

Laboratorio Prove, Sperimentazione e Controllo qualità

Main Laboratory Sassuolo S.r.l. - Via F.lli Setti, 7 - 42019 Scandiano - Reggio Emilia (Italy) Cod.Fisc. e P.IVA 03164360368
Tel: 0522 982603 Fax: 0522 852834 E-mail: info@mainlaboratorysassuolo.it Web: www.mainlaboratorysassuolo.it

Impact Meter MLS

Scheda Tecnica



DESCRIZIONE STRUMENTO

Strumento da laboratorio in grado di effettuare le prove di Choc léger, Choc lourd e Choc répété previsti dal Cahier du CSTB.

Apparecchiatura è composta da due colonne metalliche telescopiche di supporto che supportano la trave longitudinale superiore sulla quale è fissato il quadretto di comando dello strumento ed il dispositivo di rilascio della sfera.

Tale dispositivo contiene l'elettrocalamita che sorregge la biglia ed un puntatore (mirino) laser utilizzato per determinare il punto di impatto della biglia. Il rilascio della sfera viene effettuato mediante telecomando.

CAMPO DI APPLICAZIONE

Annexe 6 Cahier CSTB 3778_ V5 bis Janvier 2023 (Choc lourd) - Annexe 7 Cahier CSTB 3778_ V5 bis Janvier 2023 (Choc léger) - Annexe 11 Cahier CSTB 3778_ V5 bis Janvier 2023 (tenue au choc répété), UNI EN 14617-9

SPECIFICHE TECNICHE

- Colonne verticali metalliche con manopole di regolazione dell'altezza.
- Trasverso orizzontale in alluminio sul quale è montata la testina porta biglia.
- Quadretto elettrico con pulsante di accensione e spia attivazione puntatore laser.
- Testina in alluminio che ospita sorgente laser e sistema di regolazione del fascio laser.
- Elettrocalamita
- Telecomando per aggancio/sgancio biglia.
- Riduttore per sfera di massa 50g (urto leggero).
- Biglie in acciaio di 50g, 510g and 320g.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Tensione di alimentazione	230-240 V (110 V tramite trasformatore-convertitore)
Frequenza di alimentazione	50/60 Hz
Potenza nominale	1.4 W
Dimensioni	166 x 40 x 130 cm (L x l x H)
Peso	15 kg