

Bipolari 2 Quadranti Contrapposti

Bipolar 2 opposite Quadrants

CARATTERISTICHE GENERALI

Versione più economica rispetto al modello [D2AC](#).

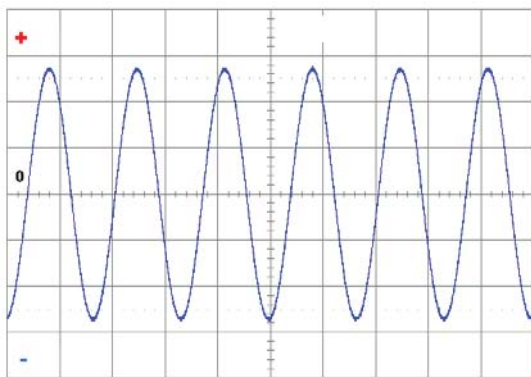
L'alimentatore **D20C** rispecchia le caratteristiche generali del [D2AC](#) (pag.15) ma con una velocità di risposta minore (**0,4 V/μs** invece che di **1V/μs**).

GENERAL FEATURES

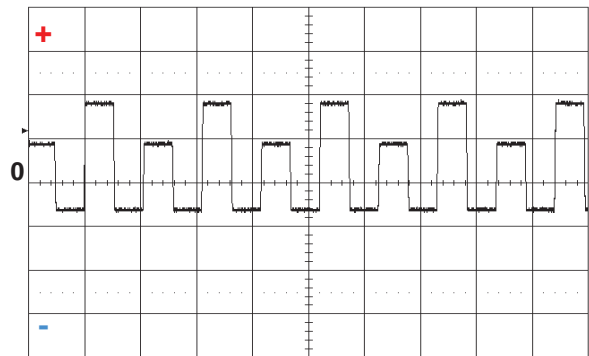
The **D20C** model is the cheaper solution of the [D2AC](#) model.

This P.S. obtains the same general feature of the [D2AC](#) (pag. 15) but with a lower reaction to remote programming (**0,4V/μs** instead of **1V/μs**).

ESEMPI DI UTILIZZO



EXAMPLE OF USE



CARATTERISTICHE TECNICHE

La DANA costruisce 2 modelli con queste caratteristiche di funzionamento:

Generatore di tensione: D20C

Generatore di corrente: D20CC

Questi modelli hanno le caratteristiche tecniche delle due famiglie di riferimento ([DO](#) pagg. 37-38-39 e [DOC](#) pagg. 43-44-45).

Potenze disponibili: fino 40 kW

Tensioni disponibili: fino a ± 800 Vdc

Correnti disponibili: fino a ± 3.000A

TECHNICAL FEATURES

DANA produce 2 models with these technical features

Voltage Generator: D20C

Current Generator: D20CC

This models have the same features of 2 refering family ([DO](#) pp. 37-38-39 e [DOC](#) pp. 43-44-45).

Power available: up to 40kW

Voltage available: up to ±800 Vdc

Current available: up to ± 3.000A

Garanzia anni **3** Years Warranty