

TABELLE DI PROTEZIONE PASSAGGI A LIVELLO E PER PASSAGGIO A LIVELLO LATO TRENO

Segnaletica per Impianti di Segnalamento

DIMENSIONI DELLE TABELLE DI PROTEZIONE CON PROGRESSIVA CHILOMETRICA, DI ARRESTO E FINE ZONA CENTRALIZZATA (MM)

CODICE	RPI SIT / 010	RPI SIT / 030	RPI SIP / 010	RPI SIP / 090
BASE X ALTEZZA	600 x 600	600 x 600	600 x 400	900 x 600
SPESSORE ALLUMINIO	2,5	2,5	2,5	2,5

MATERIALI

Le tabelle sono prodotte su supporti in alluminio sciolato verniciato con attacchi di tipo ferroviario o stradale e sono realizzate con pellicola omologata rifrangente di classe R2 ad alta risposta luminosa.

TABELLE DI PROTEZIONE CON PROGRESSIVA CHILOMETRICA PER PASSAGGI A LIVELLO

PROT
km 39+158
PLL

RPI SIT / 010 SF 55 ST
Tabella di protezione con progressiva chilometrica per passaggio a livello singolo.

PROT
km 43+826
2PLL

RPI SIT / 030 SF 55 ST
Tabella di protezione con progressiva chilometrica per passaggi a livello consecutivi.

TABELLE DI ARRESTO E DI FINE ZONA CENTRALIZZATA

STOP
CON SEGNALE
ROSSO

RPI SIP / 010 SF 55 ST
Tabella di arresto in presenza di segnale rosso.

FINE ZONA
CENTRALIZZATA
Vmax 6 km/h

RPI SIP / 090 SF 55 ST
Tabella di fine zona centralizzata con indicazione velocità massima consentita.

LE SIGNE E I CODICI SONO IDENTIFICATI IN UN SUPPORTO CON CODE PRESSIONE BRANSTIRE E INTRALC.
RPI SIT / 010 SF 55 ST - SUPPORTO IN ALLUMINIO SPAZIATO CON ATTACCHI DI TIPO FERROVIARIO DEL RPI SIT / 010 SF 55 ST, NESSUNA PUNTA E 1 SEGNALE 01
RPI SIT / 030 SF 55 ST - SUPPORTO IN ALLUMINIO SPAZIATO CON ATTACCHI DI TIPO STRADALE E COLLARI PER RILEVARE IL RPI SIT / 030 SF 55 ST VEDI PAGINA 11, SCHEMA 02.
RPI SIP / 010 SF 55 ST - SUPPORTO IN ALLUMINIO SPAZIATO CON ATTACCHI DI TIPO STRADALE E STAFFE PER RILEVARE IL RPI SIP / 010 SF 55 ST VEDI PAGINA 11, SCHEMA 03.

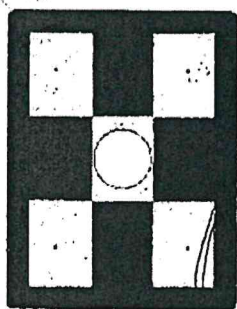
DIMENSIONI DELLE TABELLE PER PASSAGGIO A LIVELLO LATO TRENO (MM)

CODICE	RPI 857 / 104	RPI 857 / 106	RPI 857 / 106 X	RPI 857 / 105
BASE X ALTEZZA	700 x 895	Lato 900	600 x 270	295 x 2000
SPESSORE ALLUMINIO	2,5	2,5	2,5	2,5

MATERIALI

Le tabelle sono prodotte su supporti in alluminio sciolato verniciato con attacchi di tipo ferroviario o stradale e sono realizzate con pellicola omologata rifrangente di classe R2 ad alta risposta luminosa.

LE CODE PER LA TABELLA DI INDIVIDUAZIONE DEL PASSAGGIO A LIVELLO SONO REALIZZATE IN PELLICOLA REFLETTENTE E SONO APPLICATE SULLA SUPERFICIE DEL SEGNALE.



RPI 857 / 104
Vela di attenzione per segnale da passaggio a livello lato treno.



RPI 857 / 106 SF 55 ST
Vela triangolare di attenzione per segnale da passaggio a livello lato treno.



RPI 857 / 106 X SF 55 ST
Tabella di individuazione del passaggio a livello con appendice per vela triangolare di attenzione per segnale da passaggio a livello lato treno.



RPI 857 / 105 F 5 T
Tavola di orientamento per segnale da passaggio a livello lato treno.

NORME DI RIFERIMENTO: RFI TCS STB SF IS 03 743 B