



**UN GIGANTE  
AL TUO FIANCO.**

# UN GIGANTE AL TUO FIANCO

**ANTEO**

Un brand di  
**PROMETEON**



Ogni giorno è ricco di sfide: lunghe distanze da percorrere, scadenze da rispettare, situazioni inattese e impegnative su strada e non solo.

Per affrontare le tue giornate in sicurezza e tranquillità è meglio avere un alleato con esperienza.

La gamma di prodotti ANTEO è frutto di innovazione, ricerca e un consolidato know-how nel settore. ANTEO è il nuovo, affidabile partner su cui puoi contare per realizzare i tuoi obiettivi.

**D'ora  
in poi,  
avrà un  
gigante  
al tuo  
fianco.**



**ANTEO**

**ANTEO**

# ON ROAD TRUCK



# ON ROAD TRAILER



## Pro-S

Pneumatico progettato per un utilizzo all season per equipaggiare gli assi sterzanti di veicoli impiegati su autostrade e strade regionali. Assicura ottima tenuta di strada, precisione di guida e aderenza in tutte le condizioni climatiche.



- Disegno del battistrada progettato per garantire **sicurezza sul bagnato e tenuta su superfici innevate.**
- Geometria del fondo degli incavi perfezionata per **favorire l'espulsione di sassi e aumentare la resistenza alla lacerazione.**
- Impronta a terra del battistrada ottimizzata per la **massima precisione di guida.**

## Pro-D

Pneumatico progettato per equipaggiare gli assi trattivi per applicazioni su autostrade e strade regionali. Il perfetto equilibrio tra trazione e regolarità di usura.



- Gli incavi a zig-zag, gli **sparasassi** negli incavi trasversali e le legature sulla spalla favoriscono **trattività e ottima regolarità di usura.**
- Le lamelle funzionali assicurano un ottimo **grip sulla neve e su strade bagnate.**
- I tasselli sono ottimizzati per garantire **regolarità di usura e resistenza alla lacerazione.**

## Pro-T

Progettato per essere montato su assi da rimorchio, garantisce un comportamento di guida costante, stabilità laterale ed elevata resistenza alle lacerazioni.



- La maggiore area di contatto al suolo garantisce **regolarità di usura.**
- Bumpers integrati migliorano la **tenuta di strada** sia in condizioni di asciutto che di bagnato.
- Il design degli incavi ondulati ottimizza l'**espulsione dei sassi**, garantisce **maggiore resistenza alle forze laterali** (sollecitazioni) e promuove la **stabilità del rimorchio.**

## Pro-T II

Progettato per equipaggiare gli assi da rimorchio, garantisce superiore comportamento di guida, regolarità di usura per tutta la vita dello pneumatico, elevato chilometraggio ed elevata resistenza alle lacerazioni.



- Bumpers integrati consentono un'ottima **tenuta di strada** sia in condizioni di asciutto che di bagnato.
- Il design degli incavi ondulati promuove la **regolarità di usura** e garantisce **maggiore resistenza alle forze laterali** (sollecitazioni).
- Il design del battistrada ottimizzato garantisce un **comportamento di guida superiore**, **chilometraggio** e la **stabilità del rimorchio.**



### Gamma misure

- 245/70 R 17.5
- 265/70 R 19.5
- 315/70 R 22.5
- 215/75 R 17.5
- 285/70 R 19.5
- 295/80 R 22.5
- 235/75 R 17.5
- 315/80 R 22.5



### Gamma misure

- 245/70 R 17.5
- 265/70 R 19.5
- 215/75 R 17.5
- 235/75 R 17.5

### Gamma misure

- 385/55 R 22.5
- 385/65 R 22.5

# ON ROAD COACH



# URBAN



## Pro-S

Pneumatico sviluppato per equipaggiamento all-season di tutti gli assi di bus per lunghe e medie percorrenze. Garantisce ottima manovrabilità, precisione di guida e durata dello pneumatico, combinati con il massimo comfort per autista e passeggeri.



- Disegno del battistrada progettato per la massima sicurezza, con un ottimo grip sulla neve e su strade bagnate.
- Impronta a terra del battistrada ottimizzata per la massima precisione di guida.
- La geometria del disegno battistrada garantisce un ottimo comfort acustico.

## Pro-D

Pneumatico sviluppato per assi trattivi di bus destinati a lunghe e medie percorrenze in condizioni meteorologiche sfidanti. Offre un'efficace combinazione di comfort, aderenza, trazione e regolarità di usura.



- Gli incavi a zig-zag, gli sparasassi negli incavi trasversali e le legature sulla spalla offrono grande trattività e ottima regolarità di usura.
- Le lamelle funzionali assicurano un ottimo grip sulla neve e su strade bagnate.
- I tasselli sono ottimizzati per garantire comfort acustico e regolarità di usura.

