



LADURNER
EQUIPMENT

Via G. di Vittorio 70, 38015 Lavis (TN)

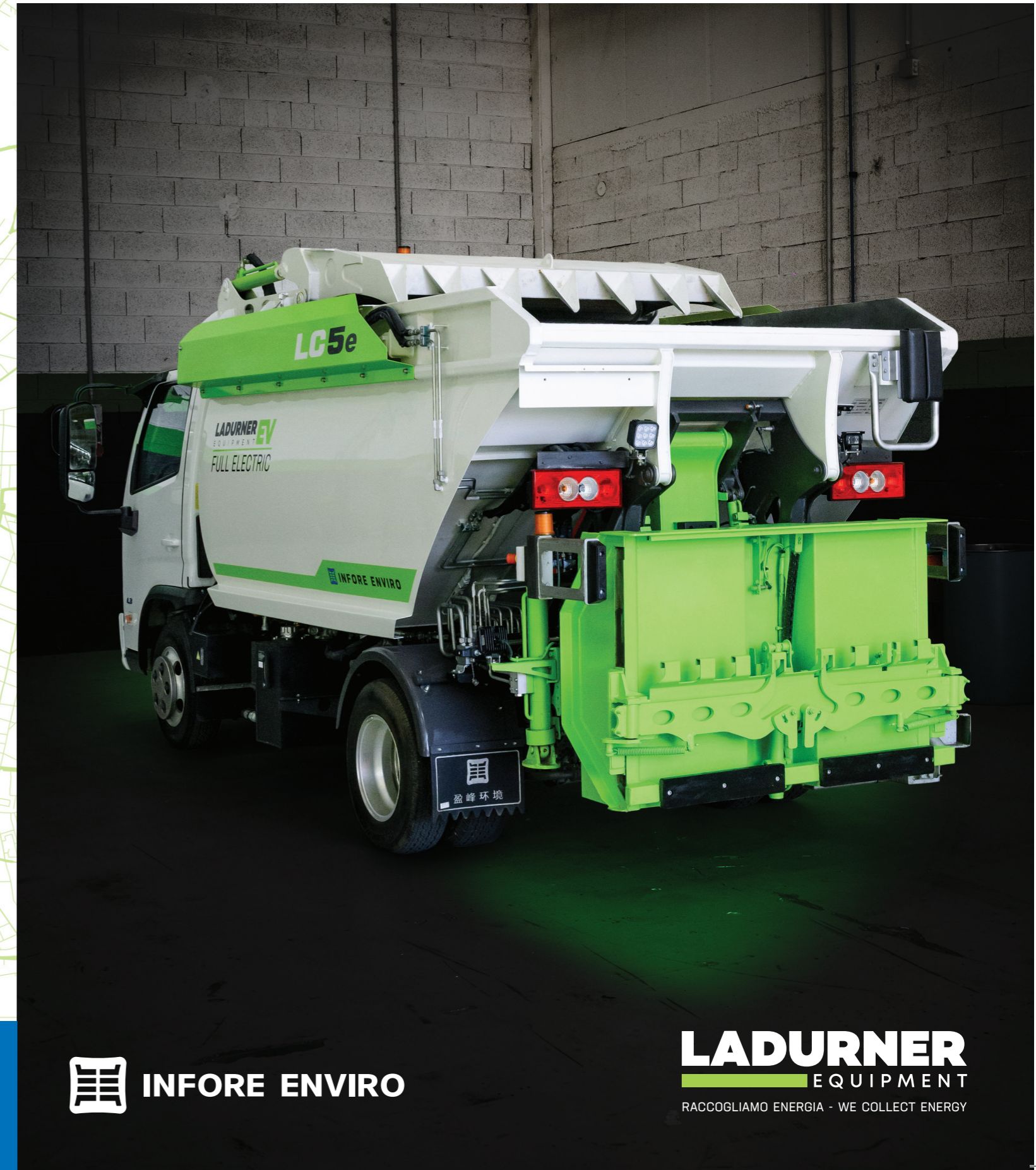
Tel +39 0471 949 800
equipment@ladurner.it | www.ladurnerequipment.com

 **INFORE ENVIRO**

Ladurner Equipment enabler Infore Enviro | www.infore.com
288 Linyu Road High-tech Zone, Changsha, Hunan | Tel +86 4008000967 | inforeenviro@infore.com

LC5e

Autocarro full-Electric 4.5 t allestito per l'igiene urbana



INFORE ENVIRO

LADURNER
EQUIPMENT
RACCOGLIAMO ENERGIA - WE COLLECT ENERGY

PUNTI DI FORZA

TEMPO DI RICARICA

Le batterie LiFePO4 da 63.75 kWh sia ricaricano in sistema AC/DC.

