



CODICE **GT1541**
MODELLO **VMN-0,5**
CAPACITA' TOTALE 0,5 litri
CAPACITA' 0,250 litri
DIMENSIONI ESTERNE 415x400x315
POTENZA 80 W
PESO 13 kg

CODICE **GT1542**
MODELLO **VM-1**
CAPACITA' TOTALE 0,5 litri
CAPACITA' 1 litri
DIMENSIONI ESTERNE 415x400x315
POTENZA 80 W
PESO 14 kg

CODICE **GT1543**
MODELLO **VM-2**
CAPACITA' TOTALE 2 Litri
CAPACITA' 1 litri
DIMENSIONI ESTERNE 415x400x445
POTENZA 80 W
PESO 16 kg

CODICE **GT1544**
MODELLO **VM-4**
CAPACITA' TOTALE 4 Litri
CAPACITA' 2 litri
DIMENSIONI ESTERNE 500x400x605
POTENZA 80 W
PESO 18 kg

CODICE **GT1545**
MODELLO **VM-8**
CAPACITA' TOTALE 8 Litri
CAPACITA' 4 litri
DIMENSIONI ESTERNE 600x400x700
POTENZA 0,18 kW
PESO 20 kg

V-MIXER

DESCRIZIONE

Il V-Mixer per laboratorio è indicato per omogenizzare materiali granulati per ceramica, farmaceutica, industria alimentare. Lo strumento si compone di due tubi con coperchi in silicone e valvola di scarico per materiali. Per mezzo di un meccanismo di trasmissione, il prodotto introdotto nei tubi V ruota di 360° fino al raggiungimento di una miscela uniforme. I tubi sono costruiti a V senza angoli per facilitare lo scivolamento del prodotto. I tubi sono prodotti internamente ed esternamente in acciaio inox AISI-304 lucidato a specchio (a richiesta anche in acciaio inox AISI-316). Lo strumento è composto da un motoriduttore, timer, intermittenza start-stop e interruttore start-stop e dispositivo di sicurezza contro i corto circuiti. La capacità di utilizzo è approssimativamente 50% del volume totale.

Disponibile in 0,5 - 1 - 2 - 4 e 8 lt.

SPECIFICHE TECNICHE

- Corpo miscelatore a V totalmente in AISI-304
- Motoriduttore
- Interruttore ON-OFF
- Timer 0 - 60 minuti
- Volt: 220 - 240 Volt. 50/60 Hz monofase

DOTAZIONE

- Cavo di alimentazione elettrica
- N°2 coperchi in silicone