

F

E

D

C

B

A

4

3

2

1

4

3

2

1

# FIMOF

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



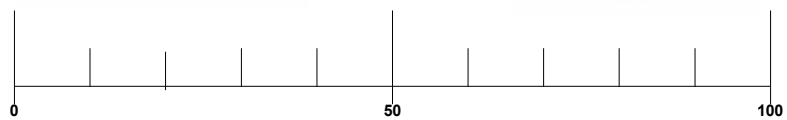
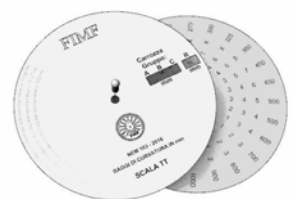
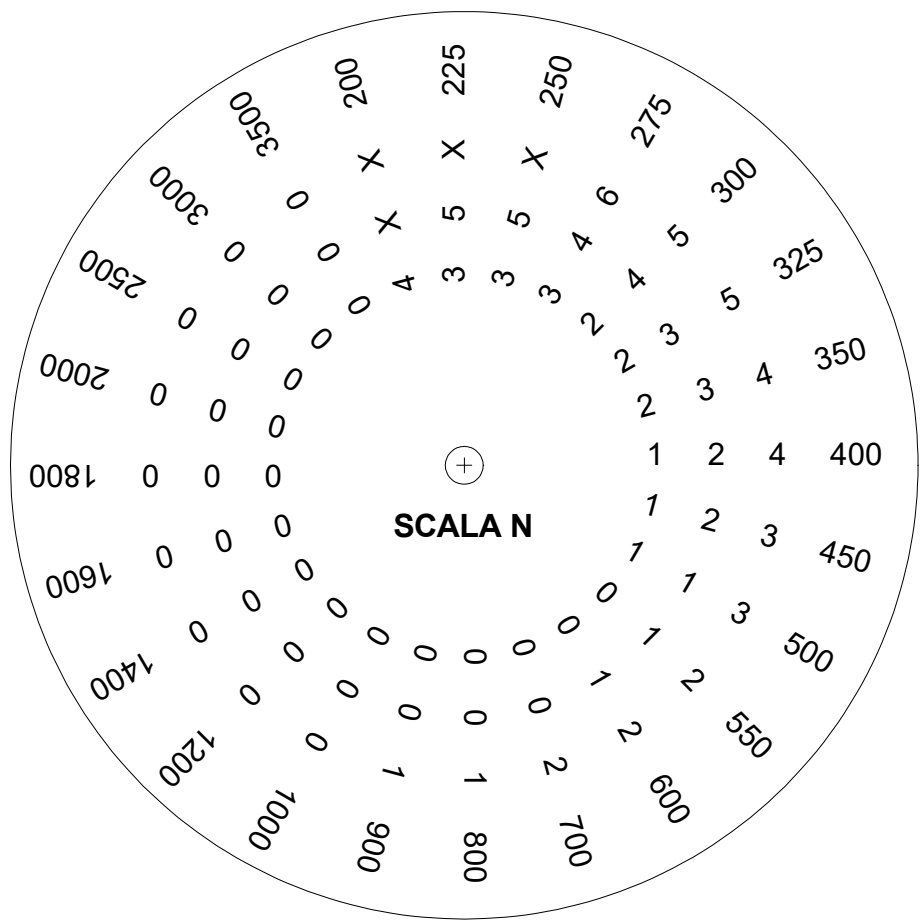
NEM 103 - 2016

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

F

E

D

F

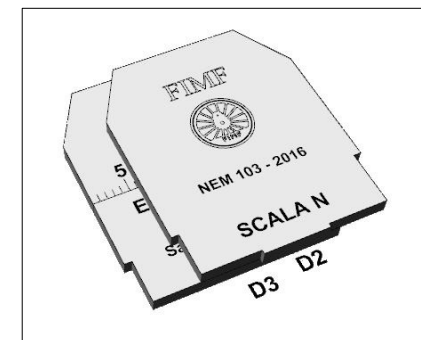
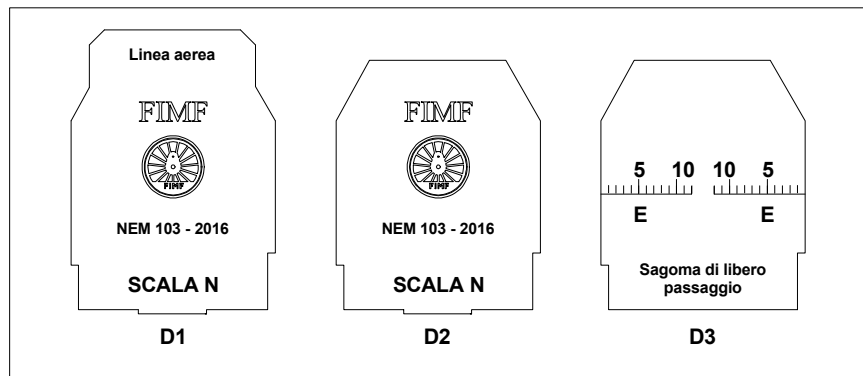
E

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.

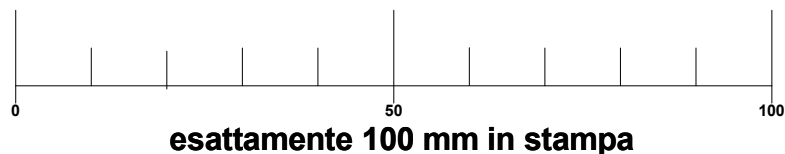
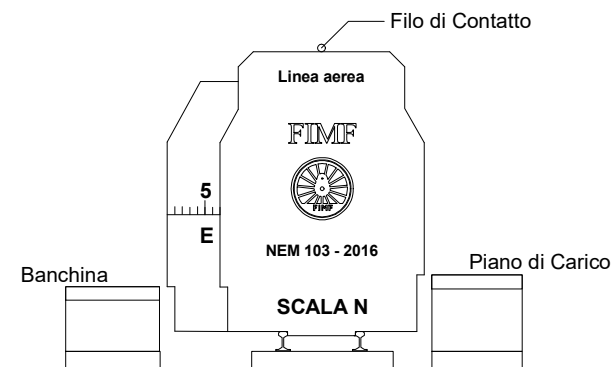
c - Selezionare la quota E in corrispondenza del valore di A, B o C,

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

F

E

D

1