

FERROVIE DELLO STATO

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

CIRCOLARE
tipo di pubblicazione

IE.n.
sigla

303
progressivo

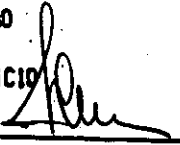
834
arponente

5.21
unità attente

12.10.1982
data

Visto, ai sensi della Circolare n.P.OMI.3/609
del 9 gennaio 1960

IL CAPO DELL'UFFICIO



28-82

OGGETTO: Unificazione grupe combinatori-
-interruttore per segnali strada
li da P.L.

Al fine di razionalizzare la gestione ricambi per P.L. questa Sede ritiene opportuno che il combinatori-interruttore per segnali stradali, utilizzato su casse di manovre elettriche per P.L. tipo F.S. 64 (cat.842/150), possa essere impiegato anche al posto del combinatori-interruttore (cat.842/365), utilizzato su casse di manovra a doppio file tipo F.S. 65.

Pertanto la voce di catalogo corrispondente a quest'ultimo combinatori verrà asteriscata e potrà essere richiesta fino ad esaurimento delle scorte.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
IMPIANTI ELETTRICI



DISTRIBUZIONE - La presente deve essere distribuita alle Unità e Gruppi di personale qui indicati. Tutte le Unità destinatarie del Servizio Impianti Elettrici hanno l'obbligo di curare la conservazione della CIRCOLARE fra le documentazioni di carattere permanente.

UNITA' DEL SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI			ALTRE UNITA'	
UNITA' DELLA SEDE CENTRALE	UNITA' PERIFERICHE	GRUPPI DI PERSONALE	UNITA' DELLA SEDE CENTRALE	UNITA' PERIFERICHE
Off. 5°	Off. Compartimentali	Dirigenti	U.S. 1°	
Off. 7°	Div. Tecniche, EL	Direttivi	U.S. 2°	
Off. Prog. IS	Sez. IS, EL, Comp.	Capi Reparto	U.S. 3°	
Off. Coll. MI	Rep. IS, EL, Comp.	Capi Zona	U.S. 4°	
Off. T.E. BO	Zona IS, UNIF.		U.S. 5°	
Div. Rev.Prog. IS.				

FERROVIE DELLO STATO**SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI****CIRCOLARE**
tipo di pubblicazioneIE.n.
sigla303
progressiva834
arponente5.21
unità affente12.10.1982
data

28/82

Visto, ai sensi della Circolare n.P.ONI.3/609
del 9 gennaio 1980

IL CAPO DELL'UFFICIO

OGGETTO: Unificazione grupe combinatori-
-interruttore per segnali strada
li da P.L.

Al fine di razionalizzare la gestione ricambi per P.L. questa Sede ritiene opportuno che il combinatori-interruttore per segnali stradali, utilizzato su casse di manovre elettriche per P.L. tipo F.S. 64 (cat.842/150), possa essere impiegato anche al posto del combinatori-interruttore (cat.842/365), utilizzato su casse di manovra a doppio file tipo F.S. 65.

Pertanto la voce di catalogo corrispondente a quest'ultimo combinatori verrà asteriscata e potrà essere richiesta fino ad esaurimento delle scorte.

**IL DIRETTORE DEL SERVIZIO
IMPIANTI ELETTRICI**

DISTRIBUZIONE - La presente deve essere distribuita alle Unità e Gruppi di personale qui indicati. Tutte le Unità destinatarie del Servizio Impianti Elettrici hanno l'obbligo di curare la conservazione della CIRCOLARE fra le documentazioni di carattere permanente.				
UNITA' DEL SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI			ALTRE UNITA'	
UNITA' DELLA SEDE CENTRALE	UNITA' PERIFERICHE	GRUPPI DI PERSONALE	UNITA' DELLA SEDE CENTRALE	UNITA' PERIFERICHE
Uff. 5°	Uff. Compartimentali	Dirigenti	U.S. 1°	
Uff. 7°	Div. Tecniche, EL	Direttivi	U.S. 2°	
Uff. Prog. IS	Sez. IS, EL, Comp.	Capi Reparto	U.S. 3°	
Uff. Coll. MI	Rep. IS, EL, Comp.	Capi Zona	U.S. 4°	
Off. T.E. BO	Zona IS, UNIF.		U.S. 5°	
Div. Rev.Prog. IS.				



AZIENDA AUTONOMA FERROVIE DELLO STATO



25/6/89

*Lettera a Coattoneis 21/8
del 23-9-82*

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

Roma,

Classif. IE 7.112/ Vi

(da compilare in risposta)

Rif. _____

del _____

UFFICIO C.LE 5°

SEDE

20

OGGETTO: Disegni cat. 842/365

Commutatore di controllo con interruttore di accensione dei segnali stradali, per barriera a d.f. manovrabili a distanza tipo FS 1965.

fabbisogno IE 7112/ Vi/31662 del 7.7.79

*E3 150
Smbi natura
Elenca
832/113
E*

Codesto Ufficio è pregato di inviare con sollecitudine all' Ufficio 7° di questo Servizio, in unico pacco munito di lettera accompagnatoria, le copie dei disegni e delle norme tecniche relative ai materiali di cui all' all' oggetto.
~~legato fabbisogno.~~

Il numero di tali copie dovrà essere sufficiente all'espletamento della gara da parte del Servizio App.ti, al quale codesto Ufficio provvederà a spedirle.

Sarà cura di codesto Ufficio controllare che i disegni citati siano quelli aggiornati e rispondenti ai materiali indicati.

