

# ADVANCED



## Casco asciugacapelli plurivelocità professionale

**Versione HDR501** – 5 velocità di ventilazione controllate da una scheda elettronica con filtri anti-disturbo, timer, termostato e spia di controllo della temperatura.

La 1° velocità riduce la ventilazione a 380 giri/minuto per consentire di realizzare al meglio le acconciature ed i lavori tecnici che necessitano di essere realizzate con una ventilazione quasi inesistente

La 2° velocità per gestire lavori tecnici con clienti che preferiscono sentire una minima ventilazione.

La 3° velocità per asciugature normali

La 4° velocità per asciugature rapide

La 5° velocità consente una asciugatura ultrarapida per un risparmio di tempo.

Resistenza corazzata a doppia spira in acciaio inox potenza 1100 watt.

Il maggiore sviluppo della resistenza consente un minore affaticamento della stessa e quindi aumenta la sua durata.

Campana apribile con visiera. Cerniera in nylon testata a 20000 cicli consecutivi di apertura/chiusura

Disponibile in numerose colorazioni e nelle versioni con stativo o braccio a muro.

A richiesta versione 115 volts

**Versione HDR901** – Il top per la gestione della ventilazione.

La velocità di rotazione del motore è controllate da una scheda elettronica che permette di variare a piacere la rotazione del motore a partire da 380 giri/ minuto fino a 1300 giri/minuto per avere sempre la possibilità di scegliere la quantità d'aria ottimale per il lavoro che si sta svolgendo.

La scheda è dotata di filtri anti-disturbo per non interferire con gli impianti audio del salone. Timer, termostato e spia di controllo della temperatura.

Resistenza corazzata a doppia spira in acciaio inox potenza 1100 watt.

Il maggiore sviluppo della resistenza consente un minore affaticamento della stessa e quindi aumenta la sua durata.

Campana apribile con visiera. Cerniera in nylon testata a 20000 cicli consecutivi di apertura/chiusura

Disponibile in numerose colorazioni e nelle versioni con stativo o braccio a muro.

A richiesta versione 115 volts