

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).

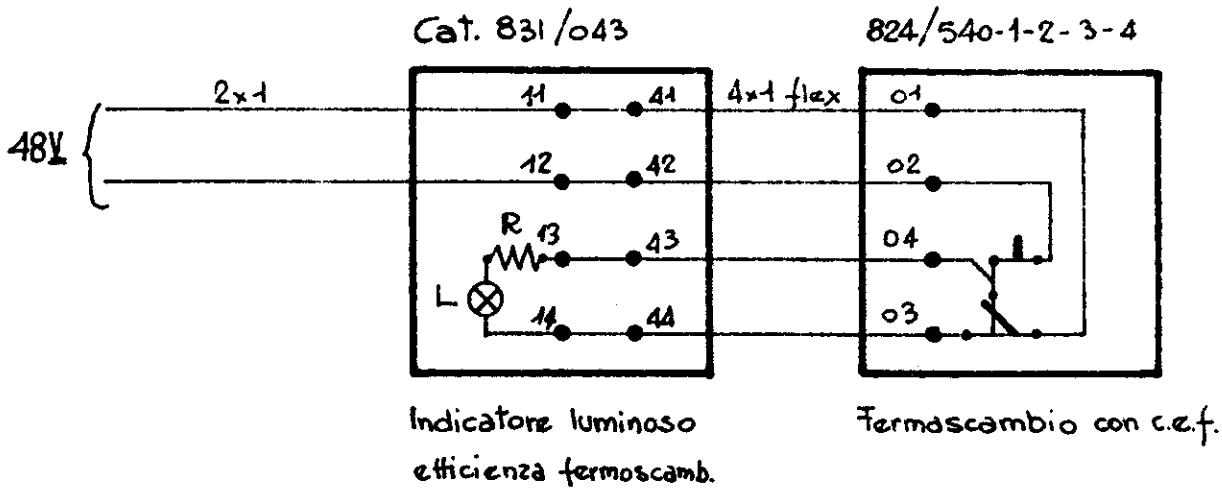
- allegato: disegni P.544/A-B -

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				
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										
				II										
				III										
				IV										
				V										
				VI										
MINISTERO DEI TRASPORTI SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI <b>FS</b> UFFICIO SEGNALAMENTO														