

F

E

D

C

B

A

4

3

2

1

4

3

2

1

FIMF

Gruppo A: L. - cassa fino a 20,0 m; Interperno fino a 14,0 m.
 Gruppo B: L. - cassa fino a 24,2 m; Interperno fino a 17,2 m.
 Gruppo C: L. - cassa fino a 27,2 m; Interperno fino a 19,5 m.
 A: 125 mm; B: 151 mm; c: 170 mm Lmax



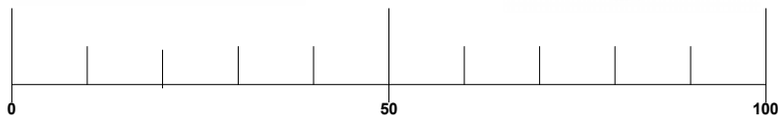
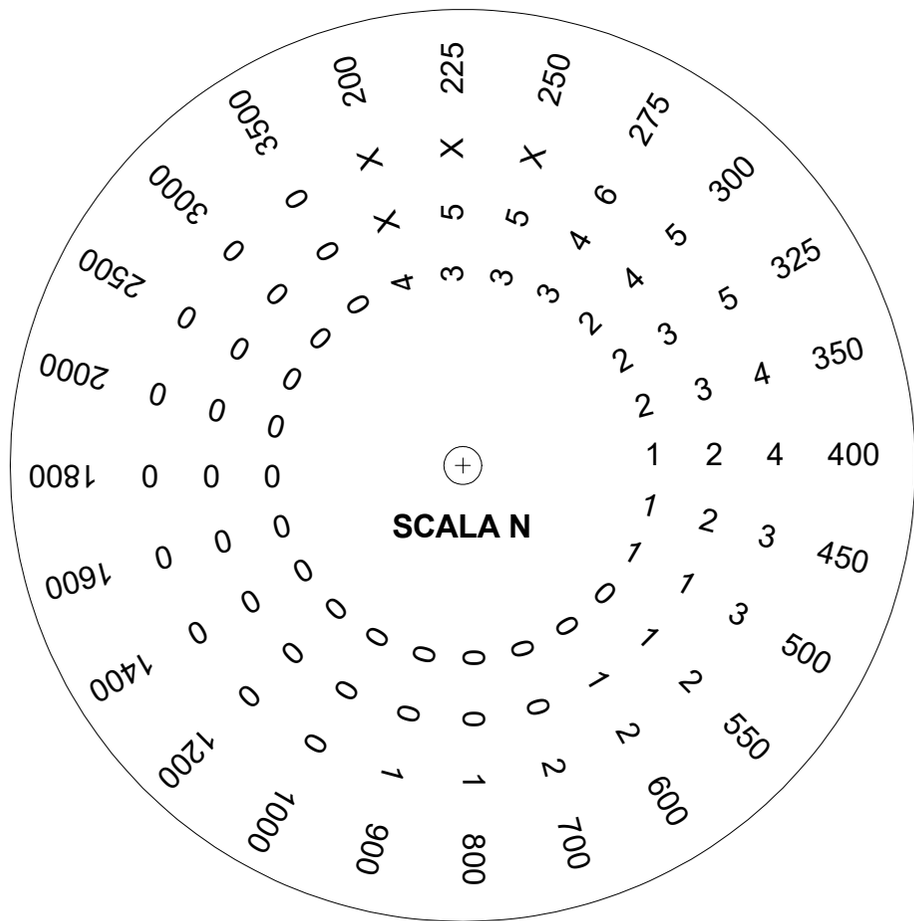
NEM 103 - 2016

RAGGI DI CURVATURA IN mm

SCALA N

Carrozza Gruppo:

A	B	C	R
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Quota E mm			mm



esattamente 100 mm in stampa

AUTORE : A. LATO		NEM 102/103 - 2016 REGOLO PER IL CALCOLO DELLA QUOTA E		I	_____
DATA : 02/04/2017				H	_____
REVISORE :		SCALA N		G	_____
DATA :				F	_____
FORMATO : A4		FEDERAZIONE ITALIANA MODELLISTI FERROVIARI E AMICI DELLA FERROVIA		E	_____
SCALA : 1:1	PESO (kg) :			VERSIONE : 1.18	FOGLIO : 1/2
COPYRIGHT : FIMF 2017 - LIBERAMENTE RIPRODUCIBILE PER USO AMATORIALE				C	_____
				B	_____
				A	_____

