



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Tubi dell'Aria, Cavi Elettrici ed EBS a Spirale TRP



TRP offre una gamma completa di tubi dell'aria a spirale, cavi elettrici a spirale e per EBS per veicoli e rimorchi. Queste spirali TRP sono progettate, prodotte e testate in base alle specifiche OE. TRP offre le migliori soluzioni per spirali per i veicoli DAF e per i veicoli e rimorchi di tutte le marche.

Tubi dell'aria a spirale, cavi elettrici a spirale e cavi a spirale per EBS TRP

- Gamma completa
- Qualità TRP Genuine
- Materiali di alta qualità
- Le spirali TRP contribuiscono a rendere la guida più sicura
- Una soluzione di spirali TRP per ogni esigenza

Batterie TRP
Affidabilità, prestazioni ottimali e di lunga durata

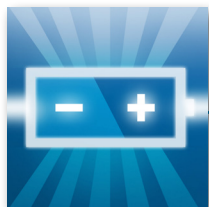


TRP offre una gamma completa di batterie di alta qualità. Le batterie TRP sono progettate, prodotte e testate in conformità alle specifiche OE. Le batterie TRP rappresentano la migliore soluzione per tutte le esigenze. TRP, qualità e affidabilità!

Batterie TRP

- Realizzate in base alle specifiche OE
- Elevata potenza di avviamento e lunga durata
- Eccellenti prestazioni
- Affidabilità e costi di esercizio ridotti
- Gamma completa per tutte le esigenze
- Garanzia di 2 anni

TRP
• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Tubi dell'Aria, Cavi Elettrici ed EBS a Spirale TRP



TRP offre una gamma completa di tubi dell'aria a spirale, cavi elettrici a spirale e per EBS per veicoli e rimorchi. Queste spirali TRP sono progettate, prodotte e testate in base alle specifiche OE. TRP offre le migliori soluzioni per spirali per i veicoli DAF e per i veicoli e rimorchi di tutte le marche.

Tubi dell'aria a spirale, cavi elettrici a spirale e cavi a spirale per EBS TRP

- Gamma completa
- Qualità TRP Genuine
- Materiali di alta qualità
- Le spirali TRP contribuiscono a rendere la guida più sicura
- Una soluzione di spirali TRP per ogni esigenza



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Tubi dell'aria a spirale TRP Genuine

Informazioni sul prodotto

I tubi dell'aria a spirale TRP sono disponibili in tre livelli di prestazioni, nelle categorie da Compact a Economy. I tubi dell'aria a spirale TRP sono realizzati con materiali di alta qualità, quali Poliammide (PA)12 PHL e multistrato senza l'aggiunta di plastificanti per evitare problemi di fragilità. Per garantire nel tempo la capacità di recupero della forma, i tubi dell'aria a spirale TRP vengono avvolti con un diametro compatto. I tubi dell'aria a spirale TRP sono disponibili in varie lunghezze e dispongono di connettore orientabile femmina. Questi connettori sono di tipo universale e sono adatti a veicoli e rimorchi di tutte le marche europee, grazie all'apposito adattatore.

Figura	Caratteristiche	Resistenza agli agenti chimici	Capacità di recupero della forma	Durata	Collegamento	Lunghezza	Colore	Protezione del colletto	N. TRP						
	Tubo dell'aria a spirale Compact TRP <ul style="list-style-type: none"> • Approvato OE • Materiale multistrato • Design della spirale compatto 	+++	+++	+++	2x M18 x 1,5	3,5 m	Nero	Plastica	0868302						
							Nero		0879139						
							Nero		0879140						
							Rosso		0868300						
						4 m	Giallo		0868301						
							Nero		0868299						
							Nero		0879137						
							Nero		0879138						
							Rosso		0907633						
							Giallo		0907634						
	Tubo dell'aria a spirale Euro TRP <ul style="list-style-type: none"> • Approvato OE • Materiale PA-12 PHL flessibile • Design della spirale con diametro ridotto 	++	+	++	2x M18 x 1,5	3 m	Rosso	Acciaio	1294044						
							Giallo		1294045						
							Blu		1428069						
						3,7 m	Rosso		1336808						
							Giallo		1336809						
							4 m		Rosso	1529180					
									Giallo	1529179					
						Nero	1306659								
									Tubo dell'aria a spirale Economy TRP <ul style="list-style-type: none"> • Approvato ISO/DIN • Materiale PA-12 • Design della spirale compatto 	+	++	2x M18 x 1,5	4 m	Rosso	Plastica
						Giallo								0911223	
4,5 m	Rosso	0911224													
	Giallo	0911225													
	Nero	0911699													
	Nero	0911700													
3,5 m	Rosso	0908464													
	Giallo	0908465													
4,5 m	Rosso	0911226													
	Giallo	0911227													

