

Art.	Descrizione	Description
	<p><b>PRESSE IDRAULICHE Serie P/RM</b></p> <p>Costruite in una struttura compatta ed elegante di acciaio verniciato con vernici epossidiche cotte a 180°C, hanno il funzionamento interamente idraulico e sono completamente automatiche ad esclusione del caricamento del materiale da pressare. Sono dotate di:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Estrattore idraulico</li> <li>- Centralina elettronica per mezzo della quale la pressa funziona completamente in automatico escluso il caricamento delle polveri da pressare. Attraverso la centralina elettronica si possono memorizzare 5 programmi distinti di lavoro in ognuno dei quali si può programmare:</li> <li>- La pressione di lavoro</li> <li>- Tre spessori di soffice, cioè la possibilità di poter pressare tre tipi di polvere contemporaneamente e quindi regolare elettronicamente lo spessore delle polveri nello stampo.</li> <li>- La pressione di disearazione</li> <li>- Il tempo di disearazione</li> <li>- La pressione di lavoro</li> <li>- Il tempo di permanenza alla pressione di lavoro</li> <li>- Avviare il ciclo di pressatura automatico</li> <li>- Visualizzare sul display la pressione di lavoro</li> </ul> <p><b>NOTA:</b> Lo stampo è a richiesta, come sotto indicato.</p>	<p><b>HYDRAULIC PRESS, P/RM Series</b></p> <p>This press has a compact and elegant structure, made of steel, stove-enameled at 180° with epoxy paints. Its functioning is entirely hydraulic and completely automatic with the exception of the loading of the material to be pressed.</p> <p>Provided with:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Hydraulic extractor</li> <li>- Electronic control panel, permitting a completely automatic operation of the press (except for the loading of the powder to be pressed). By means of the electronic control panel, 5 different working cycles can be memorized. For each of these working cycles, the following parameters can be set:</li> <li>- Working pressure</li> <li>- Three layers of powders; this means that it is possible to press three different types of powders simultaneously and electronically control the thickness of the layer in the mould.</li> <li>- Deaeration pressure</li> <li>- Deaeration time</li> <li>- Residence time at the required working pressure</li> <li>- Automatic start of the pressing cycle</li> <li>- The working pressure is indicated on the display</li> </ul> <p><b>REMARKS:</b> The mould is on request, as indicated below.</p>
01CI1849	<p><b>Mod. P800/RM</b></p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potenza: 80 Ton.</li> <li>- Dimensioni d'ingombro: 950x1000x1780 mm.</li> <li>- Pressione massima di esercizio: 230 bar.</li> <li>- Diametro del cilindro: 230 mm.</li> <li>- Potenza installata: Kw 3</li> <li>- Corsa utile di lavoro del pistone: 130 mm.</li> <li>- Corsa espulsore idraulico: 50 mm.</li> <li>- Alimentazione: 400 V trifase + N, 50/60 Hz.</li> <li>- Peso: 980 kg.</li> </ul>	<p><b>Mod. P800/RM</b></p> <p>Technical specifications:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pressing force: 80 Ton.</li> <li>- Overall dimensions: 950x1000x1780 mm.</li> <li>- Maximum operating pressure: 230 bar.</li> <li>- Diameter of the cylinder: 230 mm.</li> <li>- Installed power: 3 Kw</li> <li>- Working stroke of the piston: 130 mm.</li> <li>- Stroke of the hydraulic ejector: 50 mm.</li> <li>- Power supply: 400 V three-phase, + N, 50/60 Hz</li> <li>- Weight: 980 kg.</li> </ul>
01CI1850	<p><b>Mod. P1000/RM</b></p> <p>Caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Potenza: 110 Ton.</li> <li>- Dimensioni d'ingombro: 1050x1000x1840 mm.</li> <li>- Pressione massima di esercizio: 230 bar.</li> <li>- Diametro del cilindro: 240 mm.</li> <li>- Potenza installata: Kw 3</li> <li>- Corsa utile di lavoro del pistone: 130 mm.</li> <li>- Corsa espulsore idraulico: 50 mm.</li> <li>- Alimentazione: 400 V trifase + N, 50/60 Hz</li> </ul>	<p><b>Mod. P1000/RM</b></p> <p>Technical specifications:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pressing force: 110 Ton.</li> <li>- Overall dimensions: 1050x1000x1840 mm.</li> <li>- Maximum operating pressure: 230 bar.</li> <li>- Diameter of the cylinder: 240 mm.</li> <li>- Installed power: 3 Kw</li> <li>- Working stroke of the piston: 130 mm.</li> <li>- Stroke of the hydraulic ejector: 50 mm.</li> <li>- Power supply: 400 V three-phase + N, 50/60 Hz.</li> </ul>
01CI1847/1	<p><b>Stampo</b> per dette, in acciaio cementato, cm 10x10.</p>	<p><b>Mould</b> for above, in cemented steel, 10x10 cm.</p>
01CI1847/2	<p><b>Stampo</b> per dette, in acciaio cementato, cm 15x15.</p>	<p><b>Mould</b> for above, in cemented steel, 15x15 cm.</p>
01CI1847/3	<p><b>Stampo</b> per dette, in acciaio cementato, cm 10x20.</p>	<p><b>Mould</b> for above, in cemented steel, 10x20 cm.</p>

Art.	Descrizione	Description
		
<b>Art. 01CI1849</b>		