

QD-305 / QD-3010 QD-3020

Alimentatori Duali DC

Dual Output Adjustable DC Power Supply



CARATTERISTICHE / FEATURES

- Funzione di spegnimento automatico delle uscite / *Output off function*
- Doppia uscita indipendente per tensione e corrente / *Dual independent adjustable DC outputs*
- 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 e 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 $\leq 5 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$
CC $\leq 4 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$
- Regolazione del carico / *Loading Effect* CV $\leq 5 \times 10^{-4} + 3\text{mV}$ (corrente uscita / *output current* $\leq 10\text{A}$)
CV $\leq 1 \times 10^{-3} + 3\text{mV}$ (corrente uscita / *output current* $> 10\text{A}$)
CC $\leq 4 \times 10^{-3} + 3\text{mA}$
- Ripple & rumore / *Ripple&noise* CV 1,5mV RMS
CC 3mA RMS
- Precisione del display / *Display Accuracy* $\pm (0,5\% \text{ Rdg} + 2 \text{ cifre} / \text{digits})$
- Alimentazione commutabile / *Input Voltage* 110-127 VAC $\pm 10\%$ 60Hz/220-240 VAC $\pm 10\%$ 50Hz



M10 - QD305, M10 - QD3010 e M10 - QD3020

MODELLO MODEL	USCITA INDIPENDENTE INDEPENDENT OUTPUT	USCITE IN SERIE SERIES OUTPUT	USCITE PARALLELE PARALLEL OUTPUT	DIMENSIONI DIMENSIONS	PESO WEIGHT
M10 - QD305	CH1 0-30V/0-5A CH2 0-30V/0-5A	CH1 + CH2 0-60V/0-5A	CH1 + CH2 0-30V/0-10A	250 x 135 x 300 mm	9 Kg
M10 - QD3010	CH1 0-30V/0-10A CH2 0-30V/0-10A	CH1 + CH2 0-60V/0-10A	CH1 + CH2 0-30V/0-20A	250 X 135 X 460 mm	12 Kg
M10 - QD3020	CH1/0~30V/0~20A CH2/0~30V/0~20A	CH1 + CH2 0~60V/0~20A	CH1/CH2 0~30V/0~40A	250 X 135 X 460 mm	16 Kg