TO THE CROWN (T-T) AREA ONLY.

Tabella di applicazione rappezzi diagonali BP



A-B NON-REPAIRABLE AREA

7.00-8.75	3 1/4", 80mm
9.00-14.00	4", 100mm
16.00-18.00	5", 125mm
21.00-27.00	6", 150mm

The above dimensions are guidelines only.

TRACTOR A-B NON-REPAIRABLE AREA

Section Width	A-B Dimension
14.9-20.8 (215-520)	4", 100mm
23.1 & Larger (600 & Larger)	5", 125mm

The above dimensions are guidelines only.

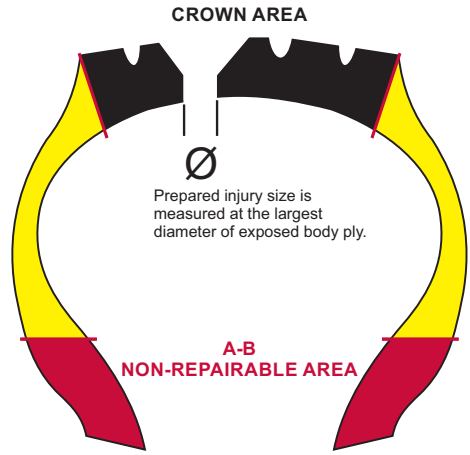


CHART INSTRUCTIONS: For proper repair unit selection, determine the size of the injury in the tire by measuring largest cord area removed. Locate the correct injury size along the top row of the chart. Now locate the tire's ply rating (load range) along the left column of the same chart. The repair unit number shown in the box where these intersect is the correct repair unit to use.

NOTE: THIS SECTION REPAIR CHART IS ONLY A GUIDELINE. LOAD, SPEED AND APPLICATION OF THE TIRE CAN AFFECT THE LIMITATIONS OF SECTION REPAIRS.

CAR, TRUCK AND EARTHMOVER SIZE OF INJURY – TREAD, SHOULDER AND SIDEWALL



PLY RATING (LOAD RANGE)	mm	3	6	10	13	20	25	40	50	65	75	100	125	150
	inches	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
4 (B)		MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5					
6 (C)		MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BP-6				
8 (D)		MP-0	MP-0	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6				
10 (E)		MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8		
12 (F)		MP-0	MP-1	MP-2	BP-4	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8		
14 (G)		MP-0	MP-1	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-7	BP-8	BP-10	
16 (H)		MP-0	MP-1	BP-4	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-7	BP-8	BP-10	
18 (J)		MP-0	MP-1	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	BP-8	BP-9	BP-10	
20 (L)		MP-0	MP-1	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-7	BP-8	BP-8	BP-9	BP-9	BP-10	
22 (M)		MP-0	MP-1	BP-4	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	BP-8	BP-8	BP-9	BP-10		

FARM, TRACTOR, SKIDDER SIZE OF INJURY – TREAD, SHOULDER AND SIDEWALL



PLY RATING (LOAD RANGE)	mm	3	6	10	13	20	25	40	50	65	75	100	125	150	175	200	225	250
	inches	3/8"	1/2"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"	7"	8"	9"	10"
4 (B)		MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BPT-0	BPT-0	BPT-1	BPT-2	BPT-2	BPT-3	BPT-3		
6 (C)		MP-0	MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BPT-0	BPT-0	BPT-1	BPT-2	BPT-2	BPT-3	BPT-3		
8 (D)		MP-0	MP-1	MP-2	MP-2	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BPT-0	BPT-0	BPT-1	BPT-2	BPT-2	BPT-3	BPT-3	BPT-6	BPT-7
10 (E)		MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-5	BP-6	BPT-1	BPT-1	BPT-4	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-6	BPT-7	BPT-7
12 (F)		MP-0	MP-1	MP-2	BP-4	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BPT-4	BPT-4	BPT-4	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-7	BPT-7	BPT-7
14 (G)		MP-0	MP-1	BP-4	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-6	BPT-4	BPT-5	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-7	BPT-7	BPT-7	*
16 (H)		MP-0	MP-1	BP-4	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BPT-5	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-6	BPT-7	BPT-7	*	*
18 (J)		MP-1	MP-2	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BPT-5	BPT-5	BPT-6	BPT-6	BPT-7	*	*	*	*

* FOR INJURIES LARGER THAN INDICATED ON THIS CHART OR FOR TIRES WITH PLY RATINGS HIGHER THAN 18, REFER TO THE BIAS SKIDDER REPAIR CHART.

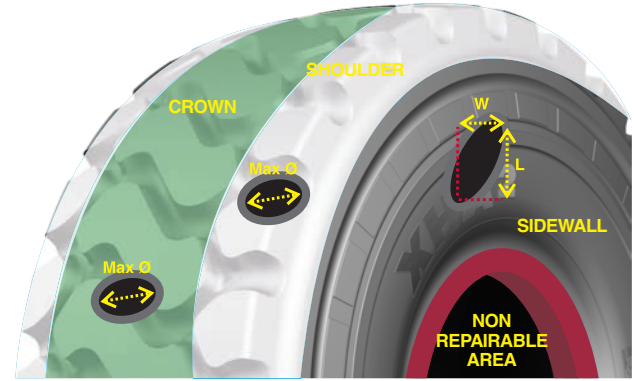
*REINFORCEMENT REPAIRS SIZE OF INJURY – TREAD, SHOULDER AND SIDEWALL



PLY RATING (LOAD RANGE)	mm	6	10	13	20	25	40	50	65	75	100	125	150
	inches	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	5"	6"
8-12 (D-F)		MP-0	MP-1	MP-2	BP-3	BP-3	BP-4	BP-4	BP-5	BP-6	BP-7	BP-8	
14-18 (G-J)		MP-0	MP-1	MP-2	BP-4	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-8	
20-22 (L-N)		MP-0	MP-2	BP-4	BP-5	BP-5	BP-6	BP-6	BP-7	BP-7	BP-8	BP-9	

* INJURIES THROUGH 25%, BUT LESS THAN 75% OF THE BODY PLYS REQUIRE BOTH HOLE FILLING MATERIAL AND REINFORCED REPAIR UNIT TO BE INSTALLED INSIDE THE TIRE.

