

MQi+Sport



APP - COLLEGATA 24/7



BATTERIA PANASONIC
AGLI IONI DI LITIO



MOTORE BOSCH

45 KM/H

VELOCITÀ MASSIMA

92 km

AUTONOMIA MASSIMA

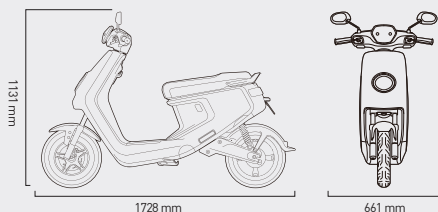
7 H

TEMPO DI RICARICA

1400 W

POTENZA NOMINALE

Dimensioni



Batteria

Unità batteria	Panasonic / 18650
Voltaggio	48 V
Capacità	42 Ah
Ricarica standard	5 A
Corrente di scarica standard	4 A
Max. corrente di scarica	40 A

Sistema di azionamento

	M+Sport 45 km/h	M+Sport 25 km/h
Velocità massima	45 km/h	25 km/h
Motore	Motore elettrico BOSCH	
Controllo motore	FOC Vector Controller	
Potenza nominale	1400 W	1300 W
Autonomia secondo EU Homologation	75 km	92 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 ant./post.	90/90-10 Cerchio: 2,15*10
Freno anteriore	180 mm freno a disco idraulico a doppio pistone
Freno posteriore	180 mm freno a disco idraulico
Distanza min. da terra	133 mm
Altezza sella	730 mm
Peso	60 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	✓