



SETACCIATORE SHAKER

Setacciatore elettromeccanico bidimensionale. Il setacciatore determina in modo automatico la granulometria di una polvere a secco o di una dispersione liquida tramite la setacciatura attraverso una serie di setacci. Il tempo di lavoro del vibratore è programmabile per mezzo di un timer che allo scadere del tempo impostato ferma lo strumento.

SHAKER

Electromechanical bidimensional movements. The unit is able to detect, automatically, the size of the granules in a powder or a liquid dispersion by forcing the substance through a set of sieves. The working cycle can be programmed via one built-in timer which shall stop the unit when the cycle is over.

Specifiche tecniche:

- Costruzione in acciaio verniciato a polveri epossidiche
- Motore elettrico
- Bloccaggio dei setacci con due pomelli
- Temporizzatore: 0 - 60 min.
- Adatto per prove ad umido con fondo e coperchio cod. GT0454
- Capacità max: 8 setacci Ø 200 mm - 8", fondo e coperchio
- Alimentazione: 240 V - 50 Hz monofase (altri voltaggi a richiesta)

Non sono inclusi nella dotazione:
Setacci, fondo e coperchio, che devono essere ordinati separatamente.

Accessori:

- GT0452 Serie di 7 setacci standard Ø 200 mm
- GT0453 Fondo e coperchio per prove a secco
- GT0454 Fondo e coperchio per prove a umido

Technical specifications:

- Steel structure epoxy powder painted
- Electric motor
- Knobs for the locking of the sieves
- Timer: 0 - 60 min.
- Suitable for wet test with pan and cover cod. GT0454
- Max capacity: 8 sieves Ø 200 mm - 8", pan and cover
- Supply: 240 V - 50 Hz single phase (other voltage on request)

The instrument equipment does not enclose:
Sieves, pan and cover, to be ordered separately.

Accessories:

- GT0452 Set of 7 standard sieves Ø 200 mm
- GT0453 Pan and cover for dry test
- GT0454 Pan and cover for wet test

Codice Code	Modello Model	Dimensioni esterne Overall dimensions	Temporizzatore Timer	Potenza Power	Peso Weight
GT1223	SHAKER	350 x 400 x 800 mm	60 min	110 W	24 kg