Tabella di applicazione rappezzi radiali OTR rinforzati con Aramide



Sidewall Injury		Shoulder Injury	Crown Injury	Earthmover Tire Sizes Inner liner removed on all severe service applications			
Width inches (mm)	Length inches (mm)	Diameter inches (mm)	Diameter inches (mm)	18.00-21.00 20.5-26.5	24.00-27.00 29.5-33.5 35/65	30.00-33.00 37.25-37.50 40/65-45/65	36.00-40.00 46/90-59/80 50/65-65/65
1 (25)	10 (250)	1 (25)	1 (25)	CT45A	CT45A	CT45A	CT45A
			AX50	AX60	AX80	AX100	
	12 (300)		1 (25)	AX50	AX60	AX80	AX100
			1 1/2 (40)	CT45A	CT55A	CT55A	CT55A
1 1/2(40)	14(350)	1 1/2 (40)	AX80	AX80	AX80	AX120	
			AX100	AX100	AX100	AX120	
1 1/2(40)	16(400)	1 1/2 (40)	AX50	AX60	AX100	AX120	
			CT55A	CT55A	CT55A	CT65A	
2 (50)	8(200)	2 (50)	2 (50)	CT55A	CT55A	CT55A	CT65A
			AX50	AX80	AX100	AX120	
	11 (275)		AX60	AX80	AX100	AX120	
			AX80	AX80	AX120	AX120	
	14 (350)		AX120	AX120	AX140	AX140	
			AX120	AX140	AX140	AX155	
	18 (450)		AX120	AX140	AX140	AX155	
			AX120	AX140	AX140	AX155	
	22 1/2(570)		AX120	AX140	AX140	AX155	
			AX120	AX140	AX140	AX155	
2 3/8 (60)	18 (450)	2 1/2 (65)	2 1/2 (65)	CT55A	CT65A	CT65A	CT65A
			AX50	AX80	AX100	AX140	
	6 (150)		AX100	AX100	AX120	AX140	
			AX120	AX120	AX120	AX140	
2 1/2 (65)	14 (350)	2 1/2 (65)	AX50	AX100	AX140	AX140 or AX155*	
			AX120	AX120	AX120	AX155	
2 3/4 (70)	16 (405)	3 (75)	3 (75)	CT65A	CT75A	CT75A	CT75A
			AX50	AX80	AX100	AX140	
3 (75)	11 (275)	3 (75)	AX100	AX100	AX120	AX140	
			AX120	AX120	AX120	AX140	
3 (75)	12 (300)	3 (75)	AX120	AX120	AX120	AX140	
			AX120	AX120	AX120	AX155	
3 (75)	16 (400)	3 (75)	AX60	AX100	AX140	AX140 or AX155*	
			AX140	AX140	AX140	AX155	
3 1/4 (85)	16 1/2 (420)	3 1/2 (90)	3 1/2 (90)	CT75A	CT75A	CT75A	CT75A
			AX60	AX80	AX120	AX120	
3 1/2 (90)	7 1/2 (190)	3 1/2 (90)	AX80	AX100	AX120	AX120	
			AX80	AX100	AX120	AX140	
3 1/2 (90)	9 (225)	3 1/2 (90)	AX120	AX120	AX120	AX140	
			AX120	AX120	AX120	AX140	
4 (100)	5 (125)	4 (100)	4 (100)	CT75A	CT75A	CT75A	CT75A
			AX60	AX100	AX120	AX140	
4 (100)	6 (150)	4 (100)	AX100	AX100	AX120	AX140	
			AX100	AX100	AX120	AX140	
4 (100)	9 (225)	4 (100)	AX100	AX100	AX120	AX140	
			AX100	AX100	AX120	AX155	
4 (100)	11 (275)	4 (100)	4 (100)	AX120	AX140	AX140	
			AX120	AX140	AX140	AX155	
4 1/2 (115)	6 1/2 (165)	5 (125)	5 (125)	CT85A	CT85A	CT85A	CT85A
			AX80	AX100	AX120	AX140	
4 3/4 (120)	6 (150)	5 (125)	AX80	AX120	AX120	AX140	
			AX120	AX120	AX120	AX140	
4 3/4 (120)	10 1/2 (265)	5 (125)	5 (125)	CT85A	CT85A	CT85A	CT85A
			AX120	AX120	AX140	AX140	
5 (125)	5 (125)	5 1/2 (140)	5 1/2 (140)	CT85A	CT85A	CT85A	CT85A
			AX120	AX120	AX140	AX140	
5 (125)	7 (175)	5 1/2 (140)	5 1/2 (140)	CT85A	CT85A	CT85A	CT85A
			AX120	AX120	AX140	AX140	
6 (150)	3 (75)	6 (150)	6 (150)	AX120	AX140	AX140	AX140
			AX120	AX140	AX140	AX140	

RADIAL/OTR NON-REPAIRABLE AREA

14.00-16.00 (15.5-17.5)	3", 75mm
18.00-24.00 (20.5-29.5)	5", 125mm
27.00-33.00 (33.25-37.5)	6", 150mm
40/65-50/65 (40.5)	6 3/4", 170mm
36.00	8", 200mm
37.00-40.00 (50.5 & larger)	10", 255mm

DETERMINING CROWN INJURY REPAIR AREA (T-T AREA)

Radial/OTR Crown Dimensions (T-T Area)

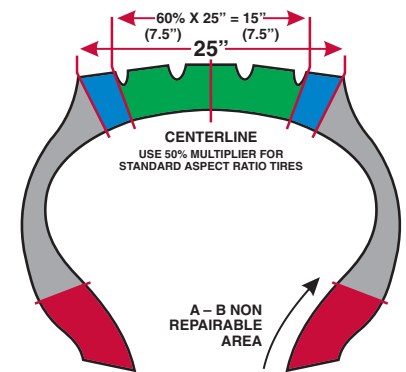
Crown is defined as 50% of tread face for standard aspect ratio tire sizes and 60% of tread face for wide base sizes. All measurements are taken on the outside surface of the tire.

Standard Aspect Tire Size Example (24.00 R35):

If the tread face measures 24" (610mm) wide, 50% of that is 12" (300mm) - the crown area measurement, or 6" (150mm) on each side of the tread centerline. This is where the injury must be located to be considered as a crown area repair.

Wide Base Tire Size Example (29.5 R29):

If the tread face measures 25" (635mm) wide, 60% of that is 15" (375mm) - the crown area measurement, or 7.5" (190mm) on each side of the tread centerline. This is where the injury must be located to be considered as a crown area repair.



Repair Unit	REPAIR UNIT DIMENSIONS	
	inches	mm
CT45A	9 1/8 X 7 3/4	230 X 195
CT55A	13 X 10 1/4	330 X 260
CT65A	16 1/2 X 13	420 X 330
CT75A	20 3/4 X 17 X 3/4	535 X 450
CT85A	28 X 22	710 X 560
AX50	5 1/2 X 20 1/2	140 X 520
AX60	8 1/2 X 24	215 X 610
AX80	9 1/2 X 28	240 X 710
AX100	11 X 31	280 X 790
AX120	11 X 35	280 X 890
AX140	14 1/2 X 47	370 X 1190
AX155	10 X 55	250 X 1400

*USE THE AX140 ON 57" TIRES AND THE AX155 ON 63" TIRES.

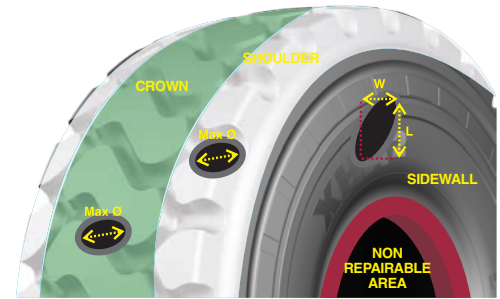
REPAIR UNITS SHOWN **BOXED IN GREEN** ARE LIMITED TO CROWN (T-T) AREA ONLY.
NOTE: THIS SECTION REPAIR CHART IS A GUIDELINE ONLY.

Tabella di applicazione rappezzi radiali OTR

Centech Chemical, Cloth Backed & Thermacure Repairs



Sidewall Injury		Shoulder Injury	Crown Injury	Earthmover Tire Sizes			
Width Inches (mm)	Length Inches (mm)	Diameter Inches (mm)	inches (mm)	14.00-16.00 15.5-20.5 20/65-30/65	18.00-21.00 23.5-26.5 35/65	24.00-30.00 29.5-37.5 40/65-45/65	33.00-40.00 46/90-59/80 50/65-65/65
3/8 (10) 3/8 (10)	3 (75) 4 3/8 (110)		Crown Diameter - 3/8 (10)	42	42	42	44
				42	42	42	44
				42	42	44	44
3/4 (20) 3/4 (20) 3/4 (20)	2 (50) 5 1/2 (140) 8 (200)		Crown Diameter - 3/4 (20)	45 or 46	45 or 46	45 or 46	45 or 50
			Body Ply Damage C - 3/4 (20)	45	45	45	45
			Radial Ply Length - 1 3/4 (45)				
				42	44	44	50
				46	46	46	50
				46	50	50	50
		3/4 (20)		46	46	50	52
			Crown Diameter - 1 (25)	45 or 46	45 or 46	45 or 46	45 or 50
			Body Ply Damage C - 1 (25)	45	45	45	45
			Radial Ply Length - 1 1/2 (40)				
				46	46	46	50
				50	50	50	52
		1 (25)		46	50	52	52
				50	50	50	52
				50	50	52	56
1 1/4 (30) 1 1/4 (30)	4 (100) 10 (250)		Crown Diameter - 1 1/2 (40)	45 or 46	45 or 50	55 or 52	55 or 52
			Body Ply Damage C - 1 1/2 (40)		55	55	55
			Radial Ply Length - 3 (75)				
				46	50	52	52
				50	50	52	56
				56	56	60	60
				60	60	60	60
		1 1/2 (40)		50	50	52	56
				50	50	52	52
				52	52	52	56
				56	56	60	60
				60	60	60	60
1 3/4 (45) 1 3/4 (45) 1 3/4 (45) 1 3/4 (45)	6 1/2 (165) 10 (250) 14 (350) 16 (400)		Crown Diameter - 2 (50)	55 or 50	55 or 52	55 or 52	65 or 52
			Body Ply Damage C - 2 (50)		65	65	65
			Radial Ply Length - 4 (100)				
				50	52	52	52
				52	52	52	56
				56	56	60	60
				60	60	60	60
		2 (50)		50	52	56	56
				52	52	52	56
				56	56	60	60
				60	60	60	60
		2 (50)		50	52	56	56
			Crown Diameter - 2 3/4 (70)	55 or 52	65 or 52	65 or 52	65 or 56
			Body Ply Damage C - 2 3/4 (70)		65	65	65
			Radial Ply Length - 3 1/2 (90)				
				52	52	52	56
				56	56	60	60
				60	60	60	60
		2 1/2 (65)		56	56	72	72
		2 3/4 (70)		56	56	72	72
			Crown Diameter - 3 1/2 (90)		56	75 or 56	75 or 72
			Body Ply Damage C - 3 1/2 (90)			75	75
			Radial Ply Length - 5 1/2 (140)				
				52	52	56	56
				52	52	56	72
				56	56	60	72
				56	56	60	60
		3 1/2 (90)		56	56	62	62
				52	52	56	56
				56	56	56	72
				62	62	62	62
				62	62	62	62
4 (100) 4 (100) 4 (100)	5 1/2 (140) 7 1/2 (190) 10 1/2 (265)			52	52	56	56
				52	52	56	56
				56	56	60	62
				62	62	62	62
4 3/8 (110) 4 3/8 (110) 4 3/8 (110)	5 (125) 7 (175) 10 (250)			52	52	56	56
				56	56	60	62
				62	62	62	62
4 3/4 (120) 4 3/4 (120) 4 3/4 (120)	4 1/2 (115) 6 (150) 9 (225)			56	56	60	62
				62	62	62	62
				62	62	62	62
			Crown Diameter - 5 (125)		72	85 or 72	85 or 72
			Body Ply Damage C - 5 (125)			85	85
			Radial Ply Length - 8 (200)				
				72	72	72	72
				72	72	72	72
				72	72	72	72
				72	72	72	72
5 (125) 5 (125) 5 (125)	4 (100) 5 (125) 7 (175)			72	72	72	72
				72	72	72	72
				72	72	72	72
6 (150) 6 (150)	3 (75) 5 1/2 (140)			72	72	72	72
				72	72	72	72
				72	72	72	72
			Crown Diameter - 6 1/2 (165)		85	85	85
				72	72	72	72
6 1/2 (165)	5 (125)			72	72	72	72



