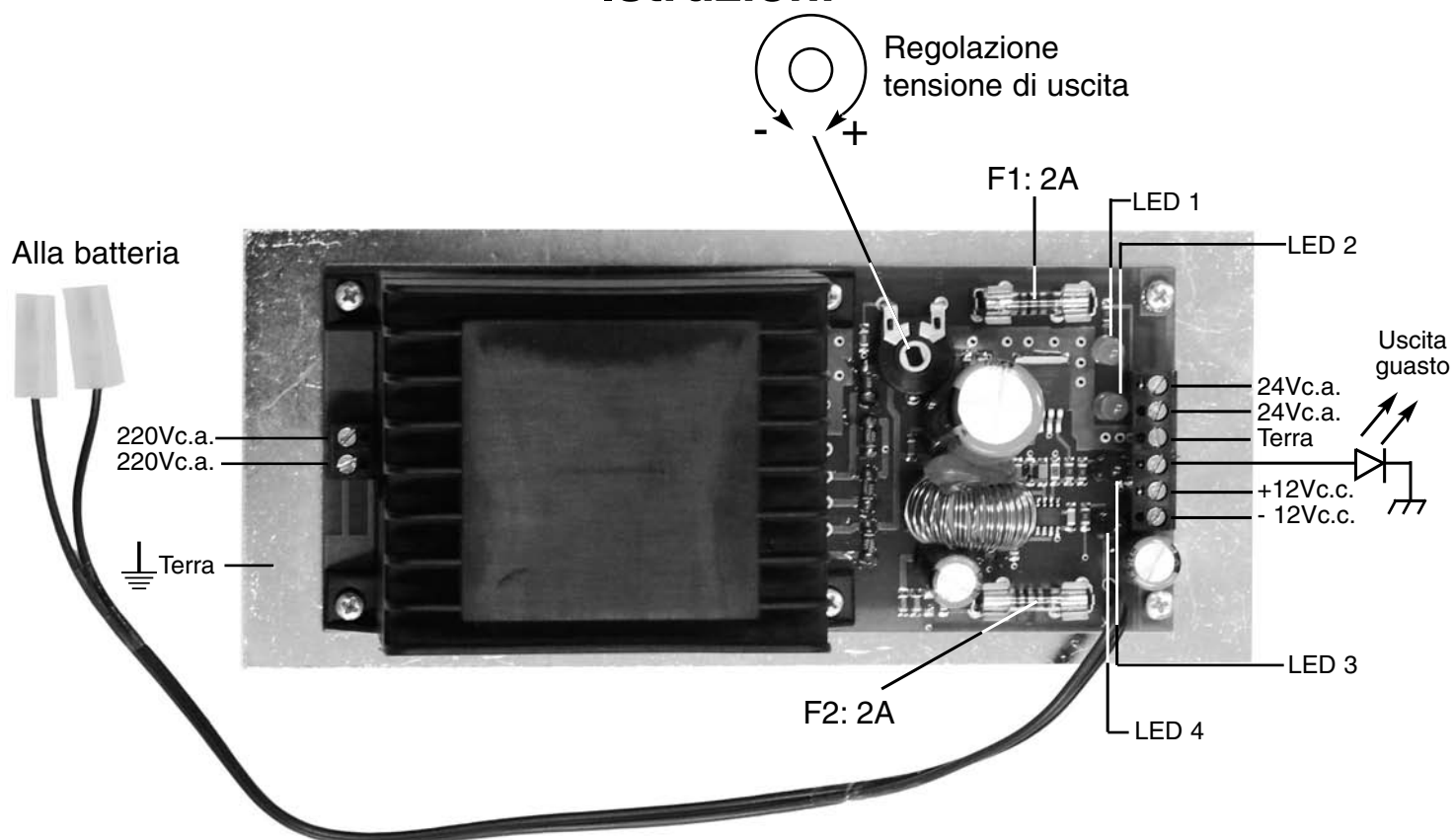


# Colonne serie 6000

## AL-6000 (cod. HE60AL)

### Alimentatore 230Vc.a./24Vc.a.-12Vc.c.

#### Istruzioni



#### CARATTERISTICHE TECNICHE

**ALIMENTAZIONE** 220Vc.a.  $\pm 10\%$

**USCITA 1** 12.5 ~ 14.3Vc.c.  
13.8Vc.c. @ 0.8A  
corrente max erogata: 1.5A @ 12Vc.c.

**USCITA 2** 24Vc.a., 2A

**LED 1 verde** acceso segnala il corretto funzionamento dell'uscita 24Vc.a.

**LED 2 verde** acceso segnala il corretto funzionamento dell'uscita 12Vc.c.

**LED 3 rosso** acceso segnala una corrente di carico superiore a 1.5 @ 12Vc.c.

**LED 4 rosso** acceso segnala l'intervento del fusibile protezione batteria (F2)

**F1** fusibile protezione uscita 24Vc.a. (2A)

**F2** fusibile contro le inversioni di batteria e sovraccarico (2A)

**Uscita guasto** segnala l'alimentazione da rete (normalmente attiva)



AZIENDA CON SISTEMA DI  
GESTIONE PER LA QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV  
= UNI EN ISO 9001:2000 =



**HESA** S.p.A.

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano - Tel. 02.380361 - Fax. 02.38036701  
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

Filiali: Scandicci (FI) - Roma - Modugno (BA) - Catania (agenzia con deposito)

