

Laboratorio: <b>LABORATORIO PROVE MECCANO</b> VIA G. DI VITTORIO 3/A - 60044 FABRIANO (AN)	Rev.	Numero di accreditamento: <b>0079</b>
	1	Data: <b>22/02/1995</b>
		Scheda N° 1 di 1

## PROVE ACCREDITATE - CATEGORIA: 0

### Materiali metallici ferrosi

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Prova durezza Rockwell scale N e T	UNI 562/2-75
Prova durezza Rokwell Scale B e C	UNI 562/1-75

### Materiali metallici ferrosi e non ferrosi

<i>Denominazione della prova/Campi di prova</i>	<i>Norme</i>
Prova di compressione a temperatura ambiente - Forza max. 200 kN ( $F_m$ , $R_m$ , $A_c$ )	UNI 558-85
Prova di flessione - Forza max 200 kN ( $F_m$ , $\delta$ )	UNI 559-62
Prova di piegamento - Forza max 200 kN ( $F_m$ , $F_u$ , $\delta$ )	UNI 564-60
Prova di trazione a temperatura ambiente con estensimetro tipo ECLV - Forza max 200 kN ( $A$ , $F_m$ , $R_m$ , $R_{eH}$ , $R_{eL}$ , $R_p$ )	UNI EN 10002/1-92
Prova resilienza su provetta Charpy con intaglio a V (KV) Energia max 294.2 J	UNI EN 10045/1-92

Il Direttore SINAL  
 (Sergio ALLULLI)

