

## **EcoTron**

## Pannello di controllo



## Principali caratteristiche

I comandi della serie EcoTron si caratterizzano per dimensioni compatte e i loro display a colori ad alta risoluzione. I controlli con struttura e gerarchia chiari registrano tutti i dati di lavoro rilevanti durante le operazioni di viabilità invernale. Una porta USB consente una facile esportazione dei dati.

- Dimensioni compatte: Larghezza 175 mm, altezza 115 mm, profondità 65 mm
- Due encoder con feedback tattile per una precisa regolazione dei parametri
- Ampio display a colori 4,3" con controllo automatico della luminosità

- Regolazione semplice e sicura di tutti parametri di spargimento: es dosatura, larghezza, asimmetria, umidificatore
- Visualizzazione ingrandita tramite finestra pop-up quando si variano dosatura o larghezza di spargimento
- Tasti retroilluminati a LED per un funzionamento sicuro delle principali attività anche in condizioni di scarsa illuminazione
- Interfaccia utente user-friendly che presenta tutte le informazioni importanti in modo chiaro e strutturato
- Registrazione continua di tutti i dati e di tutte le informazioni di lavoro, con interfaccia seriale per scarico dati su chiavetta USB

Funzionalità	<b>EcoTron</b> C37 senza tachimetrica	<b>EcoTron</b> C37/T con tachimetrica
Pannello di controllo retroilluminato	•	•
Display LCD a colori dimmerabile (incluso luminosità automatica)	•	•
Gestione paramtri spargimento tramite finestre pop-up	•	•
Gestione allarmi/alert tramite finestre pop-up	•	•
Possibilità di utilizzo completamente manuale in emergenza	•	•
Gestione luci lavoro e lampeggianti	•	•
Gestione motore ausliario	•	•
Archiviazione interna dei dati di spargimento	•	•
Scarico dati tramite porta USB con software di comune reperibilità	•	•
Trasmissione dati interfaccia RS232	•	•
Sistema feedback controllo dosatura e spargimento	•	•
Gestione asimmetria di spargimento elettrica	•	•
Gestione dispositvo umidificatore	•	•
Navicon esterno con pacchetto RouteInform	•	•
Regolazione automatica dei parametri in funzione della velocità del veicolo		•
Arresto automatico dello spargimento con veicolo fermo		•
Ingresso tachimetrico programmabile in funzione del segnale tachigrafico del veicolo		•

Le illustrazioni possono contenere attrezzature speciali e aggiuntive che non fanno parte della fornitura standard.

## **Bucher Municipal**

Giletta S.p.A. Via A. De Gasperi, 1 I - 12036 Revello Tel. +39 0175 258 800 info.it@buchermunicipal.com

www.buchermunicipal.it

