



CARATTERISTICHE

- Flusso d'aria ad alta velocità (140-205 Km/h) per una rapida asciugatura.
- Coperchio in un unico pezzo, in acciaio inox AISI 304 spessore 1,5 mm di colore bianco
- Ventola elicoidale in PP ignifuga UL94-V0
- Motore con protezione termica
- Doppia regolazione di potenza selezionabile da 14.000 a 19.000 giri al minuto.
- Sistema di sicurezza per lo spegnimento automatico dopo 60 secondi di uso ininterrotto.
- Isolamento termico del tubo per un uso sicuro e confortevole.
- Attivazione della resistenza tramite interruttore on/off per avere aria più calda o più fresca.
- Tubo estensibile in poliuretano, colore bianco. Fissato ad anelli girevoli che impediscono che il tubo si avvolga su se stesso
- Impugnatura in termoplastica ABS con rinforzo interno anticalore.
- Ganci e attacchi in termoplastica ABS.
- Conforme alle norme EN 60335-1: 2002, EN 60335-2-23, EN 50366, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.

CODICE

4HR0001

SPECIFICHE

Portata aria ottimale (m ³ /h)	190
RPM (giri al minuto)	14.000 - 19.000
Velocità aria (Km/h)	140 - 205
Temperatura aria ⁽¹⁾	45°
Potenza complessiva (W)	200 - 1.000
Consumo (A)	2,4 - 5,2
Potenza elemento riscaldante (W)	0 - 600 (interruttore on/off)
Livello sonoro pressione acustica (dBA)	65 - 73
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 / 60
Isolamento elettrico	Class I
Peso	5,6
Dimensioni (cm)	26,5 x 42 x 17
Protezione	IP23

⁽¹⁾ La temperatura dell'aria può essere aumentata fino a 45°C azionando (tramite interruttore on/off posizionato vicino alla scheda elettronica) una piccola resistenza di 400 W



- Antivandalo con coperchio in **acciaio INOX AISI 304**
- Design piacevole e compatto
- Dispositivo di spegnimento sicuro integrato
- Perfetto isolamento termico



Serie **HR100**



Asciugacapelli da parete



CARATTERISTICHE

- Flusso d'aria ad alta velocità (79 Km/h) per una rapida asciugatura.
- Coperchio in un unico pezzo, in ABS spessore 3 mm di colore bianco
- Ventola elicoidale in PP ignifuga UL94-V0
- Motore con protezione termica
- Sistema di sicurezza per lo spegnimento automatico dopo 15 minuti di uso ininterrotto.
- Isolamento termico del tubo per un uso sicuro e confortevole.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di termostato di sicurezza a riarmo automatico.
- Tubo estensibile in poliuretano, colore bianco. Fissato ad anelli girevoli che impediscono che il tubo si avvolga su se stesso
- Impugnatura in termoplastica ABS con rinforzo interno anticalore.
- Ganci e attacchi in termoplastica ABS.
- Conforme alle norme EN 60335-1: 2002, EN 60335-2-23, EN 50366, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.

CODICE

4HR0000

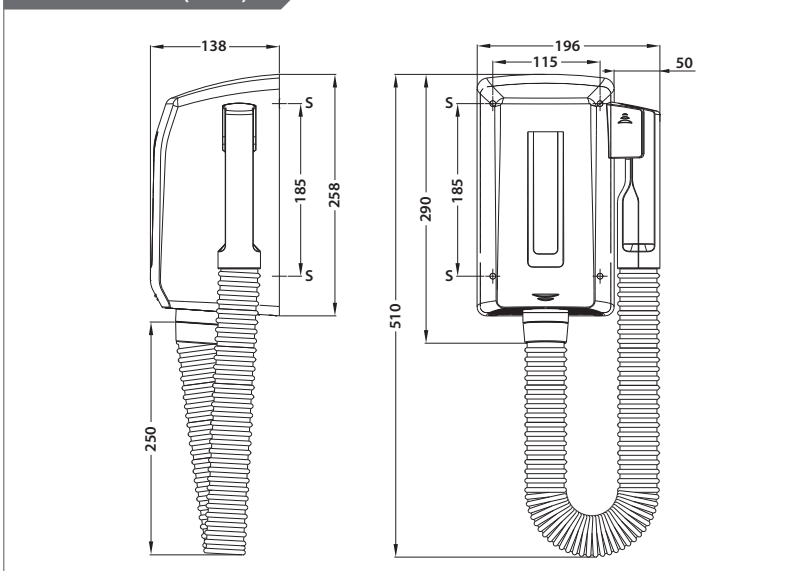
SPECIFICHE

Portata (m ³ /h)	40
RPM (giri al minuto)	15.000
Velocità aria (Km/h)	79
Temperatura aria	60°C
Potenza motore (W)	150
Resistenza (W)	700
Consumo (A)	3
Livello sonoro (dBA)	60
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60
Lunghezza tubo (mm)	800 - 2000 mm
Peso	1,8 Kg
Isolamento elettrico	Classe II -
Protezione	IP23



