



METALTECNICA
Italian catering equipment

Cappe



Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm
2000x2200x450 h - CR1220200

Dimensioni:

Lunghezza: 200,0 mm

Profondità: 220,0 mm

Altezza: 45,0 mm

Peso: 65,0 kg

Volume: 0,64 mq

Lunghezza confezione: 205,0 mm

Profondità confezione: 75,0 mm

Altezza confezione: 240,0 mm

Peso confezione: 75,0 kg

Volume confezione: 3,69 mq

Varianti:

Modello
CR1220160 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm 1600x2200x450 h
CR1220180 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm 1800x2200x450 h
CR1220220 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm 2200x2200x450 h
CR1220240 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm 2400x2200x450 h
CR1220260 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm 2600x2200x450 h
CR1220280 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm 2800x2200x450 h
CR1220300 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm 3000x2200x450 h
CR1220320 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm 3200x2200x450 h
CR1220340 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm 3400x2200x450 h

CR1220360 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm
3600x2200x450 h

CR1220380 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm
3800x2200x450 h

CR1220400 - Cappa centrale senza motore, con filtri a carboni attivi, mm
4000x2200x450 h