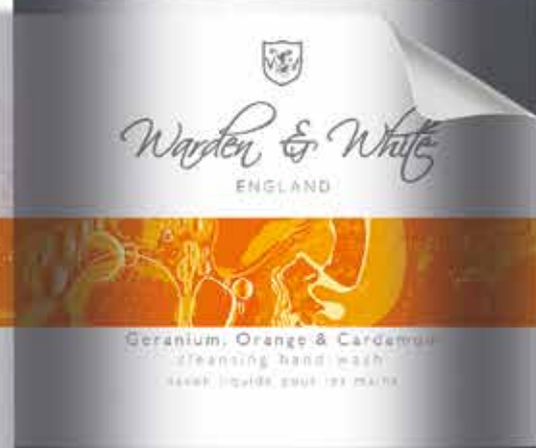


Ampio spazio  
colore con velocità  
di stampa elevate



# Colore straordinario ad alta produttività

SurePress L-6534VW con inchiostro arancione è una stampante digitale per etichette inkjet UV di qualità superiore, progettata per un'elevata produttività e versatilità. Colori vivaci a velocità di stampa fino a 50 metri al minuto.

Progettata da Epson, la stampante L-6534VW garantisce un'elevata qualità di stampa in funzione della velocità richiesta e genera riproduzioni cromatiche più ricche, per soddisfare le diverse esigenze dei clienti.

Grazie all'affidabilità integrata e ai processi automatizzati, la stampante garantisce risultati continui. Aggiungendo l'inchiostro arancione al processo di stampa, abbiamo ampliato la gamma cromatica di SurePress L-6534VW, consentendo la riproduzione senza intoppi di colori speciali per portare la precisione e l'accuratezza cromatica del marchio a nuovi livelli.



Liquori



Prodotti industriali



Prodotti farmaceutici



Prodotti per la casa



Gadget



Cibi e bevande



Cosmetici



Stampa su vetro/POP



Gamma cromatica estesa fino al 92% di copertura Pantone®\*

La tecnologia UV LED a bassa intensità tra colori assicura un testo e linee più definiti

Registrazione accurata e coerente della stampa dei colori

\* La stampante Epson SurePress L-6534VW (CMYKor) è stata valutata e approvata da Pantone come in grado di raggiungere il 92% dei colori PANTONE® su carta patinata se utilizzata in combinazione con il sistema di supporti FassonAB074 PP Top White e gli inchiostri Epson. Il 92% è calcolato utilizzando la tolleranza CIEDE2000<math>\leq 1,5</math>.

# Il potere del colore

## Cartucce UV Epson

Epson produce inchiostri personalizzati ed è in grado di controllare ogni aspetto della produzione.

Oltre ai notevoli investimenti nei sistemi e nei processi di controllo igienico, Epson si attiene alle buone pratiche di fabbricazione dei materiali.

Gli inchiostri SurePress UV sono conformi alle normative europee che riguardano i materiali che entrano in contatto con i prodotti alimentari per l'imballaggio degli alimenti.

Ciò li rende adatti a una vasta gamma di applicazioni di etichettatura, tra cui alimenti, bevande, prodotti industriali, cosmetici, articoli da toeletta e prodotti farmaceutici.



## Inchiostro bianco a opacità elevata

L'inchiostro bianco a singola passata ad alta opacità offre un bianco brillante per creare un impatto visivo ottimale ed è uno strato base ideale per stampare rapidamente colori vividi su pellicole trasparenti o metallizzate. Inoltre, si caratterizza per la versatilità di riprodurre linee sottili e testo ove necessario.



Bianco



Ciano

### Gamma cromatica estesa

Gli inchiostri UV Epson altamente pigmentati sono progettati per offrire il più ampio spazio colore, grazie a cinque colori e all'inchiostro bianco. SurePress L-6534VW offre ai proprietari e ai designer di marchi elevate potenzialità di creazione, grazie a colori vivaci e realistici. La stampante digitale per etichette consente riproduzioni di colori ricche e di grande impatto con un utilizzo minimo dell'inchiostro.



