



CHIMICA CENTRO
ADDED VALUE LAB SOLUTIONS

CHIMICA CENTRO

www.chimicacentro.it



PIASTRA RISCALDANTE IN GHISA FALC MOD. CIR 160

SKU: 623.0430.16

Piastreriscaldanti in ghisa FALC con resistenza riscaldante incorporata. Struttura in alluminio verniciata a forno con polvere epossidica antiacida per i modelli singoli, mentre per i modelli multipli la struttura è completamente in acciaio inox 18/8. Il pannello frontale comprende un interruttore ON/OFF con luce verde, e una manopola per ogni singola piastra che regola e controlla un termostato bimetallico su scala numerata con relativa spia indica che la piastra in funzione. N.B. Le temperature max indicate si riferiscono alla piastra. DATI TECNICI Piastra riscaldante: Ø mm 160 Campo temperatura °C: Amb.+500 Precisione piastra °C: ±5 Potenza resistenza riscaldante W: 1000 Dimensioni esterne (l x p x h): mm 190 x 245 x 115 Peso: Kg 2,5 Alimentazione: V/Hz 230/50/60 Classe di sicurezza: 0 Classe di protezione IP 32.