F

E

D

F

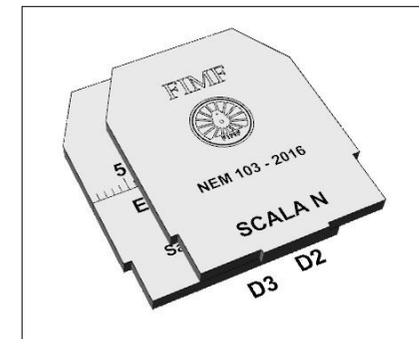
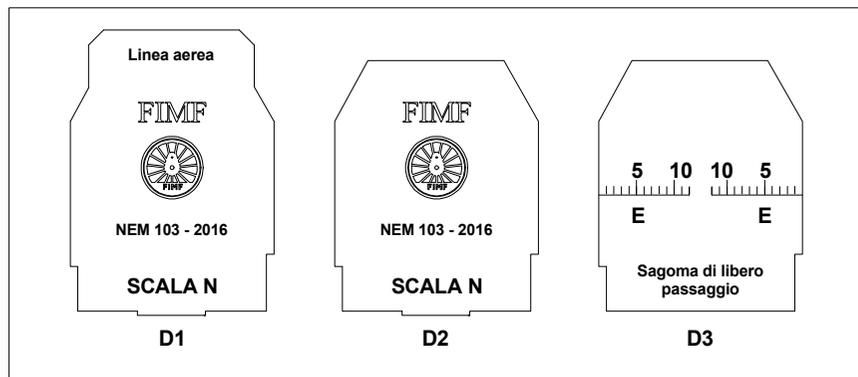
U

D

C

B

A



1 - Stampare su supporto autoadesivo o su cartoncino tipo Bristol.

2 - Nel primo caso incollare su una lastrina di plasticard, polistirolo o similare le sagome D1, D2, D3

3 - Ritagliare con precisione le sagome con un cutter seguendo i contorni esterni

Per l'utilizzo:

a - Scegliere il tipo di veicolo a carrelli più lungo che dovrà circolare (A, B o C secondo la NEM 103)

b - Selezionare sul regolo il raggio di curvatura opportuno nella apposita finestrella.

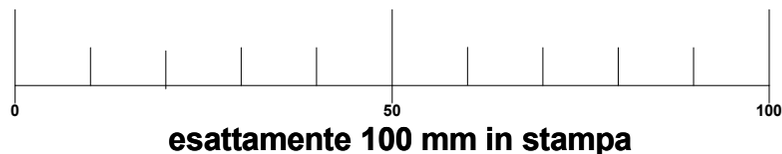
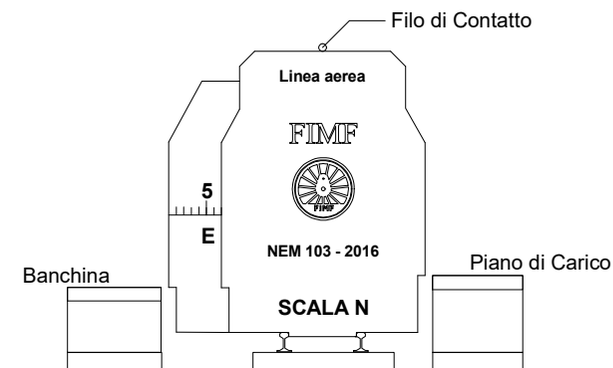
c - Selezionare la quota E in corrispondenza del valore di A, B o C,

d - Sovrapporre alla sagoma D3 la sagoma D1 o D2 sfalsata di E mm.

e - Mantenere le due sagome in posizione tramite due magnetini al neodimio o una clip.

f - Posizionare sul binario la dima così ottenuta e rilevare eventuali interferenze con elementi del paesaggio e/o accessori.

g - eventualmente riportare sul piano con una matita la linea corrispondente all'ingombro massimo



AUTORE : A. LATO		DIMA DI CONTROLLO DI LIBERO PASSAGGIO SECONDO NEM 102/103 - 2016		I	l
DATA : 02/06/2017				H	h
REVISORE :		SCALA N		G	g
DATA :				F	f
FORMATO : A4		FEDERAZIONE ITALIANA MODELLISTI FERROVIARI E AMICI DELLA FERROVIA		E	e
SCALA : 1:1	PESO (kg) :			VERSIONE : 1.18	FOGLIO : 2/2
COPYRIGHT : FIMF 2017 - LIBERAMENTE RIPRODUCIBILE PER USO AMATORIALE				C	c
				B	b
				A	a

F

E

D

1