PROGRESSEJ

affidabilità e performance



è displonibile anche in versione **touch** Progress Touch impiega la tecnologia di nuova generazione touch screen a LED, che affianca

all'aspetto high tech del prodotto, l'interazione e il design della tastiera touch.

Interfaccia easy

Progress EJ

Tastiera QUERTY

Statistiche con grafici

Bassi consumi

Pennino touch integrato

protezione siliconica per tastiera anti polvere

Principali collegamenti

cassetto kitchen e slip printer

stampante



















display esterno

Caratteristiche generali



misuratore fiscale compatto disponibile in versione tastiera e touch



per approfondimenti visita il nostro sito

compatta 40 tasti programmabili / Tastiera touch, 7", con QWERTY automatica tastiera

stampa termica 8 dots/mm 203 dpi, velocità di stampa 75mm/sec. easy loading, diametro rotolo max 50mm, 24 caratteri

giornale e. boxed certificato

> operatore e cliente: display alfanumerico LCD retroilluminato bianco, display 2 righe x 16 caratteri (display cliente regolabile)

reparti 30 programmabili / 25 programmabili per versione touch

PLU 1000 programmabili fino a 30.000 con espansione di memoria*

5 gruppi programmabili - 16 caratteri di descrizione per ciascun gruppo gruppi

operatori 8 programmabili

valute estere 4 programmabili

4 programmabili più 1 esente aliquote IVA

10 tender (credito, assegno, carta di credito, contante) più 10 subtender programmabili configurabili per tipologie di pagamento con descrizione pagamenti abilitazione/disabilitazione controllo del resto

> annulla scontrino, storno articolo, correzione, variazione prezzo, reso merce, sconti e maggiorazioni in percentuale e in ammontare, calcolo IVA con scorporo e incorporo, calcolo automatico del resto, calcolo del resto fuori transazione, ristampa ultimo scontrino, importo ultimo scontrino visibile su display, coupon per cambio regalo, gestione fondo cassa, prelievo e versamento, ricevute in acconto, apertura cassetto in automatico a fine transazione, gestione servizi cloud, cambio automatico per anno bisestile, scontrino parlante con inserimento C.F. da tastiera o mediante scanner, emissione e gestione note credito per reso merce, verficatore di

banconote scontrino personalizzabile con grafica avanzata: logo di intestazione e di cortesia, dimensione massima orizzontale 58mm, 26 loghi grafici residenti in memoria grafica

(grafica merceologica, a tema, lotterie, promozioni, Jolly), adeguamento automatico della grafica in funzione dell'ora e delle ricorrenze, messaggio di cortesia residente in memoria configurabile, messaggi di cortesia inviabili da PC ricevuta fiscale, fattura, prelievo fondo cassa, versamento, ricevuta in acconto,

movimenti contabili connessioni

driver

funzioni

principali

PC, scanner, bilancia, modem per servizi in cloud, EFT-POS, cassetto 6 VDC

Driver per S.O.: Windows XP/Vista/7/8/10 (WinECRCom), Linux (XDitron) Driver standard: POS for NET (UPOS), JavaPOS, OlePOS

Protocolli: Xon/Xoff Ditron, Emulazione tastiera Sweda

pagamento convenzioni



(280) x A(150) x P(350)mm 📩 1,5kg 🐈 12-28V - Caricabatterie da autoveicolo(*) Batterie

Affidabilità e performance

Progettato secondo una filosofia "userfriendly," Progress EJ è la soluzione perfetta per il retailing dei piccoli e medi punti vendita.

Versione con tastiera

Performante e semplice da usare, il prodotto DS soddisfa pienamente i criteri di ergonomia con il suo display cliente, retroilluminato e orientabile, che garantisce una buona visibilità di tutti i dati di vendita, e la sua tastiera, ampia e programmabile, con un gran numero di reparti e PLU diretti. Il modello è in grado di gestire tutti i movimenti contabili e funzioni più evolute. Il numero di PLU programmabili può arrivare fino ad un massimo di 30.000, grazie ad un'espansione di memoria.*

Progress EJ versione "Touch"

Progress EJ Touch impiega la tecnologia di nuova generazione "touch screen a LED", che affianca all'aspetto high tech del prodotto l'ergonomia e il design della tastiera touch, in grado di offrire una piacevole esperienza di utilizzo.