

# Lettore brandeggiabile USB **PLUS 150 CCD**

cod. LTMNNL025



## **SCANSIONE MANUALE INTENSIVA**

Il lettore Plus 150 CCD USB è ideale per la scansione manuale intensiva. Il suo alloggiamento compatto è duraturo (resistente a cadute di 1,5 m) e leggero (120 g). Il design ergonomico riduce l'affaticamento dell'utente e ottimizza il comfort dell'operatore per la scansione manuale intensiva di tutti i giorni.

## **Ottimo rapporto qualità-prezzo**

Plus 150 CCD è un modello compatto ed ergonomico, comodo per il lavoro di tutti i giorni. Offre eccezionali prestazioni di lettura con un'ottica linear imager da 2500 pixel e un'eccellente esperienza utente a un prezzo accessibile.

## **Design ergonomico**

Coniugando ergonomia ed estetica, Plus 150 CCD garantisce comfort e produttività dell'operatore nelle attività intensive di lettura manuale.

## **Lettura su carta e da schermo**

Plus 150 CCD è ottimizzato per la lettura rapida dei codici a barre 1D stampati su carta o visualizzati su schermo; supporta così le diverse esigenze di scansione nel retail e nelle applicazioni emergenti come l'O2O (Online to Offline).

## **Supporto smart pieghevole disponibile**

Per Plus 150 CCD è disponibile un supporto pieghevole smart che consente di passare rapidamente dalla scansione manuale a quella a mani libere.

## **Scenari applicativi**

Retail, O2O, farmacie, profumerie, drogherie, piccoli negozi di alimentari, tabaccherie, biglietterie con lettura e convalida di biglietti digitali e cartacei.

# Lettore brandeggiabile USB **PLUS 150 CCD**

cod. LTMNNL025

## SETTORI SUGGERITI



sanità



retail

## SPECIFICHE TECNICHE

**Linear Imager** 2500 px

**Sorgente luminosa:** LED rosso (620nm~630nm)

**Puntatore:** 40 - 480 mm

**Codici 1D:** AIM128, Code 11, Code 32, Code 39, Code 93, Code 128, Codabar, C00P 25, Deutsche 12, Deutsche 14, EAN-8, EAN-13, Febraban, GS1-128, GS1 Databar (RSS), ISBN, ISSN, ITF-6, ITF-14, MSI-Plessey, Plessey, UPC-A, UPC-E, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, Standard 2 of 5.

**Velocità di scansione:** 300 scans al secondo

**Notifica di lettura:** Beep, indicatore LED

**Dimensioni:** 101 (L) x 68 (P) x 145 (A) mm

**Peso:** 120g

**Materiale:** PC, ABS

**Tasti:** Trigger

**Interfacce:** RS-232, USB

**Tensione in ingresso:** 5 VDC  $\pm$ 5%

**Consumo energetico:** 352 mW (tipico)

**Temperatura operativa:** -20°C~60°C

**Temperatura di stoccaggio:** -40°C~70°C

**Umidità:** 5% ~ 95% (senza condensa)

**Caduta:** 1,5m

**Certificazioni:** FCC Parte 15 Classe B, CE EMC Classe B, RoHS, IEC 62471, KC

**Accessori:** Cavo USB, cavo RS232, adattatore, supporto  
IP 42