

**PANTUM**

[WWW.PANTUM.COM](http://WWW.PANTUM.COM)

---

# Pantum P3020/P3320 Series

Stampante laser in bianco e nero a stampa singola



Si raccomanda di leggere attentamente questa Guida per l'utente prima di usare la stampante

---

# Prefazione

Benvenuti nei prodotti della serie Pantum!

Siamo veramente lieti della vostra decisione di utilizzare i prodotti della serie Pantum!

Nell'interesse del cliente, si consiglia di leggere attentamente quanto segue.

Per maggiori informazioni, visita il nostro sito ufficiale ([www.pantum.com](http://www.pantum.com)).

## Avviso legale

### Marchio

Pantum e il logo Pantum sono marchi registrati di Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Microsoft®, Windows®, Windows Server® e Windows Vista® sono marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e in altri Paesi/regioni.

Mac, and macOS are trademarks of Apple Inc., registered in the U.S. and other countries.

I nomi dei prodotti software citati nella presente Guida per l'utente appartengono alle rispettive aziende proprietarie secondo il corrispondente accordo di licenza e i riferimenti a essi sono intesi solo come istruzioni.

Tutti gli altri nomi di prodotti e di marchi qui citati possono essere marchi registrati, marchi commerciali o marchi di assistenza dei rispettivi proprietari e i riferimenti a essi sono intesi solo come istruzioni.

### Copyright

Il copyright di questa Guida per l'utente è di Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Sono vietate la copia, la traduzione, la modifica e la trasmissione della presente Guida per l'utente, con qualunque mezzo e in qualunque forma, senza il previo consenso scritto di Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd.

Version:V2.1

### Liberatoria

Per offrire una migliore esperienza all'utente, Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. si riserva il diritto di apportare modifiche alla presente Guida per l'utente. Le informazioni contenute nella presente sono soggette a modifica senza preavviso.

Gli eventuali danni originati dalla mancata osservanza delle indicazioni riportate nella Guida sono di responsabilità degli utenti. Peraltro, fatta salva la garanzia esplicita riportata nel manuale di manutenzione del prodotto o nel contratto di assistenza, Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd. non propone alcuna garanzia espressa o implicita neppure per quanto riguarda la presente Guida per l'utente (incluse la composizione e le parole).

L'uso di questo prodotto per copiare, stampare, sottoporre a scansione determinati documenti o immagini oppure effettuare operazioni di altro tipo può essere vietato dalle leggi locali. In caso di dubbi in merito alla legalità dell'utilizzo di questo prodotto per determinati documenti o immagini, contattare prima il proprio consulente legale.

Il prodotto può essere utilizzato in modo sicuro esclusivamente nelle aree non tropicali situate a non più di 2000 metri sopra il livello del mare.

# Precauzioni di sicurezza

## Scollegare l'alimentazione elettrica

Il prodotto deve essere posizionato vicino o in posizione facilmente accessibile alle prese di corrente, in modo da consentire una facile disconnessione dell'alimentazione!

## Sicurezza del laser

La radiazione laser è nociva per l'organismo umano. Poiché le componenti laser sono completamente sigillate all'interno della stampante, la radiazione laser non può uscire. Per evitare radiazioni laser, non smontare la stampante in modo trascurato.

La stampante è conforme alle disposizioni per i prodotti laser di classe 1 in base allo standard CFR.



La stampante dispone di un diodo laser di classe III b, che non consente fuoriuscite di radiazioni laser tra i componenti.

I componenti laser sono conformi ai requisiti di: Codice di Regolamenti Federali degli Stati Uniti, 21 CFR 1040, IEC 60825-1.

Ai componenti laser all'interno della stampante è applicata la seguente etichetta:



or



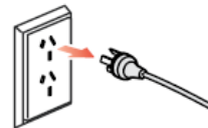
## Avvertenza di sicurezza

Prendere nota delle seguenti avvertenze di sicurezza prima di utilizzare la stampante.

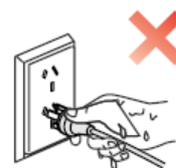
### Avvertenza



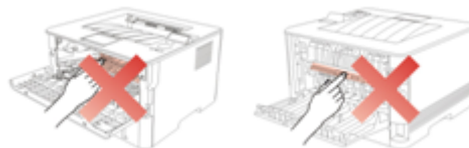
All'interno della stampante è presente un elettrodo ad alta tensione. Prima di pulire la stampante, verificare che sia spenta.



Collegare e scollegare la spina del cavo di alimentazione con le mani bagnate può causare fulminazioni.



L'unità fusore è molto calda durante e dopo la stampa. Toccando l'unità fusore (la zona ombreggiata indicata in figura) può causare gravi ustioni.



Sull'unità fusore è presente un'etichetta di avvertimento di alta temperatura. Non rimuovere o danneggiare tale etichetta.



---

# Precauzioni

## Precauzioni prima dell'utilizzo della stampante:

1. Leggere e comprendere tutte le istruzioni.
2. Familiarizzare con i principi di base associati alla gestione delle apparecchiature elettriche.
3. Rispettare tutti gli avvertimenti e le istruzioni indicati sulle apparecchiature o specificati nel manuale in dotazione.
4. Se le istruzioni di funzionamento sono in conflitto con le informazioni di sicurezza, prevalgono queste ultime; l'utente potrebbe aver interpretato in maniera errata le istruzioni operative. Qualora non fosse possibile risolvere i conflitti, contattare l'hotline di servizio clienti o un addetto per ricevere assistenza.
5. Prima di pulire l'apparecchiatura, rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa di alimentazione CA. Non utilizzare detergenti liquidi o spray.
6. Assicurarsi che l'apparecchiatura sia collocata su una superficie di lavoro stabile al fine di evitare danni gravi causati dalla caduta del dispositivo.
7. Non collocare l'apparecchiatura accanto a radiatori, condizionatori d'aria o tubi di aerazione.
8. Non posare oggetti sul cavo di alimentazione. Evitare di posizionare l'apparecchiatura in luoghi in cui il cavo di alimentazione possa essere calpestato.
9. Le prese e i cavi di prolunga non devono essere sovraccaricati per evitare di compromettere le prestazioni e di causare un incendio o scosse elettriche.
10. Evitare che animali domestici danneggino con i denti il cavo di alimentazione CA o il cavo di interfaccia del computer.
11. Non perforare il vano dell'apparecchiatura con oggetti appuntiti, in modo da evitare il contatto con il dispositivo ad alta tensione, che potrebbe causare incendi o scosse elettriche. Prestare attenzione a non rovesciare liquidi sull'apparecchiatura.
12. Non smontare l'apparecchiatura per evitare rischi di scosse elettriche. Le riparazioni devono essere eseguite soltanto da personale addetto alla manutenzione professionale. L'apertura o la rimozione del coperchio può provocare scosse elettriche o altri pericoli. Montaggio e smontaggio scorretti possono causare scosse elettriche durante gli utilizzi successivi.
13. Qualora si verifichi una delle seguenti situazioni, scollegare l'apparecchiatura dal computer e rimuovere il cavo di alimentazione dalla presa a muro CA, quindi contattare un membro qualificato del personale di assistenza addetto alla manutenzione:
  - si è rovesciato del liquido all'interno dell'apparecchiatura;
  - l'apparecchiatura è stata esposta alla pioggia o all'acqua;
  - l'apparecchiatura è caduta o il coperchio è danneggiato;
  - si sono verificati cambiamenti significativi nelle prestazioni dell'apparecchiatura.
14. Regolare unicamente i controlli indicati nelle istruzioni. Un'errata regolazione degli altri controlli può causare danni e la loro correzione può richiedere più tempo al personale professionale addetto alla manutenzione.
15. Non utilizzare l'apparecchiatura durante un temporale per evitare il rischio di scosse elettriche. Se possibile, scollegare il cavo di alimentazione CA durante il temporale.
16. Nello stampare diverse pagine multiple, la superficie del vassoio può diventare molto calda. Prestare attenzione a non toccare la superficie e tenere i bambini lontano da essa.
17. Il cavo segnale del dispositivo collegato alla stampante non può essere collegato all'aperto.
18. In caso di uso prolungato o di stampa di grandi quantità di documenti in un luogo poco aerato, assicurarsi di aerare opportunamente la stanza.

- 
19. Quando è in standby e non riceve richieste da un certo periodo di tempo (circa 1 minuto), il prodotto avvia automaticamente la modalità di risparmio energetico (sospensione); può raggiungere un consumo energetico pari a zero solo se non è stato collegato ad alimentatori esterni.
20. Essendo un'apparecchiatura di classe I, il prodotto deve essere collegato a una presa di alimentazione con messa a terra di protezione durante l'utilizzo.
21. In fase di consegna, il prodotto deve essere posizionato secondo i segni di spedizione sulla scatola dell'imballo.
22. Il prodotto è un'apparecchiatura del tipo a bassa tensione. Se si utilizza il prodotto al di sotto dell'intervallo di tensione specificato, fare riferimento alle precauzioni relative al prodotto o chiamare il Centro di assistenza post-vendita Pantum, se il toner si stacca dal materiale stampato o se l'apparecchiatura è lenta all'avvio.
23. Questo prodotto è venduto come macchina completa. I consumatori possono rivolgersi al Centro di assistenza post-vendita Pantum per acquistare i componenti necessari. Se il prodotto venduto non è conforme all'elenco della confezione, rivolgersi al Centro di assistenza post-vendita Pantum per la risoluzione del problema.
24. Installare il prodotto in un luogo con temperatura compresa tra 10°C e 35°C e umidità relative compresa tra il 20% e l'80%.
25. Questo dispositivo è conforme alla parte 15 delle norme FCC. Il funzionamento è soggetto alle due condizioni seguenti:
- (1) Il dispositivo non deve causare interferenze dannose, e
  - (2) Il dispositivo deve accettare qualsiasi interferenza ricevuta, incluse le interferenze che potrebbero comprometterne il funzionamento.
26. Questa apparecchiatura è conforme ai limiti di esposizione alle radiazioni FCC stabiliti per un ambiente non controllato. Questa apparecchiatura deve essere installata e utilizzata con una distanza minima di 20 cm tra l'emissore di radiazioni e il corpo. Questo trasmettitore non deve essere collocato o operare insieme a qualsiasi altra antenna o trasmettitore.
27. Questa apparecchiatura è stata testata ed è risultata conforme ai limiti previsti per i dispositivi digitali di Classe B, ai sensi della Parte 15 delle norme FCC. Questi limiti sono stabiliti per fornire una protezione contro le interferenze dannose in un'installazione residenziale. Questo dispositivo genera, utilizza e può emettere energia a radiofrequenza e, se non installato e utilizzato in conformità alle istruzioni, può causare interferenze dannose alle comunicazioni radio. Tuttavia, non vi è alcuna garanzia che non si verifichino interferenze in una particolare installazione. Se questa apparecchiatura causa interferenze dannose alla ricezione radio o televisiva, che può essere determinato spegnendo l'apparecchio spento e, l'utente è invitato a cercare di correggere l'interferenza adottando una o più delle seguenti misure:
- Riorientare o riposizionare l'antenna di ricezione.
  - Aumentare la distanza tra l'apparecchio e il ricevitore.
  - Collegare l'apparecchiatura ad una presa su un circuito diverso da quello a cui è collegato il ricevitore.
  - Consultare il rivenditore o un tecnico radio / TV per aiuto.
28. I cambiamenti o modifiche non espressamente approvati dalla parte responsabile della conformità potrebbero invalidare il diritto dell'utente ad utilizzare l'apparecchiatura.
29. Il consumo di energia del prodotto è 1.3 W in stand-by in rete se tutte le porte di rete cablate sono collegate e tutte le porte di rete wireless sono attivate;

---

30. I cavi schermati devono essere usati con questa unità per assicurare la conformità ai limiti della Classe B FCC.

31. Conservare questa Guida per l'utente correttamente.

---

## Informazioni sulle normative

---



Questo simbolo indica che, al termine della vita utile, il prodotto non dovrà essere smaltito insieme ai rifiuti domestici. Occorre invece smaltire l'attrezzatura in un punto di raccolta per il riciclaggio dei rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche. Rif: Direttiva UE 2002/96/CE sui Rifiuti di Apparecchiature Elettriche ed Elettroniche (RAEE). Si prega di contattare il distributore / fornitore per ulteriori informazioni.

---



Prodotto destinato al solo uso domestico.

---



Conformità con le direttive della Comunità europea (CE)

Questo prodotto è conforme ai requisiti di protezione delle direttive CE 2014/30/EU e 2014/35/EU circa l'approssimazione e l'armonizzazione delle legislazioni degli Stati membri relative alla compatibilità elettromagnetica e di sicurezza delle apparecchiature elettriche destinate all'uso entro determinati limiti di tensione.

Direttiva sulle apparecchiature radio 2014/53/UE solo per i modelli che terminano con il suffisso "W".

Il produttore di questo prodotto è: Zhuhai Pantum Electronics Co., Ltd., Building 02, 06 e 08, No.888 Viale Shengping, Città di Pingsha, Città di Zhuhai, Provincia di Guangdong, 519000 RP Cinese.

Una dichiarazione di conformità ai requisiti delle direttive è disponibile su richiesta presso il rappresentante autorizzato.

Questo prodotto soddisfa i limiti di Classe B delle norme EN 55032 / EN 55035 e i requisiti di sicurezza della norma EN 62368-1.

---



Questa stampante è pienamente compatibile con la direttiva RoHS 2011/65 / UE per la gestione di sostanze tossiche e pericolose.

