



FJD PaintMasterTM Professionista

RLM01 MARCATORE DI LINEE ROBOTICO

RENDI PIÙ FACILE LA SEGNATURA DELLE LINEE

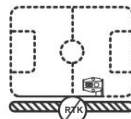
FJD PaintMaster Pro è un robot di tracciatura linee davvero intelligente per campi sportivi. Offre una precisione centimetrica grazie a due sistemi di posizionamento GNSS di livello industriale e una stazione base locale. In abbinamento al kit laser FJD, questo robot offre inoltre una precisione di marcatura millimetrica anche in aree con scarsa visibilità GPS, come sotto gli alberi o vicino alle tribune. Con un notevole risparmio di tempo e manodopera, questo robot è la soluzione ideale per qualsiasi campo sportivo.



Facile
Trasporti



Conveniente
Mappatura



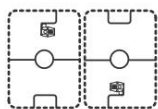
Segnaletica orizzontale precisa
Senza segnale RTK



Sostituzione rapida della batteria
Marcatura 7x24



Stazione base locale
Nessuna fluttuazione di precisione



Flotta
Gestione



Multi-campo
Gestione



In tempo reale
Monitoraggio e controllo delle app

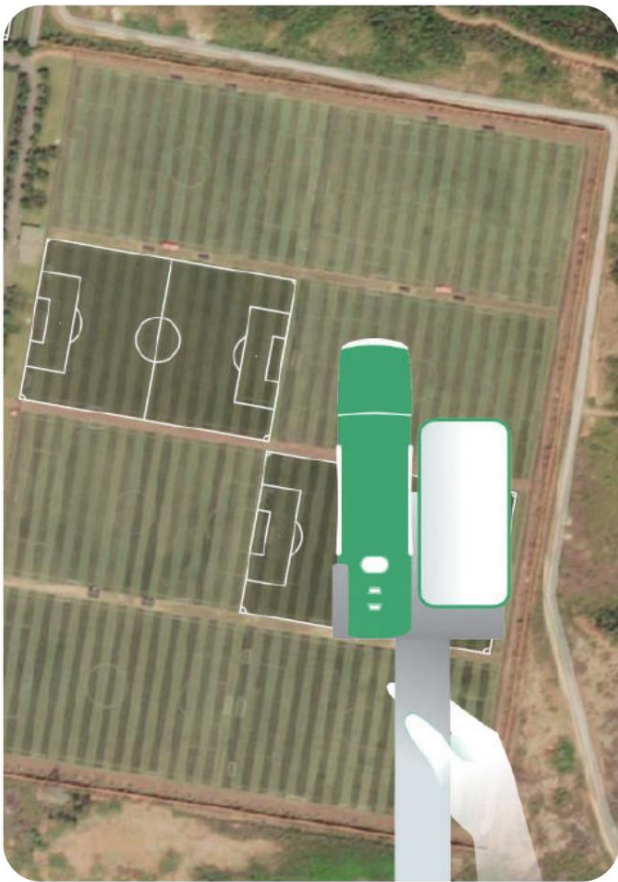
ALTA PRECISIONE DA DALL'INIZIO ALLA FINE

Fornire segnali stabili tramite una stazione base locale, assicurando che ogni linea sia contrassegnata con precisione.

- Ottieni la massima precisione di marcatura possibile.
- Riduci il rischio di deriva del segnale grazie alla massima stabilità.
- Risparmia denaro eliminando la necessità di acquistare ulteriori account NTRIP.

Supporta NTRIP professionale fornito dalla stazione FJD N10 CORS.





MAPPATURA COMODA

Fornito di serie con un marcatore portatile a punti, che ti aiuta a completare la mappatura in pochi minuti senza dover usare un veicolo sul campo per confermare i confini.

- Da portare sempre con sé, ovunque.
- Aumenta l'efficienza tramite la mappatura multicampo.
- Ridurre i costi di mappatura e trasporto.

RISPARMIA SUI COSTI, AUMENTA L'EFFICIENZA



Risparmia sui costi di manodopera

fino a

oltre il 90%

Ridurre il consumo di vernice
di circa

50%+



0,5 kWh: 6 campi da calcio (11 contro 11)

1 kWh: 12 campi da calcio (11 contro 11)