Nero



Arancione



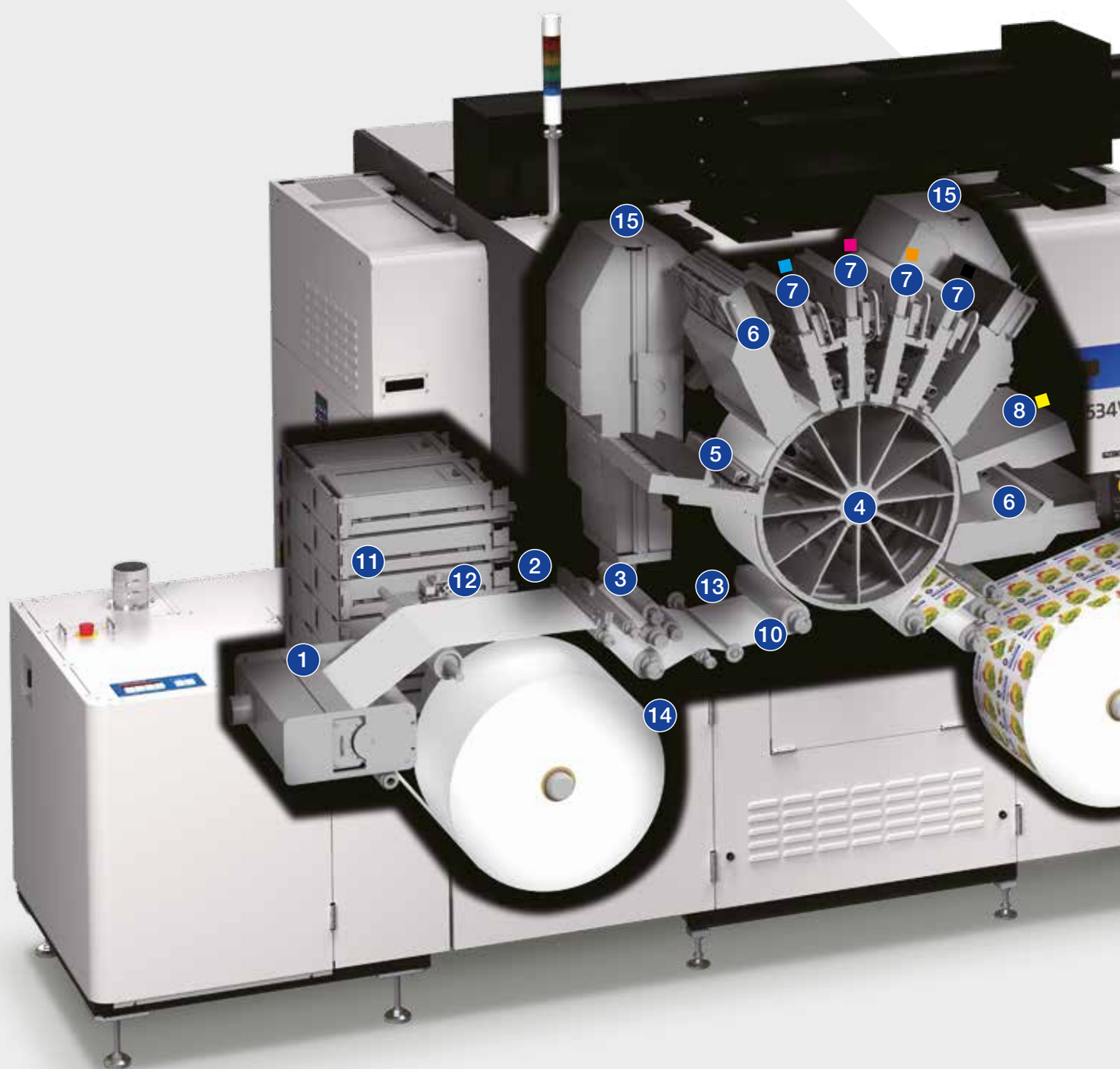
Magenta



Giallo

# Progettata per precisione e adattabilità

Tutte le testine di stampa e gli inchiostri SurePress L-6534VW con inchiostro arancione sono sviluppati da Epson. Puntando alla precisione, alla coerenza e all'affidabilità della stampante, Epson garantisce che le stampe siano efficienti e produttive, mantenendo la massima qualità di stampa nel tempo.