- Design piacevole e compatto
- Dispositivo di spegnimento sicuro integrato
- Perfetto isolamento termico

DIMENSIONI (mm)





ECOFLOW
Automatico
acciaio bianco

ECOFLOW X
Automatico Inox lucido

**Acciaio
AISI 304**



CARATTERISTICHE

- Asciugamani ANTIVANDALO di nuova generazione a basso consumo energetico.
- Design moderno e compatto.
- Azionamento automatico tramite sensore ad infrarossi.
Distanza di rilevamento regolabile tramite potenziometro (5-25 cm).
- Motore ad alta velocità regolabile, classe F.
- Coperchio monopezzo senza saldatura in acciaio AISI 304.
- Disponibile in due finiture: bianco o inox lucido.

ECOLOGICO ED EFFICIENTE

- Asciugatura estremamente rapida da 8 a 10 secondi in funzione della velocità del motore, regolabile tramite switch interno.
- Consumo energetico minimo grazie all'assenza di resistenza elettrica: l'efficienza dell'asciugatura è garantita dalla velocità dell'aria (getto a 325 Km/h) e non più dalla sua temperatura come avviene negli apparecchi più classici.
- Inquinamento acustico minimo: livelli sonori tra i più bassi nel segmento degli asciugamani elettrici ad alta velocità.

ROBUSTO E SICURO

- Costruzione antivandalo in acciaio con base in ABS-PC ad alta resistenza meccanica munita di silent block per ammortizzare le vibrazioni meccaniche.
- Scollegamento automatico dopo 60 secondi di funzionamento continuo.
- Conforme alle norme EN 60335-1: 2002, EN 60335-2-23, EN 50366, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.

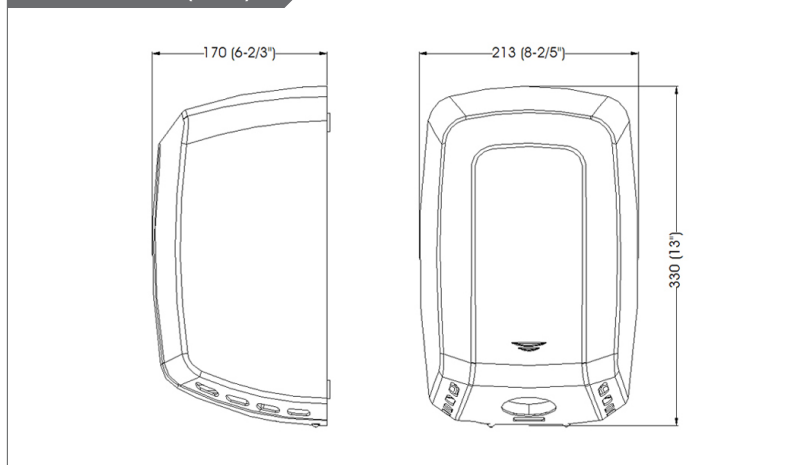


- Compatto e robusto
- Asciugatura ultraveloce
- Basso consumo

CODICE	DESCRIZIONE
4HD0006	ECOFLOW AUTOMATICO - acciaio bianco
4HD0007	ECOFLOW X AUTOMATICO - acciaio inox lucido

SPECIFICHE	
Portata (m ³ /h)	187
RPM (giri al minuto)	19.000 - 30.000
Velocità aria (Km/h)	325
Temperatura aria	40° C
Potenza motore (W)	420 - 1150
Consumo (A)	3,3 - 4,7
Livello sonoro (dBA)	68-75 dB
Tensione (V)	220-240 V
Frequenza (Hz)	50-60
Isolamento elettrico	Classe I
Tempo di asciugatura stimato	12 sec
Peso	4,7 Kg
Protezione	IP23

DIMENSIONI (mm)





Serie **HD300**



Asciugamani **ANTIVANDALO**



HD300A - Automatico
HD300AX - Automatico Inox lucido

Sensore IR di rilevamento regolabile tramite trimmer interno. Consumi ottimizzati: l'apparecchio si spegne immediatamente a fine utilizzo.



