



METALTECNICA
Italian catering equipment

Cappe



Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 2200x1300x550
h - ER1130220

Dimensioni:

Lunghezza: 220,0 mm

Profondità: 130,0 mm

Altezza: 55,0 mm

Peso: 65,0 kg

Volume: 0,47 mq

Lunghezza confezione: 230,0 mm

Profondità confezione: 85,0 mm

Altezza confezione: 150,0 mm

Peso confezione: 85,0 kg

Volume confezione: 2,93 mq

Varianti:

Modello
ER1130120 - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 1200x1300x550 h
ER1130140 - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 1400x1300x550 h
ER1130160 - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 1600x1300x550 h
ER1130180 - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 1800x1300x550 h
ER1130200 - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 2000x1300x550 h
ER1130240 - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 2400x1300x550 h
ER1130260 - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 2600x1300x550 h
ER1130280 - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 2800x1300x550 h
ER1130300 - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 3000x1300x550 h