

Art.	Descrizione	Description
21CI7600	<p>FORNO SPECIALE MOD. C/V/K/N Temperatura massima +1320 °C. Si tratta di un forno da laboratorio col quale è possibile simulare l'intera curva di cottura di un forno continuo industriale. Infatti, questo é l'unico modello nel quale é possibile programmare sia il riscaldamento, che il raffreddamento. Si possono effettuare cicli molto rapidi, arrivando fino alla massima temperatura in un tempo minimo di circa 30 minuti, ed alla temperatura di raffreddamento di 300/400 °C., in circa 20/25 minuti. Isolamento termico realizzato in mattoni refrattari a basso coefficiente di densità, e con fibra ceramica. Porta apribile a bandiera. Dimensioni interne 400x470x120 mm Dimensioni esterne 840x880x1030 mm 400 V trifase + N, 50 Hz. 24 kW. Equipaggiato con programmatore di temperatura mod. K1PX. Peso netto 190 kg</p>	<p>MOD. C/V/K/N SPECIAL KILN Maximum temperature +1320 °C. This is a laboratory kiln that allows the entire firing curve of an industrial continuous kiln to be simulated. In fact, this is the only model in which it is possible to programme both heating and cooling. Very rapid cycles can be executed, maximum temperatures can be reached in as little as 30 minutes, while a cooling temperature of 300 /400°C. can be achieved in about 20/25 minutes. Heat insulation with low density refractory material and ceramic fibre. Horizontal opening door. Internal dimensions 400x470x120 mm. External dimensions 840x880x1030 mm. 400 V three-phase + N, 50 Hz. 24 kW. Fitted with mod. K1PX temperature programmer. Net weight 190 kg</p>
21CI7607	<p>Come detto mod. C/V/KN-S Temperatura massima +1380 °C. 400 V trifase + N, 50 HZ 24 kW. Peso netto kg. 190</p>	<p>As above mod. C/V/KN-S Maximum temperature +1380 °C. 400 V three-phase + N, 50 Hz. 24 kW. Net weight 190 kg.</p>



Art. 21CI7600