Art.	Descrizione	Description
	VASCHE SERIE VTD PER PROVE DI ASSORBI- MENTO ACQUA Idonee alla esecuzione di prove di assorbimento acqua di piastrelle in ceramica secondo il metodo per ebollizione.	TANKS VTD SERIES FOR WATER ABSORPTION TESTS Suitable for determining the water absorption of ceramic tiles, according to the boiling method.
	Norma UNI EN ISO 10545-3.	UNI EN ISO 10545-3 norm.
01CI2803	 Modello VTD/60 Lo strumento è normalizzato fino al formato di cm. 60 x 60. Caratteristiche generali: Vasca e cestello porta campioni in acciaio inox. Base e contenitore equipaggiamenti elettrici in acciaio verniciato a polvere. Pannelli copertura coibentazione in acciaio inox Coibentazione: materiale isolante elastometrico privo di alogeni Coperchio con maniglie e tubo di sfiato. Cestello idoneo ad ospitare n. 12 piastrelle di cm. 25x25, oppure n. 6 piastrelle di cm. 60 x 60. Riscaldamento elettrico a mezzo resistenza corazzata di Kw 4,5 Raffreddamento a mezzo serpentina ad acqua, comandato da elettrovalvola. Ciclo di prova automatico, con segnalatore acustico 	VTD/60 model This instruments are standardised for tile sizes up to 60 x 60 cm. General features: - Stainless steel tank and sample basket Dry painted steel Basement and cabinet for switch board Stainless steel insulation cover panels - Insulation: elastometric insulation material without halogens - Cover with handles and vent pipe Basket for containing nr.12 25x25 cm tiles or nr.6 60 x 60 cm tiles Electric heating 4.5 kW armoured elements Cooling with electrovalve controlled water cooling coil Automatic test cycle with end-of-test beeper.
	di fine prova. - Pannello di comando con tastiera e display LCD per il controllo e l'impostazione del ciclo di prova. - Parametri programmabili dall'utente: • Tempo di permanenza in ebollizione • Tempo di raffreddamento • Gradiente di raffreddamento - 5 lingue selezionabili (- I - GB - F - E - D -) - Alimentazione elettrica V. 400 trifase 50/60 Hz, kW 4,8. - Dimensioni di ingombro cm. 144 x 43 x 114 - Peso netto Kg. 157	 Control board with keyboard and LCD display for test cycle setting and checking. Settable parameters from the operator: Boiling temperature Stay boiling time Cooling time Cooling gradient Inguages can be selected (- I - GB - F - E - D -) Power input 400 V, three-phase, 50/60 Hz, 4,8 kW. Overall dimensions 144 x 43 x 114 cm. Net weight 157 kg.
01CI2803/5	Modello VTD/120 Caratteristiche come mod. VTD/60, ma idonea ad eseguire prove fino al formato di cm.60 x 120 Potenza 12 kW - Dimensioni di ingombro: cm 204 x 43 x 114 - Peso netto totale: kg.220	VTD/120 model Features as per VTD/60 model, but suitable for tile sizes up to 60 x 120 cm Power: 12 kW - Overall dimensions: 204 x 43 x 114 cm Total net weight: 220 kg.

