

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
INTERFACCE	<ul style="list-style-type: none">• 1 seriale RS 232 con connettore RJ45• 1 connettore RJ11 per collegamento cassetto 24 V• 1 Ethernet• 1 connettore tastiera PS/2• 1 Display cliente• 1 USB Device• Modulo Wi-fi integrato
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	RCH, RCH Webservice, RCH Webservice con HTTPS via modulo Wi-Fi, XOn-XOff, Upos, JavaPos.
GIORNALE DI CASSA	Elettronico su SD Card. MATERIALE CERTIFICATO ED OMOLOGATO RCH S.p.A.
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
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
LETTURE	Letture foglio giornale elettronico a stampa e a PC; Report giornalieri e periodici su reparti, aliquote IVA, fasce orarie.
CARATTERE PER COLONNE	12 x 24dots Fino a 48 caratteri per riga
CODICI A BARRE SUPPORTATI	UPC-A/ UPC-E/ JAN13(EAN13)/JAN8(EAN8)/ CODE39/ ITF/ CODABAR/ CODE93/ CODE128
COLLEGAMENTO CASSETTO	DC 24V/1A
ADATTATORE DI CORRENTE	Input: AC 110V~240V, 50~60HZ Output: +24V 2.5A 60W
SENSORI	Fine carta (scarto 0), temperatura testina, coperchio aperto.
SOFTWARE DRIVER	Windows X86 / X64 / Linux /OPOS
DIMENSIONI	L138 x P175x H120 mm – peso 1320 g
TEMPERATURA DI LAVORO	Temperatura: 0 ~ 45 ° C Umidità: 10 ~ 80%
AFFIDABILITÀ	Testina di stampa 150Km Taglierina automatica 1.5 milione di tagli