



Colonna con lettore Green pass automatico h543_20

Piantana con lettore Green pass digitale automatico.

Piantana con integrato un terminale digitale che svolge la funzione di lettore automatico di Green Pass professionale. Mediante lettura del codice a barre bidimensionale, esclusivamente attraverso l'utilizzo dell'app VerificaC19, (come previsto dal Legislatore, art. 13 Decreto Green Pass), indica sul display 5 pollici lo stato real-time del Green Pass esaminato (valido, non valido, duplicato)

Caratteristiche tecniche dispositivo lettore green pass:

- Schermo da 5 pollici, Risoluzione 800*480
- WIFI 2,4 GHz
- Multilingue, Uscita audio,
- Alimentazione 5V/2A

- Temperatura di lavoro -10 °C ~ +60 °C Umidità relativa ?95%
- Dimensioni 86,8*164,6*20,6(L*W*D) mm Peso 338g

Caratteristiche tecniche piantana:

- Design e Produzione: Italia
- Materiale: metallo trattato
- Colore: nero
- Finitura: verniciatura a polvere epossidica
- Misure asta: H 1000 mm / Ø 14 mm
- Misure base: Ø 300 mm / spessore 4 mm
- Peso complessivo: 4 kg

*immagine puramente indicativa

La colonna con lettore green pass automatico h543_20 è disponibile anche sul portale MEPA. Scopri come trovare la ns azienda sul portale della Pubblica Amministrazione .

INFORMAZIONI



HOLITY.COM

Colonna con lettore Green pass automatico h543_20

Tipologia lettoriGreenpass: su colonna



HOLITY.COM