

Manufatti in cemento SPADA S.R.L.

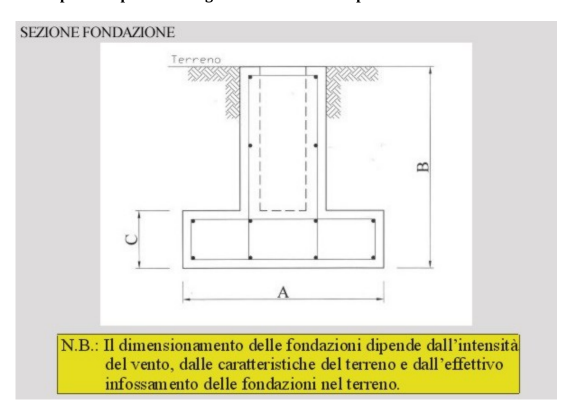
SCHEDA TECNICA **RECINZIONI**

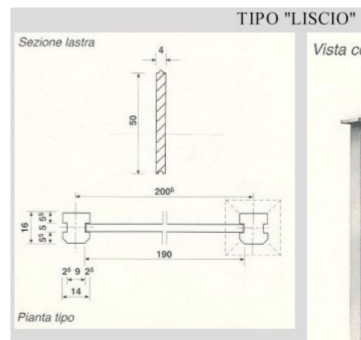
Le recinzioni sono prodotte con calcestruzzo *vibropressato o vibrogettato*, confezionato con appositi mescolatori, costituito da un impasto di cemento con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata e nella dose adeguata ad ottenere mediamente una classe di resistenza C25/30.

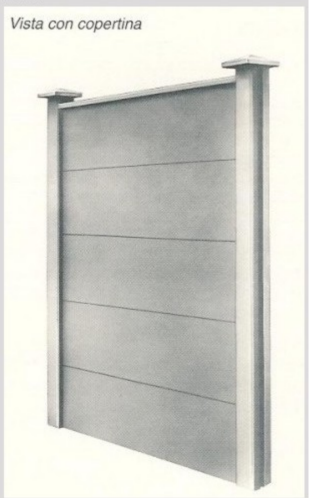
L'armatura è costituita da barre d'acciaio FeB44K adeguata a sopportare i carichi di esercizio (spinta del vento Qref=40 kg/mq; Classe Rugosità Terreno=B,Ct=1, Ce=1,634, Cd=0,95; per una spinta complessiva pari a 75 kg/mq).

TIPO	DIMENSIONI cm	PESO kg	
Lastra liscia	190x50x4	88	
Lastra specchiata	190x50x4,5	101	
Lastra a due facce	190x50x4	75	
Copertina	16x4,5x190	28	
Capitello	22x26	5	
Piastrino	14x16x200 / 250 / 300 / 350	47/ml	
Pannello a giorno	200x50x7	145	

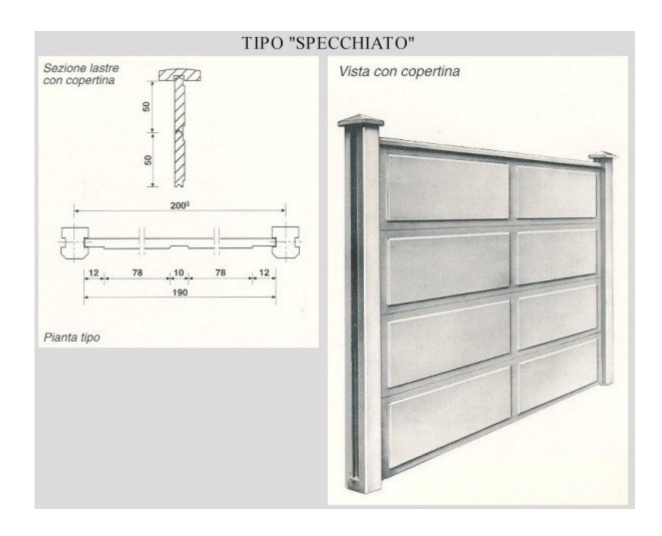
Per la posa in opera si consiglia la fondazione di tipo "continuo".

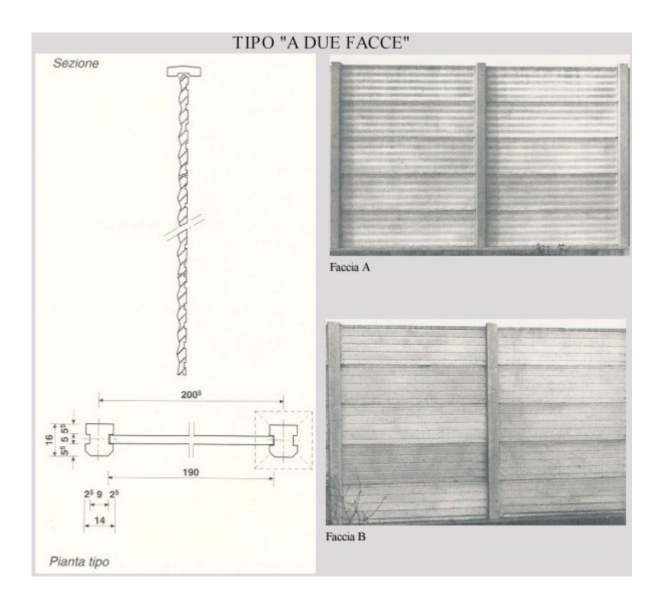


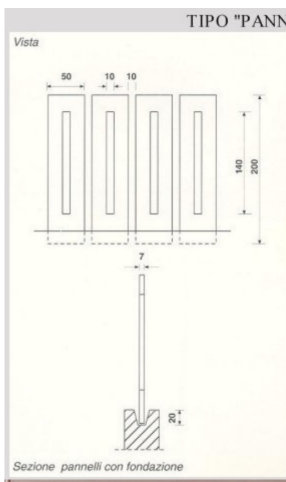














Questa recinzione è formata da soli pannelli, senza pilastrini, che vanno posati direttamente nella fondazione in calcestruzzo.