Il modello L-6534VW con tecnologia UV LED a bassa intensità e sistema a tamburo centrale ha un design compatto e salvaspazio, che integra tutte le funzioni necessarie per la produzione di etichette.

Ciò include un dispositivo di trattamento a corona, un web cleaner, uno ionizzatore, un'unità di polimerizzazione UV aggiuntiva e l'inchiostro bianco, il tutto di serie.

Le testine di stampa ad alta risoluzione stampano fino a 600x1200 dpi. Questa versatile configurazione della stampante consente un processo di stampa stabile e flessibile, offrendo tutto il necessario per una produzione ripetibile di etichette perfette, 24 ore su 24, 7 giorni su 7.

Per una maggiore serenità, la funzione di inversione automatica dell'alimentazione assicura che lo spreco di supporto sia ridotto al minimo.



1. Trattamento a corona
2. Ionizzatore
3. Web cleaner
4. Platen a tamburo centrale
5. Testina in linea con inchiostro bianco/aspirazione condensa
6. UV polimerizzato con lampade LED
7. Testine in linea C M Or K/lampade con tecnologia UV LED a bassa intensità/aspirazione condensa
8. Testina in linea gialla/aspirazione condensa
9. Lampada UV aggiuntiva
10. Sensore di larghezza substrato
11. Sensore di bordo substrato
12. Sensore di rilevamento giunzione
13. Sensore per tacche di registrazione
14. Sensore del diametro del rotolo
15. Sistemi di circolazione dell'inchiostro



**PRECISIONCORE**

# Getto e controllo dei punti ad alta precisione

Goditi la precisione della registrazione con il platen a tamburo Epson e stampa colori vivaci con un set di inchiostri ad ampia gamma cromatica. Minimizza gli sprechi con la registrazione elettronica sul web per un avviamento più rapido.

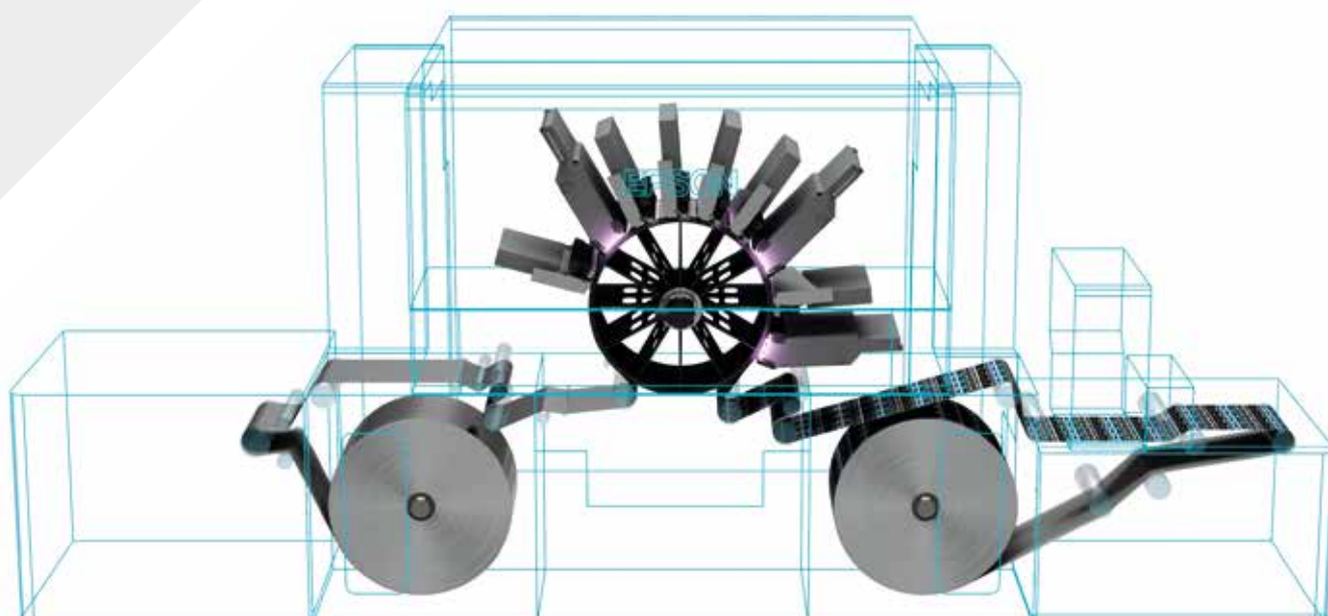
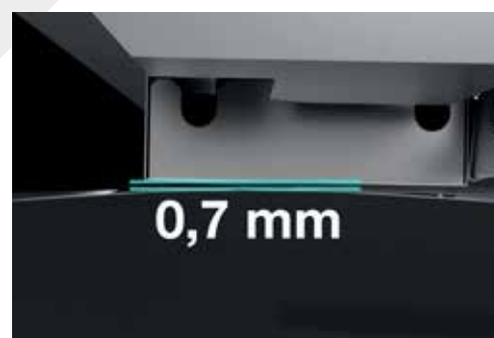
## Alimentazione della bobina del platen a tamburo

