



Ministero dei Trasporti
Prot. R.U.
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI TERRESTRI
Direzione Generale dei Sistemi di Trasporto ad Impianti Fissi
Div. 6

Prot. R.U. 111907 - 12.06.22

Roma, 07 - 12 - 2007

Agli USTIF di Torino,
Milano, Venezia, Firenze,
Pescara, Roma, Napoli, Bari
LORO SEDI

Ai Direttori SIIT Trasporti
LORO SEDI

e p.c.:

Alla Provincia Autonoma
Uff. Trasporti Funiviari
Palazzo Provinciale 3/B
Via Crispi, 10
39100 BOLZANO

Alla Provincia Autonoma
Servizio Impianti a Fune
Via Brennero 136
Centro "Le Fornaci-Barchessa"
38100 TRENTO

Alla Regione Autonoma
Valle d'Aosta
Assessorato Turismo, Commercio
e Trasporti - Serv. Infrastrutture
Funiviarie
Loc. Grand Chemin 34
11020 ST. CHRISTOPHE (AO)

Alla Regione Friuli Venezia Giulia
Direzione Regionale Viabilità e
Trasporti
Via Giulia 75/1
34126 TRIESTE

All'ACIF
Associazione degli Industriali
Ing. Piergiorgio GRAZIANO
Corso Galileo Ferraris, 164
10134 TORINO

All'ANITIF
Ing. Marco RINALDI
Via dell'Acquatina, 6
62030 USSITA (MC)

All'ANEF
Ing. Danilo CHATRIAN
c/o PILA S.p.A.
Regione Borgnalle, 10
11100 AOSTA

OGGETTO: Apparecchio SERRI MA 65 H n.00402 per l'esecuzione degli esami magnetoiduttivi su funi metalliche e registratore SERRI PC AF 4 matricola n. 00593: approvazione.

In relazione a quanto disposto con nota Prot. R.U. n. 76693-12.06.22 del 07.08.07, questa Sede fa presente di aver approvato il detector a magneti permanenti SERRI MA 65 H n. 00402 per l'esecuzione dei controlli magnetoiduttivi su funi di impianti funiviari in servizio pubblico.

Il campo di applicazione dell'apparecchio è limitato a funi aventi diametro da 40 a 60 mm con sezione metallica massima di 2428 mm².

Inoltre dichiara di aver approvato con nota Prot. R.U. n. 49897-12.06.22 del 25.05.07 il registratore SERRI PC AF 4 matricola n. 00593 utilizzato nelle prove di confronto per il riconoscimento di idoneità all'uso dell'apparecchio in oggetto.

IL DIRETTORE DELLA DIV. 6
(dr. ing. Pierpaolo Siazzu)

