



Roma, 20/12/66

196

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

N. I.E.832/79332

OGGETTO
Resistenze riscaldatrici
per casse di manovra elet
trica FS.P.64

Al N. del

Allegati N. 1

DIVISIONI IMPIANTI ELETTRICI

T U T T E

48-66

Si porta a conoscenza di codeste Divisioni che sono a magazzino resistenze riscaldatrici (cat.831-428) per casse di manovra FS.P.64, resistenze da impiegare nelle località in cui le condizioni climatiche sono alquanto rigide.

Le resistenze a cui si accenna devono essere sistemate in una sede apposita ricavata tra le nervature di rinforzo del supporto del gruppo di manovra, come è mostrato nella figura 1 dello schizzo che si allega. Esse sono provviste, alle estremità dei conduttori, di un connettore in nylon con innesto maschio del tipo Fastin - Faston, per il collegamento ai corrispondenti conduttori di alimentazione, provenienti dalla morsettiera generale della cassa, a loro volta provvisti di un altro connettore dello stesso tipo con innesto femmina.

Poichè il diametro del foro della ghiera esistente nella cassa e che deve fissare la resistenza, non permette, all'atto del montaggio, il passaggio del connettore, si devono svincolare i morsetti metallici dalla protezione esterna di nylon, agendo mediante un piccolo caccia vite sulla molletta di fermo a linguetta (vedi fig. 2) esistente sugli stessi morsetti metallici.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

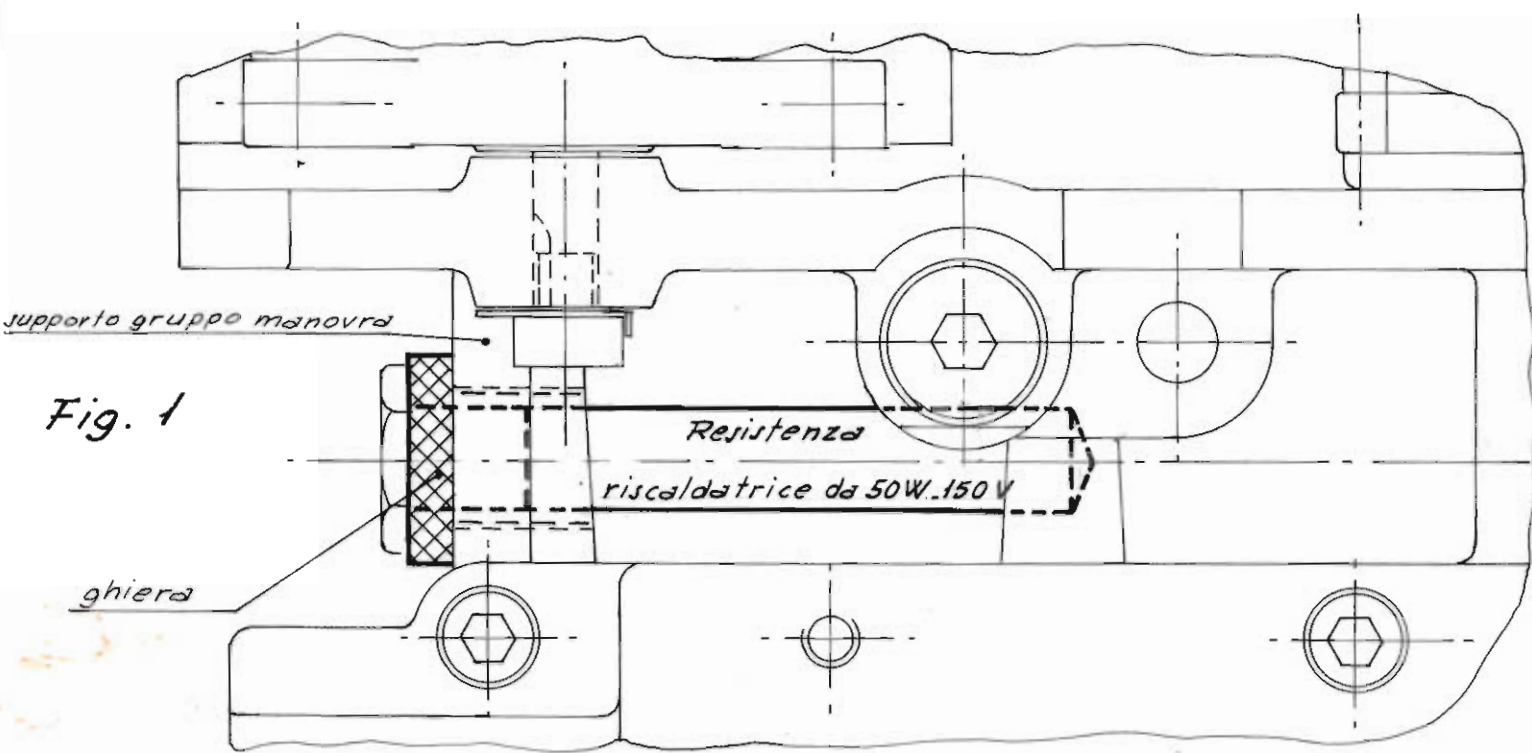
[Handwritten signature]

561

Cassa di manovra elettrica F.S.P. 64

Sistemazione della resistenza riscaldatrice

Scala 1:1



Innesto maschio tipo "Fastin-Faston"

Scala 3:1