---

---

# Indice

1. Prima di utilizzare la stampante .....	1
1.1. Introduzione alla serie del prodotto.....	1
1.2. Accessori in dotazione.....	2
1.3. Panoramica del prodotto.....	3
1.4. Cartuccia toner laser.....	5
1.5. Pannello di controllo .....	6
1.5.1. Generalità del pannello di controllo di .....	6
1.5.2. Funzione di spia del pannello di controllo.....	8
2. Carta e supporti di stampa.....	10
2.1. Specifiche della carta.....	10
2.2. Carta speciale.....	11
2.3. Caricamento della carta.....	12
2.3.1. Vassoio ad alimentazione automatica .....	12
2.3.2. L'installazione manuale nell'unità di alimentazione carta .....	13
2.4. Area non stampabile.....	15
2.5. Principio di utilizzo di carta .....	15
3. L'installazione e la disinstallazione del driver.....	16
3.1. Impostazione del driver.....	16
3.1.1. Installazione a un click(Per Windows e macOS) .....	16
3.1.2. Altri metodi di configurazione .....	28
3.2. Disinstallare il driver.....	40
3.2.1. Metodo per disinstallare il driver in Windows.....	40
3.2.2. Metodo per disinstallare il driver in macOS.....	40
4. Impostazioni di rete cablata (adatto per i dispositivi cablati).....	41
4.1. Impostazione dell'indirizzo IP.....	41
4.1.1. Impostazione automatica.....	41
4.1.2. Impostazione manuale .....	41
5. Configurazione di rete senza fili (adeguato per il modello con WiFi).....	42
5.1. Modalità di struttura di base.....	42
5.1.1. Strumento di configurazione della rete wireless .....	42
5.1.2. Come disattivare la rete WiFi collegato .....	45
5.2. Modalità di connessione WiFi Direct.....	45
5.2.1. Preparazione in anticipo .....	45
5.2.2. Collegamento WiFi Direct.....	45
5.2.3. Come disattivare WiFi Direct .....	45
5.3. Domande frequenti nella configurazione di rete wireless .....	46
6. Web server.....	47

---

6.1. Visitare la EWS .....	47
6.2. Utilizzare il server Web per amministrare la stampante .....	48
6.2.1. Configurazione di indirizzo IP .....	48
6.2.2. Impostazione del protocollo SNMP .....	49
6.2.3. Impostazione wireless .....	49
6.2.4. Configurazione della macchina .....	50
6.2.5. Configurazione di ripristino di fabbrica dal server Web .....	51
7. Stampa.....	52
7.1. Funzione di stampa .....	52
7.2. Impostazioni di stampa .....	53
7.3. Annullare stampa.....	53
7.4. Modalità di stampa.....	53
7.4.1. Vassoio di alimentazione automatico .....	54
7.4.2. Stampa del contenitore di carta di alimentazione manuale .....	54
7.5. Stampa fronte/retro automatica .....	55
7.5.1. Configurazione unità di stampa fronte-retro .....	55
7.5.2. Come stampare fronte-retro automatico.....	57
7.6. Stampa di modalità raffinata .....	59
7.7. Stampa silenziosa.....	60
7.8. Spegnimento automatico .....	61
7.9. Apertura del documento Guida.....	62
8. Pantum Mobile Print(solo per i modelli con funzione WiFi).....	63
8.1. Software applicativo "Print Pantum" .....	63
8.1.1. Sistemi operativi supportati .....	63
8.1.2. Come scaricare il software applicativo di stampa Pantum .....	63
8.1.3. Come utilizzare l'app stampa Pantum .....	63
9. Impostazioni generali .....	67
9.1. Impostazioni di sistema .....	67
9.1.1. Impostazione della lingua .....	67
9.1.2. Impostazione della durata sospensione .....	68
9.1.3. Risparmio di inchiostro .....	69
9.1.4. Stampa silenziosa .....	69
9.1.5. Ripristino delle impostazioni di fabbrica .....	70
9.1.6. Stampare una pagina per pulire & riparare .....	70
9.1.7. Spegnimento automatico.....	71
9.2. Impostazioni di rete.....	72
9.3. Informazioni di rete .....	73
9.4. Informazioni sul rapporto Stampa.....	74
10. Manutenzione ordinaria .....	75

---

10.1. Pulizia della stampante.....	75
10.2. Manutenzione della cartuccia e dei componenti del tamburo .....	77
10.2.1. A proposito della cartuccia e dei componenti tamburo .....	77
10.2.2. Cambiare cartuccia e componente del tamburo .....	78
11. Risoluzione dei problemi .....	82
11.1. Rimozione della carta inceppata.....	82
11.1.1. Inceppamento della carta in ingresso automatico della carta.....	82
11.1.2. Inceppamento della carta in ingresso manuale di carta nella scatola di carta..	83
11.1.3. Inceppamento interno .....	84
11.1.4. Carta inceppata nell'unità fusore .....	87
11.1.5. Carta inceppata nell'unità fronte/retro.....	88
11.2. Guasto del software .....	90
11.3. Risoluzione dei problemi comuni .....	90
11.3.1. Problemi comuni.....	90
11.3.2. Difetti nell'immagine.....	92
12. Struttura del menu .....	95
13. Specifiche del rodoto .....	96
13.1. Panoramica delle specifiche .....	96

# 1. Prima di utilizzare la stampante

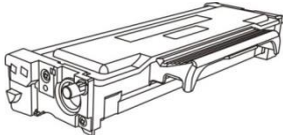
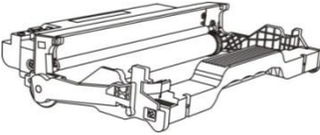
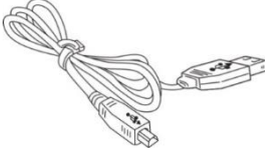
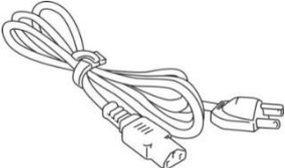
## 1.1. Introduzione alla serie del prodotto

Parametri della serie di prodotti		P3020D series	P3020DWS series	P3320D series	P3320DWS series	
Tipo di porta	USB	●	●	●	●	
	NET					
	WiFi		●		●	
Linguaggio di stampa	GDI	●	●	●	●	
	PDL					
Pannello di controllo	LED	●		●		
	LCD		●		●	
Velocità di stampa	A4	30ppm	●	●		
		33ppm			●	●
	Letter	32ppm	●	●		
		35ppm			●	●
Unità di stampa fronte/retro		●	●	●	●	
Funzione NFC						
Stampa silenziosa		●	●	●	●	

(●: Compatibile, Bianco: Incoerente)

L'aggiunta o la modifica della serie di prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso.

## 1.2. Accessori in dotazione

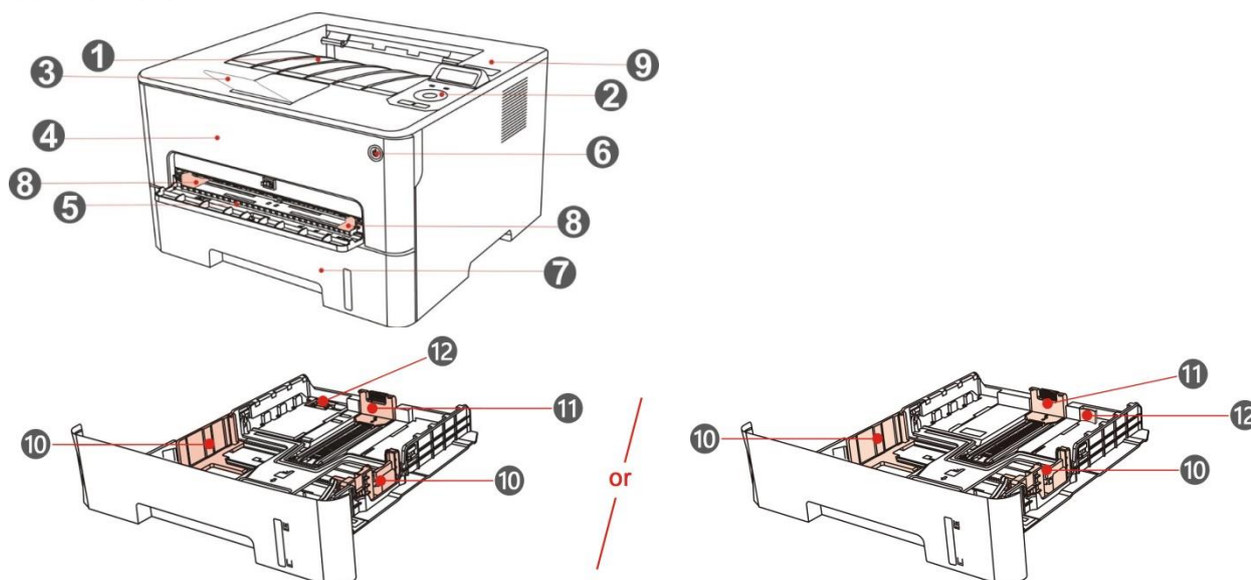
Nome	Componenti
Cartuccia	
Componente del tamburo	
Cavo di interfaccia USB	
Cavo di alimentazione	
Disco	
Guida di impostazione rapida	
Garanzia Pantum	



**Nota:** • la garanzia Pantum può non essere allegata in alcune regioni.

## 1.3. Panoramica del prodotto

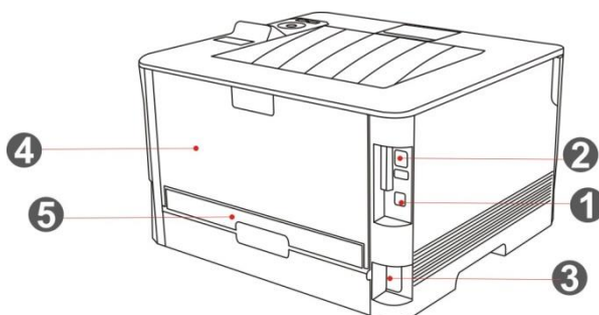
### Vista laterale



N.	Nome	Funzioni
1	Raccogliitore di uscita	Raccoglie la carta stampata
2	Pannello di controllo	Indica lo stato della stampante per l'operazione di impostazione.
3	Vassoio di uscita	Evita la caduta della carta stampata
4	Coperchio anteriore	Aprire il coperchio anteriore per rimuovere la cartuccia del toner laser.
5	Vassoio ad alimentazione manuale	Mettere manualmente intermedia nella scatola di carta per stampare.
6	Interruttore di alimentazione	Aprire o disattivare l'alimentazione, stato pronto premere questo Boutou per entrare in modalità di risparmio energetico. In modo da sostenere questo tasto più di 2 secondi l'alimentazione della stampante.
7	Vassoio ad alimentazione automatica	Per sentire intermedia nella casella automatica di alimentazione della carta.
8	scatola di carta di alimentazione manuale di guida della carta	Far scorrere la guida della carta in base alla larghezza della carta.
9	Etichetta NFC (Comunicazione in prossimità)	Il dispositivo mobile tocca leggermente l'etichetta per scaricare applicazione di stampante Pantum o avviare la connessione WiFi Direct.
10	Far scorrere automaticamente la casella di potere guida della larghezza della carta	Far scorrere la guida della larghezza della carta in base alla larghezza della carta.

- |    |   |   |
|----|---|---|
| 11 | Carta guida lunghezza carta scatola di alimentazione automatica | Far scorrere la guida di lunghezza della carta in base alla carta |
| 12 | Estensione del vassoio bloccare la scatola di carta ADF         | Per regolare la lunghezza del vassoio di estensione.              |

## Vista posteriore



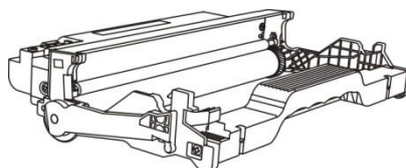
N.	Nome	Funzioni
1	Interfaccia USB	Per collegare il prodotto al computer con il cavo USB
2	Interfaccia di rete	Per collegare il prodotto alla rete tramite il cavo a Internet
3	Interfaccia di alimentazione	Per collegare il prodotto alla fornitura da parte del cavo di alimentazione
4	Coperchio posteriore	Per rimuovere la carta inceppata quando la carta farci la carta in uscita
5	Unità di stampa fronte/retro	Per eseguire le doppie pagine di carta di stampa e rimuovere la carta inceppata quando la carta farcito stampa fronte pagine

 **Nota:** • Può avere la differenza a causa della comparsa, lo stile e la stampante diversa funzione, figura tipo di lusso per riferimento.

## 1.4. Cartuccia toner laser

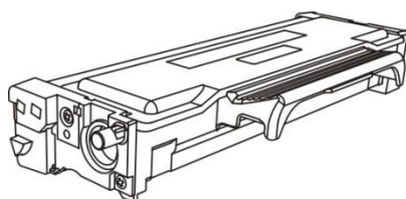
Cartuccia di carbonio laser è composto di tamburo e componenti cartuccia.

### Durata di utilizzo di componente del tamburo



Tipo	Volume di stampa medio
Componenti classici tamburo	Circa 12000 pagine (Basato su ISO 19752)
Componenti tamburo per grandi volumi	Circa 25000 pagine (Basato su dimensione A4/LTR (3 pagine/operazione) )

### Durata della cartuccia



Tipo	Volume di stampa medio
Cartuccia di capacità standard	Circa 1500 pagine (Basato su ISO 19752)
cartuccia ad alta capacità	Circa 3000 pagine /6000 pagine (secondo lo standard ISO 19752)
Cartuccia per volumi molto grandi	Circa 11000 pagine (Basato su ISO 19752)



**Nota:** • Il modello è soggetto ad aumento del volume senza preavviso.

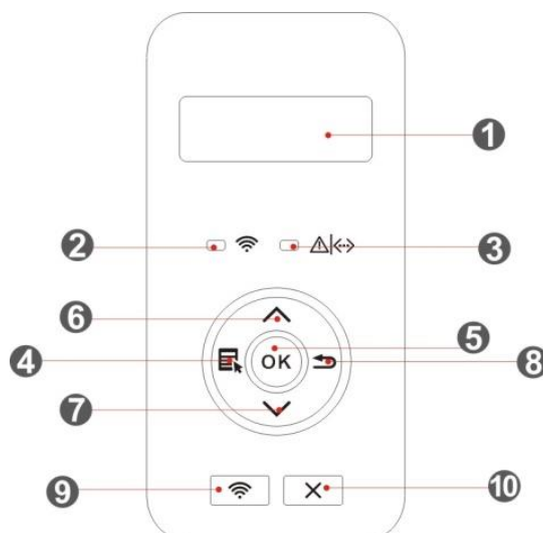
- La capacità dei materiali di consumo può variare in base al tipo.
- La nostra società non consiglia l'utilizzo di materiali diversi da quelli originali, danni causati da materiali non originali non rientra nell'ambito di applicazione della garanzia.
- Egli può avere una differenza a causa della comparsa, lo stile e la stampante diversa funzione, tipo di figura di lusso per riferimento.
- Componenti tamburo per grandi volumi e cartuccia per volumi molto grandi disponibili solo per alcuni modelli, consultare le specifiche effettive del modello che si acquista.