IL CAPO DELL' UFFICIO 7°

ferraro

I dis. cat. 842/365 sono stati unificati

con quelli cat. 842/150

*ME/30797
Vi/2395*

DIS. N°	M. MICR. N°	DENOMINAZIONE DEL PEZZO	CATEG. + PROGR	MATERIALE	NORMA UNI	PEZZI N°	PESC in Kg	NOTE
		GRUPPO: COMBINATORE-INTER- RUTTORE-SEG. STRAD.	842/150					
834/113 119	I	Assieme combinatore						
834/113 120	I	Supporto morsettiara		Fe 410	7746	1		
		Vite 8x25		classe 8.8	5739	1		
		Rosetta A 8,4			1751	1		
		Ingrassatore A/M 10x1		Acciaio	7662	1		FZn8II
		Spina 4x16		Fe 50	1707	1		
834/113 121	II	Albero porta-tamburi		35SMnPb 10	5105	1		
		Cuscinetto 10BC02 (10/30x5)			4203-63	2		}
834/113 122	I	Rondella tenuta grasso		9SMnPb 35	5105	2		
834/113 123	I	Distanziale per pignone		Fe 00	663-68	1		
834/113 124	I	Pignone comando contatti		Fe 510	7746	1		
		Spina 5x42		Fe 50	1707	2		
834/113 125	II	Camma arresto contatti		vedi diseg.		1		
834/113 126	I	Distanziatore e rondella		"		1		
834/113 127	I	Braccio arresto contatti		C 20	5332	1		microf bonif.
834/113 128	I	Rullo A		12NiCr3	5331	2		
834/113 128	I	Perno B		35SMnPb 10	5105	2		
834/113 129		Molla per arresto contatti		C 72	3545	2		
834/113 130	I	Perno per arresto contatti		35SMnPb 10	5105	2		
		Copiglia A2x12			1336	2		

DIS. N°	M. MICR. N°	DENOMINAZIONE DEL PEZZO	CATEG. + PROGR	MATERIALE	NORMA UNI	Pezzi N°	PESC in Kg	NOTE
834/113 131	I	Tamburo controllo barriera BASSA	842/254	vedi diseg.		1		
834/113 132	I	Tamburo controllo barriera ALTA	842/255	"		1		
834/113 133	I	Tamburo di manovra corto	842/250	"		1		
834/113 134	II	Tamburo chiusura	842/252	"		1		
834/113 135	I	Tamburo apertura	842/253	"		1		
834/113 136	I	Tamburo di manovra corto	842/251	"		1		
834/113 137	I	Tamburo segnali stradali	842/257	"		1		
834/113 138	II	Camma comando segnali stradali		"		1		
834/113 139	I	Porta tamburi per segnali stradali		35 SMn Pb 10	5105	1		
834/113 140	II	Leva comando segnali stradali		Fe 410	7746-77	1		
834/113 141	II	Perno per segnali stradali		9 SMnPb 23	5105	1		
834/113 142	I	Puntolino per leva segnali stradali		"	"	1		
834/113 143		Molla per comando segnali stradali		C 72	3545	1		
834/113 144	I	Rosetta di sicurezza		Fe 34	6699-70	1		
834/113 145	I	Tappo premimolla		PCuZn 40Pb2	5705	1		
834/113 146	I	Supporto albero porta-tamburi		Fe 410	7746	1		
		Vite M 8x30		classe 8.8	5931	2		
		Rosetta A 8,4			1751	2		
		Ingrassatore A/M 10x1		Acciaio	7662	1		FZn8 III
		Spina 7x25		Fe 50	1707	1		
834/113 147	I	Braccio arresto camma		C 20	5332	1		Micro Danzig

DIS. N°	M. MICR. N°	DENOMINAZIONE DEL PEZZO	CATEG. + PROGR	MATERIALE	NORMA UNI	Pezzi N°	PESC in Kg	NOTE
834/113 148	I	Morsettiere.....	842/160	bachelite		1		
		Vite M 8x22.....		classe 5.6	6107	1		
		Rosetta Ø 8.....		Ottone	1750	1		
834/113 149	I	Prigioniero fissaggio coperchio.....		PCuZn 40Pb2	5705	1		
834/113 150	I	Vite ritegno morsettiere.....		classe 5.6		1		
		Dado M 8.....		classe 4.D	5588	1		
		Rosetta A 8,4.....			1751	1		
834/113 151	I	Morsetto portamolla di contatto.....	842/168	PCuZn 40Pb2	5705	20		
834/113 152	I	Molla di contatto per tam buri.....	"	B 7	2527	40		
834/113 153	I	Chiodo fissaggio molla di contatto.....	"	PCuZn35 Pb2	5707	40		
834/113 154	I	Rondella con dente.....		"	"	20		
834/113 155	I	Dado.....		"	"	60		
834/113 156	I	Rondella.....		"	"	40		
834/113 157	I	Coperchio di protezione.....		Plexiglass		1		
834/113 158	I	Bottone ritegno coperchio.....		PCuZn 40Pb2	5705	1		
834/113 159	I	Leva comando.....		Fe 410	7746	1		
834/113 160	I	Bronzina per leva.....		PCuZn35 Pb2-H10	5705	2		
834/113 161	I	Braccio per leva.....		Fe 410	7746	1		
834/113 162	I	Perno per comando contatti.....		18NiCr Mo 5	5331	1		
		Cuscinetto 9BH10 (9/24x7).....			4474	2		
		Anello Ø 9.....			7435-75	1		

