



CODICE **GT2138 Movimento manuale**
VOLTAGGIO 230
PESO 3 Kg (manuale)

CODICE **GT2303 Movimento motorizzato**
VOLTAGGIO 50-1
PESO 4,5 kg (motorizzato)

METODO CASAGRANDE PER LIMITE LIQUIDO

NORMATIVE:

BS 1377:2, UNE 7377, NF P94-051, UNI 10014, AASHTO T89, ASTM D4318

DESCRIZIONE

Utilizzato per valutare il rapporto tra la percentuale di umidità del campione di terreno e il numero di colpi necessari per chiudere un solco prodotto nel provino di terreno; determinare pertanto quando un terreno argilloso passa dallo stato plastico a quello liquido.

Disponibile in due versioni:

- con funzionamento manuale tramite manovella (destra o sinistra)
- con funzionamento motorizzato, frequenza di 120 colpi/min che assicura migliore uniformità e precisione

SPECIFICHE TECNICHE

L'apparecchio è composto da una coppella smontabile che, tramite una camma di sollevamento, cade ripetutamente su una base di gomma dura (o bachelite).

DOTAZIONE

Fornito completo di contacolpi, ma senza utensile solcatore, che deve essere ordinato separatamente.

ACCESSORI

GT2904	COPELLA RUGOSA, con banda liscia centrale larga 10 mm, come richiesto dalla Normativa NF P94-051, utilizzata per terreni con scarsa plasticità.
GT2305	UTENSILE SOLCATORE, Norme: UNI 10014 - AASHTO T79
GT2306	UTENSILE SOLCATORE, Norma: ASTM D 4318
GT2307	UTENSILE SOLCATORE, Norma NF P94-051
GT2308	UTENSILE SOLCATORE, Norma: BS 1377:2

RICAMBI

GT2309	Coppella liscia (ASTM, BS, UNI, UNE, AASHTO)
GT2310	Coppella cromata (NF P94-051-1)
GT2311	Bloccetto di fissaggio tra coppella e apparecchio per modelli manuali.
GT2312	Bloccetto di fissaggio tra coppella e apparecchio per modelli motorizzati.