## 1.5. Pannello di controllo

### 1.5.1. Generalità del pannello di controllo di

Segue l'illustrazione del layout del pannello di controllo della stampante.

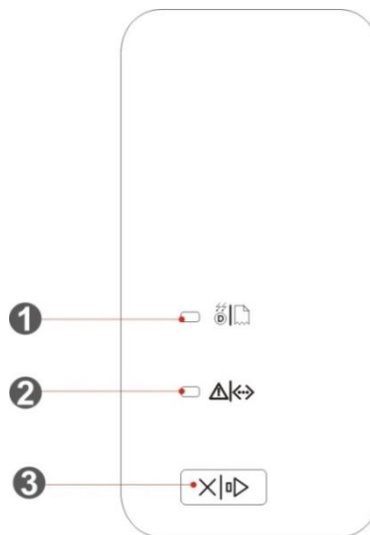
Pannello di controllo LCD



N.	Nome	Funzioni
1	Display LCD	Visualizzare le informazioni di interfaccia di funzionamento e di prodotto.
2	Lampada WiFi / lampadina a risparmio d'inchiostro	Indicare lo stato di connessione WiFi (adatto solo per il modello con WiFi). Indicare lo stato di apertura / spegnere il risparmio toner (adatto solo per il modello senza WiFi). (Si prega di fare riferimento al <a href="#">Capitolo 1.5.2.1</a> )
3	Cartuccia / lo stato della lampada	Indicare lo stato della cartuccia e la stampante (fare riferimento al <a href="#">Capitolo 1.5.2.1</a> ).
4	Menu	Aprire il menu principale del pannello di controllo.
5	OK	Confermare la schermata di selezione.
6	SU	Sfogliare leggere i menu e le opzioni. Per le voci di menu che richiedono l'immissione di dati, modificare il valore numerico premendo più volte.
7	Giù	Sfogliare leggere i menu e le opzioni. Per il menu che richiede l'ingresso, vengono bicicletta la posizione di inserimento sinistra a destra, come la voce di indirizzo IP.
8	Indietro	Tornare al menu precedente.

9 Pulsante WiFi/Risparmio inchiostro	<p>Premere brevemente il pulsante WiFi per abilitare la funzione di Connessione diretta WiFi della stampante e stampare automaticamente la "Pagina della procedura guidata di connessione al WiFi mobile" (applicabile solo ai modelli WiFi).</p> <p>Premere a lungo il pulsante WiFi per oltre 2 secondi: Scollegare il WiFi in caso sia già connesso (solo per i modelli WiFi).</p> <p>Avviare la funzione di risparmio di inchiostro (adatto solo per il modello senza WiFi).</p>
10 Annulla	Eseguire la cancellazione.

**pannello di controllo a LED**



N.	Nome	Funzioni
1	Componente del tamburo/ lampada di condizione di carta	Indicare lo stato di carta e componente di tamburo (fare riferimento al <a href="#">Capitolo 1.5.2.2</a> ).
2	Cartuccia / lo stato della lampada	Indicare altri stati, ad eccezione della cartuccia e la carta (fare riferimento al <a href="#">Capitolo 1.5.2.2</a> ).
3	Pulsante Annulla /Continua	<p>Se la stampa di lavoro, premere il pulsante presente non più di 2 secondi per annullare il lavoro di stampa.</p> <p>In caso di guasto di carta alimentazione o nessuna carta, premere questo pulsante per continuare il lavoro di stampa corrente, premere questo tasto per 2 secondi per annullare il processo di stampa.</p> <p>Se lo stato libero, premere questo tasto per 2 secondi per stampare una pagina di informazioni.</p>

## 1.5.2. Funzione di spia del pannello di controllo

### 1.5.2.1. Visualizzare indicatore del pannello di controllo LCD di stato della luce

Significato di visualizzazione dello stato del display WiFi /stato di risparmio di inchiostro come segue:

N.	Indicazione di stato di indicatore WiFi/Risparmio di inchiostro	Stato	Descrizione delle condizioni (adeguato per il modello WiFi)	Descrizione delle condizioni (adatto per il modello non WiFi)
1		Via	WiFi non connesso, in stato di veglia	Chiudere la funzione di risparmio di inchiostro e la veglia
2		Lampada blu lampeggiante	Collegamento WiFi in corso	Nessuno
3		Lampada blu si accende sempre	WiFi già collegato	Avviare la funzione di risparmio di inchiostro

Significato di stato di indicazione cartuccia/ lampada dello stato come segue:

N.	Indicazione di stato di cartuccia/lampada	Stato	Descrizione delle condizioni
1		Via	Stato di vigilia
2		Spia verde lampeggia	Durante il preriscaldamento, la stampa in corso, lavori in corso la cancellazione
3		Spia verde si accende sempre	La stampante è pronta
4		Spia arancione lampeggia	Avviso di cartuccia
5		Spia arancione si accende sempre	Errore Cartuccia (cartuccia non installata, la cartuccia non accoppiata, fine della durata della cartuccia)
6		Spia rossa si accende sempre	Errore carta (nessuna carta, inceppamento della carta, carta problemi di alimentazione), errore della stampante come ad esempio l'apertura del coperchio frontale etc.

### 1.5.2.2. Visualizzare indicatore del pannello di controllo LED di stato della luce

Il significato di indicazione di stato di componente del tamburo/ lampada dello stato di carta come segue:

N.	Indicazione di stato del componente del tamburo di /lampada dello stato di carta	Stato	Descrizione delle condizioni
1		Via	Stato di vigilia
2		Spia verde si accende sempre	Componente del tamburo sono normale, carta senza errori
3		Spia rossa si accende sempre	Errore del componente del tamburo (componente tamburo non installato ,componente tamburo spaato, fine vita dei componenti del tamburo) Errore carta (mancanza di carta da stampa, inceppamento della carta, fallimento di alimentazione di carta)
4		Spia arancione si accende sempre	I componenti del tamburo raggiungerà la durata di vita prevista

Significato di stato di indicazione cartuccia/ lampada dello stato come segue:

N.	Indicazione di stato di cartuccia/lampada	Stato	Descrizione delle condizioni
1		Via	Stato di vigilia
2		Spia verde si accende sempre	La stampante è pronta
3		Spia verde lampeggia	Durante il preriscaldamento, la stampa in corso, lavori in corso la cancellazione
4		Spia rossa si accende sempre	Errore della stampante come ad esempio l'apertura del coperchio frontale
5		Spia arancione si accende sempre	Errore Cartuccia (cartuccia non installata, la cartuccia non accoppiata, fine della durata della cartuccia)
6		Spia arancione lampeggia	Avviso di cartuccia

## 2. Carta e supporti di stampa

### 2.1. Specifiche della carta

Vassoio di alimentazione automatico	Tipo di supporto	Carta comune(70~105g/m <sup>2</sup> ),carta sottile(60~70g/m <sup>2</sup> )
	Formato del supporto	A4, Lettera, A5, Legale, Statement, JIS B5, Folio, Ufficio, Executive, ISO B5, A6, B6, 16K, 16K grande, 32K, 32K grande, personalizzato
	Peso del supporto	60~105 g/m <sup>2</sup>
	Capacità massima del vassoio	250 pagine (80 g/m <sup>2</sup> )
Vassoio ad alimentazione manuale	Tipo di supporto	Carta comune(70~105g/m <sup>2</sup> ), carta sottile(60~70g/m <sup>2</sup> ), carta spessa(105~200g/m <sup>2</sup> ), carta lucida, cartoncino, carta per etichette, buste
	Formato del supporto	A4, Lettera, Legale, Folio, Ufficio, Statement, Executive, JIS B5, ISO B5, A5, A6, B6, Buste Monarch, Buste DL, Buste C5, Buste n. 10, Buste C6, Cartolina giapponese, ZL, 16K, 16K grande, 32K, 32K grande, Yougata4, Cartolina, Younaga3, Nagagata3, Yougata2, personalizzato
	Peso del supporto	60~200 g/m <sup>2</sup>
	Capacità massima del vassoio	1 pagine



**Nota:**• Si raccomanda di utilizzare la carta standard di 80g/m<sup>2</sup> per questa stampante.

- L'utilizzo prolungato di carta speciale può compromettere la durata della stampante.
- I supporti di stampa che non rispettano le regole stabilite nella presente "Guida per l'utente" possono ridurre la qualità di stampa, aumentare gli inceppamenti e provocare un'eccessiva usura della stampante.
- Proprietà come il peso, la composizione, la consistenza e l'umidità rappresentano fattori importanti che incidono sulle prestazioni della stampante e sulla qualità dei risultati.

#### Tenere conto di quanto segue al momento di scegliere i supporti di stampa:

1. Effetto di stampa desiderato: il supporto di stampa selezionato deve soddisfare i requisiti delle attività di stampa.
2. Levigatezza della superficie: la levigatezza dei supporti di stampa può influire sulla nitidezza della stampa.
3. È possibile che alcuni supporti di stampa, pur rispettando tutti i parametri di utilizzo indicati in questo documento, producano comunque stampe non soddisfacenti. Le motivazioni potrebbero dipendere da utilizzo errato, temperatura e umidità non appropriate o altri fattori indipendenti da Pantum. Prima di acquistare grandi quantità di supporti di stampa, verificare che gli stessi siano conformi alle specifiche indicate in questa Guida per l'utente.

## 2.2. Carta speciale

Questa stampante supporta l'uso di carta speciale per la stampa. La carta speciale comprende: carta per etichette, buste, carta lucida, carta spessa, cartoncino, carta sottile.



**Nota:** • Quando si utilizza una carta o un supporto di stampa speciale verificare di aver selezionato il tipo di carta e il formato appropriati nelle impostazioni di stampa per garantire il miglior risultato.

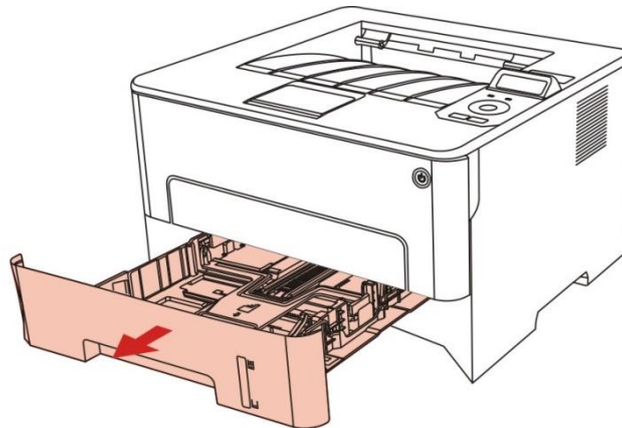
Rispettare i seguenti standard.

Tipi di supporti di stampa	Procedure corrette	Procedure scorrette
Carta per etichette	Utilizzare esclusivamente etichette senza carta di rivestimento a vista. Posizionare le etichette in piano durante l'utilizzo. Utilizzare solo etichette in fogli completi. Non tutte le etichette sul mercato sono compatibili con i requisiti di questa stampante.	Utilizzare carta per etichette stropicciata, in blister o danneggiata.
Buste	Le buste devono essere caricate in modo uniforme.	Utilizzare buste stropicciate, tagliate, incollate o danneggiate. Utilizzare buste con clip, mollette, finestre o rivestimenti. Utilizzare buste con etichette autoadesive o altri materiali sintetici.
Carta lucida	Utilizzare solo carta lucida approvata per l'utilizzo con le stampanti laser.	Utilizzare supporti di stampa trasparenti non adatti alle stampanti laser.
Carta spessa, cartoncino	Utilizzare solo carta pesante approvata per le stampanti laser e conforme alle specifiche di peso di questa stampante.	Utilizzare una carta di peso maggiore rispetto alle specifiche consigliate per questa stampante, salvo nel caso in cui sia approvata dalla casa produttrice.

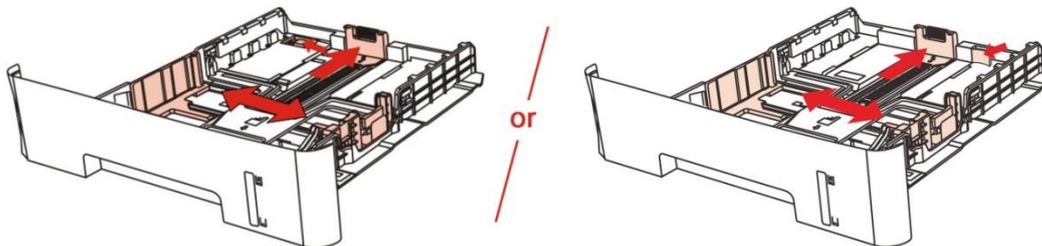
## 2.3. Caricamento della carta

### 2.3.1. Vassoio ad alimentazione automatica

1. Sfilare il vassoio di alimentazione automatico dalla stampante.

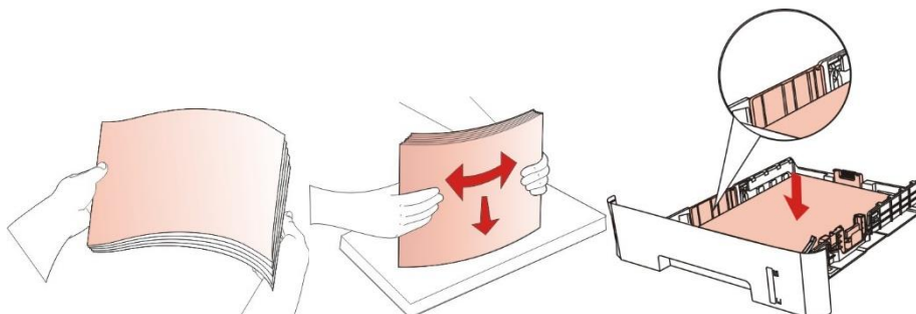


2. Far scorrere la scatola di alimentazione carta automatico blocco del vassoio di estensione, la guida della lunghezza della carta e il formato delle abitazioni necessaria guida della larghezza della lunghezza della carta e la carta di larghezza accoppiato.

