

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO I.E.

Roma, - 1 OTT. 1984

UFFICI I.E.

Classif. I.E.5213/ 55509 -
(da citare nella risposta)

Rif.

del

T U T T I

34/84

OGGETTO: indicatore luminoso di efficienza
fermascambiatura (ctg.831/043).

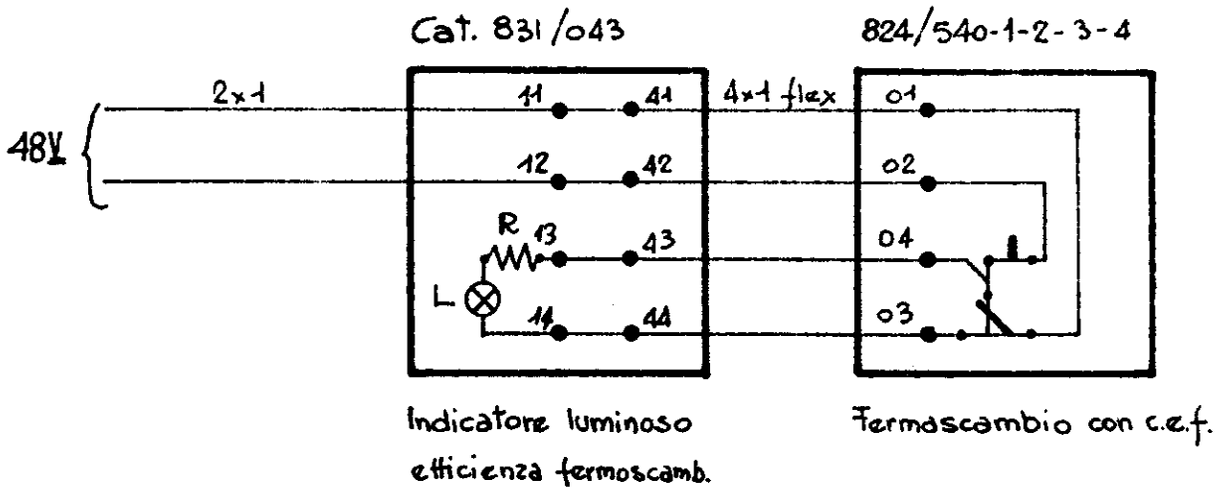
- allegato: disegni P.544/A-B -

Si informano codesti Uffici che è disponibile una prima serie delle apparecchiature in oggetto, che potranno essere richieste nei modi d'uso.

L'indicatore luminoso di efficienza fermascambiatura, da utilizzare come previsto al punto 3 della Circolare a triplice firma IE.5/26935 del 26/5/1983, va inserito nell'impianto come illustrato nel disegno P544 B.

Si comunica inoltre che questa Sede sta provvedendo alla realizzazione di una seconda serie di indicatori luminosi di efficienza di fermascambiatura studiata dall'Ufficio I.E. di Torino che, rispetto alla prima serie, sarà fornita di alimentazione autonoma.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO



DENOMINAZIONE DEL DISEGNO							N° DEL DISEGNO	MOD
Schema inserzione indicatore luminoso efficienza termoscambiatura							P544 B	
MATERIALE :			NORMA UNI		CAR MECC		CATEG	PROGR
TRATT. SUPERF. :			TRATT. TERMICO					
N° PEZZI				SOSTITUISCE IL DIS. N°		N° MICROF		N° MICROFILM
PESO UNITARIO IN Kg				SOSTITUITO DAL DIS N°		N° MICROF		
INSEGN.	LUCIDATO	CONTR.	DATA	MOD	DATA	SPECIFICAZIONI DELLE MODIFICHE		N° MICROFILM
<i>Spina</i>	<i>Spina</i>		9-84	I				
MINISTERO DEI TRASPORTI SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI FS UFFICIO SEGNALAMENTO				II				
				III				
				IV				
				V				
				VI				