

Norme Europee di Modellismo Ferroviario

# Alimentazione Elettrica delle Installazioni Fisse

**NEM**  
**611**  
Pagina 1 di 1

**Norma Imperativa**  
© MOROP - FIMF

**Edizione 1982**  
Traduzione italiana a cura di A. Manino

1 Questa norma si applica:

1.1 agli equipaggiamenti motori fissi direttamente utilizzati per l'esercizio ferroviario,  
p. es. motori di deviatori, dispositivi elettrici di sganciamento, segnali, piattaforme girevoli;

1.2 alle installazioni fisse di arredamento dell'impianto fermodellistico,  
p. es. illuminazione, motori di mulini.

2 La circuiteria elettrica delle installazioni fisse deve essere realizzata in modo da poter essere alimentata con corrente alternata. Per quanto possibile, le apparecchiature del punto 1.1 dovrebbero funzionare anche con corrente continua.

3 La tensione nominale all'ingresso delle installazioni fisse è:

Scartamento	mm	6,5	6,5 < ... < 45	≥ 45
Corrente alternata	volt	10	da 14 a 16	da 14 a 18
Corrente continua	volt	8	12	da 14 a 18