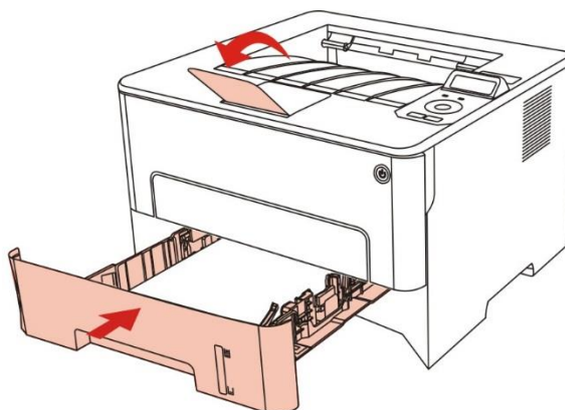


 **Nota:** • Non comprimere eccessivamente le “guide della lunghezza” e della “larghezza della carta”, poiché potrebbero causare la deformazione della carta.

3. Prima di caricare la carta, distendere la carta impilata per evitare inceppamenti o errori di alimentazione, quindi caricare la carta nel vassoio con il lato di stampa rivolto verso il basso. Il vassoio di alimentazione automatico può contenere fino a 250 pagine, dal peso di 80g/m<sup>2</sup>.



4. Sollevare il raccoglitore per evitare lo scivolamento o la caduta della carta stampata o rimuovere immediatamente il documento stampato al termine della stampa.



---

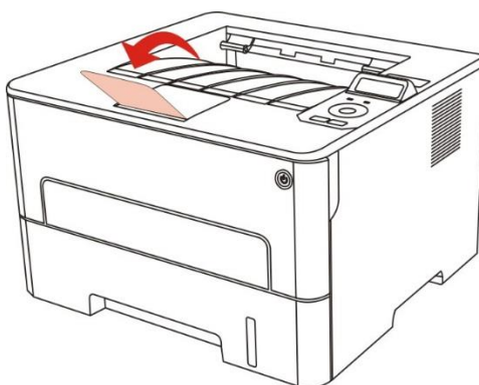
 **Nota:** • Si raccomanda di sollevare il raccoglitore per evitare lo scivolamento o la caduta della carta al termine della stampa. Se si sceglie di non sollevare il raccoglitore, rimuovere la carta stampata non appena viene emessa dalla stampante.

- Se la carta di alimentazione nell'ADF può superare i 250 (80 g/m<sup>2</sup>), questo potrebbe causare la carta o meno di ingresso di un inceppamento della carta.
- Se si esegue una stampa su un unico fronte, verificare che il lato della stampa (il lato vuoto) sia rivolto verso il basso.

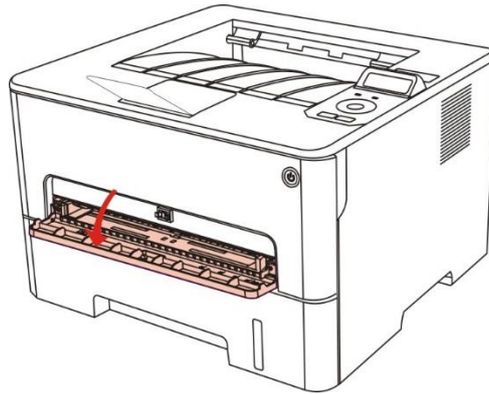
---

### 2.3.2. L'installazione manuale nell'unità di alimentazione carta

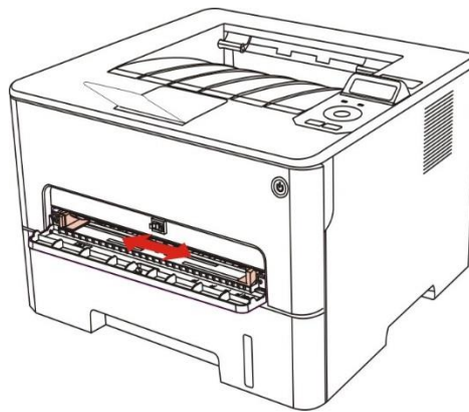
1. Sollevare il raccoglitore per evitare lo scivolamento o la caduta della carta stampata o rimuovere immediatamente il documento stampato al termine della stampa.



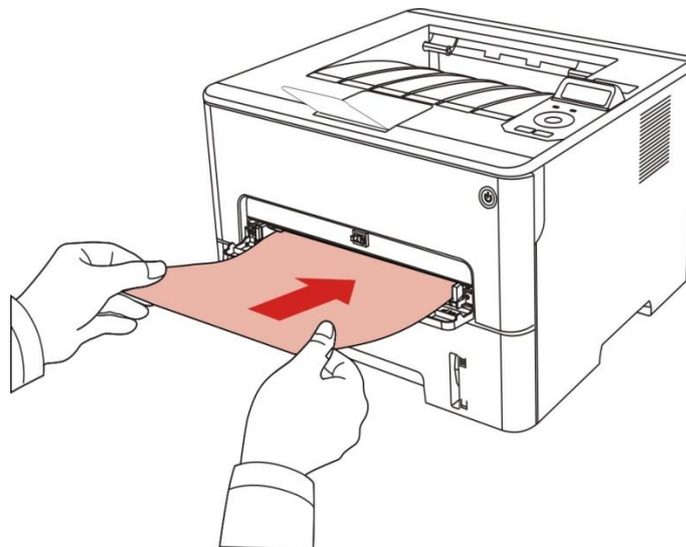
2. Aprire la scatola di carta di alimentazione manuale.



3. Far scorrere la guida della carta di scatola di carta di alimentazione manuale e entrambi i lati della carta abbinata. Non deve utilizzare con la forza, altrimenti può causare un inceppamento della carta o deviazione della.



4. Effettuare intermedia stampa piana con due mani nella scatola di carta di alimentazione manuale.





**Nota:** • Quando si inserisce la carta nella scatola di alimentazione manuale della carta, la stampante automaticamente entrerà in modalità carta di alimentazione manuale.

- Si prega di aggiornare ogni volta che un'intermedia di stampa nella casella di carta e mettere un altro dopo la stampa.
- Mettere il lato di stampa intermedia fino poi mettere manualmente in scatola di carta, se impostato, capo della carta deve essere inserito prima nella scatola di carta.

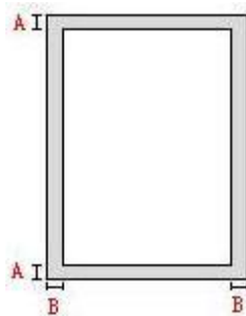
5. Quando la pagina stampata esce dalla stampante, impostare la seconda carta secondo la procedura descritta sopra. Se l'applicazione è molto lenta, indica la mancanza di carta o di impostazione della carta manuale non riesce, girare la carta, la stampa verrà fatta automaticamente; se l'impostazione è molto veloce, la carta può essere arrotolata nella stampante e questo può causare l'inceppamento della carta.



**Nota:** • Dopo la stampa, si prega di rimuovere immediatamente la carta stampata dalla stampante. La carta o la busta possono ammucchiarsi o piegarsi.

## 2.4. Area non stampabile

L'area ombreggiata indica l'area non stampabile.



Utilizzo	Formato della carta	Margini superiori e inferiori (A)	Margini destro e sinistro (B)
Stampa	A4	5mm(0.197inch)	5mm(0.197inch)
	Lettera	5mm(0.197inch)	5mm(0.197inch)

## 2.5. Principio di utilizzo di carta

- Per la carta con struttura ruvida, concavo-convessa, olio, e molto liscia, l'effetto di stampa non è molto buona.
- Verificare che sulla carta non vi sia polvere, residui o altro.
- La carta deve essere collocata su una superficie piana e conservata in un ambiente fresco e asciutto.

## 3. L'installazione e la disinstallazione del driver

### 3.1. Impostazione del driver

Questo dispositivo è provvisto di applicazioni di installazione del driver per Windows e macOS. Raccomandiamo Installazione con un clic, che consente di installare automaticamente il driver in modo più facile e veloce. Se si dovessero riscontrare problemi durante l'utilizzo di Installazione con un clic, provare altri metodi di configurazione.

---

 **Nota:** • L'interfaccia di installazione del driver è diverso a causa del design e funzionalità, la cifra è solo per riferimento.

---

#### 3.1.1. Installazione a un click(Per Windows e macOS)

Installazione con un clic offre opzioni di installazione tramite "WiFi", "USB" e "Rete cablata". Selezionare l'opzione più familiare in base ai metodi di connessione supportati dalla propria stampante.

##### 3.1.1.1. Collegare la stampante via WiFi

Prima di installare il driver della stampante, controllare che la stampante sia collegata correttamente al WiFi. In caso contrario, fare riferimento al [Sezione 3.1.1.1.1](#) per l'installazione, altrimenti seguire il [Sezione 3.1.1.1.2](#).

---

 **Nota:** • Si può stampare la "Pagina di configurazione Rete" per confermare lo stato della connessione di rete e vedere che la stampante sia connessa (Andare al [Sezione 9.4](#) per "come stampare").

---

##### 3.1.1.1.1. La stampante non è collegata al WiFi

###### 3.1.1.1.1.1. Configurare il WiFi e installare il driver tramite il cavo USB

In questa sezione, la configurazione sarà configurata attraverso: "PC collegato al router via WiFi" e "PC collegato al router via cavo".

---

 **Nota:** • La configurazione WiFi della stampante supporta solo le reti a 2,4 GHz.

---

#### I. Connettere il Computer al router via WiFi

1. Il Computer è già connesso al router via WiFi.
2. Connettere la stampante al Computer via cavo USB, poi accendere la stampante.
3. Inserire il CD d'installazione annesso nel CD-ROM del Computer.

Per Windows:

- Sistema Windows XP: eseguire automaticamente la procedura d'installazione.
- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: aprire l'interfaccia "Autoplay", cliccare "Setup.exe" per eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 8: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare "Setup.exe" e eseguire l'installazione.

- Sistema Windows 10/11: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare su "Setup.exe " e eseguire l'installazione.

---

 **Nota:** • Alcuni Computer potrebbero non riprodurre automaticamente il CD a causa del sistema di configurazione. Fare doppio click sull'icona "Computer", cercare "DVD RW driver", fare doppio click su quest'ultimo e eseguire l'installazione.

---

Per macOS:

- Fare doppio clic su “Pantum XXX Series\_Mac\_Driver” - “ Pantum Install Tool “. (Il numero XXX in Pantum XXX Series si riferisce al modello del prodotto).

4. Leggere e accettare i termini contenuti nell’ Accordo di licenza dell’utente finale e nell’ Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante “Avanti” nell’angolo in basso a destra per accedere all’interfaccia di installazione del driver.

5. Per Windows, seguire il passo 6. Per macOS, inserire la password del PC prima di procedere al Passo 6.

6. Cliccare sul pulsante “Installazione con un clic” nella sezione WiFi per installare il driver.



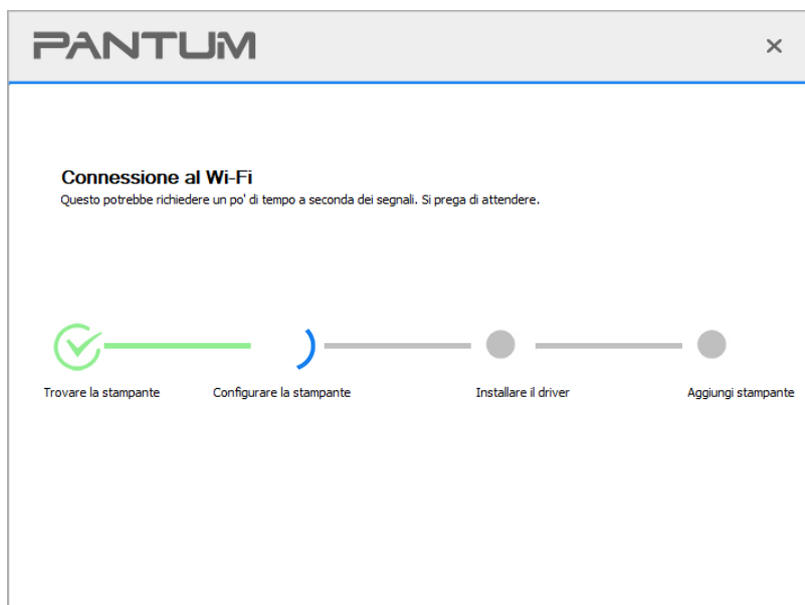
---

 **Nota:** • Si può posizionare il cursore del mouse sul tasto "Installazione con un clic" per controllare le informazioni popup, per confermare se la stampante corrente è quella da installare attraverso l'indirizzo IP, prima di cliccare sul tasto.

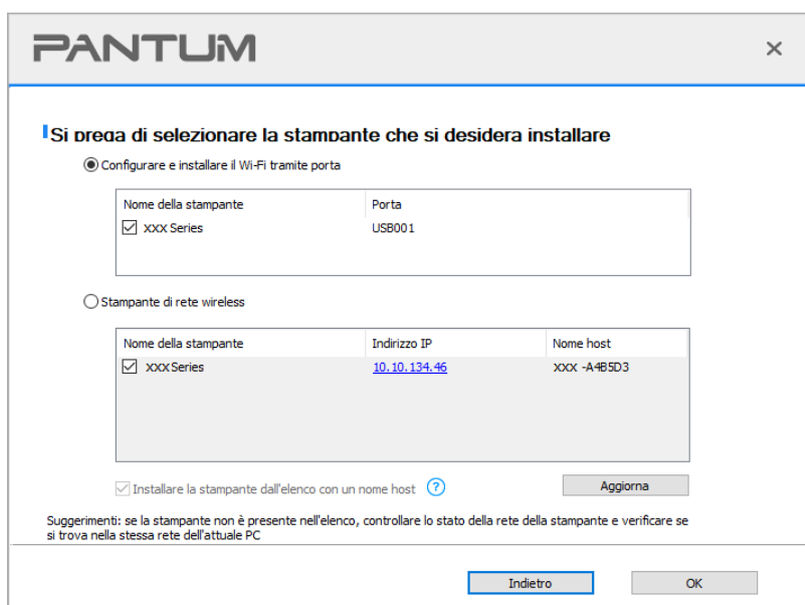
- Si può controllare l'indirizzo IP della stampante tramite la "pagina di configurazione Network"(andare al [Sezione 9.4](#) per "come stampare").

