

FERROVIE DELLO STATO

DIREZIONE GENERALE

SERVIZIO IMPIANTI ELETTRICI

OGGETTO: Vele e visiere  
in materiale plastico, per  
segnali permanentemente lu-  
minosi a schermo mobile ti-  
po F.S.

All. n° 4 disegni

Roma, 13/2/1971

N. I.E.831/8040

(da citare nella risposta)

Rif. \_\_\_\_\_

del \_\_\_\_\_

DIVISIONI IMPIANTI ELETTRICI

T U T T E

6-41

Allo scopo di ridurre gli oneri della manutenzione dipendenti dalla necessità di riverniciare con notevole frequenza le vele e le visiere dei segnali permanentemente luminosi tipo F.S., sono stati effettuati esperimenti con vele realizzate in lamiera e ricoperte con materiale plastico, e con vele e visiere realizzate con solo materiale plastico, e, sulla base dei risultati ottenuti in detti esperimenti, è stato deciso di costruire in futuro i dispositi-  
vivi in discorso in solo materiale plastico e con le forme e dimensioni risultanti dai disegni che si rimettono al-  
legati in copia riproducibile.

La prima fornitura delle vele e delle visiere è in corso e pertanto esse saranno disponibili entro breve tempo.

In relazione all'adozione del nuovo tipo di vela, questa è stata scorporata dalle cuffie del segnale e in futuro la cuffia sarà perciò fornita priva di vela.

Come già noto i nuovi materiali sono stati inseriti a catalogo e qui di seguito se ne riportano per comodità le relative voci.

Cat. 825-460 Cuffie per segnali permanentemente luminosi tipo F.S., ad una luce, prive di vela, visiera e dispersore.

Cat. 825-520 Vela, in materia plastica, per segnali permanentemente luminosi.

./.

411

- Cat. 825-524 Visiera tipo A - O, in materia plastica, per segnali permanentemente luminosi.
- Cat. 825-525 Visiera tipo Bs, in materia plastica, per segnali permanentemente luminosi .
- Cat. 825-526 Visiera tipo Bd, in materia plastica, per segnali permanentemente luminosi.

Pregasi confermare il ricevimento della presente.

IL DIRETTORE DEL SERVIZIO

