

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.</p> <p>Alesaggio del pistone premente ø 150 mm.</p> <p>Corsa utile di lavoro del pistone, 120 mm.</p> <p>Corsa espulsore idraulico, 30 mm.</p> <p>Pressione massima di lavoro continuo 120 bar.</p> <p>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.</p> <p>Alimentazione elettrica 400 V trifase 50 Hz</p> <p>Dimensioni di ingombro mm 360x470x810.</p> <p>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.</p> <p>The mould is interchangeable (the mould is supplied upon request made to the dimensions indicated below).</p> <p>The sample is extracted hydraulically with relevant push button.</p> <p>Pressing power can be adjusted up to a max. of 20,000 kg.</p> <p>Pressing piston boring ø 150 mm.</p> <p>Working stroke of the piston, 120 mm.</p> <p>Stroke of the hydraulic ejector, 30 mm.</p> <p>Max. continuous operating pressure 120 bar.</p> <p>Installed power 1,5 Hp.</p> <p>Control board with general switch and LED, two-hand control for pressing, pushbutton for activating the extractor.</p> <p>Power supply 400 V, three-phase, 50 Hz</p> <p>Overall dimensions 360x470x810 mm</p> <p>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.</p> <p>Alesaggio del pistone premente ø 150 mm.</p> <p>Corsa utile di lavoro del pistone, 130 mm.</p> <p>Corsa espulsore idraulico, 30 mm.</p> <p>Pressione massima di lavoro continuo 220 bar.</p> <p>Potenza installata Hp 3.</p> <p>Alimentazione elettrica V 400 trifase, 50 Hz.</p> <p>Dimensioni di ingombro mm. 510x710x840.</p> <p>Peso netto kg. 240.</p>	<p>As above, mod. MIGNON/SS.</p> <p>Max. capacity 40,000 kg.</p> <p>Pressing piston boring ø 150 mm.</p> <p>Working stroke of the piston, 130 mm.</p> <p>Stroke of the hydraulic ejector, 30 mm.</p> <p>Max continuous operating pressure 220 bar.</p> <p>Installed power 3 Hp.</p> <p>Power supply 400 V, three phase, 50 Hz.</p> <p>Overall dimensions 510x710x840mm.</p> <p>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.</p> <p>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		