---

- Se lo strumento di installazione troverà solo una stampante, procederà automaticamente alla configurazione della rete e all'installazione del driver una volta cliccato "Installazione con un clic" nella sezione WiFi. (Per macOS, è necessaria l'autorizzazione prima di configurare il WiFi della stampante.)



- Se lo strumento di installazione troverà più di una stampante, apparirà una lista di stampanti una volta cliccato "Installazione con un clic" nella sezione WiFi. Selezionare "Configurare la stampante WiFi e installare tramite cavo USB", selezionare la stampante USB e cliccare su "OK"; lo strumento procederà automaticamente alla configurazione della rete e all'installazione del driver. (Per macOS, è necessaria l'autorizzazione prima di configurare il WiFi della stampante.)





---

**Nota:** • Quando l'indirizzo IP della stampante cambia quando installata con il driver con ID host, si potrà stampare direttamente senza reinstallare il driver. Se si dovesse installare il driver della stampante con l'ID host, controllare le opzioni "Installare la stampante nella lista con ID host".

---

7. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

## **II. Connettere il Computer al router via cavo**

1. Connettere il Computer al router via cavo.
2. Connettere la stampante al Computer via cavo USB, poi accendere la stampante.
3. Inserire il CD d'installazione annesso nel CD-ROM del Computer.

Per Windows:

- Sistema Windows XP: eseguire automaticamente la procedura d'installazione.
- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: aprire l'interfaccia "Autoplay", cliccare "Setup.exe " per eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 8: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare "Setup.exe " e eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 10/11: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare su "Setup.exe " e eseguire l'installazione.



---

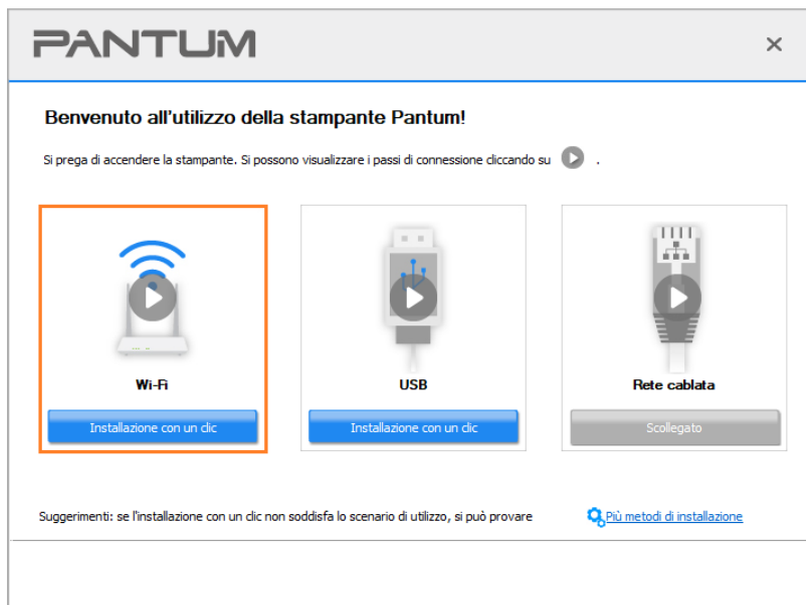
**Nota:** • Alcuni Computer potrebbero non riprodurre automaticamente il CD a causa del sistema di configurazione. Fare doppio click sull'icona "Computer", cercare "DVD RW driver", fare doppio click su quest'ultimo e eseguire l'installazione.

---

Per macOS:

- Fare doppio clic su "Pantum XXX Series\_Mac\_Driver" - "Pantum Install Tool ". (Il numero XXX in Pantum XXX Series si riferisce al modello del prodotto).
4. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell'utente finale e nell' Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante "Avanti" nell'angolo in basso a destra per accedere all'interfaccia di installazione del driver.
  5. Per Windows, seguire il passo 6. Per macOS, inserire la password del PC prima di procedere al Passo 6.

6. Cliccare sul pulsante "Installazione con un clic" nella sezione WiFi per installare il driver.



 **Nota:** • Si può posizionare il cursore del mouse sul tasto "Installazione con un clic" per controllare le informazioni popup, per confermare se la stampante corrente è quella da installare attraverso l'indirizzo IP, prima di cliccare sul tasto.  
• Si può controllare l'indirizzo IP della stampante tramite la "pagina di configurazione Network"(andare al [Sezione 9.4](#) per "come stampare")

• Se lo strumento di installazione troverà solo una stampante, il setup inizierà cliccando su "Installazione con un clic" nella sezione WiFi. Il setup potrebbe richiedere un po' di tempo, a seconda della configurazione del proprio PC. Attendere fino al completamento dell'operazione.

- Se il software avesse trovato più di una stampante, aprirà la lista delle stampanti. Si dovrà configurare la stampante collegata via USB alla rete wireless e installare il driver. Selezionare l'interfaccia della lista delle stampanti "Configurare e installare il WiFi tramite porta" e controllare le opzioni della stampante USB. Si aprirà l'interfaccia di configurazione wireless dopo aver cliccato "Conferma". Inserire l'SSID wireless e la password per avviare il processo di installazione. Potrebbe avere bisogno di tempo, dipende dalla configurazione del Computer. Si prega di attendere e pazientare.

**PANTUM**

**Si prega di selezionare la stampante che si desidera installare**

Configurare e installare il Wi-Fi tramite porta

Nome della stampante	Porta

Stampante di rete wireless

Nome della stampante	Indirizzo IP	Nome host
<input checked="" type="checkbox"/> XXX Series 0001	<a href="#">10.10.134.46</a>	XXX-A4B5D3
<input type="checkbox"/> XXX Series 0002	<a href="#">10.10.134.240</a>	XXX-77DFAF

Installare la stampante dall'elenco con un nome host [?](#) Aggiorna

Suggerimenti: se la stampante non è presente nell'elenco, controllare lo stato della rete della stampante e verificare se si trova nella stessa rete dell'attuale PC.

Indietro OK

**PANTUM**

1. Fare clic su "Stampa pagina di informazioni sulla rete wireless" per ottenere il nome della rete e il metodo di crittografia. Si prega di saltare questo passaggio se si conosce già il nome della rete e il metodo di crittografia.

È in corso la stampa della pagina con le informazioni relative alla rete wireless

2. Inserire il nome utente e la password della rete wireless.

Nome della rete (SSID):(Solo 2,4 GHz)

Test-AP2

Password:

●●●●●●●●

Mostra password

Indietro OK

 **Nota:** • Quando l'indirizzo IP della stampante cambia quando installata con il driver con ID host, si potrà stampare direttamente senza reinstallare il driver. Se si dovesse installare il driver della stampante con l'ID host, controllare le opzioni "Installare la stampante nella lista con ID host".

7. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

### 3.1.1.1.2. Connettere la stampante via WiFi diretto e installare il driver

Connettere la stampante al Computer via WiFi diretto. È applicabile alle reti wireless senza modalità infrastruttura, ma necessita di uno scenario di uso temporaneo della stampante via rete wireless. Si può direttamente connettere il Computer con la connessione wireless alla stampante per avviare la funzione di stampa.

1. Aprire la fornitura di stampante e il computer.
2. Il computer collega la connessione diretta di stampante WiFi Direct (vedere la [Sezione 5.2.2](#) per la configurazione).
3. Inserire il CD d'installazione annesso nel CD-ROM del Computer.

Per Windows:

- Sistema Windows XP: eseguire automaticamente la procedura d'installazione.
- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: aprire l'interfaccia "Autoplay", cliccare "Setup.exe " per eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 8: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare "Setup.exe " e eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 10/11: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare su "Setup.exe " e eseguire l'installazione.



---

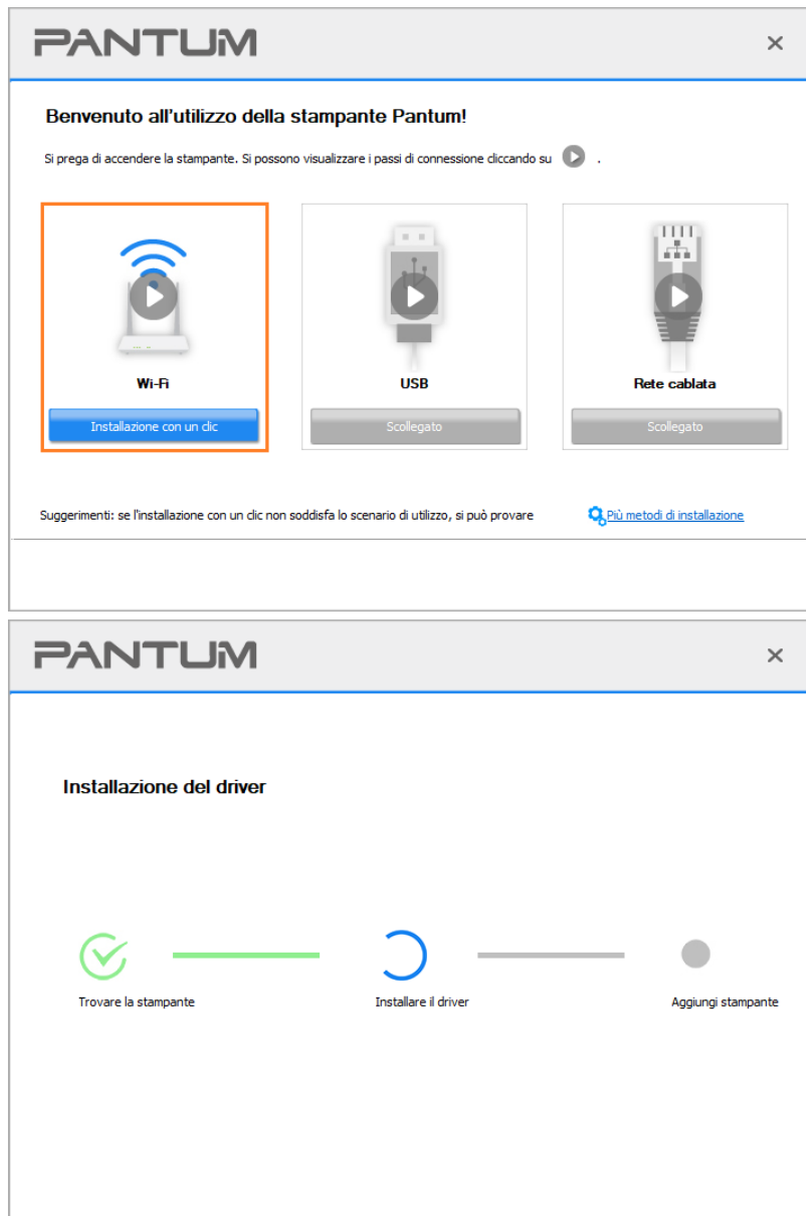
**Nota:** • Alcuni Computer potrebbero non riprodurre automaticamente il CD a causa del sistema di configurazione. Fare doppio click sull'icona "Computer", cercare "DVD RW driver", fare doppio click su quest'ultimo e eseguire l'installazione.

---

Per macOS:

- Fare doppio clic su "Pantum XXX Series\_Mac\_Driver" - "Pantum Install Tool ". (Il numero XXX in Pantum XXX Series si riferisce al modello del prodotto).
4. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell'utente finale e nell' Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante "Avanti" nell'angolo in basso a destra per accedere all'interfaccia di installazione del driver.
  5. Per Windows, seguire il passo 6. Per macOS, inserire la password del PC prima di procedere al Passo 6.

6. Il setup inizierà cliccando su "Installazione con un clic" nella sezione WiFi. Il setup potrebbe richiedere un po' di tempo a seconda della configurazione del proprio PC. Attendere fino al completamento dell'operazione.



7. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

### 3.1.1.1.2. La stampante è già collegata alla rete wireless

1. La stampante è già collegata alla rete wireless, si può stampare la "Pagina di configurazione di rete" per controllare (Fare riferimento al [Sezione 9.4](#) per "come stampare").
2. Connettere il Computer alla rete della stampante.
3. Inserire il CD d'installazione annesso nel CD-ROM del Computer.

Per Windows:

- Sistema Windows XP: eseguire automaticamente la procedura d'installazione.
- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: aprire l'interfaccia "Autoplay", cliccare "Setup.exe " per eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 8: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare "Setup.exe " e eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 10/11: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare su "Setup.exe " e eseguire l'installazione.



**Nota:** • Alcuni Computer potrebbero non riprodurre automaticamente il CD a causa del sistema di configurazione. Fare doppio click sull'icona "Computer", cercare "DVD RW driver", fare doppio click su quest'ultimo e eseguire l'installazione.

Per macOS:

- Fare doppio clic su "Pantum XXX Series\_Mac\_Driver" - "Pantum Install Tool ". (Il numero XXX in Pantum XXX Series si riferisce al modello del prodotto).
4. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell'utente finale e nell' Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante "Avanti" nell'angolo in basso a destra per accedere all'interfaccia di installazione del driver.
  5. Per Windows, seguire il passo 6. Per macOS, inserire la password del PC prima di procedere al Passo 6.
  6. Cliccare sul pulsante "Installazione con un clic" nella sezione WiFi per installare il driver.

