



eRex è lo strumento preciso ed efficiente per il rilevamento delle perdite. Compatto, ricaricabile e senza fili, è progettato per soddisfare le esigenze dei professionisti in diversi settori.

eRex is the ultimate tool for precise and efficient leak detection. Compact, rechargeable, and wireless, it is designed to meet the needs of professionals across various industries.

Massima sicurezza

Protezione multi-livello contro le scosse, rilevamento di messa a terra e funzioni di sicurezza per prevenire attivazioni accidentali ed eliminare il rischio di scosse elettriche.

Safety first

Multi-stage shock protection, earthing detection, and safety features prevent accidental activation and eliminate electric shock risks.

Rilevamento versatile delle perdite

Ideale per ispezionare tetti piani, soffitte, camini, lucernari, piscine e tubature. Funziona su materiali non conduttivi fino a 7 mm di spessore, come PVC, TPO, HDPE, LDPE, bitume e gomma.

Versatile leak detection

Ideal for inspecting flat roofs, attics, chimneys, skylights, pools, and pipelines. Works on non-conductive materials up to 7 mm thick, such as PVC, TPO, HDPE, LDPE, bitumen, and rubber.



Durevole e di lunga durata

Progettato per resistere a condizioni difficili, è dotato di una potente batteria che offre fino a 2 ore di funzionamento continuo.

Durable & Long-lasting

Built to withstand tough conditions with a robust battery offering up to 2 hours of continuous operation.

Leggero e portatile

Con un peso di soli 600g, eRex è perfetto per l'uso in ogni contesto.

Lightweight & Portable Weighing only 600g, the eRex is perfect for field use.

Accessori / Accessories



eCable 6 m

Incluso / Included



Spazzola in ottone

Brass brush

Incluso / Included



Tester di saldatura Welding tester

Incluso / Included



Elettrodo a T T-electrode

Incluso / Included



Telo conduttivo eListex Conductive fabric eListex

Non incluse / Not included

Rilevamento avanzato:

- · Alta sensibilità nel rilevamento delle perdite;
- · Rispetta gli standard ASTM D7953 e ASTM D7240 per le installazioni di geomembrane;

Progettato per la semplicità d'uso:

- · Assemblaggio rapido in meno di 30 secondi;
- · Interfaccia intuitiva;
- · Allarme visivo e indicatore di stato della batteria per ispezioni senza interruzioni.

Advanced detection:

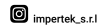
- · High sensitivity ensures accurate leak detection;
- · Adheres to ASTM D7953 and ASTM D7240 standards for geomembrane installations.

Designed for ease of use:

- · Quick assembly in under 30 seconds;
- · Intuitive operation with minimal training required;
- · Visual alarm and battery status indicator for seamless inspections.

Via Po 507, Ceggia (VE) Italy Tel. +39 0421 322525 r.a. - M. +39 391 4105316 - Fax +39 0421 322756 info@impertek.com - imperteksrl@pec.it

www.impertek.com









eRaptor 2.0 Pro

eRaptor 2.0 Pro è un dispositivo portatile ad alte prestazioni per il rilevamento rapido ed efficiente di perdite e porosità nei rivestimenti non conduttivi. Questo strumento integra tutta l'elettronica al suo interno per garantire massima durata e affidabilità. Ogni unità è fornita con certificato di calibrazione e garanzia di 4 anni (con la taratura annuale).

eRaptor 2.0 Pro is a high-performance portable device for rapid and efficient detection of leaks and porosity in non-conductive coatings. This instrument integrates all electronics internally to ensure maximum durability and reliability. Each unit comes with a calibration certificate and a 4-year warranty (with annual calibration).

Display IPS a colori con luminosità regolabile e modalità Dark/Bright per garantire la massima visibilità in ogni condizione di luce, con messaggi grafici avanzati in caso di anomalie.

Color IPS display with adjustable brightness and Dark/Bright mode for optimal visibility under all lighting conditions, featuring advanced graphical alerts in case of anomalies.

Il dispositivo è dotato di un cavo di messa a terra da 150 m, che assicura la massima flessibilità operativa e protegge l'utente evitando la presenza di componenti elettricamente conduttivi accessibili.

The device is equipped with a 150 m grounding cable, which ensures maximum operational flexibility and protects the user by avoiding the presence of accessible electrically conductive components.

Connettività Bluetooth e Wi-Fi, firmware aggiornabile, opzioni di gestione avanzata tramite app mobile.

Bluetooth and Wi-Fi connectivity, upgradeable firmware, management options advanced via mobile app. Dotato di una batteria al litio ricaricabile integrata da 95Ah, con un'autonomia di circa 16 ore, si ricarica facilmente come un normale telefono cellulare: basta un comune adattatore USB-C, senza bisogno di caricabatterie dedicati.

Equipped with a built-in 95Ah rechargeable lithium battery, with an autonomy of approximately 16 hours, it can be easily recharged just like a mobile phone: all you need is a standard USB-C adapter, with no need for dedicated chargers.

Il dispositivo pesa 3,0 kg per tutte le versioni e ha dimensioni compatte di 1.000 mm x 1.637 mm x 245 mm.

The device weighs 3.0 kg for all versions and has compact dimensions of 1,000 mm x 1,637 mm x 245 mm.

Include lo spegnimento automatico in caso di inattività, suoni di allarme, possibilità di inversione carica per altri dispositivi e modalità per viaggiare in sicurezza con la batteria;

Includes automatic shutdown in case of inactivity, alarm sounds, possibility of charge reversal for other devices and travel modes safely with the battery;



Accessori / Accessories



eCable 150 m

Incluso / Included



eCable 6 m

Non incluso / Not included



Elettrodo 1,5 m 1.5 m electrode

Non incluso / Not included



Elettrodo in neoprene Neoprene electrode

Non incluso / Not included



Telo conduttivo eListex Conductive fabric eListex

Non incluso / Not included



Supporto per telefono Phone holder

Non incluso / Not included

Via Po 507, Ceggia (VE) Italy
Tel. +39 0421 322525 r.a. - M. +39 391 4105316 - Fax +39 0421 322756
info@impertek.com - imperteksrl@pec.it

www.impertek.com