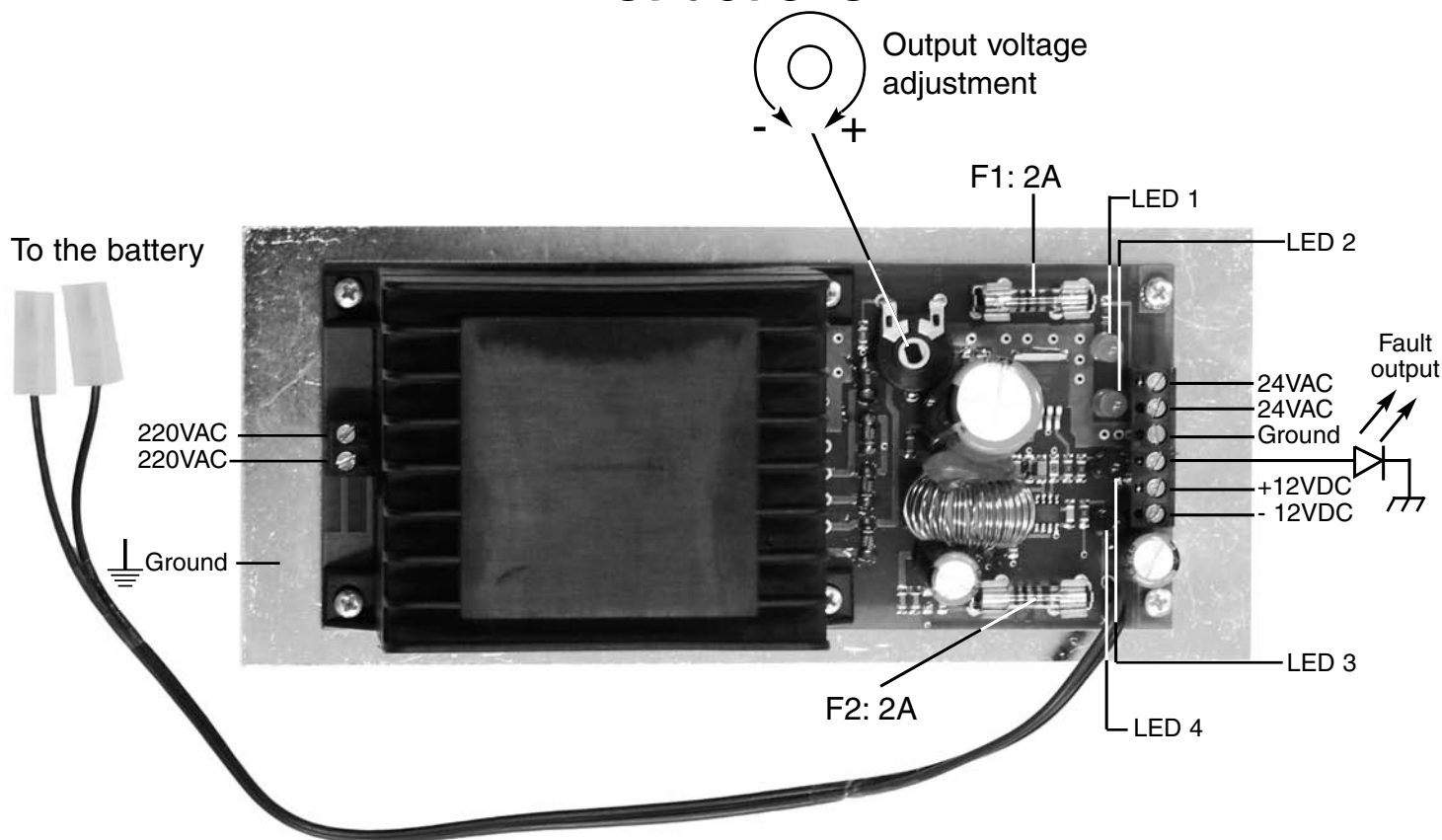
DT01009HE0708R00

# Series 6000 towers

## AL-6000 (cod. HE60AL)

### Power supply 230VAC/24VAC - 12VDC

#### Instructions



#### TECHNICAL SPECIFICATIONS

<b>POWER INPUT</b>	220VAC $\pm 10\%$
<b>OUTPUT VOLTAGE 1</b>	12.5 ~ 14.3VDC default 13.8VDC@0.8A max available current: 1.5A@12VDC
<b>OUTPUT VOLTAGE 2</b>	24VAC, 2A
<b>LED 1 green</b>	ON: 24VAC output correct operation
<b>LED 2 green</b>	ON: 12VDC output correct operation
<b>LED 3 red</b>	ON: 12VDC output current above 1.5A@12VDC
<b>LED 4 red</b>	ON: battery protection fuse activation (F2)
<b>F1</b>	24VAC output protection fuse (2A)
<b>F2</b>	Battery polarity reversal and overload protection fuse (2A)
<b>Fault output</b>	Mains failure (normally ON)



COMPANY  
WITH QUALITY MANAGEMENT  
SYSTEM CERTIFIED BY DNV  
=ISO 9001:2000=



**HESA** S.p.A.

Via Triboniano, 25 - 20156 Milano - Italy - Tel. +39.02.380361 - Fax. +39.02.38036701  
www.hesa.com • e-mail: hesa@hesa.com

DT01009HE0708R00