



## KUBE II F RT

### Stampante Fiscale Telematica

Sfruttando le più moderne tecnologie IT come il processore e un database SQL, KUBE II F RT offre al mercato un prodotto all'apice delle prestazioni, come velocità di stampa 250mm/sec e stampa di coupon grafici senza limitazioni! KUBE II F RT eredita dalla consolidata KUBE F la struttura meccanica e quindi tutti i plus funzionali come cambio rotolo facilitato "SixLoad", giornale di fondo elettronico (oltre che su MMC anche su SD) e al contempo introduce le innovative tecnologie di programmazione e connessione Seriale e Ethernet. KUBE II F RT coniuga potenza, tecnologia e massima affidabilità, anche grazie all'autocutter che garantisce 2.000.000 di tagli. I protocolli di comunicazione e i drivers disponibili rendono KUBE II F RT immediatamente compatibile e pronta per stampare con ogni applicativo di mercato (plug & play). Stampante con capacità di trasmissione telematica.



## SCHEMA TECNICA

<b>Processore</b>	266 Mhz
Giornale elettronico	SD Card SLC Industrial "long life" da 3M di righe (circa 600 rotoli)
Mass Storage	Memorie interne e DGFE su standard USB Mass Storage Protocol oppure standard FTP
Tastiera	Esterna alfanumerica a 35 o 60 tasti personalizzabili
Display	Esterno bifacciale LCD 2x20 caratteri
Larghezza carta	80mm
Velocità di stampa	250mm/sec
Interfacce	1 x RS232 1 x ETHERNET 1 x porta Cassetto 1 x porta Display 1 x PS2 1 x Slot MMC
Scontrino deducibile	Si (anche da lettore ottico)
Reparti	100 reparti programmabili Gruppi reparti per statistiche aggregate
Articoli	Fino a 50.000 articoli in memoria interna con codice a barre e gestione prodotti a prezzo variabile (EAN2)
Clienti	300 clienti a credito
Forme di pagamento	30 forme di pagamento personalizzabili
Modificatori vendita	8 modificatori della vendita (sconti e maggiorazioni)
Aliquote IVA	10
Report	Fiscali, finanziari, statistici e storici
Grafica	Fino a 6 MB per loghi grafici (altezza libera x max. 640 dots) Loghi grafici in testa e coda scontrino Coupon grafico e promozionale
Protocolli	CUSTOM e XON/XOFF
Driver	Windows, OPOS , JavaPOS, POS.net
Dimensioni	209mm (L)x140mm (P)x152mm (A)
Risoluzione	203dpi (8 dots/mm)
Dimensione rotolo	max Ø 90mm
Assorbimento medio	1 A (12,5% printing rate)
Alimentazione	24 Vdc ± 10% (alimentazione esterna)
MTBF	11.000 ore (scheda elettronica) (Carico di lavoro secondo standard fiscale)
Peso	2,3 Kg (senza rotolo carta)