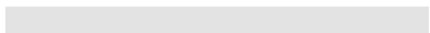




	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
			¥								
			¥								

J > i> € > > > > > /
 E > > > i> >



	>			
			"	
			"	
			"	
> >			"	
>				
>				
>				

> f > i> > f > > >' > > >> >
 i> i> > >
 § i> = >



>				
> > >				

DATI DI INSTALLAZIONE - FISSAGGI TEMPORANEI⁴⁾

Diametro foro d_0 / diametro vite	[mm]	8		10			12			14		
		50	65	55	65	85	60	75	100	65	85	115
Profondità di ancoraggio nominale [h_{nom}]	[mm]	50	65	55	65	85	60	75	100	65	85	115
Carichi ammissibile N_{perm} ³⁾ per calcestruzzo fessurato e non fessurato												
Resistenza calcestruzzo $f_{ck,cube} \geq 10 \text{ N/mm}^2$	[kN]	1,9	3,6	2,2	2,9	5,8	2,8	4,0	7,6	2,3	3,6	8,9
Resistenza calcestruzzo $f_{ck,cube} \geq 15 \text{ N/mm}^2$	[kN]	2,3	4,4	2,7	3,5	7,1	3,4	4,9	9,3	2,8	4,4	10,8
Resistenza calcestruzzo $f_{ck,cube} \geq 20 \text{ N/mm}^2$	[kN]	2,6	5,1	3,1	4,1	8,1	3,9	5,6	10,8	3,2	5,0	12,6
Resistenza calcestruzzo $f_{ck,cube} \geq 25 \text{ N/mm}^2$	[kN]	2,9	5,6	3,5	4,5	9,1	4,4	6,1	12,0	3,6	5,6	14,0
Spessore minimo supporto di calcestruzzo	[mm]	100	150	105	130	205	120	150	240	115	150	255
Interasse minimo ²⁾	[mm]	200	300	310	260	410	240	300	180	230	300	510
Distanza dal bordo minima in direzione del carico ²⁾	[mm]	65	100	70	85	135	80	100	160	75	100	170
Distanza dal bordo minima ortogonale al carico ²⁾	[mm]	100	150	105	130	205	120	150	240	115	150	255
Coppia di serraggio con avvitatore a impulsi	$T_{imp, max}$	400	400	400	400	650	400	400	650	400	400	650
Coppia di serraggio con chiave dinamometrica	T_{max}	45	65	65	65	100	75	75	150	75	75	150

¹⁾ È stato considerato il fattore parziale di sicurezza per le azioni $\gamma_L = 1,4$.

²⁾ Interasse e distanza dal bordo minimi per ancoranti singoli.

³⁾ Valido per azioni di trazione, azioni di taglio e azioni oblique sotto qualsiasi angolo. Eccezione: forze agenti perpendicolari all'asse di puntoni anti-ribaltamento.

⁴⁾ Per esempio puntoni anti-ribaltamento, dispositivi anticaduta e ponteggi.