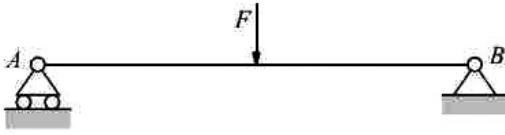


Scheda tecnica di carico per binari



Materiale:

- DD11 o SJ235 se zincato a caldo
- DX51D se zincato

Sigma snervamento già compresa di coefficiente di sicurezza
- 200 Mpa

Nota

asole sul fondo 13x30 passo 50

Binario 41 x 21

Dati geometrici			Carichi massimi C [N] di sicurezza in funzione della luce totale per freccia max < 1/200										
h [mm]	L [mm]	Wx [mm ³]	LUCE L [mm]										
21	41		500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
spessore [mm]													
2		884,7	1415,50	943,60	707,70	566,20	208,10	152,90	117,00	74,90	52,00	32,20	(^)
2,5		1020,2	1632,30	1088,20	816,20	652,90	239,90	176,30	135,00	86,40	60,00	44,10	(^)

limite per snervamento limite per freccia (^) il profilo porta solo il suo peso

Binario 41 x 41

Dati geometrici			Carichi massimi C [N] di sicurezza in funzione della luce totale per freccia max < 1/200										
h [mm]	L [mm]	Wx [mm ³]	LUCE L [mm]										
41	41		500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
spessore [mm]													
2		2509,3	4014,80	2676,60	2007,40	1605,90	1152,30	846,60	648,10	414,80	288,10	211,60	162,00
2,5		2965,3	4744,40	3163,00	2372,20	1897,80	1361,70	1000,40	765,90	490,20	340,40	250,10	191,50
3		3416,3	5466,40	3644,30	2733,20	2186,60	1568,90	1152,60	882,50	564,80	392,20	288,20	220,60

limite per snervamento limite per freccia

Binario 41 x 41 doppio

Dati geometrici			Carichi massimi C [N] di sicurezza in funzione della luce totale per freccia max < 1/200										
h [mm]	L [mm]	Wx [mm ³]	LUCE L [mm]										
82	41		500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
spessore [mm]													
2		6213,0	9940,80	6627,20	4970,40		7952,60	5301,80	3976,30	2054,20	1426,50	1048,00	802,40
2,5		7319,0	11710,40	7806,90	5855,20	4684,20	3903,50	3345,80	2927,60	2342,10	1680,40	1234,60	945,20

limite per snervamento limite per freccia

Binario 41 x 61

Dati geometrici			Carichi massimi C [N] di sicurezza in funzione della luce totale per freccia max < 1/200										
h [mm]	L [mm]	Wx [mm ³]	LUCE L [mm]										
61	41		500	750	1000	1250	1500	1750	2000	2500	3000	3500	4000
spessore [mm]													
2,5		5688,3	9101,30	6067,50	4550,70	3640,50	3886,30	2855,20	2186,00	1399,10	971,60	713,80	546,50

limite per snervamento limite per freccia



● BINARIO ZINCATO 41x21

3F-BZ041-21



3F-BZD41-21



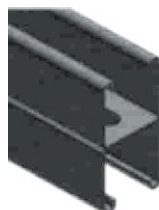
Dimensioni	Lunghezza	Cod.
41x21x2,0	3 m	3F-BZ041-21-203
41x21x2,0 D	3 m	3F-BZD41-21-203
41x21x2,0	6 m	3F-BZ041-21-206
41x21x2,0 D	6 m	3F-BZD41-21-206
41x21x2,5	3 m	3F-BZ041-21-253
41x21x2,5 D	3 m	3F-BZD41-21-253
41x21x2,5	6 m	3F-BZ041-21-256
41x21x2,5 D	6 m	3F-BZD41-21-256

● BINARIO ZINCATO 41x41

3F-BZ041-41



3F-BZD41-41



Dimensioni	Lunghezza	Cod.
41x41x2,0	3 m	3F-BZ041-41-203
41x41x2,0 D	3 m	3F-BZD41-41-203
41x41x2,0	6 m	3F-BZ041-41-206
41x41x2,0 D	6 m	3F-BZD41-41-206
41x41x2,5	3 m	3F-BZ041-41-253
41x41x2,5 D	3 m	3F-BZD41-41-253
41x41x2,5	6 m	3F-BZ041-41-256
41x41x2,5 D	6 m	3F-BZD41-41-256
41x41x3,0	6 m **	3F-BZ041-41-306

** = minimo d'ordine 600 m.

● BINARIO ZINCATO 41x61

3F-BZ041-61



3F-BZD41-61



Dimensioni	Lunghezza	Cod.
41x61x2,5	3 m	3F-BZ041-61-253
41x61x2,5 D	3 m	3F-BZD41-61-253
41x61x2,5	6 m	3F-BZ041-61-256
41x61x2,5 D	6 m	3F-BZD41-61-256