

NQiGT



APP - COLLEGATA 24/7



BATTERIA PANASONIC
AGLI IONI DI LITIO



MOTORE BOSCH

70 KM/H

VELOCITÀ MASSIMA

134 km

AUTONOMIA MASSIMA (BATTERIA X2)

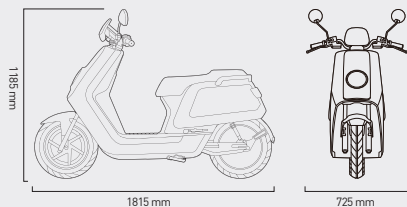
2^X3 H

TEMPO DI RICARICA

3500 W

POTENZA NOMINALE

Dimensioni



Batteria x2

Unità batteria	Panasonic / 18x50
Voltaggio	60 V
Capacità	35 Ah
Ricarica standard	12 A
Corrente di scarica standard	4 A
Max. corrente di scarica	70 A

Sistema di azionamento

Motore	Motore elettrico BOSCH
Controllo motore	FOC Vector Controller
Potenza nominale	3500 W
Potenza massima	3800 W
Autonomia secondo EU Homologation	134 km

Telaio

Supporto ruota ant.	Olio di smorzamento dell'ammortizzatore ad azione diretta
Supporto ruota post.	Olio di smorzamento dell'ammortizzatore ad azione diretta
Ruota anteriore	90/90-12 Cerchio: 2,15*12
Ruota posteriore	120/70-12 Cerchio: 3,5*12
Freno anteriore	220 mm freno a disco idraulico a triplo pistone
Freno posteriore	180 mm freno a disco idraulico
Distanza min. da terra	175 mm
Altezza sella	780 mm
Peso	87 kg

Dotazioni elettriche

Luce di posizione LED	✓
Frecce LED	✓
Luce posteriore LED	✓
Luce freni LED	✓
Cruscotto LCD	✓
Unità Centrale di Controllo	✓
Porta USB per ricarica	✓