

<b>Meccano S.P.A. - Sede di Fabriano</b>  Via G. Ceresani 60044 Fabriano-Loc.Campo dell'Olmo AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: <b>11</b> <span style="float: right;">Data: <b>13/09/2021</b></span>
	Sede <b>B</b> <span style="float: right;">pag. <b>1</b> di <b>1</b></span>

## ELENCO PROVE ACCREDITATE - CON CAMPO FISSO IN CATEGORIA: 0

### Giunti Saldati

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prova di piega con metodo a tre punti (piega ad U $\approx$ 180°) (Valutazione visiva)	UNI EN ISO 5173:2012 (escl. Par. 6.2.2)	Piega senza inversione del verso	
Prova di trazione (trasversale) (Fm max = 250 kN) (Fm,Rm) (0,5 ÷ 250 kN)	UNI EN ISO 4136:2012	Trazione monoassiale	

### Materiali metallici ferrosi e non ferrosi

<i>Denominazione della prova / Campi di prova</i>	<i>Metodo di prova</i>	<i>Tecnica di prova</i>	<i>O&amp;I</i>
Prova di trazione a temperatura ambiente (Metodo B) (Fm max = 250kN) (Fm, Rm, A, ReH, ReL, Rp) (0,5 ÷ 250 kN)	UNI EN ISO 6892-1:2020 (escl. Appendice G)	Trazione monoassiale	

#### Legenda

L'eventuale simbolo (1) in corrispondenza della matrice indica:matrice non prevista dal metodo ma assimilabile/matrix not provided for by the method but acceptable

Il QRcode consente di accedere direttamente al sito [www.accredia.it](http://www.accredia.it) per verificare la validità dell'elenco prove e del certificato di accreditamento rilasciato al laboratorio.

L'eventuale simbolo "X" riportato nella colonna "O&I" indica che il laboratorio è accreditato anche per fornire opinioni e interpretazioni basate sui risultati delle specifiche prove contrassegnate.

L'eventuale simbolo (\*) indica che è attiva una sospensione dell'accREDITAMENTO per la specifica attività riportata a fianco

