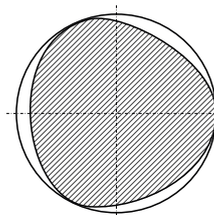
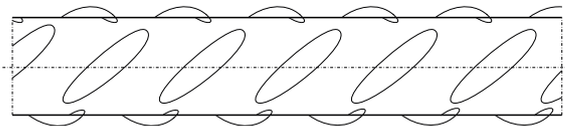


## TONDO NERVATO



SEZIONE

ØNOMINALE mm	SEZIONE mm <sup>2</sup>	PESO kg/mt
6	28.3	0.23
8	50.3	0.40
10	78.5	0.63
12	113.0	0.90

### CARATTERISTICHE MECCANICHE STANDARD

ØNOMINALE mm	RESISTENZA ALLA TRAZIONE mm	LIMITE ELASTICO mm	ALLUNGAMENTO %
3 - 14	>700	>600	>12
16 - 32	>650	>500	>15

Il tondo nervato è adatto ai problemi di armatura del cemento quando è richiesta un'elevata durabilità in presenza di condizioni climatiche ed ambientali particolari, quali ad esempio la possibilità di contatto con cloruri per la vicinanza al mare o a causa della saldatura antighiaccio delle strade. Inoltre è:

- Adatto all'utilizzo nelle zone sismiche grazie all'elevata plasticità, elevato limite di fatica, assenza di fragilità;
- Resistente alle basse temperature senza fenomeni di fragilità e alle alte temperature, compresi fuoco e incendi;
- Adatto all'utilizzo negli ospedali e nelle torri di controllo aeroportuali, grazie alla bassa permeabilità magnetica, tale da non alterare il funzionamento di apparecchiature elettroniche sensibili.

**CAMPI DI APPLICAZIONE:** Ambienti marini e industriali - Strade, ponti e gallerie - Ancoraggi, giunti e balconi - Restauro di monumenti - Pedane, grate antiscivolo e corrimano.