

## SALDATURA -- Elettrodo SMAW -- ALTA RESISTENZA



				$\varnothing$ (mm)	L (mm)
Resistenza	N/mm <sup>2</sup>	570			
Limite elastico	N/mm <sup>2</sup>	460		2	350
Allungamento (5d)	%	35		2.5	350
Resilienza KV	J (20°C)	50		3.2	350
				4	450

### Campo di impiego

Unioni tenaci e resistenti alla fessurazione su acciai fortemente mediamente e debolmente legati.

### Applicazioni

Riparti lavorabili, resistenti a frizione, ricarica e riparazioni di rotaie e scambi, lame di livellatrici, ruote di trascinamento cingoli, pulegge a gola, pale di turbine, impinati per tempra e trattamenti termici, autoclavi.

**Disponibilità magazzino:** materiale a STOCK

Revisione 0.0 - 31/07/2017