



COMUNICATO STAMPA

SETTEMBRE 2018

RENAULT TRUCKS LANCIA LA COMMERCIALIZZAZIONE DI RENAULT MASTER Z.E., IL VEICOLO COMMERCIALE ELETTRICO AL 100%

Il Renault Master Z.E. è ormai disponibile presso la rete Renault Trucks. Questo veicolo commerciale completamente elettrico consente di circolare in tutte le zone urbane, indipendentemente dalle restrizioni locali e risponde quindi a tutte le esigenze dei professionisti che operano nelle città.

Per assicurare dei trasporti urbani sostenibili, la mobilità elettrica è al centro della strategia di Renault Trucks che oggi inizia a commercializzare il Renault Master Z.E, il primo veicolo della sua gamma 100% elettrica.

Renault Master Z.E. è l'ideale per le consegne di ultimo chilometro perché può accedere a tutte le zone urbane, comprese quelle con restrizioni di circolazione ed è disponibile in quattro versioni furgone e due versioni pianale-cabina 100% elettriche per rispondere a tutte le necessità logistiche in ambiente urbano.

Il Renault Master Z.E. ha un'autonomia reale di 120 km e per la ricarica completa sono necessarie solo sei ore. Le batterie posizionate sotto ai sedili anteriori lasciano al Renault Master Z.E. un volume di carico identico a quello del Renault Master diesel.

Per la perfetta sicurezza dell'autista, del carico e dei cittadini, il Renault Master Z.E. di Renault Trucks monta di serie una videocamera posteriore, un radar ed uno specchietto anti angolo morto. Nel veicolo è installato anche il sistema di allerta *Z.E. voice* che avverte i pedoni del passaggio del veicolo quando quest'ultimo circola tra 1 e 30 km/h.

Il Renault Master Z.E. fa parte della gamma di veicoli 100% elettrici di Renault Trucks, una gamma completa da 3,1 a 26 tonnellate che copre tutti gli impieghi urbani ed è composta dal Renault Trucks D Wide Z.E., dal Renault Trucks D Z.E. e dal Renault Master Z.E.

Caratteristiche tecniche del Renault Master Z.E.

- PTT: 3,1t
- Motore elettrico potenza 57 kW
- Coppia max: 225 Nm
- Velocità max: 100 km/h
- Stoccaggio energia: batterie Li-Ion 33 kWh
- Autonomia su ciclo NDEC: 200 km
- Autonomia reale: fino a 120 km

Maggiori informazioni:
www.renault-trucks.com/presse

Séveryne Molard
Tel. +33 (0)4 81 93 09 52
severyne.molard@renault-trucks.com
