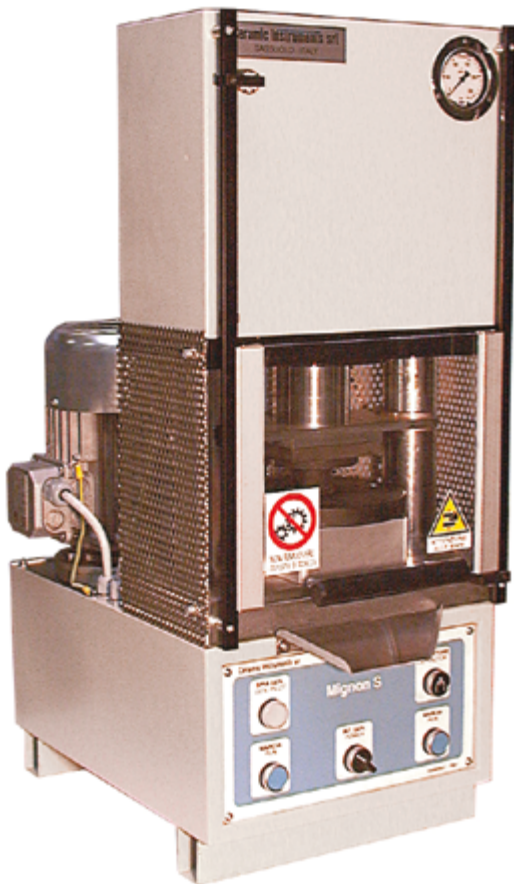


Art.	Descrizione	Description
01CI1840	<p>PRESSAIDRAULICADALABORATORIO, VERSIONE DA BANCO, MOD. MIGNON/S.</p> <p>Costruita con materiali di qualità e finiture accurate, é un valido strumento per la produzione di campioni in laboratorio, particolarmente per l'Industria Ceramica, ma anche per altri vari settori industriali. Lo stampo é intercambiabile (lo stampo é a richiesta, come da misure sotto riportate). L'estrazione del provino é idraulica con apposito pulsante.</p> <p>La pressione di pressatura é regolabile fino ad un massimo di 20.000 kg. Alesaggio del pistone premente ø 150 mm. Corsa utile di lavoro del pistone, 120 mm. Corsa espulsore idraulico, 30 mm. Pressione massima di lavoro continuo 120 bar. Potenza installata 1,5 Hp.</p> <p>Quadro di controllo con interruttore generale con spia, comando bimano per l'operazione di pressatura, pulsante per l'azionamento dell'estrattore. Alimentazione elettrica 400 V trifase 50 Hz Dimensioni di ingombro mm 360x470x810. Peso netto 168 kg</p> <p>NOTA: Lo stampo é a richiesta, come sotto indicato.</p>	<p>HYDRAULIC LABORATORY PRESS, BENCH VERSION, MOD. MIGNON/S.</p> <p>Built with quality materials and accurately finished, this is a valid instrument for producing laboratory samples, especially for the ceramics industry, but also for various other industrial sectors. The mould is interchangeable (the mould is supplied upon request made to the dimensions indicated below). The sample is extracted hydraulically with relevant push button. Pressing power can be adjusted up to a max. of 20,000 kg. Pressing piston boring ø 150 mm. Working stroke of the piston, 120 mm. Stroke of the hydraulic ejector, 30 mm. Max. continuous operating pressure 120 bar. Installed power 1,5 Hp.</p> <p>Control board with general switch and LED, two-hand control for pressing, pushbutton for activating the extractor. Power supply 400 V, three-phase, 50 Hz Overall dimensions 360x470x810 mm Net weight 168 kg</p> <p>REMARKS: The mould is on request, as indicated below.</p>
01CI1845	<p>Come detta, mod. MIGNON/SS.</p> <p>Capacità massima 40.000 kg. Alesaggio del pistone premente ø 150 mm. Corsa utile di lavoro del pistone, 130 mm. Corsa espulsore idraulico, 30 mm. Pressione massima di lavoro continuo 220 bar. Potenza installata Hp 3. Alimentazione elettrica V 400 trifase, 50 Hz. Dimensioni di ingombro mm. 510x710x840. Peso netto kg. 240.</p>	<p>As above, mod. MIGNON/SS.</p> <p>Max. capacity 40,000 kg. Pressing piston boring ø 150 mm. Working stroke of the piston, 130 mm. Stroke of the hydraulic ejector, 30 mm. Max continuous operating pressure 220 bar. Installed power 3 Hp. Power supply 400 V, three phase, 50 Hz. Overall dimensions 510x710x840mm. Net weight 240 kg.</p>
01CI1846/6	<p>Come detta, modello MIGNON/SSN-EA con regolazione elettronica di due spessori del soffice, e possibilità di impostare il tempo di permanenza (in secondi) che la pressa dovrà stare una volta che avrà raggiunto la pressione di lavoro. Alimentazione elettrica V 400 trifase + N, 50 Hz.</p>	<p>As above, model MIGNON/SSN-EA, with electronic regulation of two different layers of powder, and possibility to set the time (in seconds) for which the press will maintain its operating pressure.</p> <p>Power supply 400 V, three phase, + N 50 Hz.</p>
01CI1840/1	<p>Stampo standard per dette, ø 50mm h 20mm, in acciaio cementato.</p>	<p>Standard mould for above, ø 50mm h 20mm, in cemented steel.</p>
01CI1846/7	<p>Stampo standard per dette, ø 50mm h 30mm, in acciaio cementato.</p>	<p>Standard mould for above, ø 50mm h 30mm, in cemented steel.</p>
01CI1840/2	<p>Stampo rettangolare per dette, 55x110mm h 20mm, in acciaio cementato.</p>	<p>Rectangular mould for above, 55x110 mm h 20mm, in cemented steel.</p>
01CI1846/8	<p>Stampo rettangolare per dette, 55x110mm h 30mm, in acciaio cementato.</p>	<p>Rectangular mould for above, 55x110 mm h 30mm, in cemented steel.</p>
01CI1840/3	<p>Stampo quadro mm. 100x100 h 20mm, in acciaio cementato, solo per mod. Mignon/SS, SSN-EA.</p>	<p>Square mould for mod. Mignon/SS, SSN-EA only, 100x100 mm h 20mm, in cemented steel.</p>

Art.

Descrizione

Description



Art. 01CI1840



Art. 01CI1845



Art. 01CI1846/5