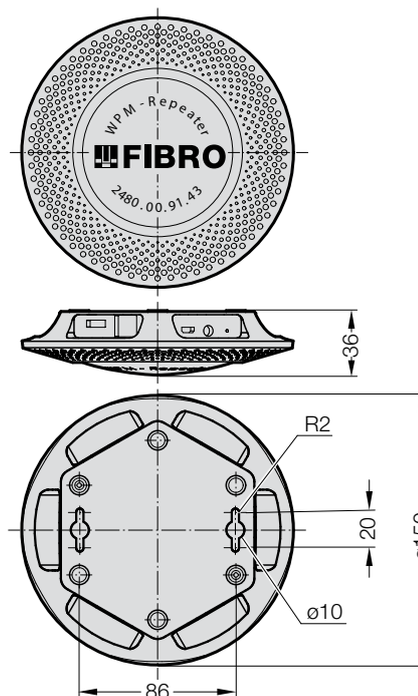


# WIRELESS PRESSURE MONITORING 2.1 (WPM) RIPETITORE

2480.00.91.43



N. d'ordine per il ripetitore



## DESCRIZIONE

Il ripetitore WPM FIBRO 2480.00.91.43 instaura la comunicazione con i sensori e il supporto dati (opzionale) nel quale devono essere monitorati gli stampi.

Il ripetitore WPM FIBRO 2480.00.91.43 è un connettore WiFi Bluetooth Low Energy (BLE). Questo raccoglie i dati dei sensori WPM e dei supporti dati WPM e li invia tramite protocollo MQTT via WiFi o Ethernet al software cloud WPM 2480.00.91.53 installato su un server locale o su un server cloud remoto.

Il ripetitore WPM FIBRO è dotato di un anello luminoso colorato sul lato superiore per le indicazioni di stato. Questo può essere fissato mediante i supporti a vite montati sul lato inferiore.

Le viti di fissaggio e una dima di foratura sono fornite in dotazione.

Il fissaggio del ripetitore deve essere effettuato in orizzontale. Pertanto è preferibile un montaggio a parete rispetto al montaggio a soffitto.

## OSSERVAZIONI

Il ripetitore WPM 2480.00.91.43 può essere azionato solo in combinazione con il software cloud WPM 2480.00.91.53!

## DATI TECNICI

- Alloggiamento: Plastica, bianca
- Dimensioni:  $\varnothing 150$  mm x 36 mm
- Peso: 180 g
- Temperatura ambiente: -25°C fino 65°C
- Umidità dell'aria: max. 95% non condensante
- Alimentazione di corrente: DC 5V
- con micro USB: 330 mA
- Banda di frequenza: 2,4 GHz
- Portata: 25 - 50 m (Campo libero)

## NON COMPRESO NELLA FORNITURA

Ripetitore WPM, 1 cavo micro USB, alimentatore, viti di fissaggio con dima