

## SCHEMA SOVRACCARICO UTILE SULLA SOLETTA IN KG./M2

spessore sottofondo in cm. calcestruzzo R.c.K. 150	spessore soletta in cm R.c.K. $\geq$ 250 rete elettros. $\varnothing$ 6 20x20 FeB44K	<b>GRA 5-10-15-20-25-30-35- 40-45-50-55-60</b>					
		portata del terreno espressa in Kg/cm <sup>2</sup>					
		0,6	0,8	1,00	1,20	1,50	2,00
5 cm.	3 cm.	450	700	1000	1300	1800	2000
10 cm.	3 cm.	1200	1800	2000	2000	2000	2000
15 cm.	3 cm.	2000	2000	2000	2000	2000	2000
10 cm.	8 cm.	1100	1700	2300	2900	3800	5400
15 cm.	8 cm.	2200	3200	4200	5200	6700	9300
20 cm.	8 cm.	3600	5200	6700	8300	10000	10000
<b>SOTTOFONDO CON CALCESTRUZZO R.c.K. <math>\geq</math> 200 - RETE <math>\varnothing</math>6 10x10</b>							

spessore sottofondo in cm. calcestruzzo R.c.K. 150	spessore soletta in cm R.c.K. $\geq$ 250 rete elettros. $\varnothing$ 6 20x20 FeB44K	<b>GRA 65-70</b>					
		portata del terreno espressa in Kg/cm <sup>2</sup>					
		0,6	0,8	1,00	1,20	1,50	2,00
5 cm.	3 cm.	200	400	600	850	1200	1700
10 cm.	3 cm.	900	1400	1900	2000	2000	2000
15 cm.	3 cm.	1900	2000	2000	2000	2000	2000
10 cm.	8 cm.	800	1200	1700	2100	2900	4000
15 cm.	8 cm.	1700	2500	3400	4500	5500	7500
20 cm.	8 cm.	3000	4300	5500	7000	8900	10000
<b>SOTTOFONDO CON CALCESTRUZZO R.c.K. <math>\geq</math> 200 - RETE <math>\varnothing</math>6 10x10</b>							