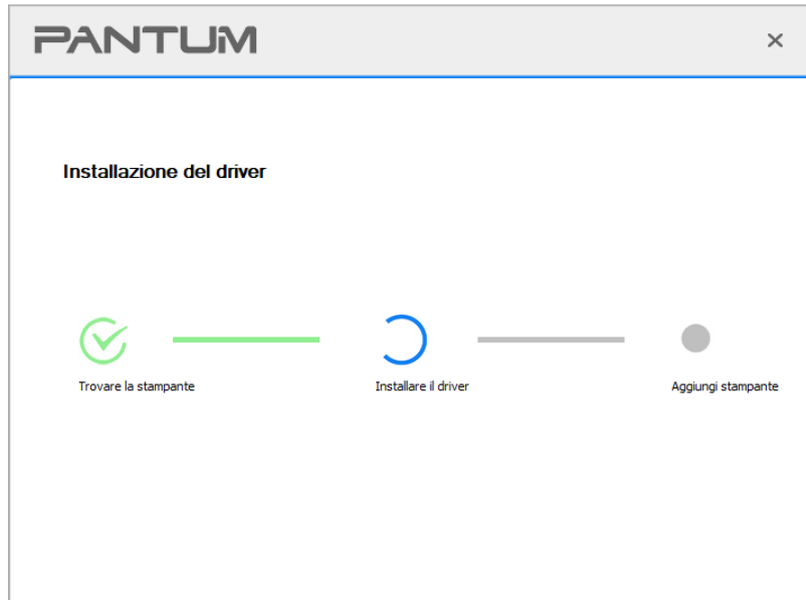




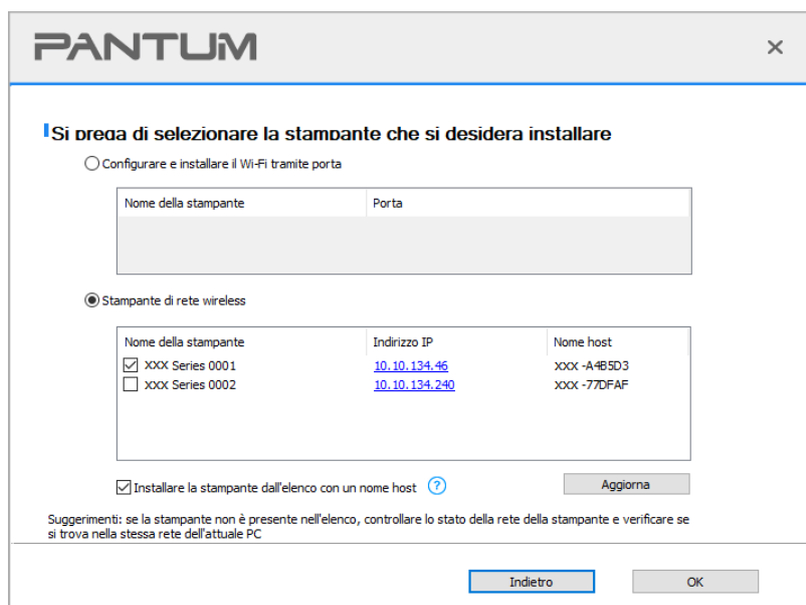
**Nota:** • Si può posizionare il cursore del mouse sul tasto "Installazione con un clic" per controllare le informazioni popup, per confermare se la stampante corrente è quella da installare attraverso l'indirizzo IP, prima di cliccare sul tasto.

• Si può controllare l'indirizzo IP della stampante tramite la "pagina di configurazione Network"(andare al [Sezione 9.4](#) per "come stampare")

• Se lo strumento di installazione troverà solo una stampante, il setup inizierà cliccando su "Installazione con un clic" nella sezione WiFi. Il setup potrebbe richiedere un po' di tempo, a seconda della configurazione del proprio PC. Attendere fino al completamento dell'operazione.



• Se lo Strumento di installazione troverà più di una stampante, apparirà un elenco di stampanti. Selezionare la stampante desiderata in base all'indirizzo IP della rete wireless della stampante o al nome dell'host.





---

**Nota:** • Se la stampante da installare non è nell'elenco, cliccare il tasto di "refresh" per effettuare una nuova ricerca. Se ancora non fosse visibile, controllare che il Computer e la stampante siano collegate alla stessa rete (Andare al [Sezione 5.3](#) per "come controllare")

- Quando l'indirizzo IP della stampante cambia quando installata con il driver con ID host, si potrà stampare direttamente senza reinstallare il driver. Se si dovesse installare il driver della stampante con l'ID host, controllare le opzioni "Installare la stampante nella lista con ID host".

---

7. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

### 3.1.1.2. Collegare la stampante via cavo USB

1. Connettere la stampante al Computer con cavo USB, e accendere stampante e Computer.
2. Inserire il CD d'installazione annesso nel CD-ROM del Computer.

Per Windows:

- Sistema Windows XP: eseguire automaticamente la procedura d'installazione.
- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: aprire l'interfaccia "Autoplay", cliccare "Setup.exe " per eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 8: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare "Setup.exe " e eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 10/11: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare su "Setup.exe " e eseguire l'installazione.



---

**Nota:** • Alcuni Computer potrebbero non riprodurre automaticamente il CD a causa del sistema di configurazione. Fare doppio click sull'icona "Computer", cercare "DVD RW driver", fare doppio click su quest'ultimo e eseguire l'installazione.

---

Per macOS:

- Fare doppio clic su "Pantum XXX Series\_Mac\_Driver" - " Pantum Install Tool ". (Il numero XXX in Pantum XXX Series si riferisce al modello del prodotto).
3. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell'utente finale e nell' Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante "Avanti" nell'angolo in basso a destra per accedere all'interfaccia di installazione del driver.
  4. Per Windows, seguire il passo 5. Per macOS, inserire la password del PC prima di procedere al Passo 5.

5. Il setup inizierà cliccando su "Installazione con un clic" nella sezione USB. Il setup potrebbe richiedere un po' di tempo, a seconda della configurazione del proprio PC. Attendere fino al completamento dell'operazione.



6. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

## 3.1.2. Altri metodi di configurazione

### 3.1.2.1. Altri metodi di configurazione per Windows

• Prima dell'installazione di drive, è necessario sapere il modello della stampante, aprire la pagina informazioni sulla stampante e visualizzare il nome del prodotto per conoscere il modello della stampante (come stampare, si prega di fare riferimento al [Sezione 9.4](#)).

#### 3.1.2.1.1. Installare modalità di connessione USB

1. Connettere la stampante al Computer con cavo USB, e accendere stanpante e Computer.
2. Inserire il CD d'installazione annesso nel CD-ROM del Computer.

- Sistema Windows XP: eseguire automaticamente la procedura d'installazione.
- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: aprire l'interfaccia "Autoplay", cliccare "Setup.exe " per eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 8: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare "Setup.exe " e eseguire l'installazione.
- Sistema Windows 10/11: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare su "Setup.exe " e eseguire l'installazione.



**Nota:** • Alcuni Computer potrebbero non riprodurre automaticamente il CD a causa del sistema di configurazione. Fare doppio click sull'icona "Computer", cercare "DVD RW driver", fare doppio click su quest'ultimo e eseguire l'installazione.

3. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell'utente finale e nell' Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante "Avanti" nell'angolo in basso a destra per accedere all'interfaccia di installazione del driver.
4. Fare clic su "Altri metodi di configurazione" nella parte inferiore dell'interfaccia di configurazione per accedervi.
5. Selezionare lingua di installazione e modello di stampante.
6. Selezionare "Connessione USB" e cliccare su "Installazione".

**PANTUM** X

Lingua dell'installazione: Italiano

Selez. stampante: XXX Series

Modalità di installazione:

- Connessione USB  
Utilizzare il cavo USB per collegare la stampante al computer
- Connessione di rete via cavo  
Collegare stampante al computer con un cavo di rete
- Connessione di rete senza fili  
Utilizzando una rete wireless per collegare la stampante al computer, è possibile configurare manualmente la stampante per accedere alla rete wireless

Tornare a [Installazione con un clic](#) Installazione

7. Il software installa automaticamente il driver e l'installazione potrebbe avere bisogno di tempo. La durata dipende dalla configurazione del Computer, si prega di attendere e pazientare.

8. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

### **3.1.2.1.2. Installare la connessione di rete wireless in modalità (adeguato per il modello con WiFi)**

Il tipo di connessione di rete wireless è diviso in modalità struttura di base e la modalità di collegamento WiFi Direct (si veda il [Sezione 5](#) per i dettagli).

#### **3.1.2.1.2.1. Installare la modalità struttura di base**

1. Conecte o computador ao ponto de acesso (router sem fios).
2. Connettere la stampante al Computer via cavo USB, poi accendere la stampante.
3. Inserire il CD d'installazione annesso nel CD-ROM del Computer.
  - Sistema Windows XP: eseguire automaticamente la procedura d'installazione.
  - Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: aprire l'interfaccia "Autoplay", cliccare "Setup.exe " per eseguire l'installazione.
  - Sistema Windows 8: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare "Setup.exe " e eseguire l'installazione.
  - Sistema Windows 10/11: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare su "Setup.exe " e eseguire l'installazione.



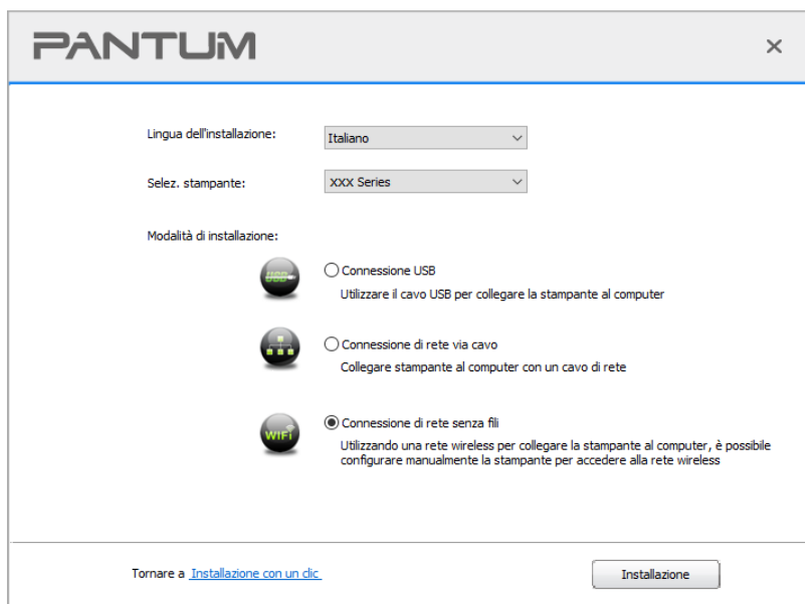
---

**Nota:** • Alcuni Computer potrebbero non riprodurre automaticamente il CD a causa del sistema di configurazione. Fare doppio click sull'icona "Computer", cercare "DVD RW driver", fare doppio click su quest'ultimo e eseguire l'installazione.

---

4. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell'utente finale e nell' Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante "Avanti" nell'angolo in basso a destra per accedere all'interfaccia di installazione del driver.
5. Fare clic su "Altri metodi di configurazione" nella parte inferiore dell'interfaccia di configurazione per accedervi.
6. Selezionare lingua di installazione e modello di stampante.

7. Selezionare "Connessione di rete senza fili" e cliccare "Installazione".



8. Selezionare 'Sì, voglio di configurare la rete wireless della stampante "nell'output finestra di configurazione wireless, impostare la stampante in rete wireless secondo le indicazioni (vedi [Sezione 5.1.1](#) per la configurazione).



9. Il software d'installazione cercherà automaticamente la stampante, dopo che la connessione wireless sarà avvenuta con successo. La ricerca potrebbe richiedere del tempo.

10. Selezionare la stampante per connettersi e cliccare su 'Avanti'.

Nome della stampante	Indirizzo IP	Nome host
<input checked="" type="checkbox"/> xxx Series 0001	<a href="#">10.10.134.131</a>	xxx-BB7AC7



**Nota:** • Se la stampante desiderata non elenca stampante per la connessione, clicca su 'Aggiorna' per riavviare la ricerca.

- Quando l'indirizzo IP della stampante cambia quando installata con il driver con ID host, si potrà stampare direttamente senza reinstallare il driver. Se si dovesse installare il driver della stampante con l'ID host, controllare le opzioni "Installare la stampante nella lista con ID host".
- Se un indirizzo IP o il nome aggiungendo dell'unità principale manualmente, è necessario conoscere l'indirizzo IP della stampante o il nome dell'unità principale. Se non si conosce, stampare la pagina di configurazione di rete 'per vedere' indirizzo IP 'e il nome dell'unità principale '. (Vedi [Sezione 9.4](#)).

11. Il software installa automaticamente il driver e l'installazione potrebbe avere bisogno di tempo. La durata dipende dalla configurazione del Computer, si prega di attendere e pazientare.

12. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

### 3.1.2.1.2.2. Installazione in modalità di collegamento WiFi Direct

1. Aprire la fornitura di stampante e il computer.

2. Il computer collega la connessione diretta di stampante WiFi Direct (vedere la [Sezione 5.2.2](#) per la configurazione).

3. Inserire il CD d'installazione annesso nel CD-ROM del Computer.

- Sistema Windows XP: eseguire automaticamente la procedura d'installazione.

- Sistema Windows 7/Vista/Server 2008: aprire l'interfaccia "Autoplay", cliccare "Setup.exe " per eseguire l'installazione.

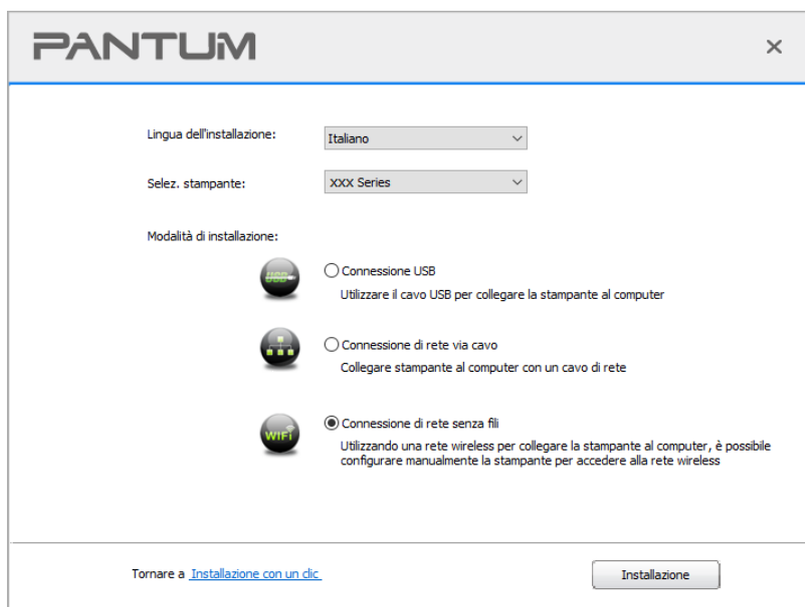
- Sistema Windows 8: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare "Setup.exe " e eseguire l'installazione.

- Sistema Windows 10/11: quando sul desktop del Computer compare la finestra "DVD RW driver" in alto a destra, cliccare ovunque sulla finestra, poi cliccare su "Setup.exe " e eseguire l'installazione.



