

## Omogeneizzatore Da Laboratorio A Camera Da 8 Pollici In Pp

Numero articolo: COA-1



### introduzione

L'omogeneizzatore da laboratorio con camera in PP da 8 pollici è un'apparecchiatura versatile e potente, progettata per l'omogeneizzazione e la miscelazione efficiente di vari campioni in laboratorio. Costruito con materiali resistenti, questo omogeneizzatore è dotato di una spaziosa camera in PP da 8 pollici, che offre un'ampia capacità per l'elaborazione dei campioni. Il suo avanzato meccanismo di omogeneizzazione garantisce una miscelazione accurata e costante, rendendolo ideale per applicazioni in settori quali la biologia, la chimica e la farmaceutica. Grazie al design facile da usare e alle prestazioni affidabili, l'omogeneizzatore da laboratorio con camera in PP da 8 pollici è uno strumento indispensabile per i laboratori che cercano una preparazione dei campioni efficiente ed efficace.

### Ulteriori informazioni

|                                      |                                                                                                                                                                                       |
|--------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Potenza in ingresso</b>           | 110VAC o 220VAC. Selezionare la tensione (fusibile da 10A) nella barra delle opzioni.                                                                                                 |
| <b>Potenza del motore</b>            | Motore a 24 V CC, potenza massima 150 W                                                                                                                                               |
| <b>Dimensioni del prodotto</b>       | 13 pollici (lunghezza) x 10 pollici (larghezza) x 8,5 pollici (altezza)                                                                                                               |
| <b>Peso netto</b>                    | 15 chilogrammi (33 libbre)                                                                                                                                                            |
| <b>Pompa a vuoto</b>                 | Include tubi in gomma per il vuoto immediatamente utilizzabili                                                                                                                        |
| <b>Velocità e tempo di rotazione</b> | Un pannello di controllo digitale con due segmenti programmabili che possono essere utilizzati per diversi tempi e velocità di rotazione.                                             |
| <b>Velocità di rotazione</b>         | 500 8000 rpm Tempo di rotazione: 1 60 secondi                                                                                                                                         |
| <b>Iniezione di liquido</b>          | La siringa da 20 ml è utilizzata per accogliere i materiali di rivestimento. L'altezza del supporto della siringa può essere regolata e ruotata liberamente lungo l'asta di supporto. |