



PRINT! 3.0 | RT



RT Registratori Telematici



La linea di stampanti fiscali RCH si arricchisce con Print! 3.0 RT, il Registratore Telematico dal design compatto e funzionale progettato per offrire massima efficienza e versatilità.

Print! 3.0 RT è una stampante fiscale pensata per adattarsi a qualsiasi contesto lavorativo – dalle piccole e medie attività commerciali alla grande distribuzione (GDO) – e si distingue per caratteristiche che la rendono affidabile, performante e facile da integrare:

- ✓ Affidabilità e velocità: perfetta anche nei momenti di maggiore afflusso, grazie a un meccanismo di stampa rapido e performante, ideale per la gestione di carichi di lavoro intensivi
- ✓ Ampia compatibilità: si collega facilmente con il sistema di cassa esistente tramite connessioni seriali, Ethernet e Wi-Fi (modulo Wi-Fi integrato)
- ✓ Manutenzione rapida e semplificata: progettata per ridurre i fermi operativi e garantire l'efficienza del punto vendita

La stampante telematica Print! 3.0 RT è una soluzione versatile: perfetta per chi necessita di una semplice gestione fiscale del punto cassa in spazi contenuti, ma anche per chi deve gestire alti volumi di transazioni in tempi ridotti, come nei periodi di saldi, assicurando continuità operativa.



Indicato per queste categorie:



Soluzioni disponibili

RCH INVOICE BOX

RCH InvoiceBox è il servizio in Cloud che consente di creare **fatture elettroniche** verso le aziende, i consumatori finali, la Pubblica Amministrazione e i soggetti esteri.



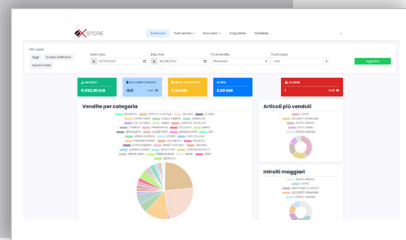
RCH PAY SOFT POS

Possibile utilizzo diretto di RCH Pay SoftPos: basterà scaricarsi l'applicazione e ricevere **pagamenti digitali** sul proprio smartphone. L'accredito avviene sul proprio conto corrente entro il giorno lavorativo successivo.



RCH XSTORE

RCH XStore è il **backoffice in Cloud** dedicato agli esercenti. Una dashboard sempre aggiornata per ottenere report in tempo reale sull'andamento dell'attività e monitorare il punto cassa. Il servizio, consultabile anche in remoto da dispositivi mobile, consente di raccogliere informazioni utili alla gestione del lavoro.



Accessori inclusi



Specifiche tecniche

TIPOLOGIA	Stampa Termica ad alta qualità grafica
VELOCITÀ DI STAMPA	250 mm/sec
QUALITÀ DI STAMPA	576 dots/ linea – 8 dots/ mm
LARGHEZZA ROTOLO	79,5 mm +/- 0.5 mm
DIAMETRO ROTOLO	Diametro 83 mm
MECCANISMO DI STAMPA	Easy loading con taglierina automatica
TAGLIO SCONTRINO	Taglio parziale, taglio totale
AFFIDABILITÀ	Testina di stampa 150Km Taglierina automatica 2 milioni di tagli
SENSORI	Fine carta (scarto 0), temperatura testina, coperchio aperto, sensore quasi fine carta.
FUNZIONI GRAFICHE PERSONALIZZABILI	Stampa a 48 caratteri per riga, Store Logo personalizzabile per insegna attività, Hello Logo personalizzabile e associabile a messaggi pubblicitari.
REPARTI	5 reparti in tastiera richiamabili con tasto diretto, LALO-HALO programmabili, 20 caratteri di descrizione.
GESTIONI OPERATORI	Fino a 99 con login/logout
CARATTERE PER COLONNE	12 x 24dots Fino a 48 caratteri per riga
GIORNALE DI CASSA	Elettronico su uSD Card. MATERIALE CERTIFICATO ED OMOLOGATO RCH S.p.A.
LETTURE	Letture foglio giornale elettronico a stampa e a PC; Report giornalieri e periodici su reparti, aliquote IVA, fasce orarie.
ALTRE FUNZIONI	<ul style="list-style-type: none">• Annullo, storno articolo, entrate prelievi, annullamento documento commerciale, documento commerciale di reso merce;• Apertura cassetto, sconto percentuale +/- sconti, deduzioni e maggiorazioni;• 30 totali di chiusura, gestione IVA (40 tra aliquote e nature);• Documento commerciale parlante per l'inserimento CF o P.IVA, calcolo del resto;• Richiamo totale precedente, messaggio scorrevole, riga di cortesia;• Gestione Lotteria degli Scontrini;• Supporto per pagamenti elettronici e credito d'imposta;• Gestione multiattività (codici ATECO multipli);• Modalità demo e simulazione
INTERFACCE	<ul style="list-style-type: none">• 1 seriale RS 232 con connettore RJ45• 1 connettore RJ11 per collegamento cassetto 24 V• 1 Ethernet• 4 connettori USB Host• Modulo Wi-fi integrato
CODICI A BARRE SUPPORTATI	1D: UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, CODE93, CODE128, ITF, CODABAR 2D: PDF417, QR, MaxiCode
COLLEGAMENTO CASSETTO	DC 24V/1A
ADATTATORE DI CORRENTE	Input: AC 110V-240V, 50-60HZ Output: +24V 2.5A 60W
SISTEMA OPERATIVO	Linux
CPU	ARM® Cortex-A7 dual core, up to 1.2GHz
MEMORIA	RAM: Build-in 128MB ROM: 512MB
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	RCH, RCH Webservice, RCH Webservice con HTTPS, XOn-XOff, Upos, JavaPos
SOFTWARE DRIVER	Windows X86 / X64 / Linux / OPOS
TEMPERATURA DI LAVORO	Temperatura: 0 ~ 45 °C Umidità: 20 ~ 90%
DIMENSIONI	L127 x P127x H134 mm – peso 1095 g