



Il tram di Helsinki

di **Giancarlo Modesti**

Sono in circolazione da alcune settimane (per ora solo in prova) i primi 2 dei 20 nuovi tram costruiti da ABB per la città di Helsinki. Sono monodirezionali, composti da 5 casse articolate; la lunghezza totale è di 24 metri e sono dotati di 4 porte di salita/discesa passeggeri. Dispongono inoltre di 58 posti a sedere e 87 in piedi. Dotati di 12 motori da 45 kW (rodiggio B0-B0-Bo), raggiungono una velocità massima di 70 km/h mentre il peso totale è di 33.5 tonnellate.



Foto Giancarlo Modesti

1. ¹Vista frontale del nuovo tram di Helsinki. (Foto Giancarlo Modesti, 11 settembre 1999)

La consegna di tutte e 20 le unità (alle quali dovrebbero aggiungersene ulteriori 20) è prevista entro ottobre 2000.



Foto Giancarlo Modesti

2. ²Il tram ABB di Helsinki, ripreso durante le prime prove per le strade della città finlandese. (Foto Giancarlo Modesti, 11 settembre 1999)

Giancarlo Modesti - 11 ottobre 1999

Iscriviti alla [newsletter quotidiana gratuita di FERROVIE.IT](#) per ricevere tutte le mattine le ultime notizie.

Unisciti al nostro [canale WhatsApp](#) per aggiornamenti in tempo reale.

