



## M094 TAVOLA A SCOSSE MOTORIZZATA

Costituita da una tavola circolare solidale ad uno stelo che viene alzata da un motoriduttore e sostenuta da un telaio. Completa di cuscinetti di scorrimento.

### Caratteristiche tecniche:

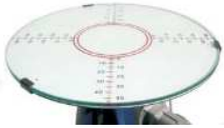
Diametro piatto: 300 mm  
 Altezza di caduta: 10 mm  
 Alimentazione: 220-240V 1ph 50Hz +T  
 Dimensioni: 420x420x480 mm  
 Peso: 40 kg

### Fornitura completa di:

- Stampo
- Disco di vetro
- Contacolpi digitale con display LCD retroilluminato e visualizzazione del numero di colpi impostato ed effettuato
- Pestello
- Diagramma ad anelli concentrici per la misura rapida dello spandimento
- Manuale d'istruzione
- Certificato di conformità

**Gli accessori per effettuare i test devono essere ordinati separatamente.**

## PARTI DI RICAMBIO

	<p>M091-R100 STAMPO          EN 1015-3; EN 459-2; UNI 7044.          Costruito in bronzo.</p>
	<p>M091-R101 PESTELLO          EN 1015-3; EN 459-2; UNI 7044.          Costruito in legno.          Dimensioni: 40X200 mm (Diametro x Altezza)</p>
	<p>M091-R102 DISCO DI VETRO          EN 1015-3; EN 459-2; UNI 7044.          Completo di carta diagrammata ad anelli concentrici per la misura rapida dello spandimento.</p>