

PGX			PGX 5	PGX 6	PGX 8	PGX 10	PGX 12	PGX 14
calcestruzzo C25/30	Nrec / Vrec	kN	0.25	0.35	0.50	0.80	1.20	1.60
muratura in laterizio, materiali peni	Nrec / Vrec	kN	0.15	0.15	0.30	0.55	0.65	0.75
muratura in laterizio MB, mattoni forati	Nrec / Vrec	kN	0.10	0.13	0.25	0.33	0.37	0.40
calcestruzzo poroso MPL	Nrec / Vrec	kN	0.04	0.06	0.13	0.16	0.19	0.29
calcestruzzo poroso MP	Nrec / Vrec	kN	0.08	0.10	0.16	0.20	0.26	0.40

I carichi di trazione consigliati valgono se si usano viti per il legno con i diametri più grandi.

Se si utilizzano viti per pannelli di truciolo bisogna ridurre i valori del 30%.

Per carichi di trazioni permanenti (per es. fissaggi di soffitti di sicurezza) i tasselli di nylon e plastica non sono adatti. Inoltre, in caso d'incendio, i tasselli in questi materiali non offrono alcuna sicurezza.

PGX			PGX 5	PGX 6	PGX 8	PGX 10	PGX 12	PGX 14
diametro foro	do	mm	5	6	8	10	12	14
profondità di foratura	h1	mm	35	40	50	60	70	80
lunghezza tasselli	L	mm	25	30	40	50	60	70
diametro viti per legno e mordenti	d1	mm	3 - 4	4 - 5	4.5 - 6	6 - 8	8 - 10	10 - 12
diametro viti per viti metriche	d1	mm	3	4	5	6	8	10