

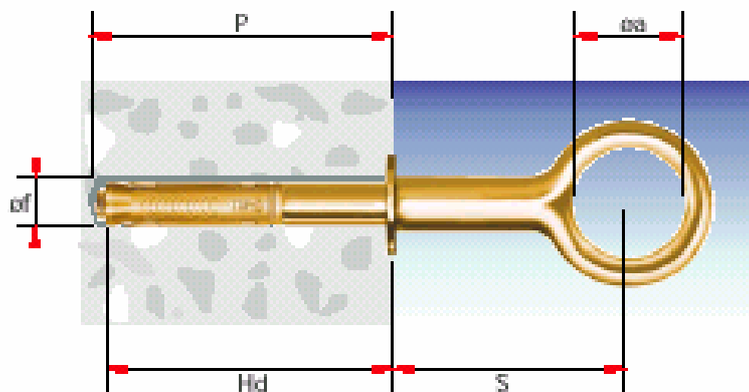
DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

Ancoraggi per ponteggi (DPR 07.01.56 nr. 164)

VALORI MEDI DI RESISTENZA

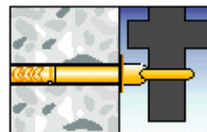
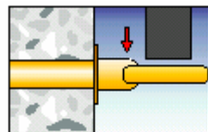
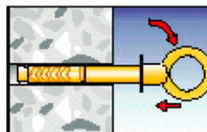
Ancorante in acciaio con golfare Ø 50 per sostegno ponteggi

PROVE ESEGUITE SU CALCESTRUZZO R=250 Kg/cm²
(in conformità norme UNI 9811)

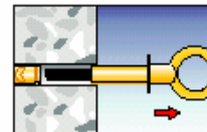
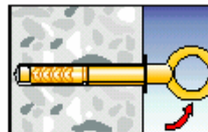


øa = Diametro interno golfare •
 øf = Diametro punta •
 P = Profondità foro •
 Hd = Profondità inserimento •
 S = Sporgenza mm 100 •

Sequenza di montaggio golfari



Per riutilizzare il golfare



Art.	Tipo	Ø foro mm.	L prof.min. inserimento mm.	L.tassello mm.	Ø int. occh. mm.
0904 902 140	TIPO CORTO	18	130	140	50
0904 902 141	TIPO LUNGO	18	180	190	50

Resistenza all'estrazione in daN per applicazioni in calcestruzzo di classe R≥25 N/mm² (1 daN≥1Kg)

ANCORANTE PER PONTEGGI 4.500*

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.

Le informazioni contenute in questa scheda sono, per quanto risulta a nostra conoscenza esatte ed accurate e devono essere pertanto considerate attendibili. In ogni caso esse non possono implicare una garanzia da parte ns., essendo le condizioni di utilizzo al di fuori del ns. stretto controllo.