

Bipolari 2 Quadranti

Bipolar 2 Quadrants

CARATTERISTICHE GENERALI

Alimentatori costruiti per soddisfare particolari esigenze di collaudo in molti settori, per ottenere profili di carica e scarica di batterie in modo ciclico senza dover scollegare la batteria dall'alimentatore per collegarla ad un carico, collaudi automobilistici e tutte quelle applicazioni che richiedono in un unico strumento un **generatore di tensione** ed un **assorbitore elettronico**.

GENERAL FEATURES

Power Supplies made to fulfill special requirement of tests in several fields, to obtain charge and discharge waveforms of battery in cyclic shift without disconnecting the battery from power supply to connect it to a load, for automotive tests and for all applications requiring a **voltage generator** and an **electronic sink** in only one equipment

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sezione alimentatore

Uguali agli alimentatori della serie DO (vedi pag. 31-32-33)

Sezione assorbitore

Nella funzione **"corrente costante"** uguale ai nostri carichi elettronici della serie DSOT (vedi pag. 43)

TECHNICAL FEATURES

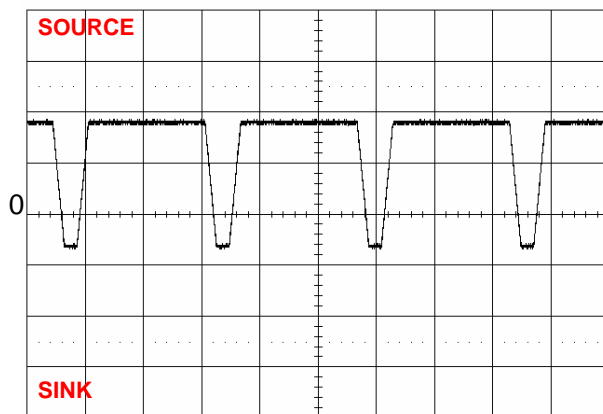
Power supply quadrant

Same features of DO series (see pages 31-32-33)

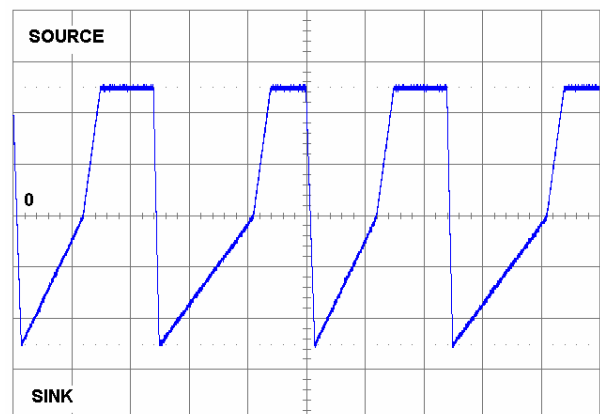
Sink quadrant

In **"constant current"** mode same features of Electronic Load of DSOT series working (see page 43)

ESEMPI DI UTILIZZO

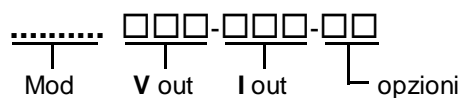


EXAMPLE OF USE



Garanzia anni **3** Years Warranty

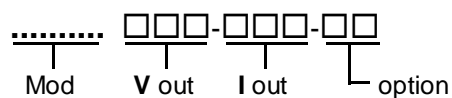
ESEMPIO D'ORDINE



Esempio: 2400 W / 0-14 Vdc / 0-175 A / opzione RS485

D2OR 14-175 PW2

ORDER EXAMPLE



Example: 2400 W / 0-14 Vdc / 0-175 A / option RS485

D2OR 14-175 PW2