



## Caratteristiche:

- Ancoraggio composto da una barra in acciaio nervato e 2 mezzi tubi in lamiera perforata da riempire con malta <sup>(1)</sup>
- Materiale: B500B
- 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>(2)</sup>

## Caratteristiche tecniche barra nervata:

Parametri	Unità	M20	M22	M24	M27
Diametro barra nervata	[mm]	18	20	22	25
Peso	[kg/m]	2	2.5	3	3.9
Carico a snervamento $F_e$	[kN]	130	160	195	255
Carico a rottura $F_m$	[kN]	165	205	240	320

## Caratteristiche tubo perforato:

Parametri	Unità	ø31	ø36
Peso	[kg/m]	0.5	0.6
Diametro foro	[mm]	38	45

<sup>(1)</sup> Si consiglia l'utilizzo di malta Belcem T

<sup>(2)</sup> Altre lunghezze disponibili su richiesta

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