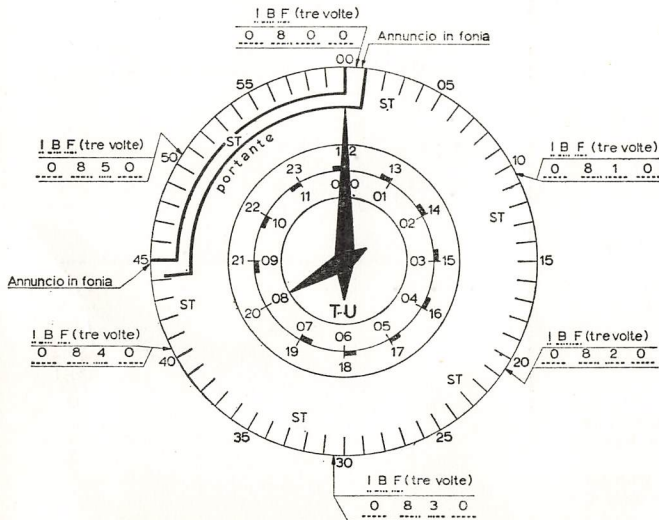


ISTITUTO ELETTROTECNICO NAZIONALE "GALILEO FERRARIS" - TORINO

**STAZIONE PER SEGNALI
DI TEMPO E FREQUENZA
CAMPIONE**

IBF

**STANDARD TIME
AND FREQUENCY STATION**



Si conferma, ringraziando, il
rapporto di ricezione
This is to confirm, with thanks,
your reception report

di **IBF**
of
del January 5, 1969
on
alle 0700 tempo universale.
at 0700 universal time.

LA DIREZIONE
DIRECTION

IEN ISTITUTO ELETTROTECNICO NAZIONALE GALILEO FERRARIS

10125 Torino, January 15, 1969

Corso Massimo d'Azeglio, 42 - Tel. 68.87.73 (5 linee)

ITALIA

Prot. N. 1/40285

Latitudine	45° 02' N	Latitude
Longitudine	7° 42' E	Longitude
Antenna verticale	$\lambda/4$	Vertical antenna
Potenza della portante	5 kW	Carrier power
Frequenza	5 MHz	Frequency
Precisione della portante	$\pm 1.10^{-10}$	Carrier accuracy
Precisione dei segnali di tempo nelle 24 ore	$\pm 10\mu s$	Time signals accuracy within 24 hours
Ore di servizio ogni giorno	2h 45m	Hours of operation every day

I segnali di tempo seguono la scala TUC, mentre la frequenza della portante è basata sulla nuova definizione atomica del secondo.

The time signals follow the UTC Scale, whereas the carrier frequency is based on the new atomic definition of the second.



Mr.

Gerry L. Dexter
Rt. 1, Maple Rd.

LAKE GENEVA, Wis. 53147
U.S.A.

