



LETTORE DI OZONO: LETO10



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Dimensioni: L.260mm D.40mm

Peso: 1 KG

Alimentazione: batteria ricaricabile

Tensione di ricarica: 220V 50/60Hz

Temperatura di funzionamento: 4°C/37°C

Struttura a vista: acciaio inox satinato

Campo di lettura: 0-10 ppm

GAIA PROJECT

è un marchio by DRtech srl

La nostra esperienza di costruzione di macchine per l'ozono ci ha portato a sviluppare uno strumento di lettura dei parametri sensibili per il corretto funzionamento del ciclo di ozonizzazione.

LETO10 rileva in tempo reale la concentrazione di ozono presente in aria, permette di essere posizionato in qualsiasi punto della stanza e viene alimentato da una batteria ricaricabile tramite relativo alimentatore in dotazione.

LETO10, tramite **APP**, viene gestito in remoto questo garantisce la possibilità di lavorare in maniera certa e sicura. La memorizzazione del ciclo sulla APP può essere utile al complemento a un piano di verifica per i responsabili della sicurezza in ambito aziendale

DRtech

Viale dell'Agricoltura, 29 - 37046 Minerbe (VR) ITALY **P.IVA e C.Fiscale:** 02334040223

Mail: info@ricamosystem.com - **Telefono:** +39 3711444933