

Meccano S.P.A. - Sede di Fabriano Via G. Ceresani 60044 Fabriano-Loc.Campo dell'Olmo AN	UNI CEI EN ISO/IEC 17025:2018
	Revisione: 13 Data: 22/04/2022
	Sede B pag. 1 di 1

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&I</i>
Prova di piega con metodo a tre punti (piega ad U \approx 180°) (Valutazione visiva) (Valutazione visiva $t_s \geq 2.5$ mm $A\% \geq 5$ %)	UNI EN ISO 5173:2012 (escl. Par 5.6.3 ; 5.6.4 ; 5.6.5 ; 5.6.6 ; 6.2.2)	Piega senza inversione del verso	
Prova di trazione (trasversale) (Fm max = 250 kN) (Fm,Rm) (0,5 ÷ 250 kN) ((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&I</i>
* Prova di trazione a temperatura ambiente (Metodo B) (Fm max = 250kN) (Fm, Rm, A, ReH, ReL, Rp) (0,5 ÷ 250 kN) ((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 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

