

# QR-305

## Alimentatori TRIPLI DC

### Triple Output Adjustable DC Power Supply

#### CARATTERISTICHE / FEATURES

- Funzione di spegnimento automatico delle uscite / *Output off function*
- Tre uscite indipendenti, due regolabili e una fissa / *Triple independent DC outputs, two adjustable and one fixed output*
- Uscita USB (5V/2A) / *USB power output (5V/2A)*
- Possibilità di collegare le uscite in serie o in parallelo / *Independent, series and parallel variety output*
- Voltaggio e corrente costanti / *Constant voltage and constant current*
- Basso ripple & rumore / *Low ripple & noise*
- Quattro display LED a 3 cifre / *Four LED displays with 3 digits*
- Possibilità di lavorare a pieno carico per circa 16 ore / *16 hours continuous output with full load*
- Uscita di tracciamento automatico / *Auto tracking output*

#### SPECIFICHE TECNICHE / SPECIFICATIONS

- Regolazione in linea / *Line regulation*  
CV  $1 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$   
CC  $2 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$  (CH1, CH2)  
5mV (uscita fissa)
- Regolazione del carico / *Loading Effect*  
CV  $1 \times 10^{-4} + 4\text{mV}$   
CC  $2 \times 10^{-3} + 5\text{mA}$  (CH1, CH2)  
15mV (uscita fissa)
- Ripple & rumore / *Ripple&noise*  
CV 1,5mV RMS  
CC 3mA RMS (CH1, CH2)
- Precisione del display / *Display Accuracy*  
 $\pm [0,5\%R_{dg} + 2 \text{ cifre / digits}]$
- Alimentazione commutabile / *Input Voltage*  
110-127 VAC  $\pm 10\%$  60Hz / 220-240 VAC  $\pm 10\%$  50Hz

**CE** CONFORME EMC  
IN COMPLIANCE WITH EMC  
EN 61326



### M10 - QR305

MODELLO MODEL	USCITA INDIPENDENTE INDEPENDENT OUTPUT	USCITE IN SERIE SERIES OUTPUT	USCITE PARALLELE PARALLEL OUTPUT	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
M10 - QR305	CH1 0-30V/0-5° CH2 0-30V/0-5A CH3 5V/3A	CH1 + CH2 0-60V/0-5A	CH1 + CH2 0-30V/0-10A	250 x 135 x 300 mm	9 Kg