	Adattatori per tubi dell'aria a spirale TRP <ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni DAF, rimorchi e All-Makes 	Applicazione veicolo	Collegamento	Lunghezza	N. TRP
		DAF, Daimler, Scania, Renault, Volvo	M18 x M16 x 1,5 mm		0868175
		IVECO e MAN	M18 x M16 x 1,5 mm	34 mm	0868177
			M18 x M18 x 1,5 mm	34 mm	0868178
		Tipo UK	M18 x M22 x 1,5 mm		0868176
		M18 x 1/2" BSPT		1336810	

	Giunti di collegamento <ul style="list-style-type: none"> • Linea di emergenza 	Colore	Veicolo	Rimorchio	Collegamento	N. TRP		
		Rosso	X			M22	0907435	
	Giunti di collegamento <ul style="list-style-type: none"> • Linea di comando 	Giallo	X		M16	0907450		
				X		M22	0907453	
					X		M16	0907454
						X	M22	0907451
				X	M22	0907452		
				X	M22	0907455		
				X	M16	0907456		

	Maniglie per tubi dell'aria a spirale TRP <ul style="list-style-type: none"> • Maniglie ergonomiche • In set di due 	N. TRP
		1626812

Cavi elettrici a spirale e per EBS TRP Genuine

Informazioni sul prodotto

I cavi elettrici a spirale e le spirali per EBS TRP sono realizzati con materiali di alta qualità quali TEEE (Thermoplastic Elastomer Polyester Ether, Elastomero termoplastico a base di poliestere) o TPU (Thermoplastic Polyurethane, Poliuretano termoplastico). Gli avvolgimenti della spirale sono realizzati in rame puro al 100%. A causa della speciale tecnica di produzione e al design compatto, la capacità di recupero della forma è superiore a qualsiasi prodotto della concorrenza. I cavi elettrici a spirale e le spirali per EBS TRP sono disponibili in diverse lunghezze. Sono disponibili diversi connettori che rendono i cavi elettrici a spirale e le spirali per EBS TRP adatti a veicoli e rimorchi di tutte le marche europee.




Figura	Descrizione	Resistenza agli agenti chimici	Capacità di recupero della forma	Durata	Collegamento e materiale	Lunghezza	N. TRP	
	Cavo elettrico a spirale a 7 poli Compact TRP <ul style="list-style-type: none"> • Approvato OE • Materiale TEEE • Design della spirale compatto • Connettori a colori 	+++	+++	+++	7 poli N	Stampato	3,5 m	1485535
					7 poli S		1485545	
					7 poli N	Plastica	3,5 m	1485520
					7 poli S		1485533	
					7 poli N	Metallo	3,5 m	1485546
					7 poli S		1485618	
					7 poli N	Stampato	4,5 m	0888986
					7 poli S		0888987	
					7 poli N	Plastica	4,5 m	0867071
7 poli S	0905660							
	Cavo elettrico a spirale a 7 poli Euro TRP <ul style="list-style-type: none"> • Approvato ISO/DIN • Materiale TPU • Design della spirale compatto • Connettori a colori 	++	++	++	7 poli N	Alluminio	3 m	0866485
					7 poli S		0866486	
					7 poli N	Plastica	3 m	1645460
					7 poli S		1645459	
					7 poli N		3,5 m	0880213
					7 poli S		0880214	
					7 poli N	4,2 m	1843143	
					7 poli S		1645496	
					7 poli N	Alluminio	4,5 m	0866483
					7 poli S		0866484	
	Cavo elettrico a spirale a 7 poli Economy TRP <ul style="list-style-type: none"> • Approvato ISO/DIN • Materiale TPU • Design della spirale compatto 	+	++	++	7 poli N	Plastica	3 m	1532910
					7 poli S		1532911	
					7 poli N	4 m	1532912	
					7 poli S		1532913	







