




Art.	Descrizione	Description
<p>01CI2810/5</p> <p>01CI2812/5</p> <p>01CI2812/A</p>	<p>VASCHE NORMALIZZATE REFRIGERANTI</p> <p>Idonee alla determinazione della resistenza agli sbalzi termici, conforme alla norma UNI EN ISO 10545-9. La normativa prevede 10 cicli di riscaldamento e successivo raffreddamento dei campioni di prova. Il riscaldamento si deve eseguire con stufa termostatica (vedere i vari modelli nella sezione S), mentre il raffreddamento si deve eseguire con due metodi, in relazione all'assorbimento acqua dei campioni in esame. Con piastrelle a bassa porosità (assorbimento acqua inferiore al 10%), si prevede la loro immersione in acqua. Con piastrelle smaltate ed assorbimento acqua maggiore del 10%, il raffreddamento é indiretto, senza immersione (vasca modello VR/60/B).</p> <p>Vasca normalizzata modello VR/60/A. Idonea a raffreddamento di piastrelle in ceramica, con il metodo della immersione in acqua, fino al formato di cm. 60x60. Struttura completamente in acciaio inox. Ingresso acqua regolabile con flussimetro scala 0+5 litri/minuto (la norma prevede un flusso di 4 litri/minuto). Uscita acqua con apposito portagomma. Cestello portapiastrelle in acciaio inox. N. 4 piedini antivibranti alla base, ad altezza regolabile. Dimensioni di ingombro: 950 x 380 x 1030 mm Peso netto: 45 kg</p> <p>Vasca normalizzata modello VR/60/B. Idonea al raffreddamento indiretto di piastrelle in ceramica, senza immersione, fino al formato di cm. 60x60. Struttura vasca in acciaio inox. Piastra superiore in alluminio con piedini regolabili in acciaio inox, maniglie e bordo per il contenimento del letto di granuli di alluminio. Ingresso acqua regolabile con flussimetro scala 0+5 litri/minuto (la norma prevede un flusso di 4 litri/minuto). Uscita acqua con apposito portagomma. N. 4 piedini antivibranti alla base, ad altezza regolabile. Fornita completa di n. 1 confezione da 5 Kg. di granuli di alluminio in diametri misti da mm. 0,3 a mm. 0,6.</p> <p>Dimensioni di ingombro: 840 x 670 x 260 mm Peso netto: 25 kg</p> <p>Ricambi: Confezione da Kg. 5 di granuli di alluminio in diametri misti, da mm. 0,3 a mm. 0,6.</p>	<p>STANDARDIZED COOLING TANKS</p> <p>Suitable for determining the resistance to thermal shock in accordance to the UNI EN ISO 10545-9. According to the norm, each sample must undergo 10 heating and cooling cycles. The sample must be heated in a thermostatic stove (see the various models in section S) and cooled in accordance to two methods, depending on the water absorption of the samples examined. Tiles with a low porosity (water absorption of less than 10%) are immersed in water. Glazed tiles with a water absorption of over 10% are indirectly cooled without immersion (VR/60/B tank).</p> <p>Standardized tank, model VR/60/A. Designed for cooling ceramic tiles by immersing them in water; suitable for sizes of up to 60x60 cm. Entirely made of stainless steel. The water supply is adjustable thanks to the provision of a flowmeter with a scale of 0+5 litres/min. (the norm mentions a flow rate of 4 litres/minute). Water drainage outlet with pipe fitting. Stainless steel bucket for samples. Base with 4 vibration-damping feet, adjustable height. Overall dimensions: 950 x 380 x 1030 mm Net weight: 45 kg</p> <p>Standardized tank, model VR/60/B. Designed for the indirect cooling of ceramic tiles, without immersion; suitable for sizes of up to 50x50 cm. Tank structure made of stainless steel. Top aluminium plate with adjustable feet made of stainless steel, handles and raised edge for retaining the aluminium granules. The water supply is adjustable thanks to the provision of a flowmeter with a scale of 0+5 litres/min. (the norm mentions a flow rate of 4 litres/minute). Water drainage outlet with pipe fitting. Base with 4 vibration-damping feet, adjustable height. Supplied complete with a 5 kg pack of aluminium granules of different diameters (from 0.3 to 0.6 mm).</p> <p>Overall dimensions: 840 x 670 x 260 mm Net weight: 25 kg</p> <p>Spares: 5kg pack of aluminium granules of of different diameters (from 0.3 to 0.6 mm).</p>
