

sezione	Md (KN m)	Md (KN cm)	ql <sup>2</sup> /16 (KN cm)	Td (KN)	Md / 0,9 d f <sub>yd</sub> (cm <sup>2</sup> )	Td / f <sub>yd</sub> (cm <sup>2</sup> )	0,07 H (cm <sup>2</sup> )	A <sub>s,min</sub> = 0,26 (f <sub>ctm</sub> /f <sub>yk</sub> ) b <sub>t</sub> d (cm <sup>2</sup> )	A <sub>s,min</sub> > 0,0013 b <sub>t</sub> d (cm <sup>2</sup> )	A <sub>min</sub> / 2 (cm <sup>2</sup> )	Φ				A <sub>f,eff</sub> (cm <sup>2</sup> )
											8	10	12	14	
E <sub>Finf</sub>	7,22	722	799	-	1,112	-	1,61	0,605	0,530	0,81		1			0,79
E <sub>sup</sub>	13,49	1349	-	-	1,878	-	-	2,419	2,122	1,21		2			1,57
F <sub>sup</sub>	5,32	532	-	-	0,741	-	-	2,419	2,122	1,21		2			1,57
E <sub>inf</sub>	-	-	-	23,76	-	0,607	1,61	-	-	0,81		1			0,79
F <sub>inf</sub>	-	-	-	18,5	-	0,473	1,61	-	-	0,81		1			0,79