Il substrato è mantenuto in tensione sul tamburo mentre oltrepassa tutti i colori della testina di stampa, garantendo una registrazione accurata e ottimale dei colori.

Il platen a tamburo è una tecnologia di alimentazione della bobina estremamente accurata, che impedisce lo spostamento del substrato.

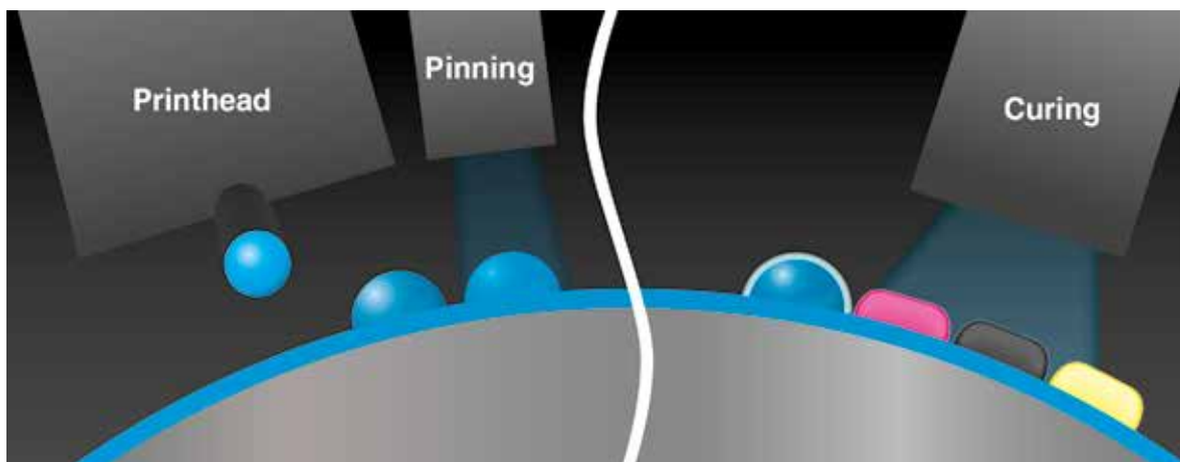
Lo spazio di soli 0,7 mm tra la testina di stampa e il substrato viene ridotto al minimo, garantendo la produzione di testo nitido e linee sottili.

La registrazione elettronica sul web di SurePress L-6534WW riduce gli sprechi e consente di risparmiare tempo durante i cambi di lavoro.