CENTECH RADIAL OTR NON-REPAIRABLE AREA

14.00-16.00 (15.5-17.5)	3", 75mm
18.00-24.00 (20.5-29.5)	5", 125mm
27.00-33.00 (33.25-37.5)	6", 150mm
40/65-50/65 (40.5)	6 3/4", 170mm
36.00	8", 200mm
37.00-40.00 (50.5 & larger)	10", 255mm

DETERMINING CROWN INJURY REPAIR AREA

Radial OTR Crown Dimensions

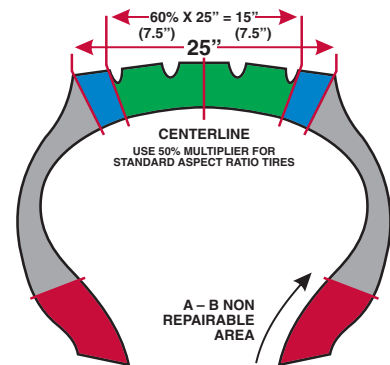
Crown is defined as 50% of tread face for standard aspect ratio tire sizes and 60% of tread face for wide base sizes. All measurements are taken on the outside surface of the tire.

Standard Aspect Tire Size Example (24.00 R35):

If the tread face measures 24" (610mm) wide, 50% of that is 12" (300mm) - the crown area measurement, or 6" (150mm) on each side of the tread centerline. This is where the injury must be located to be considered as a crown area repair.

Wide Base Tire Size Example (29.5 R29):

If the tread face measures 25" (635mm) wide, 60% of that is 15" (375mm) - the crown area measurement, or 7.5" (190mm) on each side of the tread centerline. This is where the injury must be located to be considered as a crown area repair.



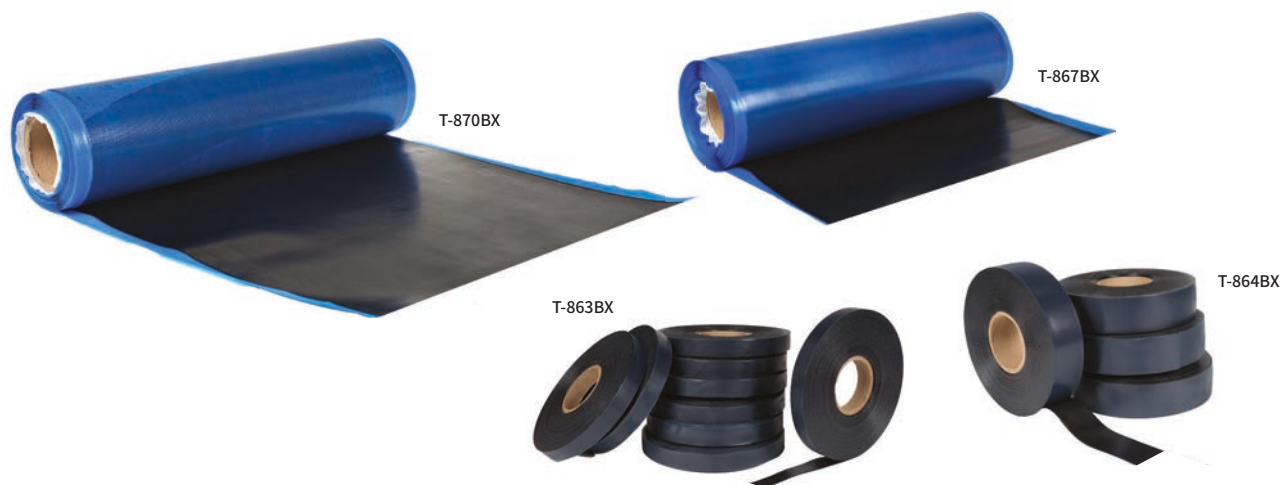
REPAIR UNIT DIMENSIONS		
Repair Unit	Inches	Millimeters
42	5 x 10	125 x 250
44	5 x 13	125 x 330
45	9 1/8 x 7 3/4	230 x 195
46	5 1/2 x 16	140 x 405
50	7 1/2 x 19 3/4	190 x 500
52	10 x 22 1/2	250 x 570
55	13 x 10 1/4	330 x 260
56	10 1/2 x 29	265 x 735
60	10 1/2 x 34	265 x 860
62	12 3/4 x 40 1/2	325 x 1030
65	16 1/2 x 13	420 x 330
72	13 3/4 x 30	345 x 760
75	20 3/4 x 17 3/4	535 x 450
85	28 x 22	710 x 560

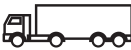


NOTE: THIS SECTION REPAIR CHART IS A GUIDELINE ONLY. INCREASE REPAIR UNIT BY ONE (1) SIZE FOR TIRES USED IN SEVERE APPLICATIONS SUCH AS HAULAGE TRUCKS AND SCRAPERS. LOAD, SPEED AND HIGHWAY APPLICATION CAN AFFECT THE LIMITATIONS OF SECTION REPAIRS.

REPAIR UNITS SHOWN **BOXED IN GREEN** ARE LIMITED TO THE CROWN (T-T) AREA ONLY.

TECH Para Vul-Gum a caldo

- La miscela in gomma naturale Cushion gum offre un'adesione eccellente alle superfici in gomma preparate.



Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Peso	Pz/ Sc.			
T-849BX	VUL-GUM Cushion Gum	6 x 150	4.5 kg	1	•	•	•
T-850BX	VUL-GUM Cushion Gum	3 x 150	4.5 kg	1	•	•	•
T-862BX	VUL-GUM Cushion Gum	3 x 475	4.5 kg	1	•	•	•
T-867BX	VUL-GUM Cushion Gum	1.5 x 475	6.8 kg	1	•	•	•
T-868BX	VUL-GUM Cushion Gum	0.8 x 475	6.8 kg	1	•	•	•
T-869BX	VUL-GUM Cushion Gum	3 x 750	6.8 kg	1	•	•	•
T-870BX	VUL-GUM Cushion Gum	1.5 x 750	6.8 kg	1	•	•	•
T-855BX	VUL-GUM Stripping Stock	0.4 x 25	.5 kg	5	•	•	•
T-861BX	VUL-GUM Stripping Stock	3 x 25	.9 kg	9	•	•	•
T-863BX	VUL-GUM Stripping Stock	1.5 x 25	.9 kg	9	•	•	•
T-864BX	VUL-GUM Stripping Stock	1.5 x 50	1.8 kg	4	•	•	•
T-865BX	VUL-GUM Stripping Stock	1.5 x 75	2.7 kg	3	•	•	•
T-866BX	VUL-GUM Stripping Stock	1.5 x 100	3.6 kg	2	•	•	•

TECH Sottostrato per riparazioni

Codice Articolo	Descrizione	Dim. (mm)	Peso	Pz/ Sc.
T-643	Sottostrato per riparazioni	1,2	20 kg	1

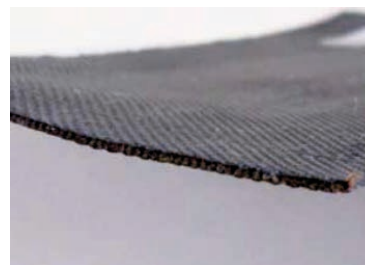


T-643

TECH Tessuto in gomma per riparazioni

Tessuto in gomma con anima in nylon e ryon.

