



CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124
Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772
chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

N. 1 PIASTRA RISCALDANTE CIR160 Ø120 mm +500°C +/- 5 °C W1000
Cod.PRCIR160



Piastrre riscaldanti 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 e' 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



CHIMICA RAVENNA

Via Dismano 114/0 - Ravenna 48124
Tel. 0544 453292 - Fax 0544 453772
chimicaravenna@chimicaravenna.it - www.chimicaravenna.it

Dimensioni esterne	mm 190 x 245 x 115
Alimentazione	V/HZ 230/50-60
Peso	Kg 2.5
Codice	623.0430.16
Classe di sicurezza	0
Classe di protezione	IP 32
Superficie riscaldante	mm 160
Temperatura piastra	+500
Precisione piastra	± 5
Potenza res. riscald.	W 1000