



Asciugacapelli da parete per hotel h218_227

Asciugacapelli da parete a pistola h218_227 per hotel. Potenza: 1600 W, scocca in ABS, due velocità e pulsante di sicurezza. Disponibile in tre finiture.

L'**asciugacapelli da parete per hotel h218_227** è un dispositivo professionale a pistola progettato specificamente per il settore dell'ospitalità. Realizzato in **ABS ad alta resistenza**, questo modello risolve il problema della sicurezza e del risparmio energetico nelle strutture ricettive grazie al **pulsante a pressione continua**, che previene l'accensione accidentale o prolungata del dispositivo quando non in uso. Il supporto a parete integrato e il cavo a spirale estensibile ottimizzano lo spazio nei bagni di hotel e strutture ricettive, offrendo agli ospiti un'esperienza di asciugatura efficiente con una temperatura d'uscita controllata tra **55-60 °C** per proteggere la fibra capillare.

Caratteristiche tecniche

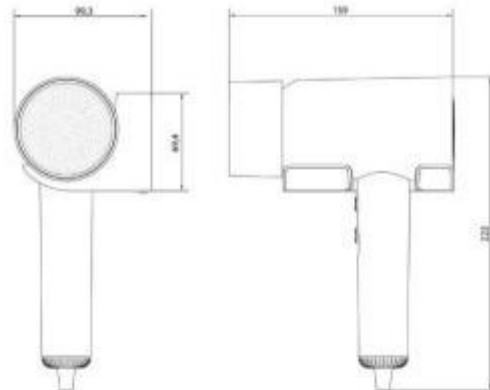
- **Materiale:** ABS (corpo pistola, supporto, diffusore e presa d'aria)
- **Potenza:** 1600 W
- **Consumo:** 1540 W
- **Dimensioni:** H 222 x L 159 x P 99,3 mm
- **Velocità motore:** 21.000 giri/min
- **Velocità dell'aria:** 21 m/s
- **Portata d'aria:** 2,55 m³/min
- **Regolazioni:** due velocità e livelli di temperatura impostabili
- **Sicurezza:** pulsante a pressione continua (si attiva solo se premuto)
- **Cavo a spirale:** lunghezza massima 1000 mm (16 cm a riposo)
- **Isolamento elettrico:** Classe II
- **Grado di protezione:** IPX0
- **Livello di rumorosità:** 69 dB
- **Alimentazione:** 220 – 240 V // 50/60 Hz
- **Peso:** 0,6 kg

* Immagini puramente indicative

INFORMAZIONI

- **Altezza in millimetri** 222.0000
- **Lunghezza in millimetri** 159.0000
- **Profondità in millimetri** 99.3000
- **Potenza** 1600 W
- **Tipologia** a parete

- **Punti di forza** design e materiale



Asciugacapelli da parete per hotel h218_227

Potenza: 1600 W

Tipologia: a parete

Altezza in millimetri: 222 mm

Lunghezza in millimetri: 159 mm

Profondità in millimetri: 99.3 mm

Colore:

Punti di forza: design e materiale