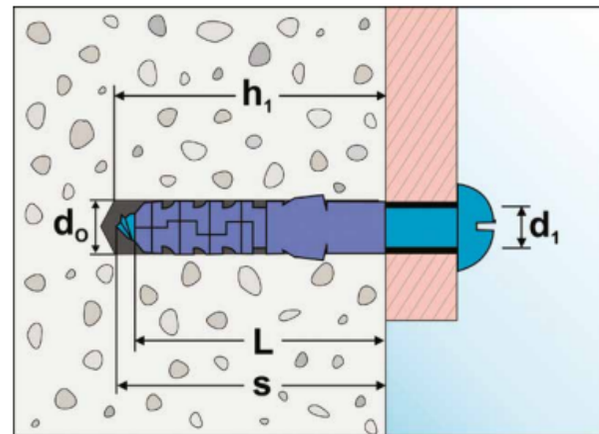


## Dati di installazione per tasselli di plastica PROFIX PS

PS			PS 4	PS 5	PS 6	PS 7	PS 8	PS 10	PS 12	PS 14	PS 16	PS 20
diametro foro	$d_o$	mm	4	5	6	7	8	10	12	14	16	20
profondità di foratura	$h_1$	mm	25	35	40	45	55	70	80	90	100	120
lunghezza tasselli	L	mm	20	25	30	35	40	50	60	70	80	90
diametro viti	$d_1$	mm	2-3	2.5-4	3.5-5	4-5.5	4.5-6	6-8	8-10	10-12	12-14	14-16



## Carichi di trazione/radiali raccomandati per il tasselli di plastica PROFIX PS

PS			PS 4	PS 5	PS 6	PS 7	PS 8	PS10	PS 12	PS 14	PS 16	PS 20
calcestruzzo C25/30	Nrec / Vrec	kN	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	1.3	1.5	1.6	1.9	2.2
Muratura piena in pietra	Nrec / Vrec	kN	0.1	0.2	0.3	0.4	0.6	1.0	1.2	1.3	1.5	1.7

*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 truciolare 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.*