



**WOW**

### **Scheda tecnica**

	<b>WOW 774</b>	<b>WOW 775</b>
<b>Omologazione</b>	L1e	L3e
<b>Motore</b>		
Motore	asincrono brushless	asincrono brushless
Posizione motore	centrale nella forcella posteriore	centrale nella forcella posteriore
Potenza nominale (kW)	2.5	4.0
Potenza massima (kW)	4.0	5.0
Rigenerazione in frenata	SI	SI
Trasmissione	puleggia cinghia dentata	puleggia cinghia dentata
<b>Batterie estraibili</b>		
Tipologia	ioni in litio	ioni in litio
N.	2	2
Tipologia innesto	connettore con innesto a baionetta	connettore con innesto a baionetta
Tensione	72V	72V
Capacità	32Ah / 2,3 kWh (batteria STANDARD) 42Ah / 3,0 kWh (batteria PLUS)	42Ah / 3,0 kWh (batteria PLUS)
Carica-batterie	6A (con batteria STANDARD) 10A (con batteria PLUS)	10A (con batteria PLUS)
Tempo di ricarica	Da 4 a 6 ore da 0 a 100% in base a batteria e carica batterie	Circa 4 ore da 0 a 100%
Costo ricarica completa da 0	0,5 – 0,7 Euro (con tariffa 0,23 Euro/kWh)	0,7 Euro (con tariffa 0,23 Euro/kWh)
Peso - carico	15 – 18 kg per le 2 batterie a seconda della batteria scelta	18 kg per le 2 batterie
Autonomia (rilevazione con	fino a 80 Km con batteria STANDARD	fino a 95 Km

WOW! S.R.L.

sede operativa : via E.H. Grieg 46, 21047 – SARONNO (VA)

Tel. +39 02 25062495

[www.wowescooter.com](http://www.wowescooter.com)



modalità guida City, a 20°C, su percorso misto)	fino a 110 Km con batteria PLUS	
Alloggiamenti batterie	in alluminio a vista su ogni lato dello scooter, ai lati della sella posteriore	in alluminio a vista su ogni lato dello scooter, ai lati della sella posteriore
<b>Telaio</b>		
Materiale	doppia culla in acciaio	doppia culla in acciaio
Configurazione	biposto	biposto
<b>Display</b>		
Tipo	digitale VA Led (elettronico)	digitale VA Led (elettronico)
<b>Sospensioni</b>		
<b>Anteriore</b>	forcella telescopica idraulica con steli da 36 mm	forcella telescopica idraulica con steli da 36 mm
<b>Posteriore</b>	mono ammortizzatore centrale idraulico	mono ammortizzatore centrale idraulico
<b>Freni</b>		
Anteriore	idraulico - a disco 220 mm	idraulico - a disco 220 mm
Posteriore	idraulico - a disco 220 mm	idraulico - a disco 220 mm
Sistema elettronico di frenatura (comandi di dx)	freno elettromagnetico, alternativo ai dischi, attivato da un comando sul manubrio. Consente di trasformare l'80% della energia cinetica in ricarica della batteria	freno elettromagnetico, alternativo ai dischi, attivato da un comando sul manubrio. Consente di trasformare l'80% della energia cinetica in ricarica della batteria
Sistema frenata combinata CBS	NO	SI
<b>Ruote e Pneumatici</b>		
Ruota anteriore	16 " x 2.5	16 " x 2.5
Ruota posteriore	16 " x 2.75	16 " x 2.75
Pneumatico anteriore	100 / 80 - 16	100 / 80 - 16
Pneumatico posteriore	120 / 80 - 16	120 / 80 - 16
<b>Illuminazione</b>		

WOW! S.R.L.

sede operativa : via E.H. Grieg 46, 21047 – SARONNO (VA)

Tel. +39 02 25062495

www.wowescooter.com



Anteriore, posteriore e frecce	full-LED	full-LED
<b>Prestazioni</b>		
Velocità massima	45 Km/h	85 Km/h
Coppia massima	174Nm @1000rpm	214Nm @1000 rpm
3 modalità di guida	ECO – CITY – SPORT	ECO – CITY – SPORT
Velocità massima modalità CITY	45 Km/h	75 Km/h
Velocità massima modalità SPORT	45 Km/h	85 Km/h
<b>Dimensioni e pesi</b>		
Dimensioni	2077 mm (lunghezza) x 1167 mm (altezza specchietti esclusi. 1302,85 specchietti inclusi) x 725 mm (larghezza)	2077 mm (lunghezza) x 1167 mm (altezza specchietti esclusi. 1302,85 specchietti inclusi) x 725 mm (larghezza)
Altezza sella	785 mm	785 mm
Interasse	1437 mm	1437 mm
Peso in ordine di marcia (senza batterie)	93 kg	95 kg
Peso con batterie	108 o 111 kg a seconda della batteria scelta	113 kg
Capacità di carico	243 kg	243 kg
Vano sottosella (sella sdoppiata. Vano anteriore)	50 litri	50 litri
<b>Varie</b>		
Presse USB integrata da 10W	SI	SI
Retromarcia	SI	SI
Comando remoto per controllo a distanza	SI	SI

**Per ulteriori informazioni**

**Ufficio Stampa WOW**

Massimo Marelli Coppola

Cell. 349.6440143

[massimo.marelicoppola@gmail.com](mailto:massimo.marelicoppola@gmail.com)

WOW! S.R.L.

sede operativa : via E.H. Grieg 46, 21047 – SARONNO (VA) Tel. +39 02 25062495

[www.wowescooter.com](http://www.wowescooter.com)