



M300 APPARECCHIO PER DETERMINAZIONE DEL TEMPO DI LAVORABILITA'

EN 1015-9 (Metodo A): 2002

L'apparecchiatura è costituita da un robusto telaio a colonna con leva per la movimentazione manuale in direzione verticale perpendicolare al provino con corsa utile regolabile fino a 60 mm, sistema di lettura del carico attraverso dinamometro digitale montato direttamente sul telaio.

Fornitura completa di:

- N°1 Ago di penetrazione in ottone
- N°5 contenitori a perdere in polipropilene con coperchio in polietilene
- Manuale d'istruzione
- Certificato di taratura ACCREDIA

Gli accessori per effettuare i test devono essere ordinati separatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

150 N 0.05 N	Portata Massima Risoluzione	34 lbf 0.01 lbf
1	Classe di precisione ISO 7500-1 (dal 10% al 100% f.s.)	1
60 mm	Corsa massima di penetrazione	2.4 in.
17 kg	Peso	37 lb
190 x 270 x 540 mm	Dimensioni Larghezza x profondità x altezza	7.5 x 10.6 x 21.3 in.
Batterie ricaricabili incorporate	Alimentazione dinamometro	
240V 1ph 50Hz + T	Alimentazione	

ACCESSORI

	M300-A100 CONTENITORE A PERDERE In polipropilene con coperchio in polietilene diametro interno 103mm e altezza 87mm. Confezione da 100 pezzi.
	M300-A101 CESTELLO PER PESATA IDROSTATICA Costruito in acciaio inox per pesata idrostatica del campione 40x40x160mm completa di contenitore in plastica. Norma EN 1015-10

PARTI DI RICAMBIO

	M300-R100 DINAMOMETRO ELETTRONICO Portata 150 N e risoluzione 0.05 N.
	M300-R101 AGO DI PENETRAZIONE Costruito in ottone.