<p>Art. 01CI2812/5</p>		 <p>Art. 01CI2810/5</p>

Art.	Descrizione	Description
01CI2810/6	<p>Vasca normalizzata modello VR/66 Idonea a raffreddamento di piastrelle in ceramica, con il metodo della immersione in acqua, fino al formato di 60x60 cm Struttura e pannellatura completamente in acciaio inox. Coibentazione esterna spessore 40 mm su 4 lati Protezione sul bordo anteriore di caricamento in resina acetilica Ingresso acqua con portagomma da 3/4" Uscita acqua per il ricircolo con valvola a sfera manuale e portagomma da 3/4" Predisposizione per fissaggio pompa di ricircolo Scarico con valvola a sfera manuale 1". Dimensioni interne: 800 x 700 x 1000 mm Dimensioni di ingombro: 890 x 790 x 1090 mm. Ingombro raccorderia allo scarico: 280 mm Peso netto: 140 kg</p>	<p>Standardized tank VR/66 model Suitable for cooling ceramic tiles, in accordance with the method of water immersion, for tiles up to the size of 60x60 cm. Structure and panelling totally in stainless steel. External insulation with thickness 40 mm on 4 sides. Protection on the front loading edge in acetal resin Water inlet with 3/4" hose connector Water outlet for recirculation with manual ball valve and 3/4" hose connector Drain with manual 1" ball valve. Configuration for fixing recirculation pump Internal dimensions: 800 x 700 x 1000 mm. Overall dimensions: 890 x 790 x 1090 mm Fittings for draining dimensions: 280 mm. Net weight: 140 kg</p>
01CI2810/7	<p>Vasca normalizzata modello VR/612 Come modello VR/66 ma utilizzabile per formati fino a 60 x120 cm Dimensioni interne: 1400 x 700 x 1000 mm Dimensioni di ingombro: 1490 x 790 x1090 mm Ingombro raccorderia allo scarico: 280 mm Peso netto: 200 kg</p>	<p>Standardized tank VR/612 model Features as per VR/66 model but suitable for sizes up to 60x120 cm Internal dimensions: 1400 x 700 x 1000 mm Overall dimensions: 1490 x 790 x1090 mm Fittings for draining: dimensions 280 mm Net weight: 200 kg</p>
<p>Art. 01CI2810/6</p> 	 <p>Art. 01CI2810/7</p>	
01CI2811	<p>Refrigeratore per fluidi modello RCFE 45 Potenzialità nominale: 5300W (acqua +22°C, ambiente +32°C) Raffreddamento: acqua Temperatura fluido in vasca: da +15°C a +27°C Temperatura massima di lavoro: +37°C Gas refrigerante freon: R 407 C Temperatura massima ambiente: +40°C Temperatura minima ambiente: +10°C Tensione di alimentazione: 380V / trifase / 50Hz Verniciatura carpenteria: polvere epossidica RAL 7035 Completo di pompa e tubazioni di collegamento per le vasche refrigeranti serie VR Dimensioni: 562 x 512 x 1073 h mm Peso netto: 95 kg</p>	<p>Chiller for fluids RCFE 45 mod. Nominal capacity: 5300 W (water +22°C, room temp. +32° C) Cooling: water Fluid temperature in the tank: +15 °C to +27 °C Maximum working temperature: +37 °C Freon refrigerant gas: R 407 C Maximum room temperature: +40 °C Minimum room temperature: +10 °C Electrical feeding: 380V / three-phase / 50hz Structure painted with epoxy powder RAL 7035 Supplied complete with pump and connecting pipes for cooling tanks VR series Overall dimensions: 562 x 512 x 1073 h mm Net weight: 95 kg</p>  <p>Art. 01CI2811</p>