

Art.	Descrizione	Description
01CI2892	<p>Vasche per la determinazione della resistenza al gelo serie DFR Idonee ad eseguire il test previsto dalla norme UNI EN ISO 10545-12, per piastrelle in ceramica e UNI EN 1348 per adesivi per piastrelle.</p> <p>Modello DFR/60 Caratteristiche generali: Serbatoio e cella climatica in acciaio inox. Ampi spazi all'interno del quadro di comando e facilità di accesso al serbatoio ed alla cella climatica, per una agevole manutenzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Capacità vasca climatica: campione di prova fino al formato di cm. 60 x 60 conforme alla norma UNI EN ISO 10545-12 (oppure 6 massetti in calcestruzzo cm. 40x40 per UNI EN 1348) - Doppio cestello sovrapponibile per grandi e piccoli formati (oppure cestello speciale per UNI EN 1348) - Immersione completa in acqua dei campioni. - Pannello comandi con schermo touch-screen - Registratore videografico per la registrazione delle temperature vasca, serbatoio e ambiente dotato di memoria rimovibile tipo Compact Flash (compreso software per elaborazione dati). - n.1 programma preimpostato non modificabile per la prova conforme alla norma UNI EN ISO 10545-12 - n.9 programmi personalizzabili e memorizzabili - Parametri programmabili dall'utente: <ul style="list-style-type: none"> • Numero cicli gelo/disgelo • Temperatura campione (fino a -20,0°C) • Isteresi temp. raffreddamento • Gradiente di raffreddamento • Tempo di permanenza sottozero • Tempo di permanenza immersione in acqua • Temperatura riscaldamento acqua (fino a +40,0°C) • Isteresi temp. riscaldamento acqua - 2 lingue selezionabili (italiano e inglese) - Unità di misura temperature espresse in °C con risoluzione di 0,1°C - Visualizzazione dello stato della prova e delle temperature in tempo reale - Indicatore di livello acqua serbatoio - Torretta segnaletica luminosa ed acustica - Uscita seriale RS 232 C esterna del registratore videografico (escluso software comunicazione) - Aliment. elettrica: 400V trifase 50Hz+N+PE 32A - Dimensioni di ingombro: cm 161 x 155 x 161 - Peso: Kg.470 <p>Modello DFR/120 Caratteristiche come mod. DFR/60, ma idonea ad eseguire prove fino al formato di cm. 60 x 120 (oppure 12 massetti in calcestruzzo cm. 40x40 per UNI EN 1348)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dimensioni di ingombro: cm 230 x 155 x 161 - Peso: kg.950 	<p>Tanks for determining resistance to frost, DFR series Suitable for performing the test envisaged by the UNI EN ISO 10545-12 (ceramic tiles) and UNI EN 1348 (adhesives for tiles) standards.</p> <p>DFR/60 model General features: Stainless steel tank and climatic cell. Large clearances within the cabinet and easy access to the tank and climatic cell, guarantee comfortable maintenance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Climatic tank capacity: test sample up to the size 60 x 60 cm complying with the norm UNI EN ISO 10545-12 (or n.6 concrete blocks of 40x40 cm size according to UNI EN 1348) - Double overlapping tray for large and small sizes - Complete submersion in water of the test samples - Control panel with touch screen - Video-graphic recorder with display and data storing on compact Flash (data processing software included) for recording the temperatures of the tank, reservoir and room - n.1 pre-set program that cannot be changed for the test complying with the norm UNI EN ISO 10545-12 - Storage of 9 customized programs - Settable parameters from the operator: <ul style="list-style-type: none"> • Nr frost/defrost cycles • Sample temperature (up to -20,0°C) • Cooling hysteresis • Cooling gradient • Keeping under zero • Stay time in water immersion • Water heating temperature (up to +40,0°C) • Water heating hysteresis - 2 languages can be selected (Italian and English) - Temperature measurement units expressed in °C with 0.1°C-resolution - Displaying of the test status and of the temperatures in real time - Reservoir water level indicator - Lighted and acoustic signalling tower - External RS 232 C serial output of the video-graphic recorder (communication software excluded) - Power supply: 400 V three-phase 50 Hz+N+PE 32A - Overall dimensions: 161x155x161 cm. - Weight: 470 Kg. <p>DFR/120 model Features as per DFR/60 model, but suitable for tile sizes up to 60 x 120 cm. (or n.12 concrete blocks of 40x40 cm size according to UNI EN 1348)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Overall dimensions: 230 x 155 x 161 cm. - Weight: 950 kg.
01CI2894	 <p>Art. 01CI2892</p>	 <p>Art. 01CI2894</p>