

# Aquant (BLD5770)

## Misuratore di umidità non invasivo Protimeter

L'Aquant è un misuratore di umidità rapido e non invasivo per un'ampia gamma di materiali edili e da costruzione.

### Caratteristiche

- Misura fino a 19 mm (3/4") al di sotto della superficie
- Autospegnimento regolabile
- Tono acustico
- Funzione di attesa
- Display LCD retroilluminato
- Display LED ad arco di colore
- Calibrazione del campo utente
- Aggiornamento software via etere
- Interfaccia utente multilingue

### Vantaggi

- Rileva l'umidità direttamente nei materiali e sotto i rivestimenti di pareti e pavimenti come piastrelle, legno e vinile.
- Non è influenzato negativamente dall'umidità superficiale, come la condensa.
- Doppia visualizzazione LCD e LED per una facile lettura
- LED che cambiano colore per indicare lo stato di umidità: verde (asciutto), giallo (a rischio) e rosso (bagnato)

### Applicazioni

- Indagine sull'edificio
- Costruzioni antincendio e antialluvione
- Misurazione dell'umidità dei pavimenti in cemento e legno

**Amphenol**  
**Sensori avanzati**



Bluetooth attivo

# Specifiche Aquant

## Dimensioni (A x L x P)

7 in X 2,5 in X 2,1 in  
(177 mm X 63 mm X 53 mm)

## Display 1

LCD digitale

## Display 2

Arco LED multicolore: verde (asciutto),  
giallo (a rischio) e rosso (bagnato).

## Intervallo di misurazione

Non invasivo (RF) da 60 a 999 (relativo)

Secco (verde) — 60-169

A rischio (giallo) — 170-199

Umido (rosso) — 200-999

## Profondità dell'umidità

Fino a 3/4 di pollice (19 mm)

## Custodia

Astuccio con passante per cintura

## Potenza

3V (2 x AA) 2700mAh

## Peso Lordo

240 gm

## Garanzia

2 anni per difetti meccanici  
o di produzione. Non comprende  
la parte da indossare o gli accessori.

## Numero parte

BLD5770



I dispositivi Protimeter con Bluetooth possono utilizzare l'applicazione gratuita Protimeter Connect. L'applicazione consente agli utenti di registrare le misurazioni e le foto.

[www.protimeter.com](http://www.protimeter.com)

[www.amphenol-sensors.com](http://www.amphenol-sensors.com)

**Amphenol**  
Sensori avanzati

© 2024 Amphenol Corporation. Tutti i diritti riservati. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso. Altri nomi di società e prodotti utilizzati in questo documento sono marchi registrati o marchi di fabbrica dei rispettivi proprietari.

AAS-920-079H - 10/2024