

Art. **Descrizione Description** 03CI4670 Agitatore elettromeccanico a piano elevabile Electromechanical stirres wirth elevator mod. AVM/10 support model AVM/10 In this stirrer, the support for the container holding the In questo agitatore, il piano che porta il contenitore del prodotto da miscelare, é elevabile. Questo sistema consente di eliminare i sistemi a colonna product to be mixed can be raised. This system eliminates the need for the more comcontrappesata, più complicati e più costosi, rendendo plicated and expensive counterweighted column possibile la realizzazione di agitatori molto compatti, systems and makes it possible to produce very tough robusti, ed utilizzabili in qualsiasi laboratorio industriale, and compact stirrers for use in all industrial, craft or artigianale, o di ricerca research laboratories. **Caratteristiche tecniche: Technical features:** - Velocità regolabile con variatore meccanico, da 390 Speed can be adjusted from 390 to 1800 rpm by a 1800 giri/minuto. means of a mechanical variator. - Basamento e colonna in acciaio verniciato a polveri - Base and column in electrostatic powder painted elettrostatiche. steel - Albero in acciaio inox ø 12 mm. - Stainless steel shaft ø 12 mm. - Gruppo di miscelazione fisso, con motoriduttore HP - Fixed mixer unit, with gear motor HP 0,75 0.75 - Sistema di elevazione del piano di lavoro, con co-- Work surface elevator system with manual knob control mando manuale a volantino ,e sistema di fissaggio and clamp container fixing system. Conteiners min and dei contenitori, a morsa. Diametro minimo e massimo max diameter: 120/210 mm; Conteiners max height: dei contenitori: mm.120/210; altezza massima dei mm.200 contenitori: mm.200 - Clear methacrylate frontal door with safety micro-- Sportello anteriore in metacrilato trasparente con switch microinterruttore di sicurezza - Control panel with start/stop button. - Quadro di controllo con pulsante di marcia/arresto. - Fornito completo di - Supplied complete with: n.1 fixed stainless steel propeller ø 60 mm n.1 elica fissa in acciaio inox ø 60 mm. n.1 stainless steel sliding propeller ø 60 mm (to position along the shaft as required) n.1 elica scorrevole in acciaio inox ø 60 mm. (da posizionare a piacere sull'albero) n.1 fixed stainless steel propeller ø 80 mm n.1 elica fissa in acciaio inox ø 80 mm n.1 disco dentellato in acciaio inox ø mm.50 n.1 stainless steel toothed disk ø 50 mm n.1 disco dentellato in acciaio inox ø mm.70 n.1 stainless steel toothed disk ø 70 mm. Power input 400 V three-phase 50 Hz. Alimentazione elettrica 400 V trifase 50 Hz. Dimensioni di ingombro mm. 500 x 350 x 950. Overall dimensions 500 x 350 x 950 mm Peso netto Kg.28 Net weight 28 Kg Ricambi: Spare parts: 03CI4650/A Elica inox fissa, ø 60 mm. Stainless steel fixed propeller, ø 60 mm. Elica inox scorrevole, ø 60 mm. Stainless steel sliding propeller, ø 60 mm. 03CI4650/B Elica inox fissa, ø 80 mm. Stainless steel fixed propeller, ø 80 mm. 03CI4650/C 03CI4670/A Stainless steel toothed disk ø 50 mm. Disco inox dentellato ø 50 mm. 03CI4670/B Disco inox dentellato ø 70 mm. Stainless steel toothed disk ø 70 mm.





eliche e dischi in dotazione propellers and disks supplied