Codice Articolo	Descrizioni	Dim. (mm)	Pz/ Sc.
T-644	Tessuto Nylon 2 capi	SP: 1 mm H: 1400 mm	1
T-645	Tessuto Ryan 2 capi	SP: 1 mm H: 1430 mm	1
T-646	Tessuto Kevlar	SP: 1 mm H: 1400 mm	1
T-647	Tessuto Kevlar	SP: 0,75 mm H: 1400 mm	1



TECH Para Butyl Gum & Chemical Cure

Para a caldo per riparazioni interne

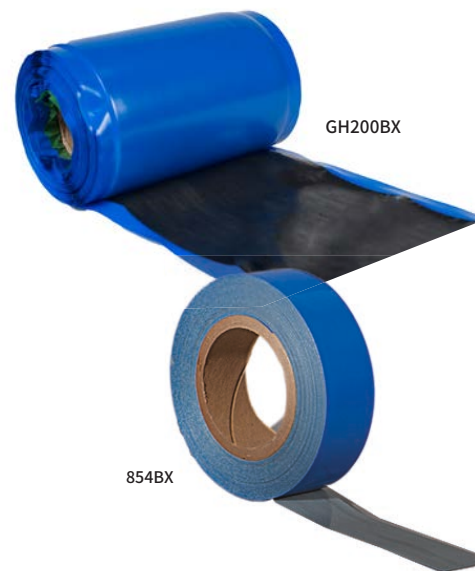
Codice Articolo	Description	Gauge & Width (mm/inches)	Roll Weight (kg/lbs)	Pz/ Sc.
T-BTLG-125/10#BX	Butyl Gum	0.8 x 425 / 1/32 x 19	4.5 / 10	1
T-848BX	Butyl Gum	0.8 x 100 / 1/32 x 4	4.5 / 10	1

Para a freddo per riparazioni interne

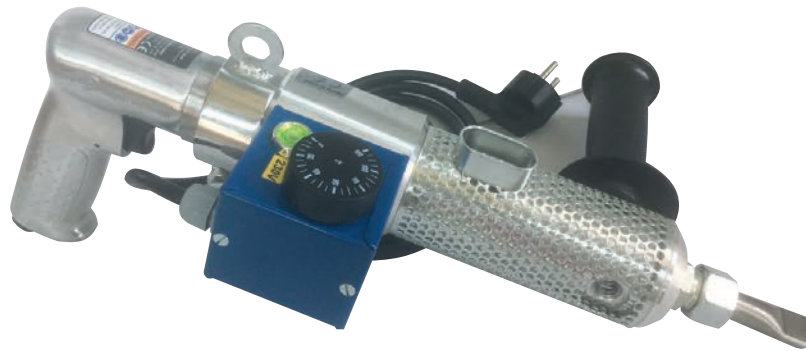
Codice Articolo	Description	Gauge & Width (mm/inches)	Roll Weight (kg/lbs)	Pz/ Sc.
T-GH100BX	Chemical Cushion Gum	0.8 x 150 / 1/32 x 6	2.72 / 6	1
T-GH200BX	Chemical Cushion Gum	0.8 x 225 / 1/32 x 9	5 / 11	1
T-GH218BX	Chemical Cushion Gum	0.8 x 450 / 1/32 x 18	5 / 11	1

Para grigia a freddo per riparazioni

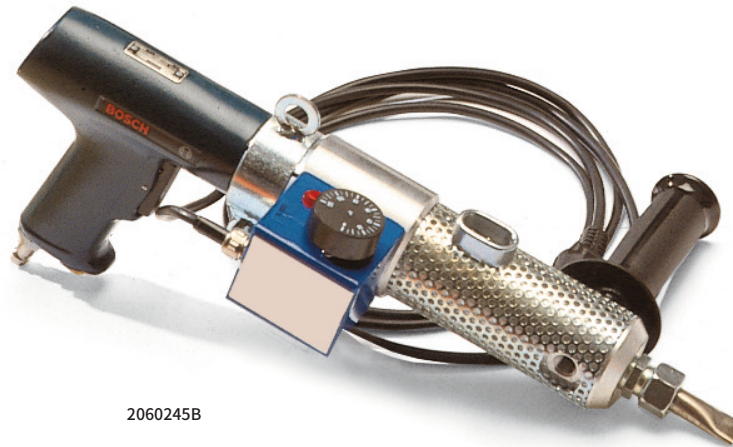
Codice Articolo	Description	Gauge & Width (mm/inches)	Roll Weight (kg/lbs)	Pz/ Sc.
T-854BX	Gray Chemical Gum	0.4 x 25 / 1/64 x 1	0.5 / 1	5



Estrusori portatili



2060245



2060245B




Codice	Modello	Produzione gomma	Potenza in watt	Resistenza elettrica	Consumo aria	Peso kg	Temp. di estrusione
2060245	MINIEXTRUDER Ingersoll	18 kg/H	550 watt	350 watt 220 V / 110 V	12,5 lt/sec	5	0-120 °C
2060245B	MINIEXTRUDER Bosch	18 kg/H	550 watt	350 watt 220 V / 110 V	12,5 lt/sec	5	0-120 °C

TECH Gomma per estrusore

- La miscela in gomma naturale di alta qualità consente un'estrusione eccellente ed una lavorabilità con massima aderenza al pneumatico.
- Resistenza eccezionale ad usura e condizioni atmosferiche.



TRRP

Codice Articolo	Description	Diametro (mm/in.)	Peso			
LRRP	FILO GOMMA per fianco	10mm / 3/8"	6.8 kg	•	•	•
TRRP	FILO GOMMA per battistrada	10mm / 3/8"	6.8 kg	•	•	•

Vulcanizzatori pneumatici e manuali



3020001



3020002



30200031



3020004

Vulcanizzatori

Codice	Riferimento	Peso kg	Dimensioni macchina cm	Dimensioni piastra mm	volt	W	Hz	bar
3020001	M10	7,550	40 x 20 x 51	190 x 100	230	600	50/60	
3020002	P20	26,250	49 x 20 x 92	190 x 100	230	600	50/60	10
3020003	P40	29,400	49 x 20 x 100	190 x 100	230	1200	50/60	10
3020004	M50	29,400	63 x 20 x 98	190 x 100	230	1200	50/60	
3020005	M50L	31,000	63 x 20 x 98	220 x 145	230	1200	50/60	

Accessori

Codice	Descrizione	M 10	P 20	P 40	M 50	M 50 L
3020007	Sacchetto compensatore		●	●	●	●
3020008	Supporto orientabile		●	●	○	○
3020009	Colonna di supporto	○	○	○	○	○
3020010	Mobiletto di supporto	○	○	○	○	○
3020011	Piatto appoggio	●	●	●	●	●
3020012	Piastra per sede valvola		○	○	○	○
3020013	Piastra maggiorata		○	○	○	○
3020014	Comando a pedale		○	○		
3020015	Supporto di fissaggio			●	●	
3020016	Dispositivo cont. reg. press		○	●		
3020017	Piastra riscaldamento 110 V	○	○	○	○	○

● In dotazione ○ A richiesta

TECH Soluzioni vulcanizzanti

- La soluzione fast dry funziona sia con sottostrato grigio TECH che con sottostrato Thermacure per far aderire riparazioni per pneumatici e camere in applicazioni a caldo o a freddo.
- La soluzione blu è un fluido di vulcanizzazione extra spesso per applicazioni a caldo o a freddo. Funziona bene con coprenza monostrato se si applicano riparazioni grandi radiali o a tele diagonali su pneumatici tubeless o con camera, e per qualsiasi applicazione di riparazioni in gomma dura.

