

# TASTIERE PUNTO VENDITA

TASTIERE COMPATTE ED ERGONOMICHE



## **KB30**

Tastiera USB 30 tasti con display LCD integrato predisposta per l'utilizzo con le stampanti fiscali Custom K3 F RT, Q3X F RT e KUBE X F RT. Può essere posizionata nel vano cassetto porta tastiera per stampante fiscale K3 F RT.

## **KUBE K35 PS/2**

Tastiera PS2 programmabile predisposta per l'utilizzo con le stampanti fiscali Custom KUBEII F RT, Q3X F RT e KUBE ECR. L'utilizzo di questa tastiera, semplifica l'uso delle funzioni fiscali e gestionali disponibili sulle stampanti fiscali.

## **KUBE K35 USB**

Tastiera USB programmabile predisposta per l'utilizzo con le stampanti fiscali Custom K3 F RT, Q3X F RT e KUBE X F RT. L'utilizzo di questa tastiera, semplifica l'uso delle funzioni fiscali e gestionali disponibili sulle stampanti fiscali.

## **KUBE K60**

Tastiera programmabile con display integrato collegabile a stampante fiscale Custom KUBEII F RT.

## CARATTERISTICHE

- 24/30/35/60 tasti legendabili
- Compatte ed ergonomiche
- Completamente programmabili
- Display integrato per KB30 e K60

## SCHEMA TECNICA

	KUBE K35 PS/2 e USB	KUBE K60	KB30
SET CARATTERI		internazionali	
INTERFACCE	PS/2, USB(K35 USB)	Tastiera PS/2 - Display RS232	USB
BUFFER DATI		32 KB	
MEMORIA FLASH		256 KB	
ALIMENTAZIONE	+5 Volt PS/2 da porta PS/2 +5 Volt da porta USB(K35 USB)	+ 5 Volt da porta PS/2	+ 5 Volt USB
ASSORBIMENTO MEDIO	0.2 A	0.5 A	< di 100mA
MTBF	150.000 ore (scheda elettronica)	150.000 ore (scheda elettronica)	150.000 ore (scheda elettronica)
DIMENSIONI	198x124x37mm (KUBE K35)	335x170x47mm	
PESO	0,41Kg (KUBE K35)	1,13Kg	

## MODELLI



PS/2 Connector



USB Connector

**937DF020200133 RETAIL/GDO**  
COMPATIBILE CON SW EVO  
TASTIERA PS2 35 TASTI  
PER KUBE ECR

**937DF020400233 RETAIL/GDO**  
COMPATIBILE CON SW EVO  
TASTIERA K35 USB



**937DF040300133 RETAIL**  
TASTIERA RS232 60 TASTI  
CON DISPLAY LCD



**937KX010100203 RETAIL**  
TASTIERA USB 30 TASTI  
LCD "RX BASED"



**976KX010000001 RETAIL**  
TASTIERA USB 30 TASTI  
LCD PER K3F