



## BIG 3 RT

### Registratore Di Cassa Ethernet Telematico

BIG 3 RT, l'evoluzione tecnologica del BIG II, da cui ha ereditato tutte le prerogative funzionali, introduce la nuova tecnologia Custom per la futura trasmissione telematica dei corrispettivi, in vigore in Italia dal 1/1/2017. BIG 3 RT rappresenta il prodotto ideale per tutti i negozi che richiedono funzionalità e semplicità d'uso ricercando una soluzione performante ed esteticamente esclusiva.

BIG 3 RT offre connettività Ethernet ed invio automatico di e-mail per trasmettere report di dati fiscali su vendite e statistiche, oppure per l'assistenza tecnica online. Il database interno SQL evoluto offre l'accesso rapido a un archivio di 50.000 PLU a codice a barre. Come nuova prestazione tecnologica, BIG 3 RT integra un dispositivo esterno per il pagamento elettronico (bancomat, carta di credito) con stampa delle ricevute direttamente insieme allo scontrino di pagamento.



## CARATTERISTICHE

- Design unico ed elegante
- Registratore di cassa online (Ethernet)
- Tastiera alfanumerica 42 tasti incorporata
- Display LCD cliente e operatore retroilluminati 2x20 integrati
- Stampante 58mm con caricamento carta facilitato incorporato
- Sistema di sostituzione rotolo facilitato Sixload
- Servizio di Fidelity on line
- Report e invio dati via e-mail
- Omologato per la stampa della fattura su scontrino
- Omologato per scontrino negativo (pratica cambio)
- Collegabile a pc
- Database SQL interno
- Giornale elettronico su SD Card
- Grafica scontrino personalizzabile
- Report fiscali, finanziari, statistici e storici
- Nuovo processore 400MHz ARM FAMILY
- Predisposto a collegamento a terminale EFT/POS per pagamenti elettronici (bancomat, carte di credito)
- Driver Windows, OPOS, JavaPOS e POS.net
- Una porta dedicata al cassetto (6 Volts)



### Custom è già telematica!

Prodotto omologato per tutte le nuove attività che decideranno di partire nel corso dell'anno con la trasmissione telematica dei corrispettivi. I vantaggi? Eliminazione del registro cartaceo; dichiarazione dell'IVA più facile e veloce; maggiore tempestività dei rimborsi IVA; una soluzione che garantisce vantaggi in termini di gestione della contabilità e risparmio di tempo.

## SOFTWARE:



**Fiscal suite:** pacchetto software auto-installante aggiornabile da remoto tramite internet che consente l'analisi mirata dei dati presenti dal DGFE, la programmazione temporale di grafiche e loghi sugli scontrini, la programmazione da PC della tastiera.

**SCHEDA TECNICA**

<b>Processore</b>	400 Mhz
Giornale elettronico	SD fino a 1.000.000 di righe (circa 260 rotoli)
Mass Storage	Memorie interne e DGFE su standard USB MTP (Media Transfer Protocol)
Tastiera	Tastiera integrata alfanumerica a 42 posizioni personalizzabili
Display	Display integrati operatore e cliente LCD retroilluminati blu da 2 righe x 20 caratteri
Larghezza carta	58mm ad alta risoluzione
Interfacce	Due porte seriali RS232, una porta USB, una porta Ethernet una porta dedicata al cassetto (6 Volts)
Reparti	100 reparti di cui 5 diretti in tastiera programmabili Gruppi reparti per statistiche aggregate
Articoli	Fino a 50.000 articoli in memoria interna con codice a barre
Clienti	300 clienti a credito con recupero del credito
Forme di pagamento	30 forme di pagamento completamente personalizzabili
Modificatori vendita	8 modificatori della vendita (sconti e maggiorazioni)
Aliquote IVA	5
Report	Fiscali, finanziari, statistici delle vendite e storici
Grafica	Loghi grafici in testa e coda scontrino
Messaggi scorrevoli	Programmabile da remoto
Protocolli	CUSTOM e XON/XOFF
Driver	Windows, JavaPOS, POS.net, OPOS
Dimensioni	248,5mm (L)x245mm (P)x100,5mm (A)
Alimentazione	da 100 Vac a 240 Vac
Peso	1446 g

**MODELLI****921AB070100733**

RCDS BIG3 RT ETH USB RS232

BLACK

CUSTOM SPA - Via Berettine, 2 - 43010 Fontevivo PR - P. IVA: IT02498250345 - TEL: +39 0521 680111 - FAX: +39 0521 610701 - CODICE UNIVOCO: T180W10

I dati tecnici presenti su questo sito non sono impegnativi e possono essere modificati senza preavviso.

Ultimo aggiornamento: 11 aprile 2019