

3

Roma, 20 - 10 - 1933

MINISTERO DELLE COMUNICAZIONI
FERROVIE DELLO STATO
SERVIZIO LAVORI

N.L.7 bis/22 / 142326

CIRCOLARE N.,150

Oggetto
Interruttori multipli
per leve di apparato
idrodinamico.-

AGLI UFFICI I.E.S. di TORINO -MILANO-VENEZIA
GENOVA-BOLOGNA-FIRENZE -ROMA e
NAPOLI

all.N.3

ALLE SEZIONI LAVORI di: TRIESTE -ANCONA
BARI-REGGIO C.-PALERMO E
CAGLIARI

A seguito delle circolari N.L.8-22/8077 del 13-2-933-XI e L.8.22
54284 del 1-5-933-XI relative ai nuovi tipi di interruttori multi-
pli per leve di apparati centrali idrodinamici da adottarsi in so-
stituzione dei vecchi tipi di contatti rotativi; si fa presente che
ai nuovi tipi in parola, rappresentati dai disegni 5026 e 5035 in-
viati colle circolari sopracitate, sono state apportate alcune mo-
difiche consistenti principalmente nella sostituzione di un certo
numero di anelli marca E.D. 95 con tamburi di tipo speciale con-
trassegnati dalla lettera M.

Detti tamburi, identici a quelli da impiegarsi per gli in-
terruttori e commutatori per ali semaforiche, servono per comanda-
re le manovre elettriche di ali semaforiche o per azionare relais
di consenso, realizzando - con la leva in posizione normale-la con-
dizione per la quale il motore o il relais é protetto da un cir-
cuito chiuso neutro.(c.c.n). Il circuito che si realizza col tam-
buro M é rappresentato dalle figure 1 e 2.(vedi disegno allegato
senza numero).

./.

Il disegno 5026¹ del quale si invia una seppia ed una copia rappresenta l'interruttore multiplo modificato e sostituisce i disegni 5026 e 5035 inviati precedentemente colle circolari cui fa seguito la presente.

L'interruttore multiplo per leva di apparato idrodinamico rappresentato dal disegno 5026¹ può essere fornito nei seguenti tre tipi:

- a 4 coppie di mollette e 2 tamburi M
- a 6 " " " e 2 tamburi M e 2 anelli ED.95
- a 8 " " " e 3 " M e 2 "

I magazzini formeranno sempre apparecchi completamente montati e di tipo corrispondente a quelli sopra elencati.

Per ogni apparecchio verranno forniti in più:

- due anelli marca E D. 95
- una rondella " E R. 88
- " " " E R. 89
- " " " E R. 90

Di conseguenza si potrà realizzare col tipo a 4 coppie di mollette:

- a) due interruttori doppi con c.c.n
- b) un interruttore doppio con c.c.n

e due interruttori semplici

col tipo a 6 coppie di mollette:

- a) due interruttori doppi con c.c.n
- e due interruttori semplici

b) un interruttore doppio con c.c.n.

e quattro interruttori semplici

col tipo a 8 coppie di mollette:

a) tre interruttori doppi con c.c.n e

due interruttori semplici

b) due interruttori doppi con c.c.n e

quattro interruttori semplici

Le voci ed i numeri di catalogo da usare per le richieste sono le seguenti:

- "Interruttori multipli per leve di apparato idrodinamico, ciascuno completo con due anelli ED 95 e tre rondelle di scorta"
- (826248) a 4 coppie di mollette e 2 tamburi M
- (826249) " 6 " " " 2 tamburi M e 2 anelli ED.95
- (826250) a 8 coppie di mollette 3 tamburi M e 2 anelli ED.95

Copia della presente circolare dovrà essere distribuita a Funzionari ed Agenti dei gruppi a-c-d- appartenenti agli Uffici I.E.S. e agli Uffici Speciali.

Si prega di accusare ricevuta.

IL CAPO DEL SERVIZIO LAVORI

Ballant