

Stampante termica da tavolo ad alte prestazioni con larghezza carta 60mm e elevata velocità di stampa fino a 140mm/sec.

Neo's, compatta e affidabile, è ideale come stampante da cucina, per la stampa di coupons, ricevute o fatture e in abbinamento a sistemi di cassa POS; trova applicazione ideale abbinata a strumenti medicali, di misura e di controllo.

Neo's PS

Modello con alimentatore interno.

Cambio carta facilitato grazie all'accesso frontale e all'autoloading.

Taglierina (taglio totale o parziale) opzionale.

Interfacce: RS232 e RS485.

Tutti i modelli sono disponibili con cash drawer e completi di drivers (Windows e Linux) e utilità per la creazione e l'aggiornamento di loghi e font sulla stampante.

Stampa i barcodes più comuni: UPC-A, UPC-E, EAN 13, EAN 8, CODE 39, ITF, CODABAR, CODE 128, CODE 32 FARMACEUTICO, CODE 93.

Stampa su carta termica bicolore (rosso/nero - blu/nero).

Neo's PS USB

È disponibile con interfaccia USB.

Neo's PS RF

Stampante neo's con alimentatore integrato per emissione ricevute e fatture.

Questa versione permette infatti l'autoallineamento sulla tacca del biglietto grazie all'implementazione di comandi aggiuntivi nel firmware della stampante.

Neo's 24

Con alimentatore esterno 24Vdc (opzionale).

Le interfacce disponibili per questo modello sono seriale RS232 o parallela Centronics.



Neo's PS RF

Stampanti POS

	Neo's PS	Neo's PS USB	Neo's 24
Metodo di stampa	Termico a testina fissa (8 dot/mm)		
Risoluzione	203 dpi (8 dots/mm)		
Velocità di stampa (mm/s)	High Quality 110, High Speed 140		
Set di caratteri	ASCII standard, International		
Formati di stampa	Normale, doppia e quadrupla altezza e larghezza, negativo, sottolineato, corsivo, grassetto		
Direzione di stampa	Diritto 180°		Diritto 90°, 180°, 270°
Larghezza carta	60 ± 0.5 mm		
Dimensione rotolo	max Ø 65mm		
Emulazione	CUSTOM/POS		
Interfaccia	RS232	USB	RS232/Centronics
Buffer di ricezione	8 KB		
Memoria flash	256 KB		
Memoria grafica	3 Loghi da 32 KB		
Drivers	Win 2K, XP; Linux		
Assorbimento	0.5 A*		1 A*
Alimentazione	90-240 Vac, 50/60 Hz		24 Vdc ± 10%(alimentatore esterno opzionale)
Funzione DKD	1 Driver		
MTBF	180.000 ore**		220.000 ore**
Sicurezza	EN60950 2001		
Marchi	CE, cUL, TUV, RoHS compliant		
Dimensioni (LxPxA)	170x120x100 mm (h=110mm con taglierina)		
Peso	0,66 Kg		0,55 Kg



*50% printing rate **scheda elettronica

Velocissima:
140mm/sec

Dimensioni Ridotte

Design Innovativo

Semplice
Caricamento Carta



Neo's