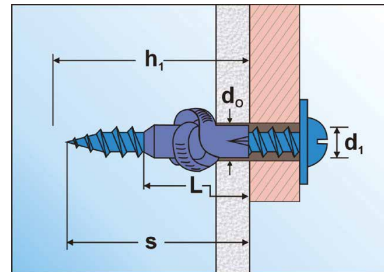


## Dati di installazione per tasselli multiuso PROFIX PMD

PMD			PMD 6	PMD 8	PMD 10	PMD 12	PMD 14
diametro foro	$d_o$	mm	6	8	10	12	14
profondità di foratura	$h_1$	mm	55	65	75	87	91
lunghezza tasselli	$L$	mm	40	50	60	72	76
diametro viti	$d_1$	mm	4	5	6	8 - 10	10 - 12



## Carichi di trazione/radiali raccomandati per il tasselli multiuso PROFIX PMD

PMD			PMD 6	PMD 8	PMD 10	PMD 12	PMD 14
calcestruzzo C25/30	Nrec / Vrec	kN	0.24	0.32	0.38	0.64	0.80
muratura in laterizio MB, mattoni forati	Nrec / Vrec	kN	0.12	0.24	0.26	0.33	0.40
calcestruzzo poroso MPL	Nrec / Vrec	kN	0.04	0.05	0.09	0.12	0.20
calcestruzzo poroso MP	Nrec / Vrec	kN	0.06	0.13	0.16	0.19	0.29

*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 truciolaro 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.*