

FERRI DA STIRO - A VAPORE  
**ROWENTA**

**DX1510**

192021466 / 4210101962329



### Descrizione prodotto

DX1510 - EFFECTIVE 2



29,03€

### Dati tecnici

- > Tipo di ferro : Vapore
- > Portata vapore (g/min) : 25
- > Sistema anticalcare : Sì
- > Stiratura a secco : Sì
- > Capacità serbatoio (ml) : 0,3
- >
- > Potenza max (W) : 2.000
- > Funzione vapore verticale : Sì
- > Sistema anti sgocciolamento : Sì
- > Materiale della piastra : Acciaio inossidabile
- > Serbatoio trasparente : Sì

### Dati tecnici

- > Descrizione Marketing : Rowenta Effective è il ferro a vapore perfetto per chi si avvicina alla stiratura per la prima volta. La funzione Autosteam ti permette di ottenere risultati perfetti semplicemente girando una manopola, fornendo tutto il vapore necessario per una stiratura ottimale ed efficiente, facile e veloce.

### Informazioni logistiche

- > Peso netto del prodotto (kg) : 1,21
- > Larghezza lorda del prodotto (cm) : 30,8
- > Peso lordo del prodotto (kg) : 1,6
- > Quantità minima ordinabile : 6
- > Multipli di incremento : 6
- > Altezza lorda del prodotto (cm) : 16,6
- > Profondità lorda del prodotto (cm) : 13,3
- > Numero di pezzi per cartone : 6
- > Unità di misura della quantità minima ordinabile : PCE - Pezzi

### Dati tecnici

- > EDIEL - Numero di pezzi per cartone : 6
- > EDIEL - Unità di misura della quantità minima ordinabile : Pezzi
- > EDIEL - Unità di misura del prezzo consigliato al pubblico : Pezzi
- > EDIEL - Quantità minima ordinabile : 6
- > EDIEL - Multipli di incremento : 6
- > EDIEL - Larghezza lorda del prodotto : 30,8

FERRI DA STIRO - A VAPORE

**ROWENTA**

**DX1510**

192021466 / 4210101962329



### Descrizione prodotto

DX1510 - EFFECTIVE 2



**29,03€**

- > EDIEL - Altezza lorda del prodotto : 16,6
- > EDIEL - Unità di misura delle dimensioni : Centimetri
- > EDIEL - Peso netto del prodotto : 1,21
- > EDIEL - Fonte : Centro codifica Ediel

- > EDIEL - Profondità lorda del prodotto : 13,3
- > EDIEL - Peso lordo del prodotto : 1,6
- > EDIEL - Unità di misura del peso : Chilogrammi

### Altre descrizioni strutturali

- Diffusione continua del vapore: punta e lato