Codice Articolo	Descrizione	Pz/ Sc.
T-760	CHEMICAL VULCANIZING FLUID, 7.8 oz., 230ml barattolo con tappo + pennello	1
T-761	CHEMICAL VULCANIZING FLUID, 1 qt., 945ml can	1
T-765	CHEMICAL VULCANIZING FLUID, 50ml box da 24	1
T-766	CHEMICAL VULCANIZING FLUID, 20ml box da 24	1
T-767	CHEMICAL VULCANIZING FLUID, 10ml box da 24	1
T-768	FLOW SEAL VULCANIZING FLUID, 8 oz., 235ml barattolo con tappo + pennello	1
T-770	FLOW SEAL VULCANIZING FLUID, 7 oz., 205ml con dispenser	1
T-775	HEAVY DUTY BLUE VULCANIZING FLUID, 8 oz., 235ml barattolo con tappo + pennello	1
T-776	HEAVY DUTY BLUE VULCANIZING FLUID, 1 qt., 945ml barattolo con tappo + pennello	1
T-1082	TEMVULC BLACK CEMENT per riparazioni a caldo, 1 qt., 945ml	1



TECH Compound A & B

La miscela A&B è una miscela in gomma auto vulcanizzante in due parti per riparazioni tallone, zone e sezioni. Per ottenere il miglior risultato, utilizzare con fluido vulcanizzante chimico Tech #760 o soluzione Blu Heavy Duty #775.

Codice Articolo	Description	Kg	Pz/ Sc.
857A	A & B Strip Rubber	0.5	5
857B	A & B Strip Rubber	0.5	5
858	A & B Compound	0.5	1
859	A & B Compound	0.9	1



TECH Pulitori per gomma

- Tech Rub-O-Matic è un detergente pre-raspatura senza CFC che elimina facilmente e rapidamente contaminazioni dal rivestimento interno dello pneumatico consentendo una maggiore adesione dell'unità di riparazione ed una durata prolungata della mola di raspatura.



Codice Articolo	Descrizione	Pz/ Sc.
T-704	RUB-O-MATIC, 1qt., 945ml	Ea.
T-704A	RUB-O-MATIC, in aerosol spray, 336g	Ea.
T-704G	RUB-O-MATIC, 3,8 litri	Ea.

Altri chimici TECH

- Il Security Coat è una formula a base d'acqua per ripristinare la parte interna del pneumatico.



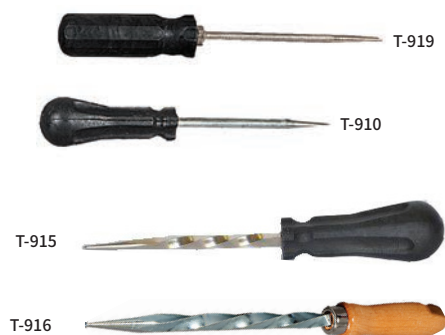
Codice Articolo	Descrizione	Pz/ Sc.
T-738	SECURITY COAT	Ea.
T-739	BUTYL LINER REPAIR SEALER, 32 oz., 945ml	Ea.
T-706-1	TALCO 5kg	Ea.
T-751	TECH-CHEK, 945ml bottle	Ea.
T-969	DOSATORE SPRAY	Ea.

TECH Utensili ed accessori per riparazioni

- Gli utensili ed accessori Tech sono prodotti con materiali della più alta qualità.
- Progettati per rendere il vostro lavoro di riparazione pneumatico più semplice e rapido.

Sonde, punteruoli e utensili di riempimento

Codice Articolo	Descrizione
T-910	UTENSILE SOLUZIONE con impugnatura in polipropilene 3"
T-915	UTENSILE SOLUZIONE SPIRALE
T-916	UTENSILE SOLUZIONE SPIRALE GIGANTE
T-918	PUNTERUOLO BECCO D'ANATRA, 4", lunghezza 100mm
T-919	PUNTERUOLO APPUNTITO, 8", lunghezza 200mm (impugnatura tipo cacciavite)



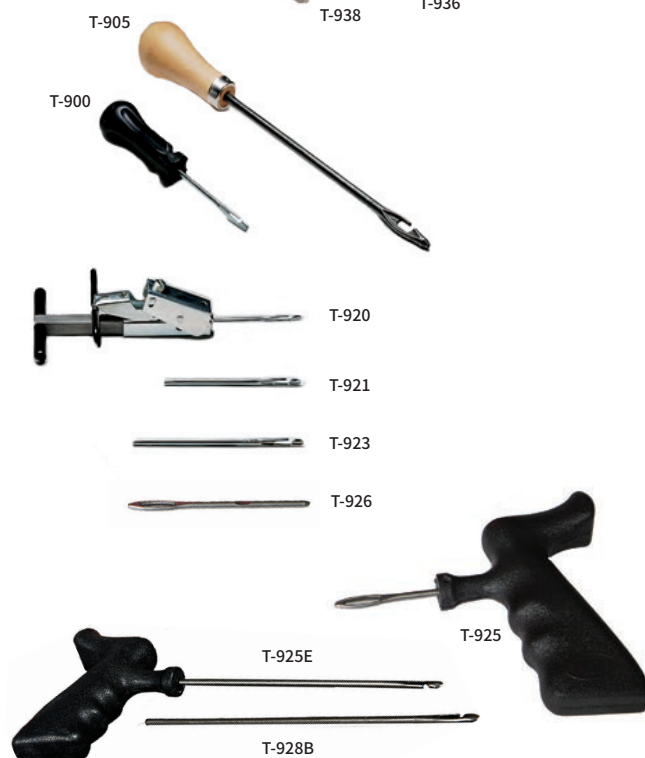
Rullini & Raschiatti

Codice Articolo	Descrizione
T-933	RASCHIETTO GOMMA
T-935	RULLINO
T-936	RULLINO, 1 1/2", 38mm x 1/8", 3mm
T-938	RULLINO, 1 1/2", 38mm x 1/32", 0.8mm
T-939	RULLINO, 2", 50mm x 1/4", 6mm



Utensili di inserimento ed aghi di ricambio

Codice Articolo	Descrizione
T-900	UTENSILE DI INSERIMENTO, 3", 75mm
T-903	TAGLIERINO ACCIAIO IMPUGNATURA A "T"
T-905	HUTENSILE INSERIMENTO HEAVY DUTY, 9", 225mm
T-920	UTENSILE INSERIMENTO O-MATIC
T-921	AGO DI RICAMBIO VETTURA
T-923	AGO DI INSERIMENTO O-MATIC CAMION
T-925	UTENSILE VETTURA PERMACURE, 2 1/8", 54mm
T-926	AGO DI RICAMBIO VETTURA PERMACURE
T-925T	UTENSILE CAMION PERMACURE, 2 3/4", 70mm
T-927	AGO DI RICAMBIO CAMION PERMACURE
T-925E	UTENSILE M.T. PERMACURE, 6", 150mm
T-928B	AGO DI RICAMBIO M.T. PERMACURE



TECH Mole ed utensili Carbide Italmatic

- Su richiesta realizzazione di raspe per qualsiasi esigenza in quanto prodotte presso la nostra sede di Milano/Italia.
- Per favore specificare sempre il tipo di grana desiderato.



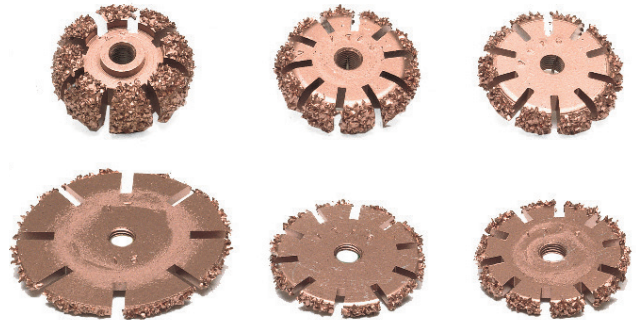
CW Mola a profilo curvo

Codice Articolo	Dimensioni	Foro
2050110	Ø 50 x 25	3/8" x 24 UNF
2050111	Ø 65 x 13	10
2050112	Ø 76 x 32	14
2050113	Ø 102 x 38	14
2050114	Ø 150 x 38	60



RFBOT Mola rotonda

Codice Articolo	Dimensioni	Foro
2050140	Ø 50 x 3,5	3/8" x 24 UNF
2050141	Ø 50 x 5	3/8" x 24 UNF
2050142	Ø 50 x 7	3/8" x 24 UNF
2050143	Ø 50 x 10	3/8" x 24 UNF
2050144	Ø 50 x 13	3/8" x 24 UNF
2050145	Ø 50 x 19	3/8" x 24 UNF
2050146	Ø 70 x 3,5	3/8" x 24 UNF
2050147	Ø 100 x 3,5	3/8" x 24 UNF