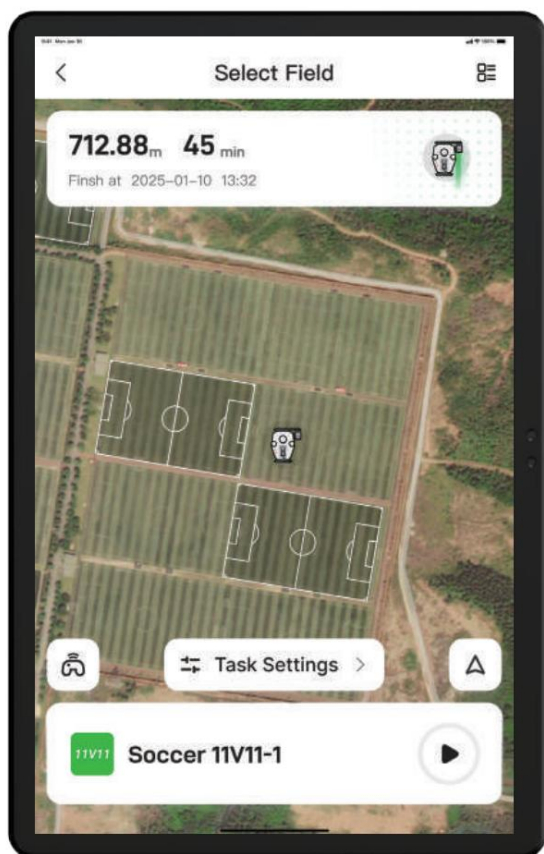
Sostituzione rapida della batteria

Segnaletica 7x24 adatta a tutte le condizioni atmosferiche

Coprire vari

campi sportivi
dal calcio, al rugby, al baseball





SOFTWARE DI FACILE UTILIZZO

- Consenti la personalizzazione delle mappe di marcatura in base alle tue esigenze.
- Distribuisce mappe ai dispositivi corrispondenti dalla piattaforma cloud.
- Supporta la gestione della flotta per la marcatura con più dispositivi contemporaneamente.
- Passa automaticamente al campo successivo una volta completata l'attività di marcatura corrente, se sono presenti più campi da marcare.
- Monitora lo stato della marcatura in tempo reale e controlla il funzionamento della marcatura e l'invio delle immagini da remoto tramite l'app, senza essere sul campo.



PROGETTATO PER CONVENIENZA

- Design leggero e portatile per un facile trasporto.
- Porta di riempimento vernice indipendente per ricariche rapide e comode.
- Facile sostituzione del secchio della vernice per una pulizia più rapida delle condutture.
- Tablet standard per un controllo semplice e un utilizzo pratico.
- La struttura rimovibile ne facilita la riparazione e la manutenzione.
- La batteria versatile può essere utilizzata per alimentare altri dispositivi.



SICURO E AFFIDABILE

Dotato di doppia protezione tramite monitoraggio visivo in tempo reale e paraurti anteriore e posteriore, per garantire la sicurezza della macchina e delle persone durante il funzionamento.



Dotato di telecamera binoculare per consentire l'arresto automatico in caso di rilevamento di oggetti durante la marcatura, garantendo prestazioni costanti anche di notte.



SCENARIO APPLICATIVO



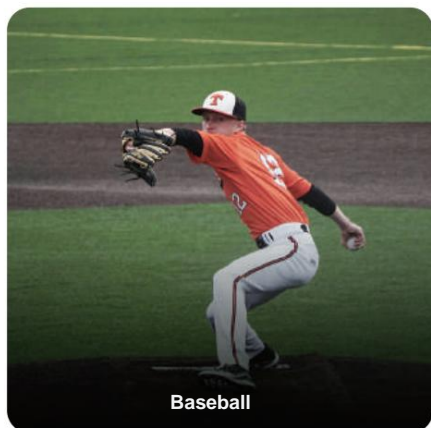
Calcio



Rugby



football americano



Baseball



Lacrosse



Altro

SPECIFICHE

Peso (esclusa la vernice)	58,6 kg
Dimensioni	1651x1372x1321 mm / 65x54x52 pollici
Velocità di marcatura	1-3 km/h
Capacità del secchio di vernice	20 litri
Ugello fuori terra	3-8 centimetri
Capacità standard della batteria	0,5 kWh
Capacità della batteria espansa	1 kWh
Accumulo di energia tramite batteria mobile	Supportato

Sostituzione rapida della batteria	Supportato
Stazione base	Offerta standard
Tablet operativo	Offerta standard
Marcatore di punti portatile	Offerta standard
Kit laser	Offerta facoltativa
Durata della batteria (batteria standard da 0,5 kWh)	5 ore
Tempo di ricarica (batteria standard da 0,5 kWh)	2 ore
Temperatura di lavoro	5-45 °C

*Nota: l'interpretazione finale su questo prodotto spetta a FJDynamics.

Preventivo gratuito: info@terpin.it

CREATE FOR A BETTER WORLD

Copyright © FJDynamics. Tutti i diritti riservati.

FJDynamics.com

