



## SCHEDA TECNICA

Rev. 07/2025

# Genié Pro

Deumidificazione  
Elettrofisica con tecnologia  
ad "Impulsi in Multifrequenza".  
**Elimina definitivamente**  
**l'umidità da risalita capillare.**



### Caratteristiche elettriche

- Alimentazione di rete: 230 V - 50Hz
- Tensione di alimentazione nominale: 12 VDC
- Potenza assorbita: < 1 W
- Potenza max assorbita con 8 satelliti < 6 W
- Campo di temperatura operativo: -10 °C / +70 °C
- Dimensioni (mm): H 215, L 215, P 50
- Materiale: ABS (UL94 HB)
- Colore: Granite grey, RAL 7026
- Grado di protezione: IP40
- Peso: ≈1 kg;
- Raggio d'azione (m): 6 / 10 / 12 / 15 / 20

### Montaggio

Fissaggio a parete tramite quattro tasselli e viti a croce (forniti in dotazione), da montare in quattro punti posti sotto i pannelli laterali sul fronte.

### Installazione

All'interno di ogni confezione è presente lo schema d'installazione del sistema.

Genié con tecnologia ad "Impulsi in Multifrequenza" è il sistema di deumidificazione elettrofisica per le opere murarie. È un apparato elettronico ad alta efficienza, affidabile, duraturo e con bassissimi livelli di consumo energetico. Dotato di sensori di umidità relativa e temperatura ambientale, display led e funzione di autodiagnosi per anomalie di funzionamento. È progettato e costruito per garantire la massima sicurezza, nel più completo rispetto e in conformità delle Normative Europee in vigore.

I principi di funzionamento della tecnologia Genié sono stati resi unici con il brevetto italiano n°. 0001426485 ed internazionale n°. EP3204564 B1

### Tecnologia ad Impulsi in Multifrequenza

L'apparecchio trasmette un treno di impulsi che, misurati a una distanza di 50 cm dallo stesso, non è superiore a 0,02 µT. Gli impulsi agiscono solo ed esclusivamente sulle molecole d'acqua presenti nel materiale edile. Non sono coinvolti nel processo altre sostanze né organismi viventi.

### Display led

Indica il tempo d'uso, temperatura e umidità ambientale, anomalie di funzionamento.

### Norme di riferimento

L'apparato è stato sviluppato nel rispetto delle seguenti normative nazionali e internazionali:

- CEI EN 55014-1 Prescrizioni per gli appareati elettrici - Emissione elettromagnetica;
- CEI EN 55014-2 Requisiti per gli appareati elettrici - Immunità elettromagnetica;
- CEI EN 60335-1 Sicurezza degli appareati elettrici Norme generali;
- CEI EN 62233 Campi elettromagnetici - Metodi di misura per campi elettromagnetici. Esposizione umana;

- DIR 2004/108/CE Direttiva compatibilità elettromagnetica o direttiva EMC.

### Azione di deumidificazione

Il campo d'azione ha forma sferica, possiede raggio d'azione da 6 a 20 metri in ogni direzione. Il campo rimane costante. Il sistema non prevede l'uso di sostanze chimiche né di complesse tecnologie ausiliarie. Non arreca alcun disturbo agli esseri umani, agli animali né a nessun altro organismo vivente. Non sono necessari interventi sulla struttura muraria. Non arreca alcun danno a nessun materiale edile. Grazie alla sua modularità, il sistema è ideale anche per opere murarie particolarmente grandi. Il modello "Pro" include le indagini conoscitive, le misurazioni al sopralluogo con igrometro, i monitoraggi a 0 / 12 / 36 mesi con metodo della termobilancia secondo norma UNI EN 11085:2003 o con metodo al carburo di calcio secondo norma UNI EN 11121:2004

