

BARRE DI ANCORAGGIO PER ANCORANTI CHIMICI

BARRA FILETTATA PRETAGLIATA W-VD-A



versione zincata



versione in inox



- dotata di testa esagonale, tacca di posa e terminale a punta a forma di cuneo
- completa di dado e rondella
- è un componente dei seguenti sistemi certificati ETA: WIT-PE 1000 (ETA-19/0542), WIT-PE 500 (ETA-09/0040 e ETA-14/0028), WIT-UH 300 (ETA-17/0127), WIT-VM 250 (ETA-12/0164 e ETA-16/0757), WIT-Nordic (ETA-12/0164 e ETA-16/0757), WIT-PM 200 (ETA-12/0569) e W-VD (ETA-06/0074)

I 5 vantaggi verso le barre a metro:

- il montatore risparmia il tempo per il taglio
- il montatore risparmia il materiale per il taglio (smerigliatrice, dischi ...)
- non si crea sporcizia e rumore
- tagliando la barra a metro in pezzi, quelli in mezzo non sono ricoperti di zincatura in testa
- il montatore non rischia che uno dei tre componenti (barre, dadi, rondelle) manchi. Ciò non gli permetterebbe di andare avanti con il lavoro.



Ø x lunghezza [mm]	spessore max. serrabile [mm]	prof. foro = prof. di posa [mm]	in acciaio zincato bianco		in acciaio inox	
			classe 5.8 Art.	classe 8.8 Art.	A4 - classe 70 Art.	HCR - classe 70 Art.
M8 x 110	20	80	5915 108 110	5915 308 110	5915 208 110	articolo speciale
M8 x 150	60		5915 108 150	5915 308 150	5915 208 150	-
M10 x 115	15	90	5915 110 115	5915 310 115	5915 210 115	-
M10 x 130	30		5915 110 130	5915 310 130	5915 210 130	articolo speciale
M10 x 165	65		5915 110 165	5915 310 165	5915 210 165	-
M10 x 190	90		5915 110 190	5915 310 190	5915 210 190	-
M12 x 135	10	110	5915 112 135	5915 312 135	5915 212 135	-
M12 x 160	35		5915 112 160	5915 312 160	5915 212 160	articolo speciale
M12 x 210	85		5915 112 210	5915 312 210	5915 212 210	-
M12 x 250	125		5915 112 250	5915 312 250	5915 212 250	-
M12 x 300	175		5915 112 300	5915 312 300	5915 212 300	-
M16 x 165	20	125	5915 116 165	5915 316 165	5915 216 165	-
M16 x 190	45		5915 116 190	5915 316 190	5915 216 190	articolo speciale
M16 x 230	85		5915 116 230	5915 316 230	5915 216 230	-
M16 x 250	105		5915 116 250	5915 316 250	5915 216 250	-
M16 x 300	155	170	5915 116 300	5915 316 300	5915 216 300	-
M20 x 220	20		5915 120 220	5915 320 220	5915 220 220	-
M20 x 260	60		5915 120 260	5915 320 260	5915 220 260	-
M20 x 300	100		5915 120 300	5915 320 300	5915 220 300	-
M24 x 260	15	210	5915 124 260	5915 324 260	5915 224 260	-
M24 x 300	55		5915 124 300	5915 324 300	5915 224 300	-