



## Caratteristiche

- Ancoraggi in acciaio al carbonio nervato utilizzabili con malta <sup>(1)</sup>
- Materiali: B500B, S700 <sup>(2)</sup>
- Barra nervata con filetto rullato da una parte e punta conica dall'altra
- Le barre vengono fornite con dado esagonale da 0.8d oppure sferico Belloli
- Lunghezze disponibili : 0.5 – 6 m <sup>(3)</sup>

## Caratteristiche tecniche

Parametri	Unità	M20	M22	M24	M27	M33	M36
Diametro barra nervata	[mm]	18	20	22	25	32	34
Peso	[kg/m]	2	2.5	3	3.9	6.3	7.1
Carico a snervamento $F_e$	[kN]	130	160	195 <sup>(4)</sup> 200 <sup>(5)</sup>	255 <sup>(4)</sup> 280 <sup>(5)</sup>	365	465
Carico a rottura $F_m$	[kN]	165	205	240 <sup>(4)</sup> 250 <sup>(5)</sup>	320 <sup>(4)</sup> 350 <sup>(5)</sup>	460	585

<sup>(1)</sup> Si consiglia per l'iniezione l'utilizzo di malta Belcem T e della pompa Belcem 3012

<sup>(2)</sup> Altri materiali disponibili su richiesta

<sup>(3)</sup> Altre lunghezze disponibili su richiesta

<sup>(4)</sup> B500B

<sup>(5)</sup> S700

Tutti i dati indicati nel presente prospetto sono soggetti a modifiche senza preavviso