

Norme da utilizzare

NEM	Titolo	Materiale rotabile		Binario		Accessori
		I	II	I	II	
	Livello					
NEM 010	Rapporti di Riduzione, Scale, Scartamenti		x	x	x	x
NEM 102	Sagoma di Libero Passaggio in Rettilineo					x
NEM 103	Sagoma di Libero Passaggio in Curva					x
NEM 120	Profili e Giunti delle Rotaie				x	
NEM 124	Deviatoi e Intersezioni con Cuore fisso			x	x	
NEM 127	Cuori Fissi Doppi per Intersezioni Rettilinee			x	x	
NEM 201	Posizione del Filo di Contatto					x
NEM 202	Pantografi per Funzionamento con Linea Aerea	x	x			
NEM 301	Sagoma di Ingombro del Materiale Rotabile	x	x			
NEM 303	Respingenti	x	x			
NEM 304	Organi d'Intercomunicazione - Mantice, Tubo di gomma	x	x			
NEM 310	Sala Montata e Binario	x	x	x	x	x
NEM 311/311.1	Profili dei Cerchioni	x	x			
NEM 352	Guide per Agganci Corti (se montate)	x	x			
NEM 355	Sede per Teste d'aggancio intercambiabili in Scala N oppure NEM 356	x	x			
NEM 356	Testa d'aggancio per Scala N oppure NEM 355	x	x			
NEM 360	Aggancio standard per Scala H0 oppure NEM 362	x	x			
NEM 362	Sede per Teste d'aggancio intercambiabili in Scala H0 oppure NEM 360	x	x			
NEM 364	Sede per Teste d'aggancio intercambiabili in Scala S	x	x			
NEM 380	Elementi di fissaggio per Container e Casse Mobili (se montati)	x	x			X
NEM 621	Captazione di corrente nei Mezzi di trazione del Sistema a "2 rotaie" con e senza catenaria	x	x			
NEM 624	Caratteristiche Elettriche - Sala Montata (se presenti)	x	x			
NEM 630	Trazione in Corrente Continua - Caratteristiche Elettriche	x	x			
NEM 631	Trazione in Corrente Continua - Senso di Marcia e di Circolazione nel Sistema a "2 rotaie"	x	x			
NEM 650 - 654	Interfaccia elettrica per Veicoli Modello: piccola, media e grande (se montata)	x	x			
NEM 670	Sistema di comando digitale DCC - Formato dei bit					x
NEM 671	Sistema di comando digitale DCC - Pacchetti base di dati					x