

DIEBOLD NIXDORF REGISTRATORE TELEMATICO E STAMPANTE FISCALE

RT•one FUTURE IS NOW

RT•one è un sistema di stampa conforme alle norme legislative di Misuratore Fiscale e Registratore Telematico.

RT•one è progettato in modo da passare automaticamente ad una data predefinita dalla modalità Misuratore Fiscale a quella Registratore Telematico, semplificando i tempi di roll-out.

INTEGRAZIONE

Disponibilità di suite software e driver standard per facilitare e ridurre i tempi di integrazione con applicativi software di cassa:

- UPOS
- JavaPOS
- POS.net
- Xon-Xoff
- DN
- Emulazione tastiera

AFFIDABILITÀ

Progettata e prodotta secondo i più alti standard qualitativi, in modo da garantirne l'affidabilità e la durata nel tempo:

- Testina di stampa 150 Km
- Taglierina automatica
1,5 Milioni di tagli
- Velocità di stampa 300 mm/sec.

GESTIONE

Il sistema è stato studiato per semplificare l'attività dell'operatore:

- Cambio carta "Easy Loading"
- Taglierina automatica
- DGFE long-life



DIEBOLD
NIXDORF

Per informazioni

Email: soluzioni.fiscali@dieboldnixdorf.com
Telefono: +39 02 52 8631

CARATTERISTICHE HARDWARE

STAMPANTE	• Stampa Termica
VELOCITÀ DI STAMPA	• 300 mm/s
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
GIORNALE DI CASSA	<ul style="list-style-type: none"> • DGEF interno certificato DN • Long life: 14 milioni di righe
VERSIONI DISPONIBILI	<ul style="list-style-type: none"> • Standard • Bluetooth • WiFi • GPRS
SENSORI	<ul style="list-style-type: none"> • Fine carta (scarto 0) • Temperatura testina • Coperchio aperto
ALIMENTAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • Tipo esterno • Input: 100-240V 50-60 Hz. • Output: +24V 2.5A 60W
AFFIDABILITÀ	<ul style="list-style-type: none"> • Testina di stampa 150Km • Taglierina automatica 1.5 milione di tagli
LINGUE	• PAN lingue europee (ENG, SPA, FRE, DEU ...), lingue asiatiche, cinese, giapponese, coreano

ACCESSORI

- Tastiera 40 tasti
- Tastiera 40 tasti con Display Operatore
- Display di cortesia LCD 2x20 alfanumerico



DIMENSIONI



TEMPERATURA DI LAVORO

Temperatura: 0 ~ 45°C
Umidità: 10 ~ 80%

PESO

approx. 1320g

L'aspetto, le dimensioni, le caratteristiche software e hardware di questo prodotto sono soggetti a continue migliorie e cambiamenti senza preavviso.

PER INFORMAZIONI

- **Email:** soluzioni.fiscali@dieboldnixdorf.com
- **Telefono:** +39 02 52 8631

CARATTERISTICHE SOFTWARE

FUNZIONI GRAFICHE PERSONALIZZABILI	<ul style="list-style-type: none"> • Stampa a 48 caratteri per riga. • Store Logo personalizzabile per insegna attività • Hello Logo personalizzabile • 4 Loghi di fine scontrino associabili a messaggi pubblicitari
REPARTI E PLU	<ul style="list-style-type: none"> • 5 reparti in tastiera richiamabili con tasto diretto. • LALO-HALO programmabili • Fino a 99 PLU con 20 caratteri di descrizione
GESTIONE OPERATORI	<ul style="list-style-type: none"> • Fino a 99 con login/logout • Annulla, storno articolo, storno scontrino, reso merce, entrate • Apertura cassetto, sconto percentuale +/-, deduzioni e maggiorazioni • 10 totali di chiusura • Gestione IVA (7 aliquote+1 esente) • Gestione nota di credito ("scontrino negativo") • Stampa fattura su scontrino • Scontrino parlante per l'inserimento CF o P.IVA • Messaggio scorrevole di cortesia • Utilizzo come stampante comande
FUNZIONI	
LETTURE	<ul style="list-style-type: none"> • Lettura giornale elettronico su stampa e a PC • Report giornalieri e periodici su reparti, aliquote IVA, PLU, fasce orarie
DIMENSIONI CARATTERE	<ul style="list-style-type: none"> • ANK carattere • Font A: 12 x 24dots • Font B: 9 x 17dots • 48 caratteri per riga
FUNZIONI VARIE	<ul style="list-style-type: none"> • Calcolo del resto • Help on Line e User Friendly • Richiamo totale precedente • Collegamento a PC in funzione di stampante fiscale con protocollo DN
PROTOCOLLO DI COMUNICAZIONE	<ul style="list-style-type: none"> • UPOS • JavaPOS • POS.net • Xon-Xoff • DN • Emulazione Tastiera
CODICI A BARRE SUPPORTATI	<ul style="list-style-type: none"> • UPC-A • UPC-E • JAN13(EAN13) • JAN8(EAN8) • CODE39 • ITF • CODABAR • CODE93 • CODE128 • QR CODE