

Stazione stirante, Serie | 2 TDS2140



La stazione stirante compatta per una facile e potente stiratura.

- **Calc'nClean Easy:** con il pratico programma di decalcificazione tutti i residui di calcare vengono rimossi facilmente e raccolti in un contenitore separato.
- **i-Temp:** un'impostazione di temperatura per tutti i tessuti stirabili.
- Grande serbatoio da 1.5 l per stirare una grande quantità di bucato e, se necessario, ricaricabile in ogni momento.
- Tessuti sempre soffici grazie alla penetrazione profonda del vapore con pressione fino a 4.5 bar
- **Ultimate SteamBoost:** il potente colpo di vapore a 220 g penetra a fondo nelle fibre dei tessuti

Dati tecnici

Dimensioni del prodotto (mm) :	235 x 208 x 350
Dimensioni del prodotto imballato (AxLxP) (mm) :	280 x 255 x 400
Dimensioni pallet :	210.0 x 80.0 x 120.0
Numero standard di unità per pallet :	63
Peso netto (kg) :	2,945
Codice EAN :	4242005039548
Tensione (V) :	230
Frequenza (Hz) :	50/60
Lunghezza del cavo di alimentazione elettrica (cm) :	190,0
Tipo di spina :	Schuko
Certificati di omologazione :	CE



Stazione stirante, Serie | 2 TDS2140

La stazione stirante compatta per una facile e potente stiratura.

PERFORMANCE

- Pressione fino a 4.5 bar
- 220 g SteamBoost: Colpo di vapore extra per pieghe difficili
- Colpo di vapore continuo PulseSteam: 110 g/min
- Potenza: 2400 W
- Piastra PalladiumGlissée: scorrevolezza e alta resistenza ai graffi.
- Eco mode: una sequenza di stiro ottimizzata permette di raggiungere risultati eccellenti con risparmio di acqua ed energia.

COMFORT

- Funzione i-Temp : la combinazione perfetta di temperatura e vapore per tutti i tessuti stirabili
- Calc'nClean Easy: un efficiente programma di pulizia con contenitore dedicato alla rimozione del calcare dal ferro.
- Timer Calc'n clean: ricorda quando è necessaria la pulizia
- Capacità del serbatoio: 1.5 l
- Vapore verticale costante per rinfrescare i tessuti
- Pratico vano per riporre cavo e tubo del vapore.

SICUREZZA

- Secure: sistema di autospegnimento per una maggiore sicurezza quando si lascia il ferro incustodito