## Pro-M

Sviluppato per l'equipaggiamento di tutti gli assi di bus urbani, offre elevati standard di efficienza e sicurezza, e massimizza trazione e grip anche su superfici bagnate e scivolose.



- L'innovativo design del battistrada garantisce un ottimo comportamento di guida, trazione e grip anche su superfici bagnate e scivolose, e riduce la distanza di frenata.
- Il nuovo profilo continuo del fianco fornisce elevata resistenza all'attrito. Sparasassi negli incavi laterali preven- gono danni alla carcassa e consentono la ricostruibilità del prodotto.
- Bumpers interni ai ribs laterali proteggono il fondo incavo migliorando la regolarità d'usura, assicurano un maggior comfort acustico e garantiscono una bassa resistenza al rotolamento.



### Gamma misure

■ 295/80 R 22.5 ■ 315/80 R 22.5\*

ANTEO

### Gamma misure

■ 275/70 R 22.5

ANTEO

# ON-OFF ROAD



# ON-OFF ROAD



## Mover-S

Pneumatico per assi sterzanti, progettato per garantire eccellente resistenza a strappi e lacerazioni, e per offrire elevato grip nelle condizioni d'uso più gravose.



- L'innovativo design degli incavi garantisce un'ottima capacità di autopulitura e un'eccellente resistenza a lacerazione e tagli.
- Le cavità laterali aumentano la ventilazione nell'area del contrafforte riducendo la generazione di calore e massimizzando la durabilità dello pneumatico.
- Le lamelle funzionali garantiscono elevate prestazioni in termini di grip e distanza di frenata sul bagnato.

## Mover-D

Pneumatico per equipaggiamento su assi trattivi, garantisce ottime performance sia su strade asfaltate che su terreni dissestati, assicurando robustezza e integrità.



- L'innovativo disegno del battistrada massimizza la trattività sia su strada che nel fuoristrada.
- La geometria degli incavi è ottimizzata per garantire un'eccellente resistenza alle lacerazioni e bassa generazione del rumore.
- Adaptable Tread Pattern Technology: la geometria variabile del battistrada nel corso della vita dello pneumatico garantisce robustezza e lunga durata.

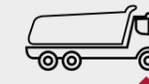


## Mover-M

Sviluppato per l'equipaggiamento di tutti gli assi, offre una lunga vita del battistrada ed elevata resistenza sia nell'impiego on-road che off-road, anche in condizioni difficili.



- Il design degli incavi garantisce resistenza al taglio, facile pulizia e bassa rumorosità per una guida confortevole.
- Straordinario design dei tasselli laterali per una ventilazione ottimale nell'area del contrafforte e limitata generazione di calore per una lunga vita del pneumatico.
- Innovativo design del disegno battistrada con lamelle nei ribs per migliorare grip e distanza di frenata su bagnato.