TBOTP Mola conica

Codice Articolo	Dimensioni	Foro
2050150	Ø 19 x 38	3/8" x 24 UNF
2050151	Ø 19 x 50	3/8" x 24 UNF
2050152	Ø 25 x 50	3/8" x 24 UNF
2050153	Ø 19 x 102	3/8" x 24 UNF
2050154	Ø 25 x 102	3/8" x 24 UNF
2050147	Ø 100 x 3,5	3/8" x 24 UNF



PR Raspetta a matita

Codice Articolo	Dimensioni	Gambo
2050170	Ø 6 x 65	Ø 6
2050171	Ø 6 x 102	Ø 6



PRB Raspetta sferica

Codice Articolo	Dimensioni	Gambo
2050172	Ø 20 x 55	Ø 6



Spazzole



Spazzole ottonate

Codice	Riferimento	Dimensioni	Foro interno	Foro con flange	Giri min.	Modello
2070260	R 4103	100 x 25	Ø 40	Ø 16	6.000	Lit Kullen
2070261	R 8153	150 x 30	Ø 80	Ø 25	6.000	Lit Kullen
2070261B	R 8154	150 x 35	Ø 77	Ø 25	6.000	Lit Kullen
2070262	R 6154 W	150 x 40	Ø 60	Ø 18,5	6.000	Lit Kullen
2070263	R 8167	160 x 60	Ø 80	Ø 25	6.000	Lit Kullen
2070263B	R 8185	180 x 45	Ø 77	Ø 25	6.000	Lit Kullen
2070263D	R 8204	200 x 40	Ø 77	Ø 25	3.600	Lit Kullen
2070263F	-	200 x 40	Ø 100	Ø 32	3.600	-
2070264	R 10223 B	225 x 35	Ø 100	Ø 32	3.600	Lit Kullen
2070265	R 10236 B	230 x 60	Ø 100	Ø 32	3.600	Lit Kullen

Spazzole

Spazzole con gambo



2070271



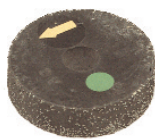
2070272



2070273

Codice	Descrizione	Foro	Giri min.
2070271	Ø 40 x 15	Ø 6	15.000
2070272	Ø 50 x 15	Ø 6	15.000
2070273	Ø 60 x 15	Ø 6	15.000

Spazzole gommate con fili di acciaio



2070277



2070278



2070279

Codice	Descrizione	Foro	Giri min.
2070277	2" Ø 50 x 6,6	Ø 12,7	12.000
2070278	2" Ø 50 x 6,6	Ø 12,7	12.000
2070279	4" Ø 100 x 12,7	Ø 12,7	8.000
2070280	6" Ø 150 x 25	Ø 25,4	8.000

Spazzole abrasive



2070300



2070301



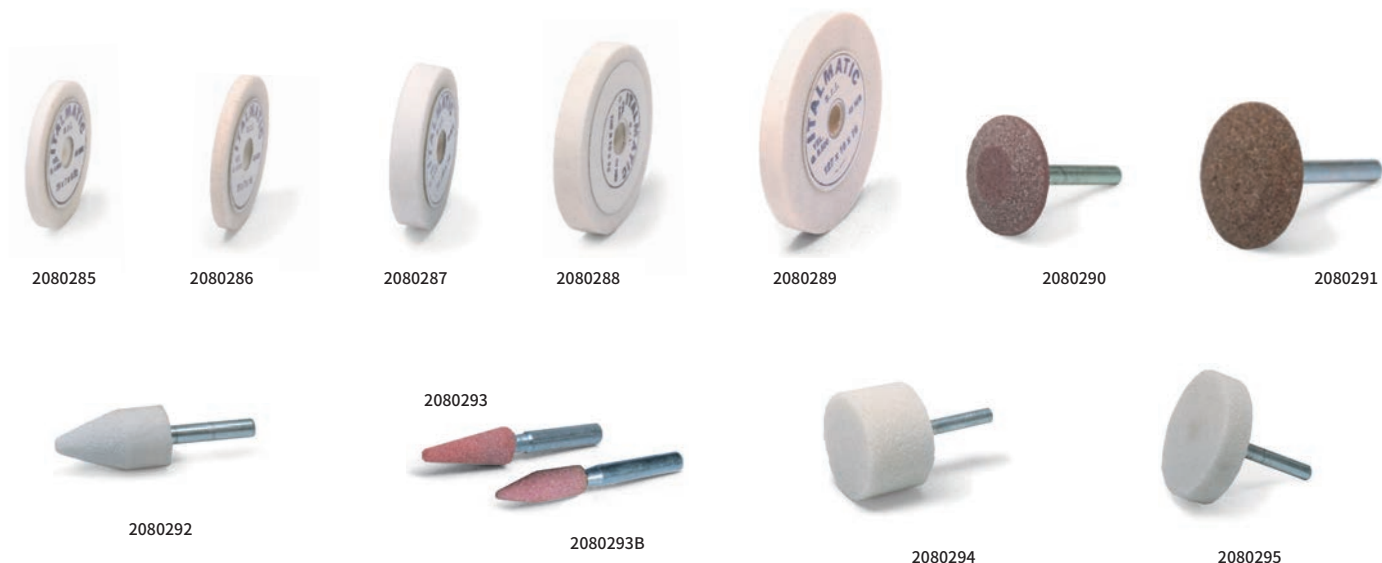
2070302



2070303

Codice	Descrizione	Gambo
2070300	Ø 30 x 20	Ø 6
2070301	Ø 50 x 30	Ø 6
2070302	Ø 40 x 20	Ø 6
2070303	Ø 60 x 30	Ø 6

Mole per metallo



Mole per metallo

Codice	Dimensioni	Foro	Gambo	Giri min.	Descrizione
2080285	Ø 75 x 7	Ø 9,53	-	8.390	A disco bianca
2080285R	Ø 75 x 7	Ø 9,53	-	8.390	A disco rosso rubino
2080286	Ø 75 x 7	Ø 16	-	8.390	A disco bianca o gialla
2080287	Ø 75 x 15	Ø 16	-	8.390	A disco bianca
2080288	Ø 100 x 16	Ø 16	-	6.300	A disco bianca
2080289	Ø 127 x 16	Ø 16	-	5.040	A disco bianca
2080289A	Ø 25 x 6	Ø 6	-	26.740	A disco viola
2080289C	Ø 40 x 10	-	-	16.710	A disco verde
2080290	Ø 30 x 6	-	Ø 6	19.700	A disco doppio smusso marrone
2080291	Ø 35 x 8	-	Ø 6	18.000	A disco doppio smusso rosso-marrone
2080291A	Ø 40 x 10	-	Ø 6	16.710	A disco doppio smusso bianca
2080292	Ø 20 x 40	-	Ø 6	31.500	Conica bianca
2080293	Ø 10 x 30	-	Ø 6	63.000	Conica rosa
2080293B	Ø 8,5 x 27	-	Ø 6	63.000	Conica rosa
2080293F	Ø 10 x 30	-	Ø 6	66.850	Cilindrica viola
2080294	Ø 40 x 30	-	Ø 6	15.670	Cilindrica bianca
2080294A	Ø 50 x 10	-	Ø 6	13.370	Cilindrica doppio smusso rosso rubino
2080294C	Ø 50 x 12	-	Ø 6	19.100	Cilindrica nera bak
2080295	Ø 50 x 12	-	Ø 6	12.600	Cilindrica bianca o gialla
2080295A	Ø 20	-	Ø 6	33.420	Sferica viola
2080295B	Ø 40	-	Ø 6	16.710	Sferica gialla
2080296	Ø 20 x 65	-	Ø 6	33.420	Cilindro-conica verde o marrone
2080298	Ø 8,5 x 25	-	-	83.560	A punta gialla

Nota: le mole per metallo sono disponibili su richiesta anche con mescola rosa (più dura)

