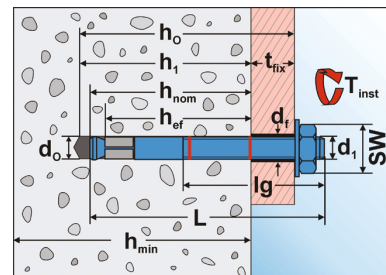
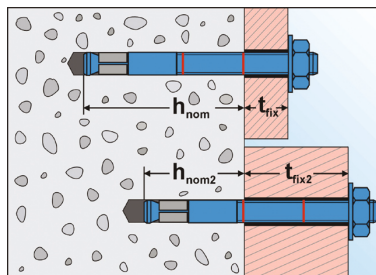


PBA			M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M20	M20	M24	M24
diametro foro	do	mm	6	6	8	8	10	10	12	12	16	16	20	20	24	24
profondità di foratura	h1	mm	60	40	65	50	70	60	90	70	110	90	130	110	145	130
profondità di posizionamento	h nom	mm	50	30	55	40	60	50	80	60	100	80	120	100	135	120
foro passante	df	mm	7	7	9	9	11	11	13	13	18	18	22	22	26	26
spessore minimo del calcestruzzo	h min	mm	84	80	100	100	100	100	136	100	170	130	198	158	224	194
apertura di chiave	SW	mm	10	10	13	13	17	17	19	19	24	24	30	30	36	36
coppia di serraggio	T inst	Nm	5	5	15	15	30	30	50	50	100	100	200	200	300	300
momento flettente consigliato	Mrec	Nm	6	6	10	10	20	20	35	35	88	88	172	172	297	297
dist.min.dai bordi/per interasse	c min/s	mm	40/80	40/80	40/100	40/100	50/90	65/55	65/100	100/150	80/150	100/100	100/200	125/125	200/-	160/-
dist.min.dagli assi/per dist.dai bordi	s min/c	mm	40/50	40/50	50/55	45/50	55/65	55/65	75/90	100/100	90/105	100/100	140/160	125/125	180/-	160/-

In caso di distanze minime asse/bordo il carico raccomandato deve essere ridotto. La nostra hotline è a vostra disposizione per qualsiasi tipo di informazione necessaria, Tel. +41 (0)61 500 20 20.



Per il calcestruzzo non crepato C25/30.

PBA			M6	M6	M8	M8	M10	M10	M12	M12	M16	M16	M20	M20	M24	M24
per una profondità di posa			norm.	red.	norm.	red.	norm.	red.	norm.	red.	norm.	red.	norm.	red.	norm.	red.
carico di trazione raccomandato	N rec	kN	3.0	2.0	5.3	4.0	6.4	4.8	11.1	7.1	17.1	11.4	17.7	15.5	22.2	20.9
carico radiale raccomandato	V rec	kN	3.3	2.7	5.8	4.7	9.0	6.4	13.3	8.7	24.6	24.6	38.5	33.5	54.0	50.0

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  $c \geq 10 \times h_{nom}$