

ESTETICA D'IMPATTO E ALTE PRESTAZIONI



Q3X F

SCONTRINO IN NEGATIVO (PRATICA DI RESO)
PROGRAMMAZIONE, SALVATAGGIO
E RIPRISTINO DA PC

SIS_010_17

www.ceisystems.it



Il punto cassa professionale

STAMPANTE FISCALE Q3X F

Estetica d'impatto e alte prestazioni



LA STAMPANTE FISCALE Q3XF È LA STAMPANTE COMPATTA ED ELEGANTE ADATTA AD OGNI ESIGENZA. COLLEGABILE AL PC PER LA PROGRAMMAZIONE, IL SALVATAGGIO E IL RIPRISTINO DEI DATI.

Q3XF permette di stampare la fattura sulla scontrino, di stampare scontrini con grafica personalizzata e coupon promozionali, di stampare scontrini in negativo (utili per la pratica di reso) e molto altro. Una stampante compatta ed elegante adatta ad ogni ambito.

CARATTERISTICHE

- **Giornale elettronico:** SD fino a 2.000.000 di righe (circa 500 rotoli)
- **Larghezza carta:** 80mm
- **Velocità di stampa:** 160 (mm/sec)
- **Interfacce Versione Seriale:** 2 porte seriali, 2 porte USB e 1 porta cassetto
- **Versione Ethernet:** 1 porta seriale, 2 porte USB, 1 porta ethernet e 1 porta cassetto
- **Scontrino deducibile:** Sì
- **Reparti:** 20 reparti programmabili
- **Gruppi reparti per statistiche aggregate**
- **Articoli:** 10 articoli in memoria interna
- **Forme di pagamento:** 30 forme di pagamento personalizzabili
- **Modificatori vendita:** 8 modificatori della vendita (sconti e maggiorazioni)
- **Aliquote IVA:** 10
- **Report:** fiscali, finanziari
- **Dimensioni:** 150(L) x 117(H) x 140(W) mm
- **Dimensione rotolo:** max Ø 80mm
- **Alimentazione:** 24 Vdc ± 10% (alimentazione esterna)
- **MTBF:** 11.000 ore (scheda elettronica)
(Carico di lavoro secondo standard fiscale)



PRINCIPALI FUNZIONI

Tool software auto-installante che consente la programmazione completa della stampante con **salvataggio e ripristino dei dati tramite PC**, oltre alla **personalizzazione della tastiera e al trasferimento dei loghi grafici**.

- Valido per sistema operativo Windows.
- Omologato per la stampa di fattura su scontrino
- Omologato per lo scontrino negativo (pratica di reso)
- Sistema cambio rotolo assistito