HD300P - Manuale
HD300PX - Inox lucido

Spegnimento temporizzato 35 secondi.



CARATTERISTICHE

- Unità compatte, di lunga durata con caratteristiche antivandalo.
- Flusso d'aria calda (53°C) ad alta velocità (96 Km/h) per un'asciugatura veloce.
- Boccaglio in zamak cromato orientabile a 360° per asciugatura mani/capelli.
- Carcassa in un unico pezzo, in acciaio, con finitura in vernice epossidica bianca antigraffio.
- Carcassa fissata con due viti di sicurezza antivandalo e chiusura con chiave a brugola speciale fornita in dotazione.
- Piastra di fissaggio in alluminio con spessore 3 mm dotata di supporti antivibranti.
- Chiocciola in plastica ignifuga UL 94-V0.
- Turbina centrifuga in alluminio.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di termostato di sicurezza a riarmo automatico.
- Motore in classe F con protezione termica, provvisto di cuscinetti a sfera sigillati e autolubrificanti.
- Dima di foratura fornita di serie per velocizzare i tempi di installazione.
- Conforme alle norme EN 60335-1: 2002, EN 60335-2-23, EN 50366, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.

CODICE	DESCRIZIONE
4HD0000	HD300A AUTOMATICO - bianco
4HD0001	HD300P MANUALE - bianco
4HD0003	HD300AX AUTOMATICO - inox cromato
4HD0004	HD300PX MANUALE - inox cromato

SPECIFICHE	
Portata (m ³ /h)	330
RPM (giri al minuto)	5500
Velocità aria (Km/h)	96
Temperatura aria ⁽¹⁾	53°C
Potenza motore (W)	250
Resistenza (W)	2000
Consumo (A)	10
Livello sonoro (dBA)	68
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60
Isolamento elettrico	Classe I
Tempo di asciugatura stimato	25 sec
Peso Kg	4,9 Kg (A) - 4,65 Kg (P)
Protezione	IP23

⁽¹⁾ La temperatura dell'aria può essere aumentata fino a 45°C azionando (tramite interruttore on/off posizionato vicino alla scheda elettronica) una piccola resistenza di 400 W



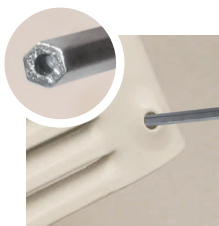
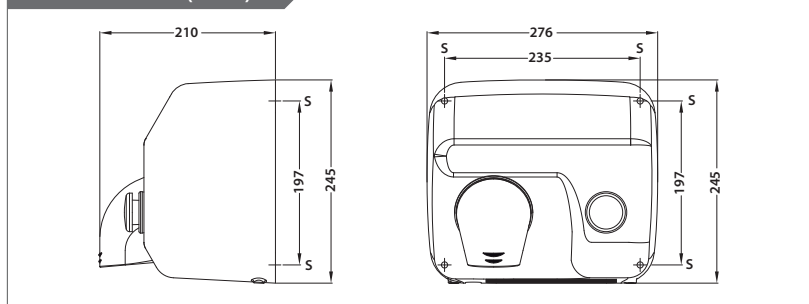
- Rivestimento corazzato acciaio AISI 304
- Aree a traffico elevato
- Versione manuale o automatica



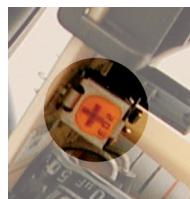
ROTAZIONE
360°

Asciugatura
mani e viso

DIMENSIONI (mm)



Sistema di viteria antivandalico.



Trimmer interno di regolazione della fotocellula per l'attivazione automatica dell'apparecchio.



Grante centrifuga ad alta efficienza in alluminio.



CARATTERISTICHE

- Asciugamani a lame d'aria di nuova generazione a basso consumo energetico.
- Design esclusivo e innovativo.
- Azionamento automatico tramite due sensori ad infrarossi laterali che captano l'inserimento delle mani nella sua zona interna.
- Motore ad alta velocità regolabile, Classe F.
- Coperchio in ABS antigraffio, base interna in ABS e ventola in alluminio.
- Disponibile in due finiture: bianco o satinato.

ECOLOGICO ED EFFICIENTE

- Asciugatura in tempo record: da 8 a 10 secondi in funzione della velocità del motore, regolabile tramite switch interno.
- Consumo energetico minimo.
- Costruito con materiale riciclabile.
- Inquinamento acustico minimo: livelli sonori tra i più bassi nel segment degli asciugamani elettrici ad alta velocità.