Mole per gomma



2080300



2080301



2080302



2080303



2080304



2080305



2080306



2080306A



2080307

Mole per gomma

Codice	Dimensioni	Foro	Gambo	Giri min.	Descrizione
2080300	Ø 100 x 25	Ø 16	-	6.300	A disco verde
2080301	Ø 127 x 25	Ø 16	-	5.040	A disco verde
2080302	Ø 100 x 25	Ø 16	-	6.300	A disco bianca
2080303	Ø 127 x 25	Ø 16	-	5.040	A disco bianca
2080300C	Ø 127 x 16	Ø 16	-	7.640	A disco nera bak
2080304	Ø 40 x 50	-	Ø 6	15.670	Conica verde
2080305	Ø 50 x 18	-	Ø 6	12.600	Cilindrica verde
2080306	Ø 35	-	Ø 6	18.000	Sferica verde
2080306A	Ø 40	-	Ø 6	4.500	Sferica bianca emulsione ceramica
2080307	Mola CARBORUNDUM nera con impugnatura			mm 150 x 50 x 23	

Frese carbide



Codice	Descrizione	Ø	Lunghezza	Gambo	Tipo
3070108EA	Frese carbide EUROPA	20	6	6	sferica
3070108EB	Frese carbide EUROPA	3	50	3	a punta
3070108EC	Frese carbide EUROPA	4,5	90	6	a punta
3070108ED	Frese carbide EUROPA	6	63	6	a punta
3070108EE	Frese carbide EUROPA	6	90	6	a punta
3070108EF	Frese carbide EUROPA	8	90	8	a punta
3070108EG	Frese carbide EUROPA	10	110	10	a punta
3070108EH	Frese carbide EUROPA	11	100	10	a punta
3070108EJ	Frese carbide EUROPA	12	100	10	a punta
3070108EK	Frese carbide EUROPA	13	100	10	a punta
3070108EL	Frese carbide EUROPA	17	140	-	a punta
3070108EM	Frese carbide EUROPA	22	140	-	a punta
3070108EN	Frese carbide EUROPA	10	100	10	a punta
3070108EP	Frese carbide EUROPA	8	100	8	smussata
3070108EQ	Frese carbide EUROPA	8	100	8	a punta
3070108ER	Frese carbide EUROPA	6	80	6	a punta
3070108ES	Frese carbide EUROPA	3	70	3	a punta
3070108ET	Frese carbide EUROPA	3	50	3	a punta

Codice	Descrizione	Misura mm	Rif	Pa./scatole
3070108A	Fresa carbide	Ø 3	42-393	1
3070108B	Fresa carbide	Ø 6	42-372	1
3070108C	Fresa carbide	Ø 9	42-369	1
3070108E	Fresa carbide	Ø 5,5	42-378	1
3070108F	Fresa carbide	Ø 7,8	42-379	1
3070108G	Fresa carbide	Ø 11,1	42-373	1
3070108H	Fresa carbide	Ø 12,7	42-164	1



3070108B



3070108S



3070108T



3070108U

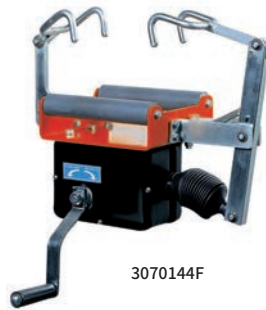


3070108V

Smerigliatrici

Codice	Descrizione	rpm	Attacco mm	Potenza (HP)	Peso kg
3070108S	Smerigliatrice economica	23000	6	0,45	0,57
3070108T	Smerigliatrice professionale	25000	6	0,3	0,4
3070108U	Smerigliatrice professionale angolare	20000	6	0,3	0,5
3070108V	Trapano reversibile	2000	10	-	1

Divaricatori e ispezionatrici



Codice	Descrizione
3070144F	Ispezionatrice manuale 8"-17"
3070144G	Ispezionatrice elettropneumatica 10"-17,5"
3070144H	Ispezionatrice elettropneumatica autocarro 18"-22,5" e OTR 17,5"-25"
3070144J	Ispezionatrice elettropneumatica con sollevatore e luce alogena per camion e OTR
3080103	Divaricatore pneumatici con supporto per pneumatici vettura e veicoli commerciali
3070144L	Divaricatore con supporto per pneumatici vettura e veicoli commerciali (lampada opzionale)
3080103B	Luce ispezionatrice per 3070144L
3070144K	Divaricatore pneumatico portatile (min. 78mm - max 375mm)



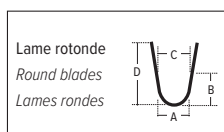
Rigatore e lamette



3030001

Rigatore

Codice	Descrizione	Tensione
303001	Rigatore	230-240V



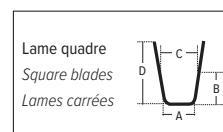
3030002A



3030003A



3030004



Lame per rigatore Rillfit

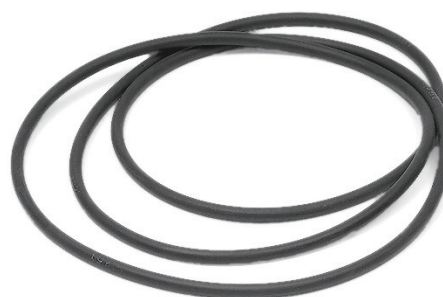
Codice	Descrizione	A Largh. taglio infer.	B Profond. di taglio	C Largh. taglio super.	D Profond. lama	Spessore (mm)	N. lame per confezione
3030002A	Lame tonde R1	3 mm	7 mm	5 mm	21 mm	0,4	20
3030002A	Lame tonde R2	5 mm	7 mm	8 mm	21 mm	0,4	20
3030002C	Lame tonde R3	6 mm	10 mm	15 mm	23 mm	0,4	20
3030002D	Lame tonde R4	8 mm	12 mm	16 mm	25 mm	0,6	20
3030002E	Lame tonde R5	10 mm	12 mm	18 mm	24 mm	0,6	20
3030003A	Lame quadre W1	3 mm	7 mm	5 mm	21 mm	0,4	20
3030003A	Lame quadre W2	5 mm	7 mm	6 mm	21 mm	0,4	20
3030003C	Lame quadre W3	7 mm	10 mm	10 mm	22 mm	0,4	20
3030003D	Lame quadre W4	9 mm	12 mm	13 mm	24 mm	0,6	20
3030003E	Lame quadre W5	11 mm	12 mm	15 mm	23 mm	0,6	20
3030004	Lame quadre giganti W6	23 mm	12 mm	28 mm	24 mm	0,6	10

Nota: Altre lame disponibili su richiesta

Anelli montaggio e OR



3070163



3070168



3070169

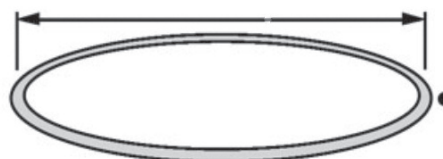
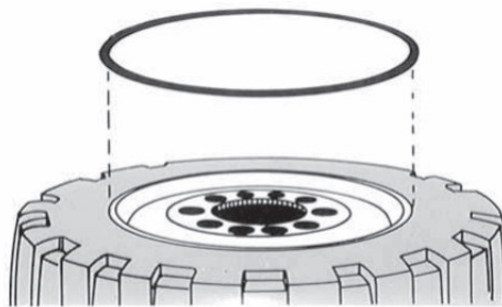
Anelli di montaggio per tubeless e OR per Movimento Terra

Codice	Descrizione	Misura in Pollici	Ø corda mm	Tipo
3070160	Anello montaggio tubeless PC 1	13" / 14"	45	-
3070161	Anello montaggio tubeless PC 2	14" / 15"	50	-
3070163	Anello montaggio tubeless	16,5" / 17,5"	30	-
3070164	Anello montaggio tubeless	19,5"	30	-
3070165	Anello montaggio tubeless	22,5" / 24,5"	30	-
3070168	Anello OR 25T	25"	6	Huepo
3070169	Anello OR 325T	25"	9	Sulla
3070170	Anello OR 333T	33"	9	Strix
T-OR220TG	Anello OR 20T Tech	20"	6	-
T-OR25T	Anello OR 25ST Tech	25"	6	-
T-OR32ST	Anello OR 32ST Tech	25"	9	-

Anelli montaggio e OR



3070180-3070187

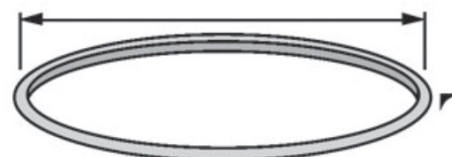


Anelli di montaggio OR senza giuntura

Codice	Descrizione	Misura in Pollici	Ø corda mm	Tipo
3070180	Anello OR 25T senza giunture	25"	6	Huepo
3070181	Anello OR 325T senza giunture	25"	9	Sulla
3070182	Anello OR 329T senza giunture	29"	9	Sulky
3070183	Anello OR 333T senza giunture	33"	9	Strix
3070184	Anello OR 335T senza giunture	35"	9	Stras
3070185	Anello OR 349T senza giunture	49"	9	Heyco
3070186	Anello OR 451T senza giunture	51"	6	-
3070187	Anello OR 457T senza giunture	57"	9	-