Figura	Descrizione	Resistenza agli agenti chimici	Capacità di recupero della forma	Durata	Collegamento e materiale	Lunghezza	N. TRP	
	Cavo elettrico a spirale adattatore a 7-15 poli Compact TRP <ul style="list-style-type: none"> • Approvato OE • Materiale TEEE 	+++	+++	+++	7-15 poli	Stampato	3,5 m	1485648
						Plastica		1662405
						Metallo	4 m	1485649
						Plastica		1662406
	Cavo elettrico a spirale adattatore a 7-15 poli Euro TRP <ul style="list-style-type: none"> • Approvato ISO/DIN • Materiale TPU 	++	++	++	7-15 poli	Plastica	3,5 m	0906674
						Metallo		0906675
						Plastica	4 m	0906677
						Metallo		0906676
	Cavo elettrico a spirale adattatore a 7-15 poli Economy TRP <ul style="list-style-type: none"> • Approvato ISO/DIN • Materiale TPU 	+	++	++	7-15 poli	Plastica	3 m	1532916
						4 m	1532917	

Figura	Descrizione	Resistenza agli agenti chimici	Capacità di recupero della forma	Durata	Collegamento e materiale	Lunghezza	N. TRP
	Cavo elettrico a spirale a 7 poli Compact TRP per EBS <ul style="list-style-type: none"> • Approvato OE • Materiale TEEE 	+++	+++	+++	7 poli	4,2 m	1645493
	Cavo elettrico a spirale a 7 poli Euro TRP per EBS <ul style="list-style-type: none"> • Approvato ISO/DIN • TPU + Materiale 	++	++	++		3 m	0887763
	Cavo elettrico a spirale a 7 poli Economy TRP per EBS <ul style="list-style-type: none"> • Approvato ISO/DIN • Materiale TPU 	+	++	++		4 m	0888988
						3,5 m	1532914



Spirali TRP Genuine

Informazioni sul prodotto

I cavi elettrici e i tubi dell'aria a spirale possono usurarsi e fanno parte dei componenti più delicati di un veicolo. Queste spirali fanno parte dei sistemi fondamentali del veicolo quali illuminazione e impianto frenante elettronico e pertanto sono essenziali per garantire una guida sicura. TRP offre un'ampia gamma di tubi dell'aria a spirale, cavi elettrici a spirale, cavi a spirale per EBS e accessori i tre diversi livelli di prestazioni. Per garantire l'utilizzo ottimale, tutte le spirali vengono prodotte e testate in base ai requisiti ISO e sono conformi ai requisiti OE.

Qualità Genuine:

- Uso di materiali di qualità – TRP utilizza solo materie prime pure senza additivi, quali plastificanti, per i tubi dell'aria o alluminio nelle spirali elettriche in rame.
- Conformità agli standard ISO - I tubi dell'aria a spirale TRP Genuine vengono sempre progettati, realizzati e testati in base agli standard ISO.
- Conformità alle specifiche OE - Le spirali TRP Genuine sono progettate per essere conformi alle specifiche OE.
- Lunghezza utile garantita – TRP garantisce che la lunghezza indicata della spirale è la lunghezza utile ottimale.



Gamma completa di tubi dell'aria a spirale, cavi elettrici a spirale e cavi a spirale per EBS:

- TRP offre una gamma completa di tubi dell'aria a spirale e accessori per veicoli e rimorchi di tutte le marche europee.
- TRP offre una gamma completa di spirali a 7 poli, 15 poli, per EBS e spirali con adattatore insieme a tutti gli accessori necessari per i veicoli DAF, veicoli e rimorchi per tutte le marche



Una soluzione di spirali TRP per ogni esigenza:

Le spirali TRP sono disponibili in tre livelli di prestazioni per soddisfare tutte le esigenze dei clienti:

- Compact: le spirali Compact TRP sono realizzate con i migliori materiali e in conformità con i requisiti di livello massimo. Le prestazioni delle spirali Compact TRP sono superiori a qualsiasi altra spirale presente sul mercato. Sono adatte agli ambienti e alle situazioni più impegnative, ad esempio per il trasporto di sostanze chimiche.
- Euro: le spirali Euro TRP sono una soluzione conveniente con ottime prestazioni in qualsiasi ambiente di lavoro.
- Economy: le spirali Economy TRP sono destinate ai clienti più attenti ai prezzi. Queste spirali di qualità offrono un notevole rapporto qualità-prezzo.