**Nota:** • Alcuni Computer potrebbero non riprodurre automaticamente il CD a causa del sistema di configurazione. Fare doppio click sull'icona "Computer", cercare "DVD RW driver", fare doppio click su quest'ultimo e eseguire l'installazione.

4. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell'utente finale e nell' Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante "Avanti" nell'angolo in basso a destra per accedere all'interfaccia di installazione del driver.
5. Fare clic su "Altri metodi di configurazione" nella parte inferiore dell'interfaccia di configurazione per accedervi.
6. Selezionare lingua di installazione e modello di stampante.
7. Selezionare "Connessione di rete senza fili" e cliccare "Installazione".

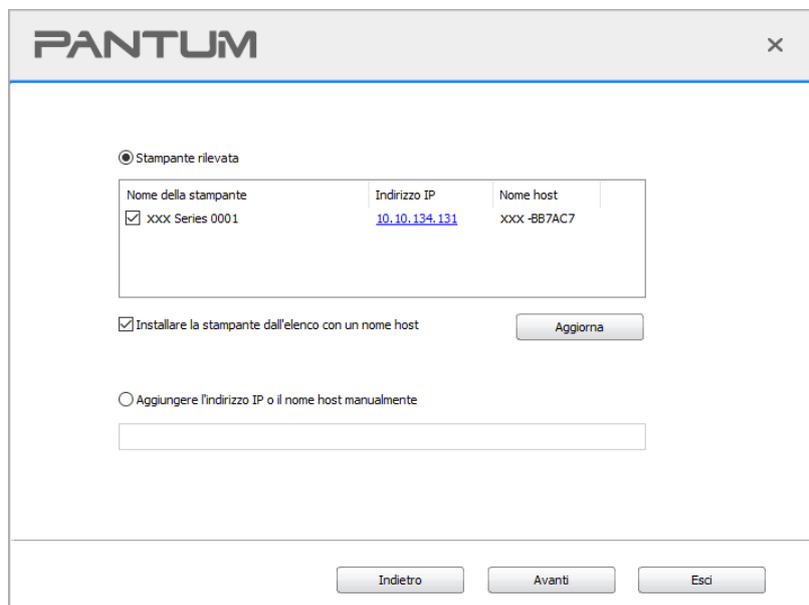


8. Selezionare 'No, la stampante è stata collegata alla rete wireless "nella finestra di uscita di configurazione wireless, e fare clic su' Avanti '.



9. Il software d'installazione cercherà automaticamente la stampante, la ricerca potrebbe richiedere del tempo.

10. Selezionare la stampante per connettersi e cliccare su 'Avanti'.





- 
- Nota:** • Se la stampante desiderata non elenca stampante per la connessione, clicca su 'Aggiorna' per riavviare la ricerca.
- Quando l'indirizzo IP della stampante cambia quando installata con il driver con ID host, si potrà stampare direttamente senza reinstallare il driver. Se si dovesse installare il driver della stampante con l'ID host, controllare le opzioni "Installare la stampante nella lista con ID host".
  - Se un indirizzo IP o il nome aggiungendo dell'unità principale manualmente, è necessario conoscere l'indirizzo IP della stampante o il nome dell'unità principale. Se non si conosce, stampare la pagina di configurazione di rete 'per vedere' indirizzo IP 'e il nome dell'unità principale '. (Vedi [Sezione 9.4](#)).
- 

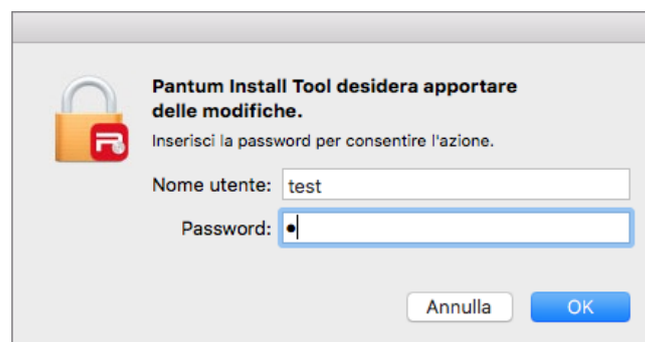
11. Il software installa automaticamente il driver e l'installazione potrebbe avere bisogno di tempo. La durata dipende dalla configurazione del Computer, si prega di attendere e pazientare.
12. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

### 3.1.2.2. Altri metodi di configurazione per macOS

#### 3.1.2.2.1. Installazione via cavo USB

Prendendo macOS 10.14 come esempio per la prossima operazione, i dati di schermo di computer può essere differente a causa della differenza del sistema operativo.

1. Aprire la fornitura di stampante e il computer.
2. Inserire il CD di installazione fornito nel CD-ROM del PC, e fare doppio clic su "Pantum XXX Series\_Mac\_Driver" - "Pantum Install Tool ". (Il numero XXX in Pantum XXX Series si riferisce al modello del prodotto.)
3. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell' utente finale e nell' Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante "Avanti" nell' angolo in basso a destra per accedere all' interfaccia di installazione del driver.
4. Inserire la password del PC e cliccare su "OK".



5. Fare clic su "Altri metodi di configurazione" nella parte inferiore dell'interfaccia di configurazione per accedervi.

6. Selezionare una stampante USB dai risultati della ricerca.

PANTUM

Si prega di selezionare la stampante che si desidera installare

Stampante USB

Nome della stampante	Numero di serie
<input checked="" type="checkbox"/> xxx series	AA2A000000

Stampante Web

Nome della stampante	Indirizzo IP	Nome host

Aggiorna

Nome host o indirizzo IP

Installazione disattivata

Indietro Installazione

7. Cliccare su "Installare" in basso a destra.

8. Il software installa automaticamente il driver e l'installazione potrebbe avere bisogno di tempo. La durata dipende dalla configurazione del Computer, si prega di attendere e pazientare.

9. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

### 3.1.2.2.2. Installare come stampante di rete

1. Aprire la fornitura di stampante e il computer.

2. Collegare il PC alla rete.

3. Assicurarsi che la stampante sia collegata alla stessa rete del PC (Vedere la [Sezione 4](#) o [5](#) per configurare la rete).

4. Inserire il CD di installazione fornito nel CD-ROM del PC, e fare doppio clic su "Pantum XXX Series\_Mac\_Driver" - "Pantum Install Tool". (Il numero XXX in Pantum XXX Series si riferisce al modello del prodotto.)

5. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell' utente finale e nell' Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante "Avanti" nell' angolo in basso a destra per accedere all' interfaccia di installazione del driver.

6. Inserire la password del PC e cliccare su "OK".

Pantum Install Tool desidera apportare delle modifiche.

Inserisci la password per consentire l'azione.

Nome utente: test

Password: [masked]

Annulla OK

7. Fare clic su "Altri metodi di configurazione" nella parte inferiore dell'interfaccia di configurazione per accedervi.
8. Seleziona una stampante di rete dai risultati della ricerca.
9. Cliccare su "Installare" in basso a destra.

**PANTUM**

Si prega di selezionare la stampante che si desidera installare

Stampante USB

Nome della stampante	Numero di serie

Stampante Web

Nome della stampante	Indirizzo IP	Nome host
<input checked="" type="checkbox"/> xxx Series A4B5D3	10.10.134.230	xxx -A4B5D3
<input type="checkbox"/> xxx Series AC6B83	10.10.134.194	xxx -A1B2C3

Nome host o indirizzo IP

[Installazione disattivata](#)



**Nota:** • Se la stampante desiderata non elenca stampante per la connessione, clicca su 'Aggiorna' per riavviare la ricerca.

- Quando l'indirizzo IP della stampante cambia quando installata con il driver con ID host, si potrà stampare direttamente senza reinstallare il driver. Se si dovesse installare il driver della stampante con l'ID host, controllare le opzioni "Installare la stampante nella lista con ID host".
- Se un indirizzo IP o il nome aggiungendo dell'unità principale manualmente, è necessario conoscere l'indirizzo IP della stampante o il nome dell'unità principale. Se non si conosce, stampare la pagina di configurazione di rete 'per vedere' indirizzo IP 'e il nome dell'unità principale '. (Vedi [Sezione 9.4](#)).

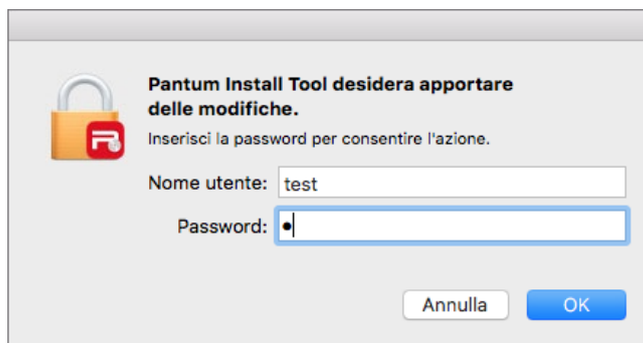
10. Il software installa automaticamente il driver e l'installazione potrebbe avere bisogno di tempo. La durata dipende dalla configurazione del Computer, si prega di attendere e pazientare.
11. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

### 3.1.2.2.3. Installare tramite Nome Host o Indirizzo IP

1. Aprire la fornitura di stampante e il computer.
2. Collegare il PC alla rete.
3. Assicursi che la stampante sia collegata alla stessa rete del PC (Vedere la [Sezione 4](#) o [5](#) per configurare la rete).
4. Inserire il CD di installazione fornito nel CD-ROM del PC, e fare doppio clic su "Pantum XXX Series\_Mac\_Driver" - "Pantum Install Tool ". (Il numero XXX in Pantum XXX Series si riferisce al modello del prodotto.)
5. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell' utente finale e nell'

Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante “Avanti” nell’ angolo in basso a destra per accedere all’ interfaccia di installazione del driver.

6. Inserire la password del PC e cliccare su “OK”.

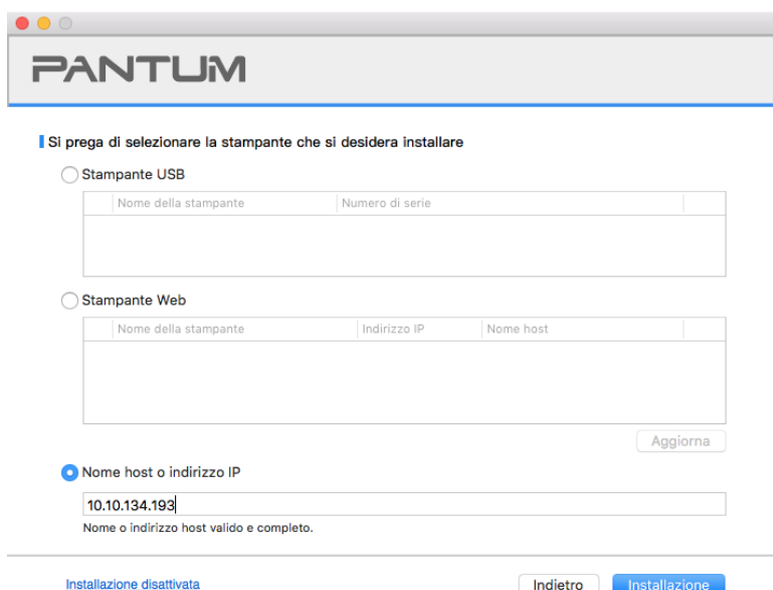


The screenshot shows a dialog box titled "Pantum Install Tool desidera apportare delle modifiche." (Pantum Install Tool wants to make changes). It contains a red padlock icon and the instruction "Inserisci la password per consentire l'azione." (Enter the password to allow the action). There are two input fields: "Nome utente:" (Username) with the value "test" and "Password:" with a single dot. At the bottom, there are two buttons: "Annulla" (Cancel) and "OK".

7. Fare clic su “Altri metodi di configurazione” nella parte inferiore dell’interfaccia di configurazione per accedervi.

8. Selezionare Nome Host o Indirizzo IP, e inserire il Nome Host o l'indirizzo IP della stampante che si vuole aggiungere.

9. Cliccare su "Installare" in basso a destra.



The screenshot shows the Pantum configuration interface. At the top is the "PANTUM" logo. Below it is a heading: "Si prega di selezionare la stampante che si desidera installare" (Please select the printer you want to install). There are three radio button options: "Stampante USB", "Stampante Web", and "Nome host o indirizzo IP". The "Nome host o indirizzo IP" option is selected. Under "Stampante USB", there are input fields for "Nome della stampante" and "Numero di serie". Under "Stampante Web", there are input fields for "Nome della stampante", "Indirizzo IP", and "Nome host". Under "Nome host o indirizzo IP", there is an input field containing "10.10.134.193" and a note: "Nome o indirizzo host valido e completo." (Valid and complete name or IP address). At the bottom right, there is an "Aggiorna" (Update) button. At the bottom left, there is a link "Installazione disattivata" (Installation disabled). At the bottom right, there are two buttons: "Indietro" (Back) and "Installazione" (Installation).



**Nota:** • Se la stampante desiderata non elenca stampante per la connessione, clicca su 'Aggiorna' per riavviare la ricerca.

• Quando l'indirizzo IP della stampante cambia quando installata con il driver con ID host, si potrà stampare direttamente senza reinstallare il driver. Se si dovesse installare il driver della stampante con l'ID host, controllare le opzioni "Installare la stampante nella lista con ID host".

• Se un indirizzo IP o il nome aggiungendo dell'unità principale manualmente, è necessario conoscere l'indirizzo IP della stampante o il nome dell'unità principale. Se non si conosce, stampare la pagina di configurazione di rete 'per vedere' indirizzo IP 'e il nome dell'unità principale '. (Vedi [Sezione 9.4](#)).

10. Il software installa automaticamente il driver e l'installazione potrebbe avere bisogno di tempo. La durata dipende dalla configurazione del Computer, si prega di attendere e pazientare.

11. Dopo l'installazione, cliccare su "Stampa pagina di prova". Se la stampante stamperà la pagina con successo, vorrà dire che la stampante sarà stata installata correttamente.