### Gamma misure

■ 315/80 R 22.5 ■ 13 R 22.5

### Gamma misure

■ 385/65 R 22.5

# DATI TECNICI

# RISCOLPITURA

P. MAX = 2mm — W.MAX = 8mm

ON ROAD

BATTISTRADA	MISURA	INDICE DI CARICO / CODICE DI VELOCITÀ	LARGHEZZA DI SEZIONE (mm)	DIAMETRO (mm)	RAGGIO SOTTO CARICO (mm)	CIRCONF. ROTOLAM. (mm)	CERCHI AMMESSI	MARCATURA	REGOLAMENTO 2020/740 - Parametri etichette				
									(1)	(2)	(3)	dB	Icona
PRO-S	215/75 R 17.5	126/124 M	216	768	360	2342	6.00-6.75	M+S	D	A	A	69 dB	✓
PRO-D	215/75 R 17.5	126/124 M	216	775	363	2364	6.00-6.75	M+S	D	B	A	69 dB	✓
PRO-T	215/75 R 17.5	135/133 J	216	773	354	2358	6.00-6.75	M+S/FRT	C	B	B	69 dB	✓
PRO-S	235/75 R 17.5	132/130 M	236	802	374	2446	6.75-7.50	M+S	D	A	A	69 dB	✓
PRO-D	235/75 R 17.5	132/130 M	236	804	375	2452	6.75-7.50	M+S	E	A	A	73dB	✓
PRO-T	235/75 R 17.5	143/141 J (144/144 F)	240	795	362	2425	6.75-7.50	M+S/FRT	D	A	A	70 dB	✓
PRO-S	245/70 R 17.5	136/134 M	244	804	371	2452	6.75-7.50	M+S	D	A	A	69 dB	✓
PRO-D	245/70 R 17.5	136/134 M	244	808	372	2464	6.75-7.50	M+S	E	B	A	73dB	✓
PRO-T	245/70 R 17.5	143/141 J (146/146 F)	252	796	363	2428	6.75-7.50	M+S/FRT	D	A	A	69 dB	✓
PRO-S	265/70 R 19.5	140/138 M	267	861	398	2626	6.75-7.50-8.25	M+S	C	B	A	69 dB	✓
PRO-D	265/70 R 19.5	140/138 M	267	865	400	2637	6.75-7.50-8.25	M+S	D	B	B	74 dB	✓
PRO-T	265/70 R 19.5	143/141 J	267	861	398	2626	7.50-8.25	M+S/FRT	D	A	A	69 dB	✓
PRO-S	285/70 R 19.5	146/144 L	290	887	409	2707	7.50-8.25-9.00	M+S	C	B	A	70 dB	✓
PRO-D	285/70 R 19.5	146/144 L	290	892	411	2721	7.50-8.25-9.00	M+S	D	B	B	74dB	✓
PRO-S	295/80 R 22.5	154/149 M	306	1050	489	3203	8.25-9.00	M+S	C	B	A	71 dB	✓
PRO-D	295/80 R 22.5	152/148 M	306	1056	491	3219	8.25-9.00	M+S	D	B	B	74 dB	✓
PRO-S	315/70 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	315	1003	464	3059	9.00-9.75	M+S	C	A	A	68dB	✓
PRO-D	315/70 R 22.5	154/150 L (152/148 M)	315	1012	468	3087	9.00-9.75	M+S	D	A	B	74 dB	✓
PRO-S	315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1070	498	3264	9.00-9.75	M+S	C	B	A	71 dB	✓
PRO-D	315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1078	501	3288	9.00-9.75	M+S	D	B	B	72 dB	✓
PRO-T II	385/65 R 22.5	160 K	379	995	455	3035	11.75-12.25	M+S/FRT	C	A	A	69 dB	✓
PRO-T II	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	381	1068	485	3237	11.75-12.25	M+S/FRT	C	A	A	71 dB	✓
PRO-S Coach	295/80 R 22.5	154/149 M	306	1050	489	3203	8.25-9.00	M+S	C	B	A	71 dB	✓
PRO-D Coach	295/80 R 22.5	152/148 M	306	1056	491	3219	8.25-9.00	M+S	D	B	B	74 dB	✓
PRO-S Coach	315/80 R 22.5	156/150 L (154/150 M)	316	1070	498	3264	9.00-9.75	M+S	C	B	A	71 dB	✓

URBAN

PRO-M	275/70 R 22.5	150/148 J (152/148 E)	285	965	453	2943	7.50-8.25	M+S	C	B	A	71 dB	✓
-------	---------------	-----------------------	-----	-----	-----	------	-----------	-----	---	---	---	-------	---

ON-OFF ROAD

MOVER-S	13 R 22.5	156/150 K (154/150 L)	316	1117	518	3407	9.00-9.75	M+S	D	A	A	71 dB	✓
MOVER-D	13 R 22.5	156/150 K (154/150 L)	316	1121	519	3419	9.00-9.75	M+S	D	A	B	74 dB	✓
MOVER-S	315/80 R 22.5	156/150 K	316	1076	500	3282	9.00-9.75	M+S	C	A	B	72 dB	✓
MOVER-D	315/80 R 22.5	156/150 K	316	1080	502	3294	9.00-9.75	M+S	D	A	B	74 dB	✓
MOVER-M	385/65 R 22.5	160 K (158 L)	381	1068	485	3257	11.75-12.25	M+S	C	A	A	71 dB	✓

(1) Classe efficienza energetica (2) Classe aderenza sul bagnato (3) Classe rumore esterno da rotolamento Tenuta sulla neve / marcatura 3PM5F Sottolineato il cerchio di riferimento

ON ROAD

**Pro-S**

**Pro-D**

**Pro-T**

**Pro-T II**

BATTISTRADA NUOVO

BATTISTRADA USURATO

BATTISTRADA RISCOLPITO

URBAN

**Pro-M**

BATTISTRADA NUOVO

BATTISTRADA USURATO

BATTISTRADA RISCOLPITO

P. MAX = 2mm — W.MAX = 8mm

ON-OFF ROAD

**Mover-S**

**Mover-D**

**Mover-M**

BATTISTRADA NUOVO

BATTISTRADA USURATO

BATTISTRADA RISCOLPITO

W.MAX: larghezza massima di riscolpitura - P.MAX: profondità massima di riscolpitura

Edizione maggio 2021. Prometeon Tyre Group S.r.l. si riserva il diritto di modificare le informazioni contenute in questo catalogo senza alcun preavviso. Copyright © 2019 Prometeon Tyre Group S.r.l. Anteo è un marchio di Prometeon Tyre Group S.r.l.



Un brand di

**P**PROMETEON

Scopri maggiori informazioni su  
[www.anteotyres.com](http://www.anteotyres.com)

Timbro Dealer