# Immagini più nitide e vivide con il controllo di pinning UV a LED

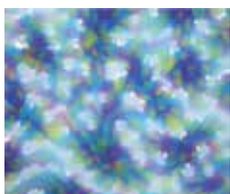
Il sistema di pinning UV a LED di Epson polimerizza e controlla parzialmente lo spargimento dell'inchiostro, per sfumature più dettagliate, immagini più nitide e colori brillanti.



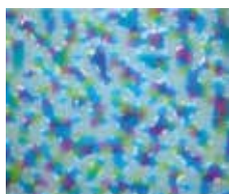
## Finitura perfetta

L'applicazione della luce UV subito dopo la stampa di ciascun colore crea gocce di inchiostro perfettamente rotonde nelle posizioni corrette.

Le immagini dei mezzitoni e il testo dettagliato vengono riprodotti senza difficoltà, evitando che le gocce di inchiostro si diffondano o si deformino.



Senza pinning



Con pinning

# Maggiore versatilità con la stampa di dati variabili

Con l'aumento della domanda di personalizzazione del prodotto, la possibilità di stampare dati variabili a colori (VDP, variable data printing) consente la stampa di testi, codici a barre e immagini variabili.

Il flusso di lavoro Epson offre supporto tramite il plug-in Esko Dynamic VDP, Illustrator e DFE Server.

## Flussi di lavoro VDP in nero e a colori

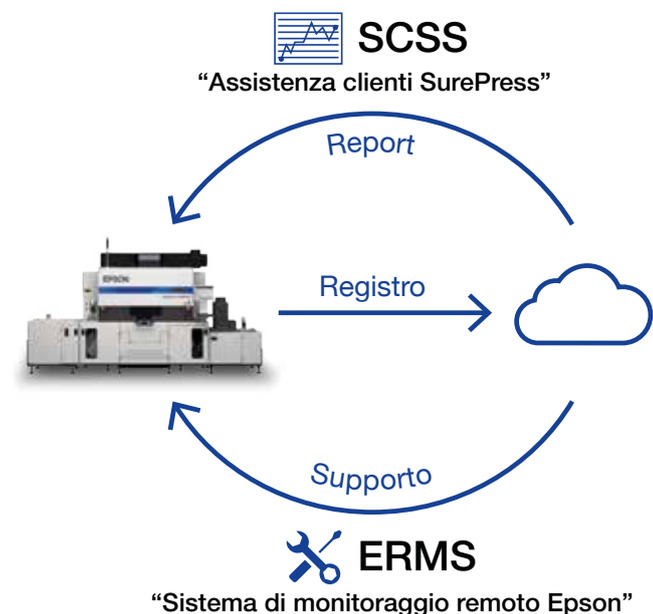


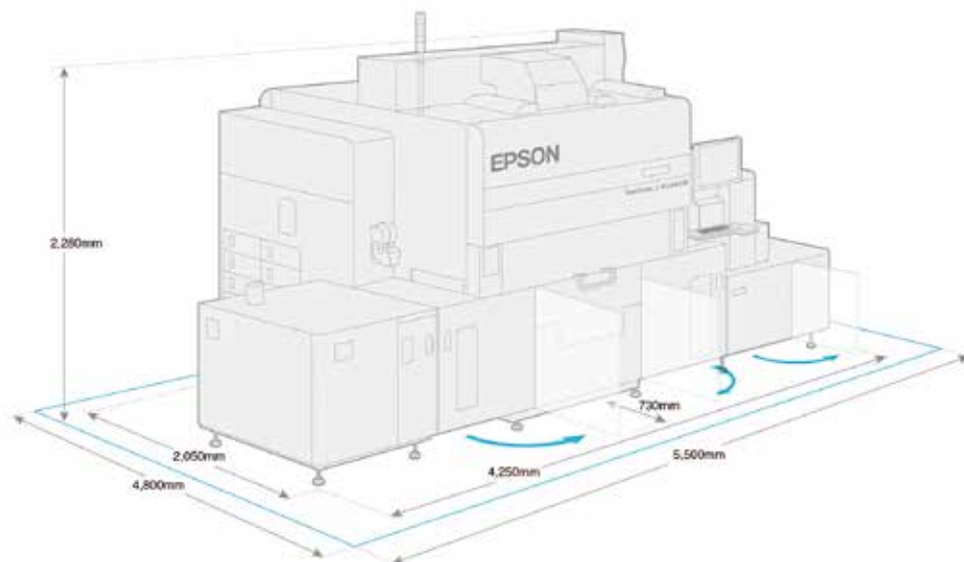
# Assistenza clienti SurePress

Le macchine da stampa per etichette Epson sono affidabili, efficienti e facili da usare. In caso di necessità, i nostri tecnici di assistenza qualificati Epson in tutto il mondo sono pronti a offrire un supporto esperto agli utenti SurePress.

Lo stato operativo di SurePress viene monitorato utilizzando un server remoto. Basandosi su un'ampia rete di sensori che si alimentano in un sistema diagnostico, il sistema di monitoraggio L-6534VW consente l'analisi predittiva in tempo reale e una risposta a distanza, il tutto prima di una visita in loco da parte di un tecnico.

I nostri tecnici di assistenza ricevono un programma di formazione intensivo per offrire un supporto rapido ed efficiente ai nostri clienti, da remoto e in loco.





### SurePress L-6534VW (inchiostro CMYK + arancione + bianco)

<b>Modello</b>		<b>SurePress L-6534VW (inchiostro CMYK + arancione + bianco)</b>
<b>Testina</b>	Tecnologia di stampa	Tecnologia inkjet con testina in linea PrecisionCore
	Risoluzione di stampa massima	600x1200 dpi
	Sfumatura	Tecnologia Epson Variable-sized Droplet
	Dimensioni massime dell'immagine	330 mmx1000 mm
<b>Inchiostro</b>	Tipo di inchiostro	Inchiostri UV polimerizzabili
	Cartucce di inchiostro	Nero, ciano, magenta, giallo, arancione, bianco, liquido di conservazione
<b>Velocità di stampa</b>	Modalità di produzione	50 m/min
	Modalità standard	30 m/min
	Modalità ad alta densità	15 m/min
	Modalità bianco in negativo	7,6 m/min
<b>Substrato</b>	Larghezza substrato	Da 80 a 340 mm
	Tipo di substrato	Carta patinata, carta non patinata e lamina. PP, PE, PET e Yupo™
	Spessore substrato	Da 80 a 320 micron
	Capacità dello svolgitore	Diametro 600 mm/peso 100 kg/lunghezza 1000 m
<b>Dimensioni (LxPxA)</b>		4250x2050x2280 mm (incluso il Trattamento a corona e l'Unità di polimerizzazione UV aggiuntiva)
<b>Peso</b>		Circa 2.632 kg (incluso il Trattamento a corona e l'Unità di polimerizzazione UV aggiuntiva)
<b>Ambiente</b>	Temperatura	20-28 °C
	Umidità	35-55% di umidità relativa, è necessario che non si formi condensa
	Spazio per il funzionamento	5,5x4,8x2,8 m (LxPxA)
<b>Alimentazione elettrica</b>	Unità principale	CA 200 V +/- 10% (trifase, 3 linee + messa a terra protettiva) 30A
	Trattamento a corona	CA 200-240 V +/- 10% (monofase + messa a terra protettiva) 15A
	Lampada UV aggiuntiva	CA 200-240 V +/- 10% (monofase + messa a terra protettiva) 40A
<b>Ventola</b>	Unità principale	35-45 m³/min Ø250 mm
	Trattamento a corona	5 m³/min o più Ø100 mm
	Lampada UV aggiuntiva	10-15 m³/min 200 mm, 150 mm
<b>Aria compressa</b>		0,5-1,0 Mpa
<b>Tethering</b>		10BASE-T/100BASE-T/1000BASE-T