

<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>14</b> <span style="float: right;">Data: <b>12/09/2022</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 di materiali metallici/Welds of metallic materials

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
Prove di piegamento/Bend test (ts >= 2.5 mm A% >= 5 %)	UNI EN ISO 5173:2012 - escluso/except Par 5.6.3 ; 5.6.4 ; 5.6.5 ; 5.6.6 ; 6.2.2	–	
Prove di trazione trasversale sulle saldature/Transverse tensile test on welds ((Fm max = 250 kN) (Fm,Rm) (0,5 ÷ 250 kN) ((0,5÷250)kN))	UNI EN ISO 4136:2012 + UNI EN ISO 6892-1:2020	Trazione	

### Materiali metallici/Metallic materials - solo/only Ferrosi e non ferrosi/Ferrous and non-ferrous

Denominazione della prova / Campi di prova	Metodo di prova	Tecnica di prova	O&I
* Prove di trazione a temperatura ambiente/Tensile testing at room temperature ((Fm max = 250kN) (Fm, Rm, A, ReH, ReL, Rp) (0,5 ÷ 250 kN) ((0,5÷250)kN))	UNI EN ISO 6892-1:2020 - escluso/except Appendice G	Trazione	

#### Legenda/Note

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  
Per la definizione della "categoria" di prova indicata nel titolo, si veda il Regolamento Generale ACCREDIA RG-02.

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

