



PRINT! 3.0



Stampanti



Print! 3.0 è una stampante termica che si inserisce in tutti i contesti lavorativi, dalle piccole attività commerciali e della ristorazione fino alla GDO. Prestazioni elevate, dimensioni contenute e versatilità di posizionamento rendono questa stampante comode un alleato prezioso: è possibile sistemarla sia in orizzontale che in verticale, ruotandola di 90°, ma anche fissarla direttamente a parete liberando spazio sul bancone.

Print! 3.0 è stata progettata per rispondere alle principali esigenze del punto cassa: garantire continuità di funzionamento e affidabilità senza trascurare l'estetica, grazie all'inconfondibile design RCH. Con Print! 3.0 è possibile stampare comode, scontrini lunghi, codici a barre e QR code.



Specifiche tecniche

TIPOLOGIA	Stampa termica diretta
RISOLUZIONE DI STAMPA	203 x 203 dpi
QUALITÀ DI STAMPA	576 dots/linea – 8 dots/mm
VELOCITÀ DI STAMPA	250 mm/s
ROTOLO	Larghezza rotolo 79.5 mm +/- 0.5 mm, diametro max 83 mm Spessore da 0.06 a 0.10 mm Carta termica continua o con marker
TAGLIO SCONTRINO	Taglio parziale, taglio totale
TAGLIERINA	500 ms per taglio Intervallo di taglio 3s (20 tagli/minuto)
AFFIDABILITÀ	Testina di stampa 150Km, taglierina 2 milioni di tagli
MEMORIA	4MB Flash 2MB RAM
INTERFACCE	<ul style="list-style-type: none">• 1 RS 232 porta seriale• 1 USB device Type-B• 1 porta RJ-11 (fino a due cassette contanti)• 1 Ethernet LAN
SOFTWARE DRIVER	Windows / Linux / OPOS
SENSORI	<ul style="list-style-type: none">• Carta esaurita/Marker• Carta in esaurimento• Presenza carta• Posizione coperchio• Temperatura testina di stampa• Voltaggio stampante
CODICI A BARRE SUPPORTATI	1D: UPC-A, UPC-E, EAN8, EAN13, CODE39, CODE93, CODE128, ITF, CODABAR 2D: PDF417, QR, MaxiCode
TEMPERATURA DI LAVORO	Da 0° C a 45° C Umidità 20% – 90%
ALIMENTAZIONE	Input: 100-240V 50-60Hz Output: +24V 2.5A
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	ESC/POS
LINGUE	PAN lingue europee (ENG, SPA, FRE, DEU ...), cinese tradizionale, cinese semplificato, giapponese, coreano, cantonese
DIMENSIONI E PESO	L127 P127 H134 mm – 1095 g