IGIENICO E SICURO

- La superficie interna e il serbatoio di raccolta acqua sono realizzati in un materiale trattato con protezione antibatterica Biocote®.
- Grazie al serbatoio di raccolta acqua estraibile (capacità 0,675 l), il pavimento rimane sempre asciutto e pulito.
- Ecojet è dotato di un segnale acustico e ottico di serbatoio pieno che assicura la corretta manutenzione dell'apparecchio a garanzia dell'igiene e della sicurezza nel tempo.
- Scollegamento automatico dopo 30 secondi di funzionamento continuo.
- Conforme alle norme EN 60335-1: 2002, EN 60335-2-23, EN 50366, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.



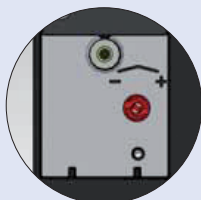
- Compatto e robusto
- Asciugatura ultraveloce
- Basso consumo



Led luminosi frontali per una veloce diagnosi dell'asciugamani.



4 lame d'aria per spazzare le gocce d'acqua dalle mani in tempo record.



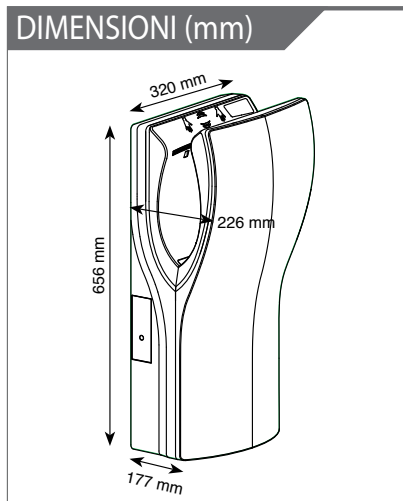
Regolatore della velocità dell'aria.



Svuotamento del serbatoio dalla parte esterna.

CODICE	DESCRIZIONE
4HD0008	ECOJET - Bianco
4HD0009	ECOJET S - Satinato

SPECIFICHE	
RPM (giri al minuto)	30.000
Velocità aria (Km/h)	410
Temperatura aria (°C)	40°C
Potenza (W)	420 - 1.100
Consumo (A)	3,2 - 5
Livello sonoro (dBA) a 2 m	65 - 68
Tensione (V)	220 - 240
Frequenza (Hz)	50 - 60
Isolamento elettrico	Classe II
Tempo di asciugatura stimato	8 - 10 sec.
Peso (Kg)	8,3
Protezione	IPX4



**Mani asciutte
in 8 secondi**



Serie **HD100**



Asciugamani CLASSICO



CARATTERISTICHE

- Carcasa in un unico pezzo, in ABS spessore 3 mm di colore bianco anti UV.
- La parte superiore arrotondata del coperchio impedisce di depositarvi bicchieri, sigarette, ect.
- Griglia metallica di uscita dell'aria.
- Azionamento manuale (ciclo di funzionamento di 40 secondi).
- Flusso d'aria calda (52°C) ad alta velocità (65 Km/h) per un'asciugatura veloce.
- Base e ventola, in termoplastica tecnica ABS UL 94-V0.
- Resistenza, a filo ondulato, in NiCr, dotata di termostato di sicurezza riarmo automatico.
- Motore in classe F con protezione termica, provvisto di cuscinetti a sfera sigillati e autolubrificanti.
- Dima di foratura fornita di serie per velocizzare i tempi di installazione.
- Conforme alle norme EN 60335-1: 2002, EN 60335-2-23, EN 50366, EMC 2014/30/UE e LVD 2014/35/UE.

CODICE	DESCRIZIONE
4HD0002	HD100P Manuale
4HD0005	HD100A Automatico



- Forme armoniose
- Compatto
- Versioni manuale o automatica
- Aree a traffico medio

SPECIFICHE	
Portata (m ³ /h)	240
RPM (giri al minuto)	2.800
Velocità aria (Km/h)	65
Temperatura aria	52°C
Potenza motore (W)	140
Resistenza (W)	1500
Consumo (A)	7
Livello sonoro (dBA)	58
Tensione (V)	220-240
Frequenza (Hz)	50/60
Isolamento elettrico	Classe II -
Tempo di asciugatura stimato	35 sec
Peso	3 Kg
Protezione	IP21

DIMENSIONI (mm)

