

PUE C32



SENSORI
INFRAROSSI



ETICHETTATURA



PROCEDURE
GLP



PERCENTUALE



UNITA'
SOSTITUIBILE



CONTAPEZZI



ALIBI Memory



STATISTICHE



CONTROLLO
PESO

CARATTERISTICHE GENERALI

ALLOGGIAMENTO E DISPLAY

L'alloggiamento è realizzato in resistente plastica ABS. Il terminale è stato dotato di display a colori da 5 "che garantisce una perfetta leggibilità e tastiera a membrana a 22 tasti con tasti funzione programmabili. Il terminale offre menu personalizzati, con questo è possibile soddisfare tutte le vostre esigenze personali che rendono il funzionamento ancora più intuitivo e semplice.

Batteria come fonte di alimentazione opzionale

L'uso della batteria opzionale consente al terminale PUE C32 di funzionare anche in assenza o alimentazione instabile.

INTERFACCE DI COMUNICAZIONE

Il terminale standard è stato dotato di interfacce RS 232, USB-A, USB-B, 4 × IN, 4 × OUT ed Ethernet che facilitano sia la cooperazione con periferiche come stampante o computer sia lo scambio di dati tramite unità USB.

Scopri che su tua richiesta speciale il PUE C32 può essere dotato di modulo di comunicazione wireless (OPTIONAL) che consente al terminale di connettersi con reti wireless.

GESTIONE DEI DATI

Il sistema informativo dei terminali PUE C32 si è basato sulla memoria ALIBI e sui seguenti database: utenti, prodotti, pesate, imballaggi, formulazioni, clienti. Lo scambio dei dati all'interno del sistema è bidirezionale e avviene tramite interfaccia USB. I terminali consentono l'importazione e l'esportazione di database che viene eseguita utilizzando unità flash USB.

ALIBI MEMORY

L'ALIBI MEMORY garantisce la sicurezza dei dati e consente di salvare fino a 500mila registrazioni di pesata, garantendo una memorizzazione continua dei dati per un lungo periodo di tempo.

Modello	M			
PUE C32	•			
Optional				
MODULO WI-FI				