

Terminali portatili di Magazzino

DATALOGIC - Formula 732 Wizard

CARATTERISTICHE GENERALI



Il terminale portatile **Formula 732 Wizard** con lettore laser integrato rappresenta la soluzione più semplice e conveniente per entrare nel mondo dell'acquisizione dati tramite codice a barre ed affrontare con efficienza e produttività svariate operazioni come : inventari, carico e scarico, controllo assortimento e scorte nel punto vendita, ...

E' veloce ed affidabile nella lettura delle più comuni simbologie; è equipaggiato con una pratica tastiera alfanumerica a 25 tasti e dispone di un ampio display grafico ad icone.

Il terminale portatile **Formula 732 Wizard** copre le più comuni esigenze operatrive di raccolta dati, vendita assistita, inventario e prelievo merce, rendendo la soluzione immediatamente produttiva.

Lo scarico dati avviene semplicemente riponendo il terminale nel **Transceiver/Charger Formula 952**, dotato di porta seriale RS232 per il collegamento al PC, e attivando la relativa utility software per lo scarico dati.

Con il terminale portatile **Formula 732 Wizard** vengono forniti anche: **Transceiver/Charger Formula 952 -** culla per lo scarico dati e carica batteria, collegata al PC attraverso una connessione RS232; Alimentatore; Cavo di collegamento della culla al PC.

CARATTERISTICHE TECNICHE

LETTORE INTEGRATO
DISTANZA DI LETTURA
RISOLUZIONE

CODICI DECODIFICATI

MEMORIA PROGRAMMI MEMORIA DATI

DISPLAY
TASTIERA
ALIMENTAZIONE
AUTONOMIA

RICARICA E COMUNICAZIONE

DIMENSIONI PESO

TEMPERATURA OPERATIVA RESISTENZA ALLE CADUTE

PROTEZIONE

VLD – Laser classe II visibile

Max. 70 cm 0.15 mm

EAN/8, EAN/13, UPC/A-E, 128, 2of5, Interleaved-Industrial-Matrix, 3of9,

Standard, Extended, MSI, 2of7, Codabar

64KB – Memoria Flash

512KB RAM

Grafico LCD con 4 linee di 16 caratteri Alfanumerica con 25 tasti in gomma siliconica

Batterie NiCd 250mAh 18 ore (con lettura ogni 45")

Via Formula 952 Transceiver/Charger

168x56x32mm 184 gr

Da -20 a +50°

Da 1 metro su cemento

Industriale, contro polvere e getti d'acqua