

Serie JB D

PENDOLO CHARPY PER PROVE DI RESILIENZA

Rev. 04-2023-ITA



Informazioni prodotto

Il Pendolo di Charpy consente di effettuare prove di resilienza, vale a dire misurare l'energia assorbita dalla rottura di provino di forma e dimensioni standardizzate. Ampio utilizzo, dal controllo di produzione nel settore industriale, alla certificazione dei materiali da parte di Laboratori Prove Accreditati, dalla ricerca e sviluppo di nuove tecnologie nelle Università e Centri di Ricerca.



Caratteristiche costruttive

La macchina è composta da un basamento monolitico ed un braccio oscillante con una mazza di opportuni pesi e dimensioni, i cui parametri costruttivi assicura la perfetta corrispondenza alle esigenze normative.

Il sistema di sollevamento motorizzato del braccio con sistema di blocco automatico fa parte della dotazione e garantisce il riposizionamento rapido della mazza in posizione di partenza per la prova successiva.

La misura angolare è effettuata da un encoder collegato ad un microprocessore di ultima generazione che gestisce tutte le fasi di movimentazione, prova e sicurezza.

ERMAC s.r.l.

Via del lavoro 8, 20060 Pozzo d'Adda MI, Italy - Tel. (+39) 02 9098 1113 - info@ermacsrl.com www.ermacsrl.com



Serie JB D

PENDOLO CHARPY PER PROVE DI RESILIENZA

Rev. 04-2023-ITA



Tutti i modelli sono dotati di gabbia di protezione con porta per accesso frontale con interblocco di sicurezza. Il plinto è un accessorio in opzione fortemente consigliato che risponde alle richieste normative di efficacia di rigidità e dimensionamento del pavimento su cui è fissata la macchina.

Principali Norme di Riferimento

ASTM E23	Standard Test Methods for Notched Bar Impact Testing of Metallic Materials.
ASTM A370	Standard Test Methods and Definitions for Mechanical Testing of Steel Products.
ISO/TC 138/SC 5	General properties of pipes, fittings and valves of plastic materials and their accessories - Test methods and basic specifications.
UNI EN ISO 148-1	Materiali metallici - Prova di resilienza Charpy - Parte 1: Metodo di prova per la determinazione della resilienza a temperatura ambiente e a bassa temperatura
UNI EN ISO 9016	Prove distruttive sulle saldature di materiali metallici - Prove di resilienza - Posizione della provetta, orientazione dell'intaglio ed esame

Caratteristiche Tecniche

Modello	JB300
Energia massima disponibile	300J
Sistemi di Lettura ed indicatore	Indicatore analogico
Risoluzione	0.1 J
Dimensioni Complessive	2080 x 550 x 2060 mm
Peso Complessivo	600 kg
Alimentazione	0.75kW 230 VAC / 50 Hz / Monofase
Interfaccia dati	Seriale

Modelli

M03300D01 Pendolo Charpy Digitale da 300 J.

CERMAC s.r.l.

Via del lavoro 8, 20060 Pozzo d'Adda MI, Italy - Tel. (+39) 02 9098 1113 - info@cermacsrl.com www.cermacsrl.com



Serie JB D

PENDOLO CHARPY PER PROVE DI RESILIENZA

Rev. 04-2023-ITA



Accessori in opzione

Sono disponibili svariati accessori aggiuntivi quali accessori per le prove a bassa temperatura

- P03300101 Plinto per fissaggio Pendoli di Charpy.
- V03010101 Pinza di centraggio provino Charpy.
- V03010201 Vaso Dewar da 2,0 lt.
- V03010401 Pastigliatrice per la preparazione di campioni a basse temperature.
- V03010501 Termometro Digitale completo di sonda.



Coltello ed Appoggi



Vaso Dewar



Pastigliatrice CO2



Termometri digitali



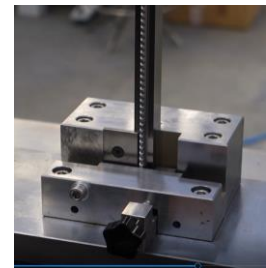
Cella Termostatica



Plinto in Calcestruzzo



Brocciatrice



Broccia KV / KCU

