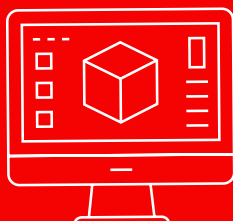


# KIT LETTURA BARCODE E QR CODE



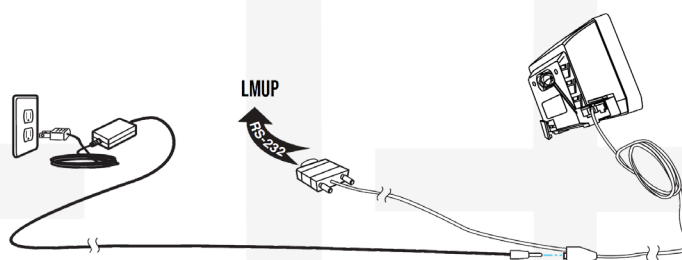
**SISTEMA LETTURA CODICI BARCODE  
E QR CODE**



# Caratteristiche **Principali**

Il sistema comprende uno scanner per decodificare codici **BARCODE** e **QR CODE**, di vari formati, stampati su qualsiasi tipo di supporto, anche su materiale usa e getta.

L'interfacciamento tramite lettore e terminale LMUP è realizzato tramite cavo speciale seriale, fornito in dotazione.



## SCANNER BARCODE E QR CODE

|                                     |   |
|-------------------------------------|---|
| <b>ALIMENTAZIONE</b>                | 90 ÷ 264 VAC  |
| <b>CONSUMO</b>                      | 8,75 Watts  |
| <b>INTERFACCE DI COMUNICAZIONE</b>  | RS232 (con alimentazione nel connettore)  |
| <b>TECNOLOGIA</b>                   | CODICI LINEARI: Riconosce automaticamente tutti i codici standard 1D inclusi i codici lineari GS1 DataBar™<br>CODICI 2D: Aztec Code; Data Matrix (ECC200 soltanto); MaxiCode; QR Code   |
| <b>PRESTAZIONI DI LETTURA</b>       | Altezza di lettura: 14 cm<br>Angolo di lettura: Pitch: +/- 65°; Roll (Tilt): 0 - 360°; Skew (Yaw): +/- 75°<br>Rapporto di contrasto stampa (minimo): 25%<br>Risoluzione massima: 5 mil<br>Sensore: 1280 x 1024<br>Sorgente luminosa: illuminazione a LED da 625 nm a diffusione multipla<br>Segnale acustico: tono e volume programmabile |
| <b>RAGGIO D'AZIONE DI LETTURA</b>   | Distanza minima determinata dalla lunghezza del simbolo e dall'angolo di lettura. I valori della profondità di campo dipendono dalla risoluzione di stampa, dal contrasto e dalla luce.   |
| <b>DIMENSIONI (H x L x P)</b>       | 14,2 x 15,2 x 8,2 cm  |
| <b>TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO</b> | 0 °C ÷ 40 °C  |
| <b>UMIDITÀ</b>                      | 5 ÷ 95%   |

**A PLUS SRL**

Via G. B. Vico 45/B 50053 EMPOLI (FI) - ITALIA - Tel. + 39 0571 920 442 - Fax +39 0571 920 474  
info@aplus.srl - www.aplus.srl