

**BARRE TONDE ARMCO® NITRONIC® 50  
HIGH STRENGTH AS HOT ROLLED "PLUS"<sup>1)</sup>  
ASTM A276, ASTM A479, UNS S20910, XM-19,  
NACE MR0175, RETTIFICATE TOLL. h8,  
RESILIENZA min. 43 joule a -196°C<sup>2)</sup>**

1) La condizione HS as HOT ROLLED in versione "PLUS" garantisce uno snervamento minimo di 800 MPa fino al dia. 50.80 mm (2") incluso, anziché 725 MPa

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

<b>DIAMETRI (mm)</b>
<b>20.00</b>
<b>25.00</b>
<b>28.00</b>
<b>30.00</b>
<b>35.00</b>
<b>40.00</b>
<b>45.00</b>
<b>50.00</b>
<b>55.00</b>
<b>60.00</b>
<b>65.00</b>
<b>70.00</b>
<b>75.00</b>
<b>80.00</b>

**LE SUDETTE BARRE RETTIFICATE SONO ATTE A RICAVARE ASSI  
PORTA ELICA PER NATANTI NELLA QUALITA'**

**ARMCO® AQUAMET® 22**