Caratteristiche e vantaggi

- Qualità TRP Genuine – progettate e prodotte in base agli standard OE e ISO
- Testate in situazioni estreme – le spirali TRP contribuiscono alla guida sicura
- Gamma completa – una gamma completa di tubi dell'aria a spirale, cavi elettrici a spirale, cavi a spirale per EBS e accessori
- Una soluzione di spirali TRP per ogni esigenza – Compact, Euro ed Economy



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattare il distributore TRP di zona oppure consultare il nostro catalogo TRP sul sito www.trpparts.com

Batterie TRP

Affidabilità, prestazioni ottimali e di lunga durata



TRP offre una gamma completa di batterie di alta qualità. Le batterie TRP sono progettate, prodotte e testate in conformità alle specifiche OE. Le batterie TRP rappresentano la migliore soluzione per tutte le esigenze. TRP, qualità e affidabilità!

Batterie TRP

- Realizzate in base alle specifiche OE
- Elevata potenza di avviamento e lunga durata
- Eccellenti prestazioni
- Affidabilità e costi di esercizio ridotti
- Gamma completa per tutte le esigenze
- Garanzia di 2 anni



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS



Batterie TRP

Affidabilità, prestazioni ottimali e di lunga durata

La gamma TRP è composta da batterie TRP Xtreme Power, Super Heavy Duty e Semi Traction. Le batterie TRP Xtreme Power sono esenti da manutenzione e assicurano le prestazioni migliori in termini di durata e capacità di avviamento. Le batterie Super Heavy Duty rappresentano un'alternativa dal prezzo competitivo che si basa su qualità e affidabilità. Le batterie Semi Traction rappresentano la scelta giusta per evitare problemi di scaricamento completo.

Per qualsiasi applicazione e tipo di veicolo, TRP garantisce la giusta batteria:

Tipo di batteria	Applicazioni del veicolo	Tecnologia della batteria	Resistenza alle vibrazioni	Durata	Resistenza allo scaricamento completo	Potenza di avviamento	Codice ricambio	Ah	CCA	Lunghhezza	Larghezza	Altezza
Xtreme Power SHD TRP Senza alcuna necessità di manutenzione	Veicoli Super Heavy Duty Lunghe distanze Prodotti per il comfort	Calcio-argento	++	++	++	++	1528608	225	1.150	518	276	242
							1528607	180	1.000	513	223	223
							1528606	140	720	513	189	223
Semi Traction TRP Manutenzione ridotta	Sleeper Cab Sponda montacarichi Prodotti per il comfort	Antimonio	++	+	+++	+	1526997	230	-	518	276	242
							1526996	180	-	513	223	223
Super Heavy Duty TRP Manutenzione ridotta	Veicolo per impieghi medi e pesanti Media e lunga distanza	Calcio-antimonio	++	+	+	++	1526995	225	1.150	518	276	242
							1526993	170	1.000	513	223	223
							1526991	140	760	513	189	215
Standard TRP Senza alcuna necessità di manutenzione	Veicolo commerciale leggero	Calcio-argento	+	++	+	+	1526990	125	720	345	172	285

Manutenzione della batteria:

Leggere sempre le istruzioni prima di utilizzare la batteria. Queste istruzioni sono importanti per una corretta gestione e manutenzione della batteria.

Ricarica e test preventivi: per ottimizzare la durata delle batterie, si consiglia di controllare e ricaricare regolarmente le batterie, in quanto la tensione potrebbe scendere a livelli critici senza preavviso. Se la tensione scende al di sotto dei 12,5 V, è necessario effettuare una ricarica per mantenere la batteria in condizioni ottimali. Consultare il programma completo relativo a tester e caricatore TRP sul catalogo online all'indirizzo www.daf.com/trp.

Scorte: se in magazzino sono presenti giacenze di batterie, tenere presente che le batterie si scaricano più velocemente a temperature elevate. Controllare la tensione almeno una volta ogni 2 mesi ed effettuare la ricarica, secondo necessità. All'interno del magazzino, applicare il principio FIFO (First in, First out = ricevuto prima, fuori prima).



• TRUCK PARTS • TRAILER PARTS

Per maggiori informazioni, contattate il distributore TRP di zona oppure consultate il nostro catalogo TRP all'indirizzo www.trpparts.com