VEICOLO

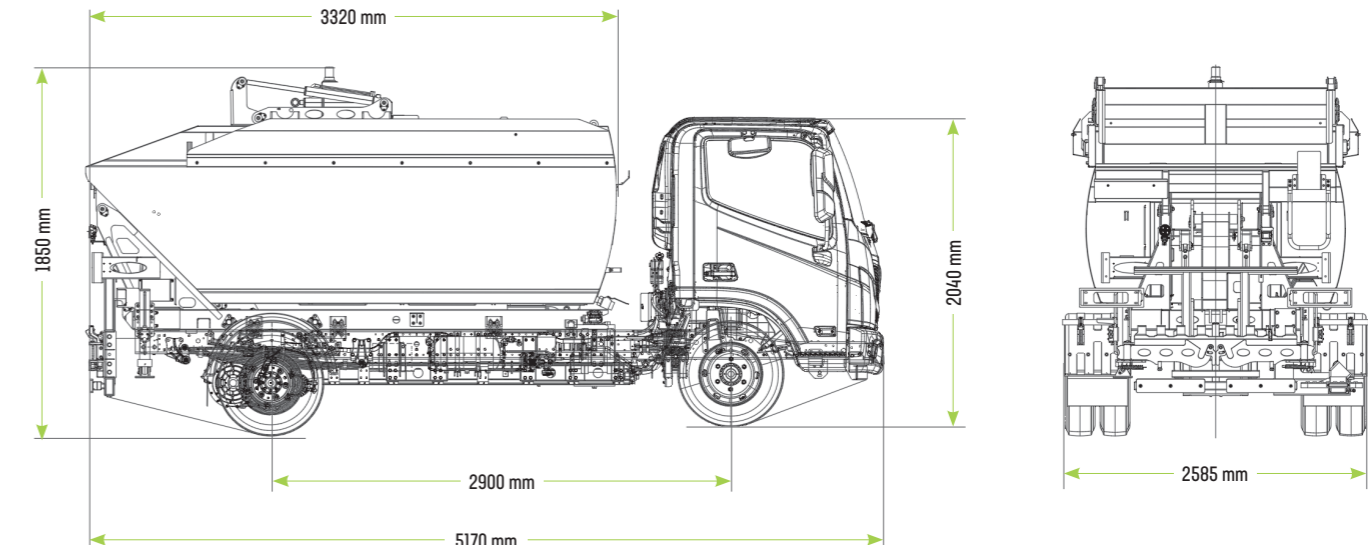
Il veicolo da 4,25 t. categoria N2 è guidabile con patente B permettendo di avere una portata utile eccellente.

AUTONOMIA

La batteria di ultima generazione consente di percorrere **fino a 160 km**, a seconda delle condizioni di utilizzo.

OTTIMA MANOVRALIBITÀ

Il veicolo dispone di un passo di 2900mm che garantisce un'eccellente manovrabilità.



PRESTAZIONI	
Dimensioni (L x L x H)	5170 x 2585 x 1850 mm
Portata	circa 350 kg
Passo	2900 mm
Velocità massima	90 km/h
Peso lordo del veicolo (GVW)	4.250kg
POTENZA DEL MOTORE	
Potenza nominale	40 kW
Potenza di picco	100 kW
SISTEMA FRENAnte	
Tipo di freno	Freno idraulico
Freno anteriore	Disco
Freno posteriore	Disco
Freno di stazionamento	Freno centrale a tamburo
BATTERIE	
Capacità della batteria	63.75kWh
Tempo di ricarica	DC ≤ 2h; AC ≤ 8h
Autonomia	160km (WLTP, 25°C)

