

## TABELLA DELLE PRESSIONI SUL TERRENO DI POSA IN Kg/cm<sup>2</sup>

			5	9	13	16	20	27	35	40	45	50	60	
Abitazioni	Sovraccarico permanente 200 kg/m <sup>2</sup>	Sovraccarico di esercizio 200 kg/m <sup>2</sup>	Rete elettrosaldata	Ø 5 mm - maglia 20 x 20 cm										
			Spessore soletta in cm	4										
			Senza Ghiaia e Magrone (al piede del pilastro)	0,43	0,89	0,67	0,44	0,53	0,76	1,12	1,78	2,47	0,84	1,20
			Con 25 cm di Ghiaia	0,05	0,05	0,11	0,10	0,10	0,11	0,12	0,14	0,15	0,18	0,20
			Con 10 cm di Magrone	0,06	0,06	0,14	0,12	0,12	0,15	0,16	0,20	0,22	0,24	0,28
			Con 25 cm di Ghiaia e 10 cm di Magrone	0,07	0,07	0,10	0,09	0,09	0,10	0,10	0,11	0,11	0,13	0,14
Locali Pubblici	Sovraccarico permanente 200 kg/m <sup>2</sup>	Sovraccarico di esercizio 500 kg/m <sup>2</sup>	Rete elettrosaldata	Ø 5 mm - maglia 20 x 20 cm										
			Spessore soletta in cm	5										
			Senza Ghiaia e Magrone (al piede del pilastro)	0,69	1,42	1,07	0,70	0,83	1,18	1,73	2,74	3,79	1,24	1,75
			Con 25 cm di Ghiaia	0,06	0,06	0,15	0,14	0,14	0,16	0,16	0,20	0,21	0,25	0,28
			Con 10 cm di Magrone	0,08	0,08	0,21	0,18	0,18	0,21	0,23	0,29	0,32	0,34	0,40
			Con 25 cm di Ghiaia e 10 cm di Magrone	0,07	0,07	0,12	0,11	0,11	0,12	0,12	0,13	0,13	0,17	0,18
Autorimesse	Sovraccarico permanente 300 kg/m <sup>2</sup>	Sovraccarico di esercizio 800 kg/m <sup>2</sup>	Rete elettrosaldata	Ø 6 mm - maglia 20 x 20 cm										
			Spessore soletta in cm	6										
			Senza Ghiaia e Magrone (al piede del pilastro)	1,03	2,11	1,59	1,03	1,23	1,73	2,54	4,00	5,53	1,76	2,46
			Con 25 cm di Ghiaia	0,08	0,08	0,21	0,19	0,18	0,21	0,27	0,28	0,28	0,34	0,38
			Con 10 cm di Magrone	0,11	0,11	0,30	0,25	0,25	0,30	0,41	0,45	0,44	0,47	0,55
			Con 25 cm di Ghiaia e 10 cm di Magrone	0,08	0,08	0,14	0,14	0,13	0,14	0,14	0,16	0,17	0,21	0,23
Edifici Industriali	Sovraccarico permanente 300 kg/m <sup>2</sup>	Sovraccarico di esercizio 1800 kg/m <sup>2</sup>	Rete elettrosaldata	Ø 8 mm - maglia 20 x 20 cm										
			Spessore soletta in cm	8										
			Senza Ghiaia e Magrone (al piede del pilastro)	1,88	3,83	2,87	1,85	2,21	3,09	4,52	7,12	9,83	3,04	4,23
			Con 25 cm di Ghiaia	0,11	0,11	0,35	0,31	0,30	0,35	0,36	0,45	0,48	0,55	0,63
			Con 10 cm di Magrone	0,17	0,17	0,52	0,44	0,44	0,52	0,56	0,73	0,80	0,79	0,93
			Con 25 cm di Ghiaia e 10 cm di Magrone	0,09	0,09	0,21	0,19	0,19	0,21	0,20	0,24	0,25	0,32	0,35
Carichi eccezionali	Sovraccarico permanente 1000 kg/m <sup>2</sup>	Sovraccarico di esercizio 9000 kg/m <sup>2</sup>	Rete elettrosaldata	Ø 8 mm - maglia 20 x 20 cm										
			Spessore soletta in cm	8	8	8	8	8	8	8	8	10	10	10
			Senza Ghiaia e Magrone (al piede del pilastro)	8,28	16,80	12,57	8,05	9,62	13,44	19,58	30,78	42,40	12,82	17,71
			Con 25 cm di Ghiaia	0,31	0,34	1,42	1,22	1,19	1,39	1,43	1,83	1,96	2,21	2,51
			Con 10 cm di Magrone	0,50	0,58	2,21	1,82	1,82	2,19	2,34	3,06	3,37	3,26	3,81
			Con 25 cm di Ghiaia e 10 cm di Magrone	0,17	0,18	0,71	0,64	0,61	0,69	0,67	0,83	0,87	1,16	1,26