

Per informazioni



Via Torino 24/1, 20063
Cernusco sul Naviglio (MI)

Contattaci:

✉ info@miprotek.it

🌐 www.miprotek.it

☎ + 39 02.92271090

I nostri social:



SSD-1



**Misuratore e visualizzatore della velocità
dei monopattini elettrici**

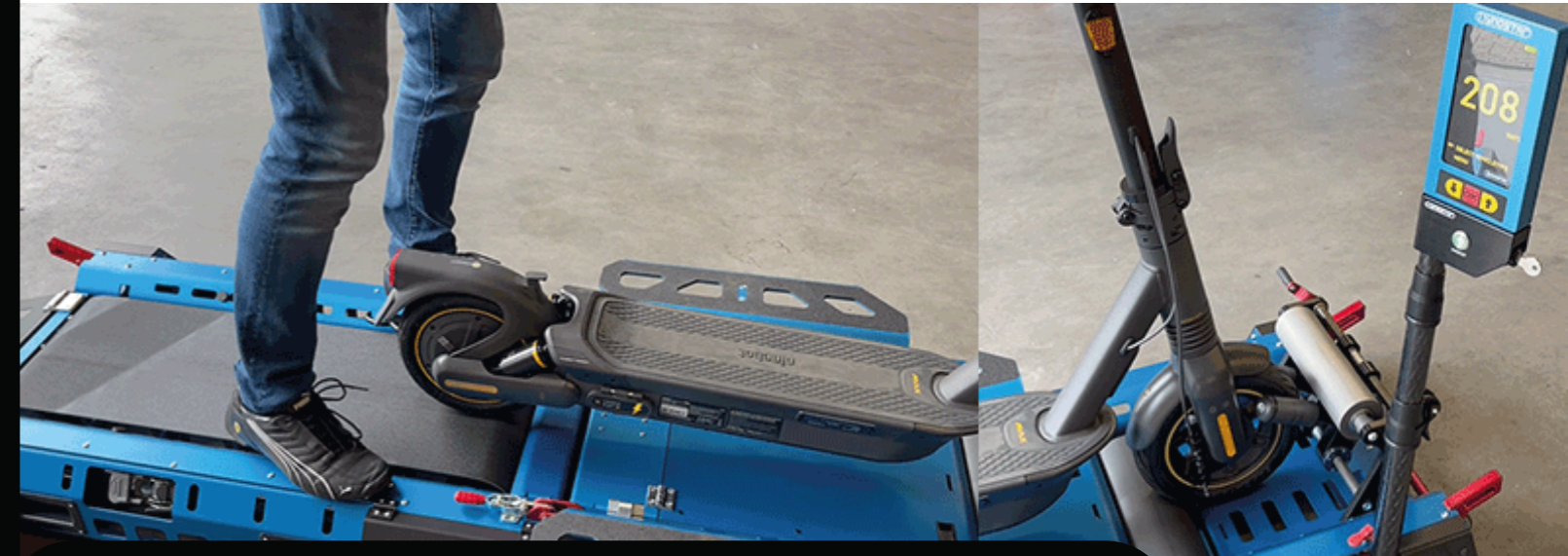


Dynostar SSD-1

Sistema portatile per la verifica della velocità e della potenza di e-bike, scooter e monopattini. Specificamente progettato per le forze dell'ordine, verifica e fornisce in pochi passaggi i dati prestazionali di veicoli a 2 ruote a trazione elettrica o/e termica. La costruzione compatta e leggera di SSD-1 permette di essere gestito e pilotato in modo facile e intuitivo da due operatori.



*Certificato e approvato dal NMI (National Metrology Institut) olandese.



Dati tecnici

Dimensioni totali: 2200 mm x 750 mm H= 1300 mm (con Display in posizione operativa)

Dimensioni unità anteriore: 1130 mm x 750 mm H=330 mm

Dimensioni unità posteriore: 1090 mm x 750 mm H=220 mm

Peso elemento anteriore: 37 kg

Peso elemento posteriore: 35 kg

Alimentazione: batteria agli ioni di litio 24 Volt, 20Ah integrata

Quantità rulli: 3

Diametro rulli: 124 mm

Interasse regolabile: 1200-1800 mm

Velocità misurabile: 15-100 km/h

Peso veicolo: fino a 125 kg

Peso operatore: 75-125 kg

Temperatura operativa ottimale: da -10°C a 50°C



- Telaio completamente in **alluminio** costituito da due parti per un trasporto facilitato
- Alimentazione tramite **batteria agli ioni di litio 24 Volt 20Ah** con autonomia **8 ore**
- Display ad alta risoluzione** per la visualizzazione dei dati rilevati con risoluzione di 1000 nit
- Rulli anteriori e posteriori sincronizzati e freno a magnete permanente garantiscono una simulazione di movimento su strada in modo accurato
- Elettronica e Software all'avanguardia con **autodiagnosi dei guasti e self check**.
- Compressore incorporato per la verifica e l'eventuale rettifica della pressione degli pneumatici con **3 metri di tubo spiralato**
- Indice di protezione delle parti elettriche/elettroniche **IP65 o superiore**
- Freno magnetico permanente