Anelli tipo "L"

Codice	Descrizione	Misura in Pollici
3070188	Anello di gonfiaggio tipo "L" LR20	20"
3070188B	Anello di gonfiaggio tipo "L" LR25	25"



Marcatore elettrico



2130450

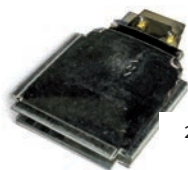
Marcatore elettrico

Codice	Descrizione
2130450	Marcatore elettrico volt 230 - 300 W completo di compositoio 70x30mm
2130451	Stampo in ottone con diciture fisse
2130451B	Stampo in ottone per marcatore con logo aziendale
2130451D	Carattere alfanumerico per marcatore h 12 mm
2130452	Set resistenza per marcatore (2 elementi da 150W/cad.) completi di isolamento
2130452B	Set di isolanti
2130452D	Spessori
2130453	Smarcatore completo di lama
2130454	Lama di ricambio



2130451D

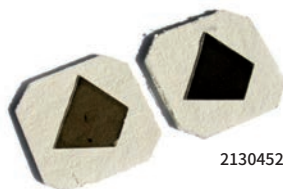
Caratteri alfanumerici di altre misure sono disponibili su richiesta (mm 6 / 8 / 10 / 15 / 20). Per caratteri di misure differenti, è necessario richiedere una versione specifica del marcatore con un adeguato compositoio.



2130452



2130452D



2130452B



2130453

TECH Agenti chimici per montaggio & smontaggio

- Garantiscono un'eccellente lubricità per rendere più semplice il montaggio e lo smontaggio se applicati cerchio e tallone.
- Senza petrolio con inibitori della ruggine per prevenire ruggine o corrosione.
- Senza silicone, così asciugano prevenendo lo slittamento di pneumatico sul cerchio.
- La miscela di montaggio camere & pneumatici TECH è un lubrificante a olio vegetale che può essere applicato con un pennello o mescolato ad acqua ed applicato con un tampone.

Codice Articolo	Descrizione
T-720	RIM EASE MOUNTING LUBRICANT, 1 gal., 3.8 liter jug
T-720-5G	RIM EASE MOUNTING LUBRICANT, 5 gal., 19 liter pail
T-721	MOUNT-O-MATIC CONCENTRATE, 16 oz., 475ml
T-722	TECH TIRE & TUBE MOUNTING COMPOUND, 8 lb., 3.63kg
T-735	TECH BEAD SEALER, 32 oz., 945ml can with brush



TECH Miscela di montaggio

Speciale miscela di lubrificante nero da applicare tra cerchio e tallone per prevenire la corrosione e semplificare montaggio e smontaggio.

Codice Articolo	Descrizione
T-TBP8	TECH BLACK LUBE, 8 lb., 3.7kg



T-TBP8

TECH Bead Breaker

Codice Articolo	Descrizione
T-734Q	BEAD BREAKER, 1 qt., 945ml can
T-734	BEAD BREAKER, 1 gal., 3.8 liter can



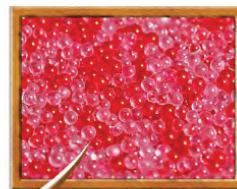
T-734Q

TECH Microsfere bilanciatura

Codice Articolo	Descrizione	Pz/ Sc.
T-TLP60	TECH PLUS, 2 oz.	48
T-TL100	TECH PLUS, 3 oz.	36
T-TL150	TECH PLUS, 4.5 oz.	36
T-TL200	TECH PLUS, 6.5 oz.	24
T-TL250	TECH PLUS, 8.5 oz.	24
T-TM300	TECH PLUS, 10.5 oz.	20
T-TM400	TECH PLUS, 13 oz.	12
T-TM500	TECH PLUS, 16 oz.	12
T-TP6000	TECH PLUS, 21 oz.	8
T-TP7000	TECH PLUS, 23.5 oz.	8

How TECH PLUS Works

Migliaia di microsfere appositamente rivestite riducono l'attrito e mantengono la surgevolezza, dandovi l'opzione di reinstallare TECH-PLUS su uno pneumatico.



Le microsfere TECH PLUS vengono sparse uniformemente all'interno dello pneumatico per forza centrifuga.

Uno pneumatico con un danno importante sul battistrada tira lo pneumatico verso l'esterno, causando una forza che genera vibrazione.

Le microsfere TECH PLUS sono distribuite nello pneumatico, generando forza di compensazione e riducono la vibrazione.



TECH Sigillante antiforatura

Codice Articolo	Descrizione	Pz/ Sc.
T-TPTS32	TECH PREMIUM TIRE SEALANT, 32 oz., 950ml bottle	12
T-TPTS5	TECH PREMIUM TIRE SEALANT, 5 gal., 19 liter container	1
T-TPTS55	TECH PREMIUM TIRE SEALANT, 55 gal., 209 liter drum	1
T-TPTS275	TECH PREMIUM TIRE SEALANT, 275 gal., 1040 liter tote	1
T-IM-10005	TECH SEALANT PUMP	1



TPTS5

Tech Tyre Repair, produttore e fornitore globale di prodotti e soluzioni per la riparazione dei pneumatici, ed Italmatic, leader nella produzione di contrappesi di bilanciatura, sensori Tpms e materiale di consumo per gommisti, si uniscono in partnership per la distribuzione in esclusiva dei prodotti Tech in Italia.

Tech vanta miliardi di riparazioni per pneumatici installate a livello globale, una gamma ampia e completa, oltre a soddisfare tutti gli standard internazionali per una corretta e sicura riparazione dello pneumatico. Le riparazioni per pneumatici prodotte da Tech sono approvate ed utilizzate dai più grandi ricostruttori/produttori di pneumatici al mondo e dalle aziende a loro correlate.

Con questa partnership Italmatic è in grado, ancor più di prima, di offrire i migliori prodotti, servizi e competenze disponibili nell'aftermarket automobilistico internazionale ai clienti italiani e consolidare la posizione di indiscusso punto di riferimento e leader di mercato per tutto ciò che riguarda la ricostruzione ed il servizio ed assistenza allo pneumatico.

Il prodotto Tech riconosciuto a livello mondiale per la riparazione e la ricostruzione dei pneumatici, si integra a perfezione nell'offerta di alta qualità di Italmatic, che include oltre alla produzione 100% "made in Italy" di contrappesi di bilanciatura, lame di rasatura, mole cabide, anche il sensore TPMS Italsensor 3.0evo e Italsensor 3.0evo SmartTouch e la gamma di materiale di consumo e piccola attrezzatura selezionata in anni di esperienza.

E' disponibile una sezione web sul sito www.italmatic.com con specificate al suo interno tutte le caratteristiche dei prodotti, video dimostrativi sul loro utilizzo, schede di sicurezza e ogni altro documento necessario a meglio comprendere tutti gli aspetti relativi alla gamma.

Italmatic ha affidato la distribuzione del marchio Tech a dei partner attentamente selezionati per la loro competenza e professionalità su tutto il territorio italiano, al fine di offrire all'utilizzatore finale (gommista e ricostruttore) il massimo livello di capillarità del servizio e la miglior assistenza tecnica.

Ai distributori Italmatic partner per la diffusione del marchio Tech in Italia, sono costantemente proposti corsi di formazione e aggiornamento tecnico-commerciale e può essere fornito il supporto sia del team Italmatic che di Tech Europe laddove utile. E' inoltre possibile organizzare corsi con gli utilizzatori dei prodotti, al fine di mettere in evidenza tutte le caratteristiche e le qualità delle riparazioni Tech.

Per tutti gli altri prodotti potete consultare gli altri siti web:

www.ital-sensor.com

www.ital-retreading.com

www.italmatic.eu

www.ital-solid.com

www.ital-roll.com



italmatic®

UFFICI E PRODUZIONE:

ITALMATIC S.R.L.

VIA DELL'ARTIGIANATO, 8A

20060 CASSINA DE' PECCHI (MI) - ITALY

TEL.: +39 02 95300545

FAX: +39 02 95300199

E-MAIL: MAIL@ITALMATIC.NET



www.italmatic.net

