

Vetrine riscaldate ad un ripiano. base in acciaio inox 18/10 aisi 304 e struttura in plexiglass trasparente, un ripiano intermedio. termostato 30°-90° vetrina riscaldata 210 w mm 630x350x530 h



Prezzo 14.00 Euro

VETRINE RISCALDATE AD UN RIPIANO. BASE IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304 E STRUTTURA IN PLEXIGLASS TRAS
[visit website]

Descrizione prodotto

VETRINE RISCALDATE AD UN RIPIANO. BASE IN ACCIAIO INOX 18/10 AISI 304 E STRUTTURA IN PLEXIGLASS TRASPARENTE, UN RIPIANO INTERMEDIO. TERMOSTATO 30°-90° C. RISCALDAMENTO 230 V VETRINA RISCALDATA (1 RIPIANO) 210 W MM 630X350X530 H

Ulteriori informazioni

Volume: 0.00

Dimensioni (Larg x Prof x Alt) mm: 530 x 350 x 530

Energia: Ele

Fase: 1F+N

Frequenza: 50 Hz

KW Elettrico: 0.21

Volt: 230

Modello: VT2

Tier Price:

