



SCHEDA PRODOTTO

INFO GENERALI

REFERENZA: LIAC00197

DESCRIZIONE: Asciugamani elettrico con resistenza - a cono d'aria

GRUPPO MERCEOLOGICO: Asciugamani jet

FAMIGLIA: Asciugamani elettrici

EAN: 8033267171635

COD. DOGANALE: 85163300

ORIGINE PRODOTTO: Extra UE

FOTO PRODOTTO



SPECIFICHE PRODOTTO

Materiale: ABS

Colore: Bianco

Dimensioni: 156 × 99.5 × 238 mm

Peso: 1.2 kg

Capienza: 900 W

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo motore: Motore AC a spazzole

Potenza nominale: 900 W

Potenza motore: 400 W

Potenza resistenza: 500 W

Voltaggio: 220-240 V

Frequenza: 50-60 Hz

Isolamento elettrico: Classe II

Classe di protezione: IP23

FUNZIONAMENTO

Attivazione: Automatico a sensori infrarossi

Filtro EPA: Filtro EPA E11 in opzione

Garanzia: 2 anni

INFO AGGIUNTIVE

Rappresenta il sistema d'asciugatura ideale per i bagni di piccole dimensioni.



SCHEMA PRODOTTO

Alimentato da un motore con resistenza in grado di generare 900 W di potenza complessiva, questo discreto jet dryer risulta ancor più performante ed economico rispetto ai modelli più grandi della stessa categoria. Il suo design ultra compatto, con una profondità di soli 10 cm, fa di questo il dryer più piccolo al mondo. Pur essendo concepito per aree a medio-basso traffico, garantisce tempi d'asciugatura estremamente rapidi, in soli 20 secondi. Il dispositivo è infatti dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del jet dryer, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h. Ultimo ma non meno importante è la possibilità di installare il filtro EPA E11 (EN1822), acquistabile separatamente. **CONTENUTI** - Operato da un motore a corrente alternata da soli 400 W ed integrato da una resistenza elettrica da 500 W, garantisce prestazioni d'asciugatura eccellenti con un consumo energetico ridottissimo. **ARIA CALDA ISTANTANEA** - L'asciugatura è resa più efficace e confortevole dalla presenza di una resistenza elettrica che riscalda il flusso d'aria sin dai primi istanti d'attivazione. **DESIGN ULTRA-COMPATTO** - Con una profondità di soli 10 cm, è il più piccolo e compatto dryer attualmente disponibile sul mercato. Ciononostante, il foro d'erogazione a cono è ampio, consentendo una perfetta asciugatura delle mani. **ATTIVAZIONE AUTOMATICA** - Il dryer è dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del vano d'asciugatura, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h. **FILTRO EPA (IN OPZIONE)** - può essere integrato con filtro EPA E11, che purifica l'aria in fase d'aspirazione eliminando fino al 97,66% delle microparticelle di polvere, polline e batteri presenti prima del processo d'asciugatura.

VENDITA E CONFEZIONAMENTO

Unità di vendita: Unitaria

Tipo di imballaggio: Cartone

Nr. pezzi/confezione: 1 pz

Dimensioni conf. (LxPxH): 120 x 250 x 180 mm

Peso lordo confezione: 1 kg

INFO GENERALI

REFERENZA: LIAC00198**DESCRIZIONE:** Asciugamani elettrico con resistenza - a cono d'aria**GRUPPO MERCEOLOGICO:** Asciugamani jet**FAMIGLIA:** Asciugamani elettrici**EAN:** 8056324530633**COD. DOGANALE:** 85163300**ORIGINE PRODOTTO:** Extra UE

FOTO PRODOTTO



SPECIFICHE PRODOTTO

Materiale: ABS**Finitura:** Verniciato**Colore:** Blu**Dimensioni:** 156 × 99.5 × 238 mm**Peso:** 1.2 kg**Capienza:** 900 W

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo motore: Motore AC a spazzole**Potenza nominale:** 900 W**Potenza motore:** 400 W**Potenza resistenza:** 500 W**Voltaggio:** 220-240 V**Frequenza:** 50-60 Hz**Isolamento elettrico:** Classe II**Classe di protezione:** IP23

FUNZIONAMENTO

Attivazione: Automatico a sensori infrarossi**Filtro EPA:** Filtro EPA E11 in opzione**Garanzia:** 2 anni

INFO AGGIUNTIVE

Rappresenta il sistema d'asciugatura ideale per i bagni di piccole dimensioni.



SCHEDA PRODOTTO

Alimentato da un motore con resistenza in grado di generare 900 W di potenza complessiva, questo discreto jet dryer risulta ancor più performante ed economico rispetto ai modelli più grandi della stessa categoria. Il suo design ultra compatto, con una profondità di soli 10 cm, fa di questo il dryer più piccolo al mondo. Pur essendo concepito per aree a medio-basso traffico, garantisce tempi d'asciugatura estremamente rapidi, in soli 20 secondi. Il dispositivo è infatti dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del jet dryer, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h. Ultimo ma non meno importante è la possibilità di installare il filtro EPA E11 (EN1822), acquistabile separatamente. **CONTENUTI** - Operato da un motore a corrente alternata da soli 400 W ed integrato da una resistenza elettrica da 500 W, garantisce prestazioni d'asciugatura eccellenti con un consumo energetico ridottissimo. **ARIA CALDA ISTANTANEA** - L'asciugatura è resa più efficace e confortevole dalla presenza di una resistenza elettrica che riscalda il flusso d'aria sin dai primi istanti d'attivazione. **DESIGN ULTRA-COMPATTO** - Con una profondità di soli 10 cm, è il più piccolo e compatto dryer attualmente disponibile sul mercato. Ciononostante, il foro d'erogazione a cono è ampio, consentendo una perfetta asciugatura delle mani. **ATTIVAZIONE AUTOMATICA** - Il dryer è dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del vano d'asciugatura, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h. **FILTRO EPA (IN OPZIONE)** - può essere integrato con filtro EPA E11, che purifica l'aria in fase d'aspirazione eliminando fino al 97,66% delle microparticelle di polvere, polline e batteri presenti prima del processo d'asciugatura.

VENDITA E CONFEZIONAMENTO

Unità di vendita: Unitaria

Tipo di imballaggio: Cartone

Nr. pezzi/confezione: 1 pz

Dimensioni conf. (LxPxH): 120 x 250 x 180 mm

Peso lordo confezione: 1 kg

INFO GENERALI

REFERENZA: LIAC00199**DESCRIZIONE:** Asciugamani elettrico con resistenza - a cono d'aria**GRUPPO MERCEOLOGICO:** Asciugamani jet**FAMIGLIA:** Asciugamani elettrici**EAN:** 8056324530640**COD. DOGANALE:** 85163300**ORIGINE PRODOTTO:** Extra UE

FOTO PRODOTTO



SPECIFICHE PRODOTTO

Materiale: ABS**Finitura:** Verniciato**Colore:** Nero**Dimensioni:** 156 × 99.5 × 238 mm**Peso:** 1.2 kg**Capienza:** 900 W

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo motore: Motore AC a spazzole**Potenza nominale:** 900 W**Potenza motore:** 400 W**Potenza resistenza:** 500 W**Voltaggio:** 220-240 V**Frequenza:** 50-60 Hz**Isolamento elettrico:** Classe II**Classe di protezione:** IP23

FUNZIONAMENTO

Attivazione: Automatico a sensori infrarossi**Filtro EPA:** Filtro EPA E11 in opzione**Garanzia:** 2 anni

INFO AGGIUNTIVE

Rappresenta il sistema d'asciugatura ideale per i bagni di piccole dimensioni.



SCHEDA PRODOTTO

Alimentato da un motore con resistenza in grado di generare 900 W di potenza complessiva, questo discreto jet dryer risulta ancor più performante ed economico rispetto ai modelli più grandi della stessa categoria. Il suo design ultra compatto, con una profondità di soli 10 cm, fa di questo il dryer più piccolo al mondo. Pur essendo concepito per aree a medio-basso traffico, garantisce tempi d'asciugatura estremamente rapidi, in soli 20 secondi. Il dispositivo è infatti dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del jet dryer, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h. Ultimo ma non meno importante è la possibilità di installare il filtro EPA E11 (EN1822), acquistabile separatamente. **CONTENUTI** - Operato da un motore a corrente alternata da soli 400 W ed integrato da una resistenza elettrica da 500 W, garantisce prestazioni d'asciugatura eccellenti con un consumo energetico ridottissimo. **ARIA CALDA ISTANTANEA** - L'asciugatura è resa più efficace e confortevole dalla presenza di una resistenza elettrica che riscalda il flusso d'aria sin dai primi istanti d'attivazione. **DESIGN ULTRA-COMPATTO** - Con una profondità di soli 10 cm, è il più piccolo e compatto dryer attualmente disponibile sul mercato. Ciononostante, il foro d'erogazione a cono è ampio, consentendo una perfetta asciugatura delle mani. **ATTIVAZIONE AUTOMATICA** - Il dryer è dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del vano d'asciugatura, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h. **FILTRO EPA (IN OPZIONE)** - può essere integrato con filtro EPA E11, che purifica l'aria in fase d'aspirazione eliminando fino al 97,66% delle microparticelle di polvere, polline e batteri presenti prima del processo d'asciugatura.

VENDITA E CONFEZIONAMENTO

Unità di vendita: Unitaria

Tipo di imballaggio: Cartone

Nr. pezzi/confezione: 1 pz

Dimensioni conf. (LxPxH): 120 x 250 x 180 mm

Peso lordo confezione: 1 kg

INFO GENERALI

REFERENZA: LIAC00200**DESCRIZIONE:** Asciugamani elettrico con resistenza - a cono d'aria**GRUPPO MERCEOLOGICO:** Asciugamani jet**FAMIGLIA:** Asciugamani elettrici**EAN:** 8033267171642**COD. DOGANALE:** 85163300**ORIGINE PRODOTTO:** Extra UE

FOTO PRODOTTO



SPECIFICHE PRODOTTO

Materiale: ABS
Finitura: Cromato**Dimensioni:** 156 × 99.5 × 238 mm
Peso: 1.2 kg
Capienza: 900 W

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo motore: Motore AC a spazzole
Potenza nominale: 900 W
Potenza motore: 400 W
Potenza resistenza: 500 W**Voltaggio:** 220-240 V
Frequenza: 50-60 Hz
Isolamento elettrico: Classe II
Classe di protezione: IP23

FUNZIONAMENTO

Attivazione: Automatico a sensori infrarossi
Filtro EPA: Filtro EPA E11 in opzione
Garanzia: 2 anni

INFO AGGIUNTIVE

Rappresenta il sistema d'asciugatura ideale per i bagni di piccole dimensioni.



SCHEMA PRODOTTO

Alimentato da un motore con resistenza in grado di generare 900 W di potenza complessiva, questo discreto jet dryer risulta ancor più performante ed economico rispetto ai modelli più grandi della stessa categoria. Il suo design ultra compatto, con una profondità di soli 10 cm, fa di questo il dryer più piccolo al mondo. Pur essendo concepito per aree a medio-basso traffico, garantisce tempi d'asciugatura estremamente rapidi, in soli 20 secondi. Il dispositivo è infatti dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del jet dryer, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h. Ultimo ma non meno importante è la possibilità di installare il filtro EPA E11 (EN1822), acquistabile separatamente. **CONTENUTI** - Operato da un motore a corrente alternata da soli 400 W ed integrato da una resistenza elettrica da 500 W, garantisce prestazioni d'asciugatura eccellenti con un consumo energetico ridottissimo. **ARIA CALDA ISTANTANEA** - L'asciugatura è resa più efficace e confortevole dalla presenza di una resistenza elettrica che riscalda il flusso d'aria sin dai primi istanti d'attivazione. **DESIGN ULTRA-COMPATTO** - Con una profondità di soli 10 cm, è il più piccolo e compatto dryer attualmente disponibile sul mercato. Ciononostante, il foro d'erogazione a cono è ampio, consentendo una perfetta asciugatura delle mani. **ATTIVAZIONE AUTOMATICA** - Il dryer è dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del vano d'asciugatura, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h. **FILTRO EPA (IN OPZIONE)** - può essere integrato con filtro EPA E11, che purifica l'aria in fase d'aspirazione eliminando fino al 97,66% delle microparticelle di polvere, polline e batteri presenti prima del processo d'asciugatura.

VENDITA E CONFEZIONAMENTO

Unità di vendita: Unitaria

Tipo di imballaggio: Cartone

Nr. pezzi/confezione: 1 pz

Dimensioni conf. (LxPxH): 120 x 250 x 180 mm

Peso lordo confezione: 1 kg



SCHEDA PRODOTTO

INFO GENERALI

REFERENZA: LIAC00201

DESCRIZIONE: Asciugamani elettrico con resistenza - a

cono d'aria

GRUPPO MERCEOLOGICO: Asciugamani jet

FAMIGLIA: Asciugamani elettrici

EAN: 8033267171659

COD. DOGANALE: 85163300

ORIGINE PRODOTTO: Extra UE

FOTO PRODOTTO



SPECIFICHE PRODOTTO

Materiale: ABS

Finitura: Satinato

Dimensioni: 156 × 99.5 × 238 mm

Peso: 1.2 kg

Capienza: 900 W

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

Tipo motore: Motore AC a spazzole

Potenza nominale: 900 W

Potenza motore: 400 W

Potenza resistenza: 500 W

Voltaggio: 220-240 V

Frequenza: 50-60 Hz

Isolamento elettrico: Classe II

Classe di protezione: IP23

FUNZIONAMENTO

Attivazione: Automatico a sensori infrarossi

Filtro EPA: Filtro EPA E11 in opzione

Garanzia: 2 anni

INFO AGGIUNTIVE

Rappresenta il sistema d'asciugatura ideale per i bagni di piccole dimensioni.



SCHEMA PRODOTTO

Alimentato da un motore con resistenza in grado di generare 900 W di potenza complessiva, questo discreto jet dryer risulta ancor più performante ed economico rispetto ai modelli più grandi della stessa categoria. Il suo design ultra compatto, con una profondità di soli 10 cm, fa di questo il dryer più piccolo al mondo. Pur essendo concepito per aree a medio-basso traffico, garantisce tempi d'asciugatura estremamente rapidi, in soli 20 secondi. Il dispositivo è infatti dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del jet dryer, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h. Ultimo ma non meno importante è la possibilità di installare il filtro EPA E11 (EN1822), acquistabile separatamente. **CONTENUTI** - Operato da un motore a corrente alternata da soli 400 W ed integrato da una resistenza elettrica da 500 W, garantisce prestazioni d'asciugatura eccellenti con un consumo energetico ridottissimo. **ARIA CALDA ISTANTANEA** - L'asciugatura è resa più efficace e confortevole dalla presenza di una resistenza elettrica che riscalda il flusso d'aria sin dai primi istanti d'attivazione. **DESIGN ULTRA-COMPATTO** - Con una profondità di soli 10 cm, è il più piccolo e compatto dryer attualmente disponibile sul mercato. Ciononostante, il foro d'erogazione a cono è ampio, consentendo una perfetta asciugatura delle mani. **ATTIVAZIONE AUTOMATICA** - Il dryer è dotato di un efficace sensore di rilevamento ad infrarossi che percepisce la presenza delle mani poste al di sotto del vano d'asciugatura, azionando così un flusso d'aria conico che viaggia a ben 200 km/h. **FILTRO EPA (IN OPZIONE)** - può essere integrato con filtro EPA E11, che purifica l'aria in fase d'aspirazione eliminando fino al 97,66% delle microparticelle di polvere, polline e batteri presenti prima del processo d'asciugatura.

VENDITA E CONFEZIONAMENTO

Unità di vendita: Unitaria

Tipo di imballaggio: Cartone

Nr. pezzi/confezione: 1 pz

Dimensioni conf. (LxPxH): 120 x 250 x 180 mm

Peso lordo confezione: 1 kg