

Dimensione	Scala	Traccia	Designazione	Scartamento	Diffusione
Scala 2 o II (detta: „Due“)	1:22,5	II	Normale	64 mm	IIm è una designazione comune per plastici, che per questo è indicato con dimensione nominale Scala G . Altre designazioni sono rare
		IIIm	Metrico	45 mm	
		IIe	Ridotto	32 mm	
		IIi	Industriale	22,5 mm	
Scala 1 o I (detta: „Uno“)	1:32	I	Normale	45 mm	Produzioni serie di grosse dimensioni. Oggi in Europa, è usata principalmente nei club. In Nordamerica esiste la Scala 0 ma non è ancora molto diffusa. Durante la Seconda guerra mondiale fu diffusa come H0.
		IIm	Metrico	32 mm	
		Ie	Ridotto	22,5 mm	
		Ii	Industriale	16,5 mm	
Scala 0 (detta: „Zero“)	1:48,	0	Normale	32 mm	
	1:45,	0m	Metrico	22,5 mm	
	1:43,5	0e	Ridotto	16,5 mm	
		0i	Industriale	12 mm	
Scala S o Scala H1 (detta: „H-uno“)	1:64	S	Normale	22,5 mm	Diffusa dagli anni '50 agli '80 in Europa. In nordamerica ha ancora una parte piccola di mercato.
		Sm	Metrico	16,5 mm	
		Se	Ridotto	12 mm	
		Si	Industriale	9 mm	
Scala H0 (detta: „H-zero“)	1:87	H0	Normale	16,5 mm	In Europa, anche Gran Bretagna ampiamente utilizzato come la Scala 00 . Compreso il Nord america.
		H0m	Metrico	12 mm	
		H0e	Ridotto	9 mm	
		H0i	Industriale	6,5 mm	
Scala TT („TableTop“)	1:120	TT	Normale	12 mm	Diffusa in Europa dell'est e nella ex-Germania dell'est. In Europa dell'ovest, Nordamerica e Giappone è rara.
		TTm	Metrico	9 mm	
		TTe	Ridotto	6,5 mm	
		TTi	Industriale	4,5 mm	
Scala N	1:160	N	Normale	9 mm	In Europa, Giappone e Nordamerica.
		Nm	Metrico	6,5 mm	
		Ne	Ridotto	4,5 mm	
Scala Z	1:220	Z	Normale	6,5 mm	In Europa dell'ovest, Giappone e Nordamerica.
		Zm	Metrico	4,5 mm	

Altre scale[[modifica](#) | [modifica wikitesto](#)]

Altre scale tratte dagli standard NEM, BRMSB e NMRA.

Dimensione nominale	Scala	Scartamento	Dimensione traccia	Scartamento	Diffusione
Scala F	1:20,32	F	Normale 1435 mm	70,62 mm	Diffuso in Nordamerica Fn3 nutzt Spur-1-Gleise Anche conosciuta come H mezzo-pollice. Principalmente
		Fm	Metrico	49,5 mm	
		Fn3	Ridotto 914 mm (3 Fuß)	45 mm	
Scala H	1:24	H	Normale 1435 mm	63,5 mm	
			Metrico	45 mm	

<u>Scala Z0</u>	1:60	Z0	Normale 1435 mm	24 mm	usato scartamento di 45mm. Diffuso negli anni '20 del '900.
<u>Scala 00</u> (detto: „zero-zero“)	1:76,2	P4	Normale 1435 mm	18,83 mm	In Gran Bretagna. Principalmente in Scala H0. EEM precursore del P4.
		EM	Normale 1435 mm	18,2 mm	
		00	Normale 1435 mm	16,5 mm	
		00-12	Ridotto 914 mm (3 piedi)	12 mm	
		00-9	Ridotto 686 mm (2¼ piedi)	9 mm	
<u>Scala TT3</u>	1:101,6	TT3	Normale 1435 mm	12 mm	Variante britannica della <u>Scala TT</u> .
<u>Scala ZZ</u>	1:300	ZZ	Normale 1435 mm	4,8 mm	Presentato nel 2005 dalla <u>Bandai</u>
<u>Scala T</u>	1:480	T	Normale 1435 mm	3 mm	La scala più piccolo create dalla <u>KK-Eishindo</u>
	1:450		Kapspur 1067 mm	3 mm	

Dimensione nominale	Scala	Traccia	Dimensione traccia	Scartamento	Diffusione
<u>Scala M</u>	1:13,5	M Mn2	Normal 1435 mm Ridotto 610 mm (2 piedi)	106 mm 45 mm	NMRA-Standard
<u>Scala OOC</u>	1:100	OOC	Normale 1435 mm	14,3 mm	
<u>Scala K</u>	1:180	K	Normal 1435 mm	8 mm	Kerstingbahn ; Prototipo presentato alla Hannover-Messe del 1948.
<u>Scala HZ</u>	1:440	HZ	Normale 1435 mm	3,25 mm	Prototipo della Fa.Railex presentato alla Spielwarenmesse del 1992.