



10-76

UFFICI IMPIANTI ELETTRICI

TUTTI

p.c. UFFICIO 7° I.E.

SEDE

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

Roma, 12 GIU. 1976

Classif. I.E.5.31/26'888

(da citare nella risposta)

Rif. _____

del _____

OGGETTO: Centraline statiche da
700 VA per Apparatì Cen-
trali.

All.: n° 1

Si comunica che sono state acquistate dalla Ditta Gelbyson Elettronica S.p.A. di Roma n° 100 centraline statiche da 700 VA previste in particolare per l'alimentazione dei posti di blocco semiautomatico.

Le centraline realizzate in un unico armadio di dimensioni 600x600x2000 mm e di peso 160 Kg circa sono costituite dai seguenti gruppi:

- il gruppo "trasformatore-raddrizzatore" con tensione di alimentazione monofase 380/220 V ;
- il gruppo "inverter-stabilizzatore" con tensione di uscita 150 Vc.a.;
- il gruppo "trasformatore di emergenza";
- il gruppo "commutatore elettronico" per il passaggio inverter-rete.

La riserva di energia deve essere costituita da una batteria di accumulatori al Pb di capacità 100 Ah e tensione 144 V. che non fa parte della fornitura.

Cam/

./.



8h8

2.

La garanzia di buon funzionamento delle centraline è di due anni a partire dal 23/12/75; pertanto gli Uffici in indirizzo, qualora riscontrino un difettoso funzionamento delle apparecchiature, dovranno interpellare tempestivamente la ditta costruttrice e contemporaneamente informare questa Sede facendo riferimento all'Ordine n° A/422/3/90571/1 del 26/5/75.

Si rende noto infine che dal Magazzino Approvvigionamenti di Napoli possono essere ritirate le centraline in discorso e i materiali di ricambio inseriti a catalogo come specificato nell'allegato n° 1.

Le richieste dovranno essere indirizzate come di norma a questo Servizio.

D'ordine del
Direttore del Servizio I.E.
IL CAPO DELL'UFFICIO 5°

- Cat. 820/010 - Centralina statica da 700 VA, mod. UN/MON/74 Gelbyson, ad un armadio 2 x 0,6, 6 x 0,6 m, con inverter in servizio continuativo e commutazione elettronica su rete; tensione di entrata 220/380 V c.a., 50 Hz, monofase, tensione di uscita 150 V c.a., 50 Hz monofase.
- Cat. 820/550 - Prolunga P/N ECC-S-I della lunghezza di 2 metri per la taratura dall'esterno dei pannelli di regolazione e controllo delle centraline da 700 VA mod. UN/MON/74 Gelbyson.
- Cat. 820/400 - Cartolina P/N 062/B Gelbyson, amplificatore raddrizzatore;
- Cat. 820/401 - Cartolina P/N 056 Gelbyson, fine-carica e fine-scarica;
- Cat. 820/402 - Cartolina P/N 059 Gelbyson, allarme livello batteria ed alimentazione gates diodi interver;
- Cat. 820/403 - Cartolina P/N 060 Gelbyson, controllo inverter;
- Cat. 820/404 - Cartolina P/N 058 Gelbyson, amplificatore stabilizzatore;
- Cat. 820/405 - Cartolina P/N 050 Gelbyson, generatore di impulsi per commutatore elettronico;
- Cat. 820/406 - Cartolina P/N 057 Gelbyson, controllo commutatore elettronico.

./.

Cat. 820/150 - Diodo al silicio S K R 12/08 SEMIKRON

Cat. 820/151 - Diodo al silicio S K R 45/10 SEMIKRON

Cat. 820/152 - Diodo al silicio S K N 12/08 SEMIKRON

Cat. 820/153 - Diodo al silicio S K N 20/08 SEMIKRON

~~Cat. 820/154 - Diodo al silicio S K N 20/08 SEMIKRON~~

Cat. 820/300 - Diodo controllato al silicio (S C R)
S K T 16/08 C SEMIKRON

Cat. 820/301 - Diodo controllato al silicio (S C R)
S K T 24/08 C SEMIKRON

Cat. 820/302 - Diodo controllato al silicio (S C R)
S K T 55/12 C SEMIKRON

N.B. I diodi controllati SKT 45/10 C montati sulle centraline da 700 VA possono essere sostituiti con gli SKT 55/12 C inseriti a catalogo al n° 820/302.