

XTEX

design tecnologia ergonomia stabilità connettività

tecnologia

design

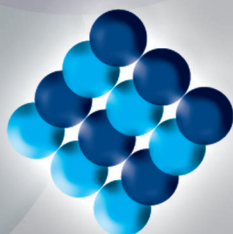
ergonomia

connettività

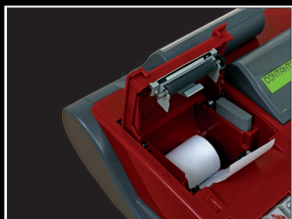
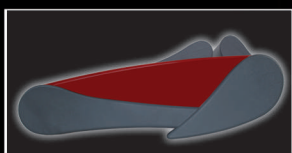
stabilità



OLTRE *le aspettative*



SAREMA



Specifiche Base

Reparti	40 programmabili
PLU	1000 programmabili fino a 60.000 con espansione di memoria*
Gruppi	5 programmabili
Operatori	15 programmabili, gestiti da tastiera o chip card
Valute Estere	4 programmabili
Aliquote IVA	4 programmabili + 4 esenti
Chiusure	10 tender + 10 subtender programmabili
Funzioni avanzate	chip card (con funzionalità di: prepagata, carta a credito, fidelity), tessera cliente a barcode, memorizzazione movimenti, gestione offerte, messaggi rotanti programmabili su display cliente, azzeramento fiscale con esecuzione automatica, aggiornamento automatico ora legale
Tastiera	20 macro, programmabile, leggibile con tasti con lente
Collegabilità	seriale a PC, lettori di codici a barre, modem, bilancia, slip printer, display esterno, barriera di casse
Movimenti contabili	prelievo, fondo cassa, versamento, acconti, fattura su stampante interna, fattura e ricevuta fiscale su SLIP PRINTER, nota di credito, gestione documenti di classe II
Grafica	scontrino con grafica avanzata e personalizzabile da PC, lotterie, promozioni, jolly
Funzioni generiche	sconto percentuale e assoluto, reso, correzione, storno, annulla scontrino, variazione prezzo, scontrino parlante, calcolo automatico del resto, orologio e datario automatico
Driver	driver di collegamento DOS, Windows, Linux, OlePOS, JavaPOS

(*) opzionale

Specifiche Tecniche

Stampante	termica: 8 dots/mm da 58mm alta velocità
	easy loading
	taglierina automatica
	lunghezza rotolo: 90 mt
Chip Card	Letto di chip card*
Tastiera	Integrata nel corpo macchina, programmabile con funzioni macro, 60 tasti + 6 tasti di scelta rapida
Display Operatore	LCD alfanumerico incorporato, retroilluminato, 2 righe x 20 caratteri, inclinabile
Display Cliente	LCD alfanumerico incorporato, retroilluminato, 2 righe x 20 caratteri, disposto su torretta orientabile e inclinabile

Verificatore Banconote	Controllo banconote a LED
Connessioni	1 porta seriale standard RS232/485 2 porte seriali standard RS232
Memoria	Espansione Ram: da 512 a 4096 KB*
Giornale di fondo Elettronico	Boxed - Alta capacità
Alimentazione	230 V (-15%; +10%)
Frequenza	50 Hz
Potenza	50 W max
Temperatura	0-40°C; Umidità: 10% - 90%
Dimensione	[L(350) x A(169) x P(385)] mm
Peso	5,5 Kg

(*) opzionale



RIVENDITORE AUTORIZZATO

DITRON Srl

Via Antiniana, 115 - 80078 Pozzuoli - Napoli - Italy

tel. +39 081 2428557 - fax +39 081 2428552

www.ditron.net - ditron@ditron.net



UNI EN ISO 9001:2000
num 9105.MICR