

TENUTA SPIT ROC MF8



Test effettuati nel novembre 1999



Sono state effettuati n. 13 test su tasselli auto perforanti Spit MF8, acquistati nel mese di novembre 1999. I bulloni erano di acciaio 8.8. Il risultato medio è stato il seguente:

Forze di rottura (kgp) ad estrazione e taglio per i tasselli auto perforanti Spit MF8		
	Vecchi tasselli (prima del 1987)	Nuovi tasselli
Estrazione	3101	2530
Taglio	2250	2256

Rispetto ai dati acquisiti negli anni 80, viene confermato il risultato "a taglio". Per contro il cedimento "a trazione" risulta di ben 530 kgp inferiore.

E' dunque vero quello che alcune segnalazioni avevano indicato: la geometria attuale degli Spit MF8 è diversa da quella originaria e comporta un netto decremento della tenuta ad estrazione (appunto 530 kgp). I dati del 2010 Confermano questi ultimi risultati.