

**PERICOLO**

In caso di incidente e in presenza di danni sussiste il pericolo di morte per scossa elettrica!

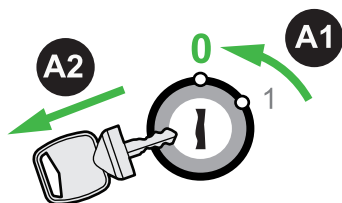
- Non toccare i componenti ad alto voltaggio.
- Non tagliare cavi ad alto voltaggio (isolamento/rivestimento arancione).
- Togliere tensione

	Batteria a basso voltaggio (12V)		Batteria ad alto voltaggio		Cavi ad alto voltaggio		Presa di ricarica
	Punto di separazione ad alto voltaggio		Componenti ad alto voltaggio		Punto di separazione ad alto voltaggio (spina)		Punto di disconnessione di emergenza alto voltaggio (soluzione taglio)

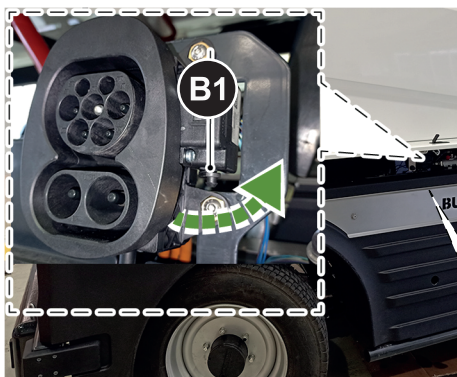
## Togliere tensione\*

### A Togliere la chiave di accensione

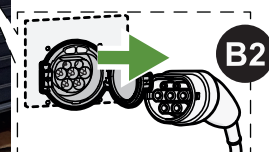
Togliere tensione spegnendo l' "accensione" (A1).  
Estrarre la chiave (A2) e conservarla in luogo sicuro."



### B Sbloccaggio connettore di ricarica



Aprire lo sportello laterale del cassone rifiuti (B1). Per lo sbloccaggio di emergenza spostare la leva (B2) dietro la presa verso destra.



Quindi estrarre il connettore di ricarica (B2).

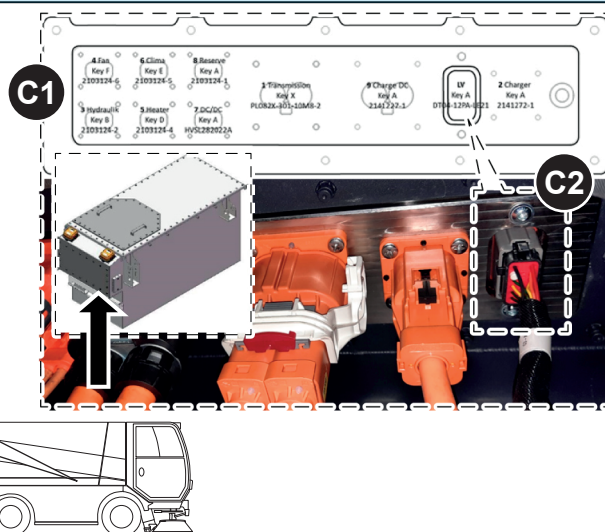
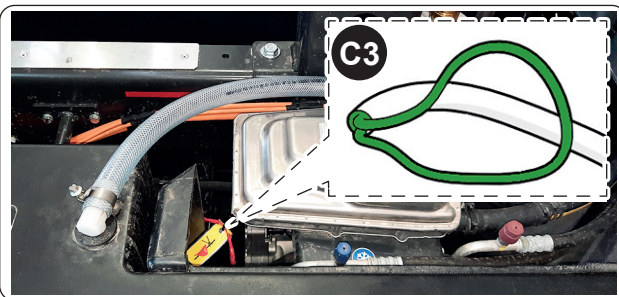
### C Spegnimento del circuito di controllo ad alta tensione

NOTA: La striscia di collegamento (C1) può essere raggiunta solo dal basso.

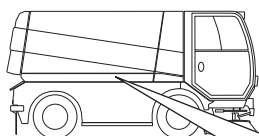
Rimuovere la spina di separazione dell'alta tensione (C2).

Variante 2, soluzione taglio:

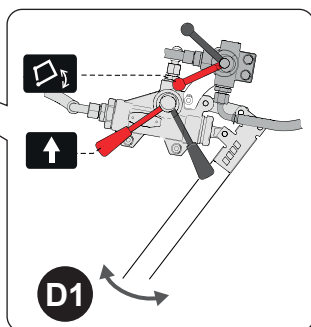
Staccare i cavi (C3) del punto di disconnessione di emergenza alto voltaggio.



### D Ribaltamento di emergenza del cassone rifiuti (accesso al punto di separazione dell'alta tensione della batteria)



Pompare con la leva (D1) fino all'altezza desiderata

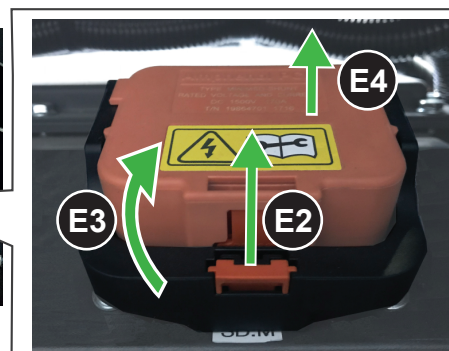
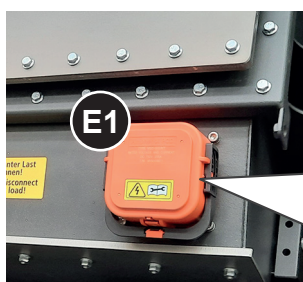


Sollevare fino alla posizione di scarico completo e fare ingranare il supporto (D2)

### E Disattivare l'impianto ad alto voltaggio

Estrarre la linguetta arancione del punto di separazione ad alto voltaggio di destra (E2), tirare l'impugnatura nera verso l'alto (E3) ed estrarre il connettore del punto di separazione ad alto voltaggio (E4).

Ripetere la stessa procedura con il punto di separazione ad alto voltaggio di sinistra.



\* Questa descrizione è destinata esclusivamente ai soccorritori. Il disinserimento della tensione non è rivolto a officine e rivenditori.