

# BARRE TONDE

## ARMCO® NITRONIC® 50 SUPER HIGH STRENGTH<sup>1)</sup>

### ASTM A276, ASTM A479, UNS S20910,

### XM-19, NACE MR0175

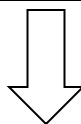
### RESILIENZA min. 41 joule a -196°C<sup>2)</sup>

1) La cond. SUPER HS garantisce SNERVAMENTO MIN. 724 MPA e può essere prodotta fino a dia. 170 mm

2) Il suddetto valore minimo di resilienza é di recente introduzione, pertanto parte del materiale a stock potrebbe essere ancora stato prodotto secondo il precedente valore min. richiesto ossia: min. 27 joule a -196°C

DIAMETRI (mm)
60.00
91.00
102.0
110.0
115.0
120.0
130.0
135.0
145.0
152.4
160.0

Nei prossimi mesi inoltre avremo a stock la suddetta gamma dimensionale nella nuova condizione



## NITRONIC® 50 ULTRA HS con SNERVAMENTO MIN. 827 MPa

**BARRE PELATE O TORNITE  
TOLLERANZE SUL DIAMETRO:**

Toll. -0/+0.4 mm → fino a dia. 101.6 mm (4") incluso

Toll. -0/+1% → oltre dia. 101.6 mm (4")