



 **ANLAS**
2018

WINTER GRIP PLUS



 **ANLAS**

Il 'WINTER GRIP PLUS' è stato pensato da ANLAS per i motociclisti appassionati delle grandi moto e che preferiscono utilizzarle in qualsiasi condizione meteorologica.

Il 'WINTER GRIP PLUS' è progettato per permettere ai propri utenti di restare su strada, quando gli altri invece devono lasciare la loro moto a casa a causa del clima freddo, umido e per la neve.

Sicurezza su strade fredde, umide e nevose sono state l'obiettivo principale di sviluppo per il 'WINTER GRIP PLUS'.

L'utilizzo degli innovativi polimeri e dei materiali altamente tecnologici combinati alla tecnologia 'Zero Degree Radial' hanno permesso di produrre un pneumatico sicuro e ben performante che possa affrontare anche le peggiori condizioni atmosferiche.

- aderenza assoluta e eccellente maneggevolezza in condizioni di clima freddo.
- Eccellente comfort.
- chilometraggio ragionevole anche durante i periodi più caldi.

Anteriore

Dimensione	Nota	Codice
110/70 R 17 M/C 54S TL M+S	Prossimamente	6328
120/70 ZR 17 M/C 58W TL M+S		6288
110/80 R 19 M/C 59V TL M+S		6245
120/70 R 19 M/C 60V TL M+S		6285
90/90 - 21 M/C 54V TL M+S	Prossimamente	6327

Posteriore

Dimensione	Nota	Codice
140/70 R 17 M/C 66S TL M+S	Prossimamente	6329
150/70 R 17 M/C 69V TL M+S		6246
160/60 ZR 17 M/C 69W TL M+S		6289
170/60 R 17 M/C 72V TL M+S		6286
180/55 ZR 17 M/C 73W TL M+S		6287
190/55 ZR 17 M/C 75W TL M+S	Prossimamente	6324
150/70 R 18 M/C 70V TL M+S	Prossimamente	6330

INDICE DI VELOCITA'		INDICE DI CARICO					
B	50 km/h	20	80 kg	42	150 kg	64	280 kg
C	60 km/h	21	82,5 kg	43	155 kg	65	290 kg
D	65 km/h	22	85 kg	44	160 kg	66	300 kg
E	70 km/h	23	87,5 kg	45	165 kg	67	307 kg
F	80 km/h	24	90 kg	46	170 kg	68	315 kg
G	90 km/h	25	92,5 kg	47	175 kg	69	325 kg
J	100 km/h	26	95 kg	48	180 kg	70	335 kg
K	110 km/h	27	97 kg	49	185 kg	71	345 kg
L	120 km/h	28	100 kg	50	190 kg	72	355 kg
M	130 km/h	29	103 kg	51	195 kg	73	365 kg
N	140 km/h	30	106 kg	52	200 kg	74	375 kg
P	150 km/h	31	109 kg	53	206 kg	75	387 kg
Q	160 km/h	32	112 kg	54	212 kg	76	400 kg
R	170 km/h	33	115 kg	55	218 kg	77	412 kg
S	180 km/h	34	118 kg	56	224 kg	78	425 kg
T	190 km/h	35	121 kg	57	230 kg	79	437 kg
U	200 km/h	36	125 kg	58	236 kg	80	450 kg
H	210 km/h	37	128 kg	59	243 kg	81	462 kg
V/VB	240 km/h	38	132 kg	60	250 kg	82	475 kg
(V) (VB)	over 240 km/h	39	136 kg	61	257 kg	83	487 kg
W	270 km/h	40	140 kg	62	265 kg	84	500 kg
(W)	over 270 km/h	41	145 kg	63	272 kg	85	515 kg

Pressione di gonfiaggio: Un'errata pressione di gonfiaggio può generare malfunzionamenti dello pneumatico.

È raccomandato all'utente il controllo settimanale della pressione a freddo degli pneumatici.

In caso della presenza di bagaglio o relativo passeggero, lo pneumatico posteriore necessita di un aumento di pressione pari a 0,2 bar.

Una bassa pressione dello pneumatico ridurrà la maneggevolezza dello pneumatico, comporterà la sua usura precoce e un maggiore consumo del carburante.



UFFICIO ITALIA

Via Monte San Michele 37, Sesto San Giovanni
20099, Milano - ITALIA

t: +39 02 84259484-5

UFFICIO CENTRALE

Adnan Saygun Cad. Pelin Apt. B Blok
No: 15/10 34340 Ulus - İstanbul/TURCHIA

t: (+90) 212 265 06 80

f: (+90) 212 265 99 27

www.anlas.com / info@anlas.com / italy@anlas.com

 /AnlasAnadoluLastik  /AnlasAnadoluLastik

 /Anlastaly