

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

