

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Ancoraggi per ponteggi (DPR 07.01.56 nr. 164)

VALORI MEDI DI RESISTENZA

Tasselli in nylon VN con occhiolo saldato \varnothing 23 per sostegno ponteggi

PROVE ESEGUITE SU CALCESTRUZZO $R=250 \text{ Kg/cm}^2$
(in conformità norme UNI 9811)



Art.	Tipo	\varnothing foro mm.	L prof.min. inserimento mm.	L.tassello mm.	\varnothing int. occh. mm.
836	VN14 OP	14	110	100	23

Resistenza all'estrazione in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe $R \geq 25 \text{ N/mm}^2$ (1 daN \geq 1Kg)

VN 14 OP 1.800 *

NON USARE MAI UN COEFFICIENTE DI SICUREZZA INFERIORE A 3

*Valori conformi alle autorizzazioni ministeriali alla costruzione ed all'impiego dei ponteggi metallici "art. 30 e seg. D.P.R. 7.1.56 n. 164

ATTENZIONE!

A causa delle differenti caratteristiche dei materiali forati, non è possibile indicare valori di carico specifici. Un serraggio troppo elevato applicato all'anello in fase di installazione in opera (es. usando leve di diametro e di lunghezze elevate) potrebbe causare deformazioni permanenti fino alla rottura della parte filettata compromettendo la tenuta dell'anello