

PEA/PEA-R/PEL e PEL-R	Länge L	mm	M6 x 25	M6 x 30	M8 x 25	M8 x 30	M8 x 40	M10 x 25	M10 x 30	M10 x 40	M12 x 25	M12 x 50	M16 x 65	M20 x 80
diámetro foro	d <sub>o</sub>	mm	8	8	10	10	10	12	12	12	15	15 (16*)	20	25
profondità di foratura	h <sub>1</sub> , h <sub>nom</sub>	mm	25	30	25	30	40	25	30	40	25	50	65	80
foro di passaggio	d <sub>f</sub>	mm	7	7	9	9	9	11	11	11	14	14	18	22
spessore minimo del muro	h <sub>min</sub>	mm	100	100	100	100	100	100	120	120	100	130	160	200
prof. di avvitamento min.	lg <sub>min</sub>	mm	6	7	8	9	9	10	10	11	12	13	18	22
prof. di avvitamento max.	lg <sub>max</sub>	mm	11	13	12	13	20	12	12	15	12	18	23	34
dist. min. dagli assi	s <sub>cr min.</sub>	mm	60	60	60	60	80	60	100	100	100	120	150	160
dist. min. dal bordo	c <sub>cr min.</sub>	mm	95	95	95	95	95	100	115	135	110	165	200	260

*In distanze assiali e distanze dal bordo minime il carico consigliato deve essere ridotto.*

*\*Tipo PEA-D. La nostra Hotline trasmette le informazioni Tel. +41 (0)61 500 20 20.*

**Carichi consigliati per ancoraggio di perforazione PROFIX PEA/PEA-R/PEL e PEL-R**

Per calcestruzzo compatto C25/30.

PEA, PEA-R, PEL e PEL-R			M6 x 25	M6 x 30	M8 x 25	M8 x 30	M8 x 40	M10 x 25	M10 x 30	M10 x 40	M12 x 25	M12 x 50	M16 x 65	M20 x 80
carico raccomandato trazione	N <sub>rec</sub>	kN	1.0	1.2	1.9	3.6	3.8	2.0	3.6	5.6	2.1	7.8	11.5	15.7
carico radiale raccomandato	V <sub>rec</sub>	kN	1.2	2.1	1.9	3.6	3.9	2.1	4.0	4.1	2.1	9.0	16.8	26.2

*I carichi di trazione raccomandati sono validi per i tasselli con distanza dall'asse  $s \geq 3 \times h_{nom}$  e distanza dal bordo  $c \geq 1,5 \times h_{nom}$*

*I carichi radiali raccomandati sono validi per il tasselli con distanza dal bordo  $c \geq 10 \times h_{nom}$  con qualità del vite minimale 5.6.*

