

Determinazione della forza reattiva al limite elastico in direzione x

N	$v_{R,x}$ [mm]	$\rho_{xi}^{(x)}$	δ_{xi} [mm]	K_{0xi} [MN/m]	$H_{xi}^{(x)}$ [kN]	$H_x^{(x)}$ [kN]	F_o [kN]	$\rho_{yi}^{(x)}$	δ_{yi} [mm]	K_{0yi} [MN/m]	$H_{yi}^{(x)}$ [kN]	$H_y^{(x)}$ [kN]				
11	3,88	1,0052	3,90	38,2	149	1976	209	-0,0071	-0,03	4,8	0	0				
12		1,0052	3,90	28,6	112			-0,0030	-0,01	3,8	0					
2		1,0052	3,90	28,2	110			0,0009	0,00	3,8	0					
3		1,0052	3,90	29,4	115			0,0047	0,02	3,9	0					
4		1,0052	3,90	19,8	77			0,0082	0,03	3,0	0					
5		1,0007	3,88	68,5	266			0,0050	0,02	3,7	0					
61		1,0000	3,88	52,0	202			-0,0015	-0,01	2,9	0					
62		1,0000	3,88	21,1	82			-0,0062	-0,02	1,6	0					
7		1,0000	3,88	6,9	27			-0,0083	-0,03	0,9	0					
81																
82																
81/2		0,9959	3,86	45,3	175			-0,0005	0,00	2,8	0					
91																
92																
91/2		0,9959	3,86	78,7	304			0,0050	0,02	4,4	0					
101		0,9931	3,85	8,4	32			-0,0083	-0,03	1,0	0					
102		0,9931	3,85	8,4	32			-0,0026	-0,01	1,0	0					
103		0,9931	3,85	24,5	95			-0,0055	-0,02	1,8	0					
121																
122																
121/2		1,0036	3,89	2,9	11			-0,0089	-0,03	46,9	-2					
123		0,9994	3,88	2,4	9			-0,0089	-0,03	38,1	-1					
124		0,9950	3,86	3,2	12			-0,0089	-0,03	53,0	-2					
13		1,0026	3,89	2,6	10			-0,0033	-0,01	46,6	-1					
14																
15																
14/15		0,9954	3,86	5,8	22			-0,0021	-0,01	105,8	-1					
16		1,0026	3,89	2,2	9			0,0011	0,00	38,9	0					
17		1,0029	3,89	1,9	7			0,0048	0,02	32,8	1					
18		1,0005	3,88	30,5	118			0,0086	0,03	163,4	5					