

SCBTH

SCANNER BARCODE BLUETOOTH SERIE "SCBTH"



Scanner barcode BLUETOOTH a pistola per utilizzo con indicatore di peso serie 3590 TOUCH SCREEN. Distanza di lavoro fino a 10m. Base di supporto per la ricarica in dotazione.

La soluzione ideale per
applicazioni industriali
avanzate

CARATTERISTICHE

- Autonomia 24 ore circa di funzionamento (considerando 1 scansione ogni 5 secondi)
- Led di feedback, vibrazione e segnalazione sonora per segnalare all'utente le operazioni del lettore.
- Range di comunicazione: 10m
- Ottica: CMOS area sensor
- Velocità di Lettura: 60 Scans/Sec
- Comunicazione: Bluetooth Ver. 2.1, SPP/HID
- Lettura: 1D/2D
- Ricarica tramite base di supporto, fornita di serie
- Peso: 132 g
- Dimensioni: 56 x 135 x 113 mm

BARCODE SUPPORTATI

- Barcode tipo "1D": JAN/UPC/EAN incl. add on, Codabar/NW-7, Code 11, Code 39, Code 93, Code 128, GS1-128 (EAN-128), GS1 DataBar (RSS), IATA, Industrial 2of5, Interleaved 2of5, ISBN-ISSN -ISMN, Matrix 2of5, MSI/Plessey, S-Code, Telepen, Tri-Optic, UK/Plessey Postal code: Chinese Post, Intelligent Mail Barcode, Korean Postal Authority code, POSTNET.
- Barcode tipo "2D": Aztec Code, Aztec Runes, Chinese Sensible code, Codablock F, Composite codes, Data Matrix (ECC200), Maxi Code (mode 2-5), MicroPDF417, Micro QR Code, Passport MRZ (OCR-B), PDF417, QR code.

NOTA: Configurazione dello scanner a carico del rivenditore.

PARTICOLARE 1



PARTICOLARE 2





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

Le specifiche tecniche e le immagini riportate possono essere soggette a miglioramenti e modifiche senza preavviso.