

## WIFITD

"WIFITD": INTERFACCIA WI-FI PER INDICATORI DI PESO



Modulo wifi di dimensioni ridotte per montaggio e collegamento interno all'indicatore tramite il cavo in dotazione. L'antenna adesiva applicabile alla scocca dell'indicatore permette il collegamento di qualsiasi bilancia o sistema di pesatura al sistema informatico aziendale.

La soluzione ideale per  
applicazioni industriali  
avanzate

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Configurazione tramite WIFI/ethernet.
- Dispositivo standard WiFi IEEE 802.11b/g/n.
- Dimensioni: Altezza 17 mm; Larghezza 50 mm; Lunghezza 89 mm.
- Portata: 70m outdoor, 25m indoor. Questa distanza può subire variazioni a seconda del materiale del case dello strumento utilizzato e dell'ambiente di installazione.
- Frequenza: 2.4/2.5 GHz.
- Data Rate: fino a 500Kbps.
- Protocolli e modi di funzionamento: IEEE 802.11b/g/n, WEP, WPA e WPA2-PSK(AES/TKIP).
- Temperatura di stoccaggio: -40°C +95°C.
- Alimentazione: 5Vdc

N.B. ACCESSORIO ORDINABILE SOLO IN ABBINAMENTO CON INDICATORE DI PESO IDONEO



www.diniargeo.com



“YOUR WORLDWIDE PARTNER FOR WEIGHING”

DINI ARGEO  
FRANCE sarl  
France

DINI ARGEO  
GMBH  
Germany

DINI ARGEO  
UK Ltd  
United Kingdom

DINI ARGEO WEIGHING  
INSTRUMENTS Ltd  
China

DINI ARGEO  
OCEANIA  
Australia



**COMPANY HEADQUARTERS**

Via Della Fisica, 20  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 843418

**SERVICE ASSISTANCE**

Via Dell'Elettronica, 15  
41042 Spezzano di Fiorano Modena - Italy  
Tel. +39.0536 921784



SALES AND TECHNICAL ASSISTANCE SERVICE