

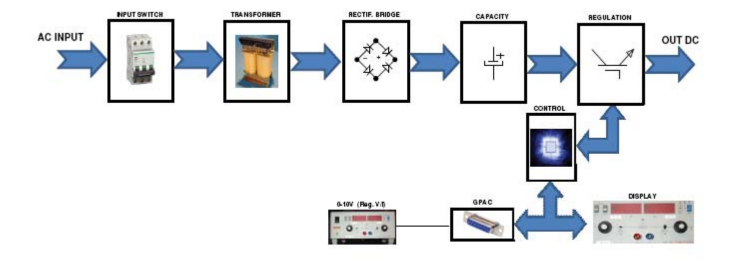
"LINEAR" AC-DC POWER SUPPLIES

In the following pages we present our family of Linear Power Supplies, which can be built with output power <u>up to</u> <u>40kW</u> also in 2 or in 4 Quadrants models with Bipolar outputs.

It is "old" technique of conversion ensuring good reliability and output voltage / current quality.

The main performance that distinguish this technique from the other (switching or other) is very low electronic noise output, fast recovery time at the load transient and fast reaction time to **remote programming**. Another feature not less important than the other is the absolute absence of radiated or conducted emissions so to be used in Anechoic Chambers for feeding EUT during "EMC" validation.

Particularly suitable for installation in test benches, Power Supplies can be used very easily by using them between 0 and the maximum output voltage as one quadrant amplifiers. In series "DAC" (current generators) is appreciate the fast rise time of current (8A/us) and in series "DLA" (voltage or current amplifiers) the speed of the output voltage reaches up to 8V/µs that allows it to follow in amplification up to a frequency of 200kHz.





Bipolari 4 Quadranti

CARATTERISTICHE GENERALI

Gli Alimentatori **bipolari** 4 Quadranti sono caratterizzati dalla possibilità di erogare e assorbire corrente sia nel quadrante positivo che nel quadrante negativo.

Sono particolarmente adatti per lavorare **sui circuiti capacitivi** in quanto l'inversione delle polarità non crea mai contropolarizzazioni che potrebbero surriscaldare la capacità alimentata bensì scarica il condensatore assorbendone la corrente.

Altre applicazioni tipiche sono quelle dell'alimentazione dei **Motori** che nella fase di frenatura sviluppano una controcorrente che deve essere assorbita per non danneggiare i circuiti di pilotaggio a monte dello stesso.

Ulteriore applicazione la trovano per l'alimentazione di <u>superconduttori</u> dove l'esigenza di funzionare come assorbitore è fondamentale. Comunque per questa particolare applicazione la DANA mette a disposizione della clientela una serie di Alimentatori Bipolari particolari con la sigla **DASCX**.

MODELLI

D4A – D4AC Alimentatori a 4 Quadranti classici che possono funzionare da **erogatori** o da **assorbitori** di corrente da "0V" alla tensione massima di targa e da "0A" alla massima corrente di targa in tutti i quadranti

D4AA – D4AAC Alimentatori <u>dedicati ai collaudi EMC</u>

<u>per Automotive</u> <u>ed Aviomotive</u>. Funzionano come

erogatori e come assorbitori con il terzo e quarto
quadrante limitato in tensione a -10 Vdc ma con la
possibilltà di sovrapporre alla tensione di collaudo una
tensione sinusoidale di 8/10 Vpp con 50 kHz di frequenza
fino ad un massimo di 150kHZ con 1,5 Vpp.

CARATTERISTICHE TECNICHE

D4A – D4AA: **Generatori di tensione** D4AC – D4AAC: **Generatori di corrente**

Le caratteristiche tecniche sono quelle delle famiglie di riferimento e cioè i quadranti erogatori assimilabili alla serie <u>DA</u> (Generatori di tensione, pp. 5-6-7-8 del presente catalogo) e serie <u>DAC</u> (Generatori di corrente, pp. 28-29-30 dello stesso catalogo).

I quadranti assorbitori hanno le stesse caratteristiche dei ns. carichi Elettronici serie <u>DSOT</u> nella funzione **corrente costante.**

Potenze disponibili: fino a 40kW

Correnti disponibili: fino a ± 1.000A

Tensioni disponibili: D4AA - D4AAC -15 ÷ +400 Vdc

D4A - D4AC fino ± 400 Vdc Altre tensioni a richiesta

Bipolar 4 Quadrants

GENERAL FEATURES

The **Bipolar** 4 Quadrants Power Supplies can source or sink current both in the positive quadrant and in the negative quadrant.

This devices are suitable to work on **capacitors** because the polarity inversion doesn't produce anti-polarization that could heat up the supplied capacity but it discharge the capacitor sinking the current.

Others typical application is relative to the Engine's supply when, during the brake's phase, the engine produces a reverse current that it should be sinked in order to not damage the driver circuits.

Another application could be the <u>superconductors'</u> supplies where the necessity to work as sink is basic. In any case for this specific application DANA makes available to the customers a particular Bipolar Power Supply series called **DASCX**.

MODELS

D4A – D4AC 4 Quadrants classic Power Supplies suitable to work both as **source** or as **current sink** from "0V" to max rated voltage and from "0A" to max rated current in all quadrants

D4AA – D4AAC Power Supplies <u>dedicated to Automotive</u> <u>and Aviomotive EMC testing</u>. They work as source and as sink with the third and fourth quadrant voltage limited to -10 Vdc but with the possibility to superimpose to the testing voltage a sinusoidal voltage of 8/10 Vpp with 50 kHz frequency up to maximum of 150kHz with 1.5Vpp

TECHNICAL FEATURES

D4A – D4AA: **Voltage Generator** D4AC - D4AAC: **Current Generator**

The technical features are the same of the reference's family that is the <u>DA</u> Source series (voltage Generators, pp. 5-6-7-8) and <u>DAC</u> series (current Generators, pp. 28-29-30 of this catalogue).

The sinks have the same technical features of our Electronic Loads DSOT series in **costant current** mode:

Power available: $\frac{up \text{ to } 40kW}{up \text{ to } \pm 1.000A}$

Voltage available: D4AA - D4AAC - 15 ÷ + 400 Vdc

D4A - D4AC up to ± 400 Vdc

Other voltage avaible on request



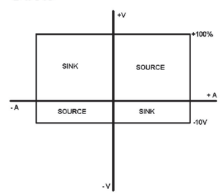
Nei diagrammi sotto riportati si potrà osservare il modo di erogazione e di assorbimento della corrente in questi Alimentatori.

In the following diagrams we'll show you the current supply mode and the current sink mode of these Power Supplies.

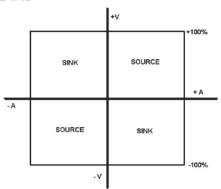
ESEMPI DI UTILIZZO

EXAMPLE OF USE

D4AA - D4AAC



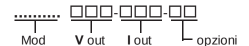
D4A - D4AC





Garanzia anni 3 Years Warranty

ESEMPIO D'ORDINE



Esempio 1: 800 W / ±40 Vdc / ±20 A / opzione trifase

D4AM 40-20 Y

Esempio 2: 4.000 W / -10 +60 Vdc / ±65 A /opzione RS232

D4AAT 60-65 PS2

ORDER EXAMPLE



Example 1: 800 W / ±40 Vdc / ±20 A / option three-phase

D4AM 40-20 Y

Example 2: 4.000 W / -10 +60 Vdc / ±65 A /option RS232

D4AAT 60-65 PS2

