



GHIBLI



Spina bordo macchina

# Ruspetta Elettrica GHIBLI

L'innovazione



## Perché una macchina elettrica?

- Tempi di lavoro conosciuti
- Tempi di ricarica adattabili al costo inferiore dell'energia
- Drastica riduzione del livello di rumorosità
- Minor manutenzione necessaria
- Costi notevolmente ridotti
- Emissioni di CO2 e altre sostanze inquinanti pari a zero
- Maggior benessere per operatori e animali

- Propulsore elettrico potenza 16 kw (22 Cv)
- Kit batterie da 25 Ah (4 Kwh)
- Potenza max ricarica 2,5 Kw (regolabile su 3 livelli)
- Velocità massima 6 km/h
- Tensione di ricarica della batteria 220 volt
- Pala inclinabile da entrambi i lati
- Cicalino di avviso movimentazione inseribile
- Sedile regolabile (dotato di cintura sicurezza)
- Protezione meccanica in caso di ribaltamento
- Faretti Led
- Kit batterie da 50 Ah (8kwh) (Optional)

- Display 4 pollici
- Contagiri
- Temperatura motore e batterie
- Potenza istantanea consumata
- Percentuale di carica residua
- Regolazione della potenza di ricarica

### 3 LIVELLI DI RICARICA

Potenza di ricarica		Livello 1	Livello 2	Livello 3
		1,5 kW	2 kW	2,5 kW
Tempo di ricarica da 30% a 100%	Batteria 25 Ah (4kWh)	2 h	1,5 h	1,2 h
	Batteria 50 Ah (8kWh)	4 h	3 h	2,4 h
Alimentazione necessaria	Presca industriale monofase 16A			
Spina presente bordo veicolo				

