



LA STAMPANTE NATIVA
DAL DESIGN ESSENZIALE
PER L'INVIO TELEMATICO
DEI CORRISPETTIVI



- INVIO AUTOMATICO DEI CORRISPETTIVI ALL' AGENZIA DELLE ENTRATE
- DOCUMENTO COMMERCIALE DI ANNULLO
- DOCUMENTO COMMERCIALE DI RESO
- SCONTRINO PARLANTE CON CODICE FISCALE
- PROGRAMMAZIONE ALIQUOTE IVA
- STAMPA QR CODE (solo da PC)
- GESTIONE SERVIZI IN CLOUD
- MONITORAGGIO DA REMOTO **DWS**
- CASSETTO FISCALE
- TASTI CAPACITIVI RETROILLUMINATI
- SCONTRINO DIGITALE
- TASTIERA VIRTUALE



Bilancia



Scanner



Kitchen
printer



Display
esterno



EFC
POS



Cassetto



Barriera
di cassa



PC

COLLEGAMENTI POSSIBILI

LA STAMPANTE NATIVA DAL DESIGN ESSENZIALE
PER L'INVIO TELEMATICO DEI CORRISPETTIVI



CARATTERISTICHE PRINCIPALI*

STAMPANTE: telematica - termica - risoluzione 8dots/mm - alloggio rotolo 80mm - velocità di stampa 220 mm/sec - taglio carta con autosblocco parziale e totale - sensori di 'quasi fine carta' e 'fine carta' - sistema di caricamento easy loading

DGFE/MEMORIA DI DETTAGLIO: interno sotto sigillo

DISPLAY CLIENTE: alfanumerico, retroilluminato, 2 righe x 16 caratteri (optional)

TASTIERA: tastierino di servizio estraibile a scomparsa, 28 tasti meccanici con display 2x16 retroilluminato. Tastiere esterne 32 o 66 tasti meccanici con display operatore 2x20 retroilluminato

CONNESSIONI:

2 porte dedicate per tastiere e display

2 porte seriali RS232

1 USB frontale

1 microUSB

1 Ethernet

1 Wi-Fi (optional)

RJ11

ALIMENTAZIONE: 24V 3A

DRIVER: proprietari Windows e Linux, UPOS (JavaPOS - POS for .net - OPOS) Web Services

DIMENSIONI: 155 x 140 x 187 (L x A x P) mm

PESO: 1,3 kg

*Le funzionalità sono puramente indicative, in modalità RT possono differire

nero

LED di stato con spie di segnalazione



Alloggio rotolo da 80mm



Sensori "quasi fine carta"
e "fine carta"



Porta USB frontale
per estrazione file .xml



Tastiera meccanica di servizio 28
tasti a scomparsa
e display 2x16 retro illuminato



Via Antiniana, 115 - 80078 Pozzuoli (NA) - Italy
e-mail: info@ditronetwork.com
sito: www.ditronetwork.com