



**METALTECNICA**  
Italian catering equipment

---

## Cappe

---



Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 2400x1300x550  
h - ER1130240

**Dimensioni:**

Lunghezza: 240,0 mm

Profondità: 130,0 mm

Altezza: 55,0 mm

Peso: 70,0 kg

Volume: 0,5 mq

Lunghezza confezione: 250,0 mm

Profondità confezione: 85,0 mm

Altezza confezione: 150,0 mm

Peso confezione: 90,0 kg

Volume confezione: 3,19 mq

### Varianti:

<b>Modello</b>
<b>ER1130120</b> - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 1200x1300x550 h
<b>ER1130140</b> - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 1400x1300x550 h
<b>ER1130160</b> - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 1600x1300x550 h
<b>ER1130180</b> - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 1800x1300x550 h
<b>ER1130200</b> - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 2000x1300x550 h
<b>ER1130220</b> - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 2200x1300x550 h
<b>ER1130260</b> - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 2600x1300x550 h
<b>ER1130280</b> - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 2800x1300x550 h
<b>ER1130300</b> - Cappa centrale con motore e filtri a carboni attivi, mm 3000x1300x550 h