

Prove di trazione su spezzoni di tondo liscio

PROVA DI TRAZIONE SU SPEZZONI DI TONDO LISCIO CON DETERMINAZIONE DELL'AREA DELLA SEZIONE, DELLO SNERVAMENTO, ROTTURA, ALLUNGAMENTO PERCENTUALE Codice: 4 Settore: A Procedura Esecutiva:

La prova viene eseguita con le modalità prescritte dalla norma UNI EN 10002 parte 1 con macchina universale tipo GALDABINI da 60 tonn., come da elenco attrezzature, e con i limiti di accettazione della L. 1086/71 Normativa di Riferimento: UNI EN 10002-----

PROVA DI TRAZIONE SU SPEZZONI DI TONDO LISCIO CON DETERMINAZIONE DELL'AREA DELLA SEZIONE, DELLO SNERVAMENTO, ROTTURA, ALLUNGAMENTO PERCENTUALE - AD ADERENZA MIGLIORATA

Codice: 4.1 Settore: A Procedura Esecutiva:

La prova viene eseguita con le modalità prescritte dalla norma UNI EN 10002 parte 1 con macchina universale tipo GALDABINI da 60 tonn. Normativa di Riferimento: UNI EN 10002-----

PROVA DI TRAZIONE SU SPEZZONI DI TONDO LISCIO CON DETERMINAZIONE DELL'AREA DELLA SEZIONE, DELLO SNERVAMENTO, ROTTURA, ALLUNGAMENTO PERCENTUALE - PER RETI E TRALICCI

ELETTROSALDATI Codice: 4.2 Settore: A Procedura Esecutiva:

La prova viene eseguita con le modalità prescritte dalla norma UNI 8927 su provini conformi alla UNI 8926 Normativa di Riferimento: UNI 8927-----

PROVA DI TRAZIONE SU SPEZZONI DI TONDO LISCIO CON DETERMINAZIONE DELL'AREA DELLA SEZIONE, DELLO SNERVAMENTO, ROTTURA, ALLUNGAMENTO PERCENTUALE - SU PROVINI RICAVATI DA PROFILATI E LAMIERE Codice: 4.3 Settore: A Procedura Esecutiva:

La prova viene eseguita con le modalità prescritte dalla norma UNI EN 10002 parte 1 con macchina universale tipo GALDABINI da 60 tonn., come da elenco attrezzature Normativa di Riferimento: UNI EN 10002