

# D20C

## Bipolari 2 Quadranti Contrapposti

## Bipolar 2 opposite Quadrants

### CARATTERISTICHE GENERALI

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

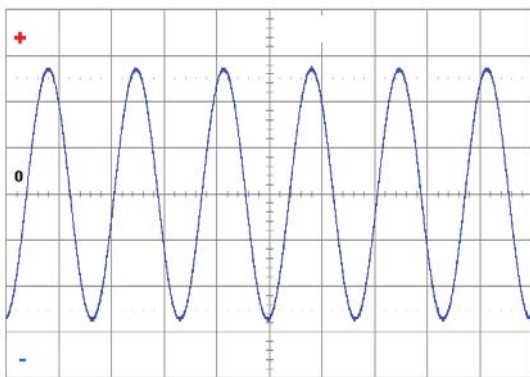
L'alimentatore **D20C** rispecchia le caratteristiche generali del [D2AC](#) (pag.15) ma con una velocità di risposta minore (**0,4 V/μs** invece che di **1V/μs**).

### GENERAL FEATURES

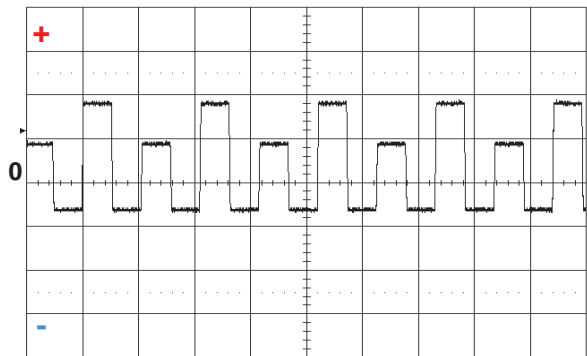
The **D20C** model is the cheaper solution of the [D2AC](#) model.

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