

TONDO PER C.A. NERVATO IN BARRE

Il tondo nervato costituisce l'anima delle strutture in cemento armato.

Le nervature disposte lungo l'intera barra garantiscono una migliore aderenza al conglomerato cementizio.

Attraverso una particolare analisi chimica ed un attento processo di fabbricazione, vengono conferite alle barre proprietà meccaniche che le rendono idonee agli impieghi più severi.

Tipologia in barre a misura

Diametro (mm)	Lunghezza (m)
6-50	6-24

Tipologia in barre L.C.

Diametro (mm)	Lunghezza (m)
6-50	6-12

Norma	Denominazione	Re (\geq N/mm²)	Rm (\geq N/mm²)	Allungamento % (5d)
D.M.09.01.96	FeB44K/S	430	540	12

Norma	Denominazione	Re (\geq N/mm²)	Rm (\geq N/mm²)	Allungamento % (Agt)
D.M.14.01.2008	B450C	450	540	$\geq 7,5$