



*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 mm<sup>2</sup>.

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)



92GM/di