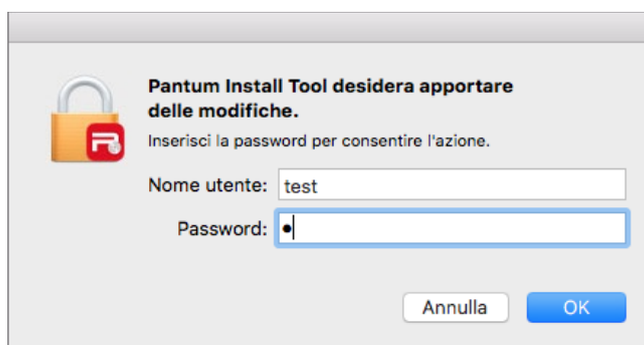
### 3.1.2.2.4. Installazione non in linea

1. Aprire la fornitura di stampante e il computer.

2. Inserire il CD di installazione fornito nel CD-ROM del PC, e fare doppio clic su "Pantum XXX Series\_Mac\_Driver" - "Pantum Install Tool". (Il numero XXX in Pantum XXX Series si riferisce al modello del prodotto.)

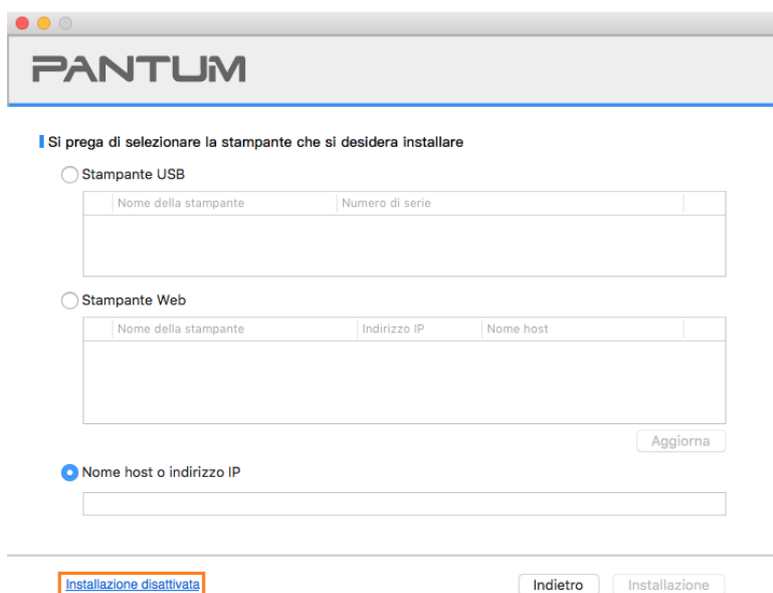
3. Leggere e accettare i termini contenuti nell' Accordo di licenza dell' utente finale e nell' Informativa sulla privacy, fare clic sul pulsante "Avanti" nell' angolo in basso a destra per accedere all' interfaccia di installazione del driver.

4. Inserire la password del PC e cliccare su "OK".



5. Fare clic su "Altri metodi di configurazione" nella parte inferiore dell'interfaccia di configurazione per accedervi.

6. Cliccare su "Installazione disattivata" in basso a sinistra.



7. Il software installa automaticamente il driver e l'installazione potrebbe avere bisogno di tempo. La durata dipende dalla configurazione del Computer, si prega di attendere e pazientare.
8. Installazione completata. Terminare l'aggiunta della stampante come visualizzato o fare riferimento alla [Sezione 3.1.2.2.4.1](#).

### **3.1.2.2.4.1. Aggiungere stampante di sistema macOS**

#### **I. Aggiungere stampante via USB**

1. Collegare la stampante e il computer attraverso il filo USB, cavo aperto.
2. Immettere in "Preferenze di Sistema" - "Stampanti e Scanner" del computer.
3. Fare clic  sul pulsante, selezionare 'Aggiungi stampante o scanner'.
4. Selezionare la stampante e selezionare il modello di stampante corrispondente dall'uso menu a sinistra'.
5. Fare clic su 'Aggiungi'.

#### **II. Aggiungere stampante via connessione wireless (adeguato per il modello con WiFi)**

1. Aprire la fornitura di stampante e il computer.
2. Prima di procedere, il computer e la stampante sono collegati tramite la rete wireless.
3. Immettere in "Preferenze di Sistema" - "Stampanti e Scanner" del computer.



---

**Nota:** • Nella modalità di struttura di base, collegare il punto di connessione della stampante di rete wireless (router wireless), vedere il [Sezione 5.1](#) per vedere come collegare.

- Nel caso della modalità WiFi Direct, collegare direttamente la parte del cliente wireless a una stampante di rete wireless, come collegare, si prega di fare riferimento al [Sezione 5.2](#).

---

4. Fare clic  sul pulsante, selezionare 'Aggiungi stampante o scanner'.
5. Selezionare la stampante e selezionare il modello di stampante corrispondente dall'uso menu a sinistra'.
6. Fare clic su 'Aggiungi'.

## **3.2. Disinstallare il driver**

### **3.2.1. Metodo per disinstallare il driver in Windows**

Prendere Windows 7 come esempio per la prossima operazione, i dati di schermo di computer può essere differente a causa della differenza del sistema operativo.

1. Fare clic sul menu di avvio del computer, quindi su Tutti i programmi.

2. Fare clic Pantum e cliccare Pantum XXX Series.

XXX rappresenta il modello del prodotto Pantum XXX Series.

3. Fare clic su Disinstalla, rimuovere il driver utilizzando la finestra di Disinstallazione di spiegazione.

4. Dopo il completamento della disinstallazione , riavviare il computer.

### **3.2.2. Metodo per disinstallare il driver in macOS**

Prendendo macOS 10.14 come esempio per la prossima operazione, i dati di schermo di computer può essere differente a causa della differenza del sistema operativo.

1. Computer Finder barra dei menu, fare clic su "Vai" - "Applicazioni" - "Pantum" - "Utilities" - "Pantum Un-install Tool".

2. Elimina il driver come indicato nella finestra pop-up di disinstallazione.

3. Disinstallazione completata.

## 4. Impostazioni di rete cablata (adatto per i dispositivi cablati)

Stampante compatibile con la stampa dalla rete via cavo, il collegamento alla stampante di rete, e quindi controllare la stampante per la stampa con la modalità di controllo di rete via cavo.

### 4.1. Impostazione dell'indirizzo IP

L'indirizzo IP della stampante può essere ottenuto automaticamente tramite la funzione DHCP oppure impostato manualmente.

#### 4.1.1. Impostazione automatica

La funzione di impostazione automatica DHCP è attivata come impostazione predefinita della stampante.

1. Collegare la stampante alla rete tramite l'apposito cavo e completare il lavoro di preparazione all'avvio.

2. La stampante otterrà automaticamente il server assegnato indirizzo IP. Questo potrebbe richiedere alcuni minuti per ottenere l'indirizzo IP per l'influenza dell'ambiente di rete.

È possibile stampare la pagina di impostazione della rete 'per vedere l'indirizzo IP della stampante (vedere [Sezione 9.4](#) per come la stampa) o visualizzare le informazioni di rete per il pannello di controllo della stampante (vedi [Capitolo 9.3](#) per come consultare). Se l'indirizzo IP non è elencato, si prega di controllare l'ambiente di rete o attendere qualche minuto e riprovare.



---

**Nota:** • Se l'assegnazione automatica dell'indirizzo IP del server DHCP non riesce, la stampante ottiene automaticamente l'indirizzo locale assegnato dal sistema 169.254.xxx.xxx.

---

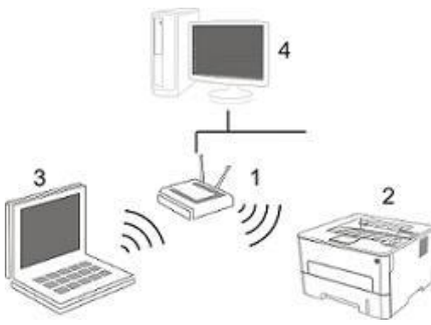
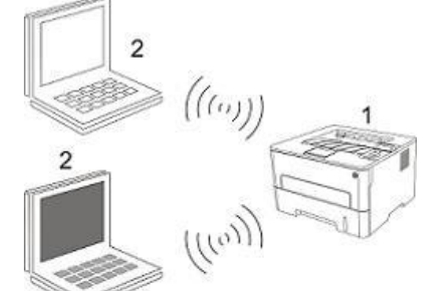
#### 4.1.2. Impostazione manuale

Impostazione dell'indirizzo IP manualmente dal pannello di controllo della stampante, vedere il [Capitolo 9.2](#) per maggiori dettagli.

Configurare l'indirizzo IP della regolazione manuale della stampante dalla EWS, maggiori dettagli si veda il [Capitolo 6.2.1](#).

## 5. Configurazione di rete senza fili (adeguato per il modello con WiFi)

Il tipo di connessione di rete wireless è diviso in modalità struttura di base e la modalità WiFi Direct. In caso di problemi nelle classi di configurazione della rete wireless, vedere il [Capitolo 5.3](#) per le domande frequenti nella configurazione rete wireless.

	<p>Modalità di struttura di base: collegare dispositivi wireless tramite il router collegamento</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Punto di connessione (router wireless)</li><li>2. Stampante di rete senza fili</li><li>3. Collegare computer del punto di connessione attraverso la rete wireless</li><li>4. Accedere al computer del punto di connessione alla rete cablata "elettorale: collegare dispositivi wireless tramite il router</li></ol>
	<p>Modalità di connessione WiFi Direct: Collegare il terminale del cliente wireless e stampante con la funzione WiFi</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Stampante di rete senza fili</li><li>2. Il terminale del cliente wireless per connettersi direttamente con la stampante di rete wireless</li></ol>

### 5.1. Modalità di struttura di base

È possibile collegare il computer alla stampante dal punto di connessione (router wireless).

**Importante:** prima di installare la rete wireless, è necessario conoscere il nome della rete (SSID) e il punto di connessione di password (router wireless) utilizzare in caso di configurazione di rete wireless. Se non siete sicuri, rivolgersi all'amministratore di rete o il produttore del punto di accesso (router wireless).

#### 5.1.1. Strumento di configurazione della rete wireless

Se il computer dispone di driver installato e si collega alla rete wireless, ma la rete wireless non è cambiata, è possibile riconfigurare lo strumento di configurazione della rete wireless.

##### 5.1.1.1. Preparazione in anticipo

1. Punto di connessione (router wireless).
2. Il computer già collegato alla rete.
3. Stampante con la funzione wireless.

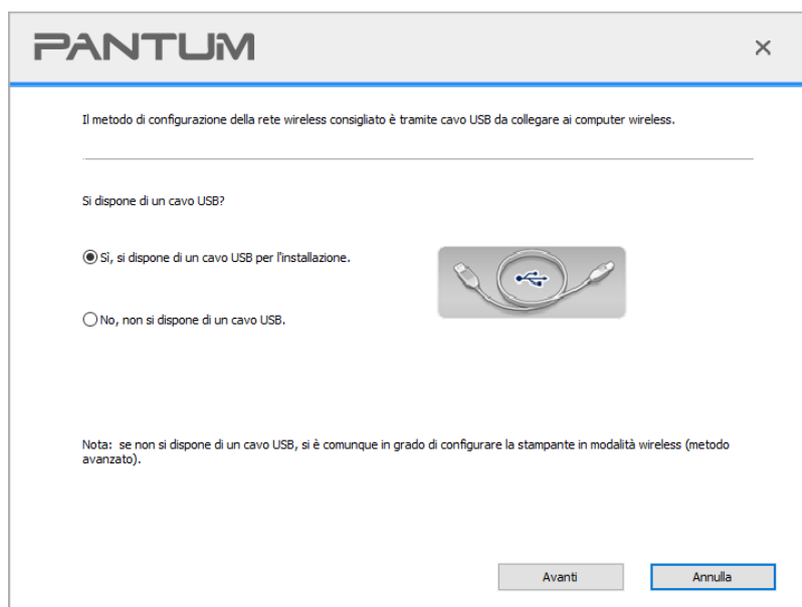
### 5.1.1.2. Metodo di configurazione di strumento di rete wireless

1. Rimuovere lo strumento di configurazione wireless nel computer.

1) **In Windows:** Fare clic sul menu 'Start' - "Tutti i programmi" - 'Pantum'-descrizione della configurazione di rete prodotto-'Outil Wireless' computer.

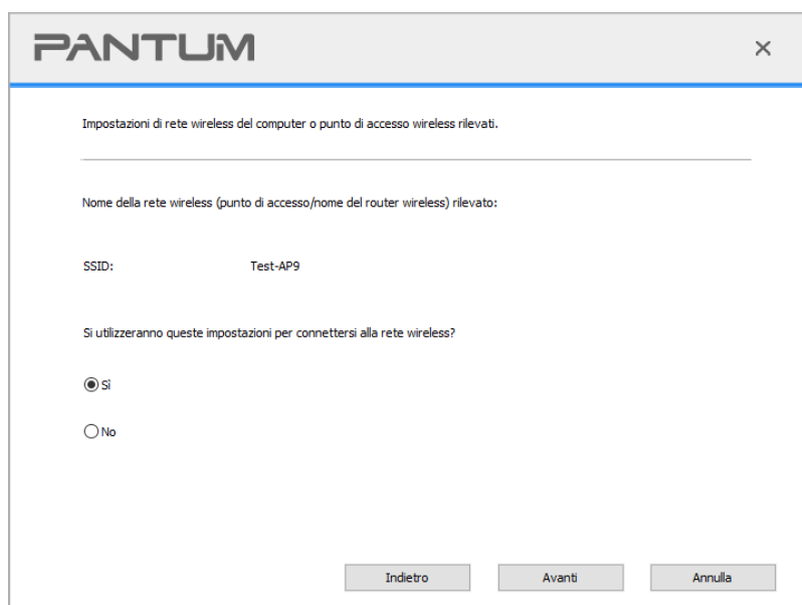
2) **Sistema di macOS:** Computer Finder barra dei menu, fare clic su "Vai" - "Applicazioni" - "Pantum" - "Utilities" - "Strumento di configurazione rete wireless".

2. Utilizzare una configurazione di connessione via cavo USB. Nella schermata successiva, selezionare "Sì, si dispone di un cavo USB per l'installazione." Fai clic su "Avanti".



2.1 Il computer è connesso alla rete wireless.

1) tool di configurazione della rete wireless è selezionata per impostazione predefinita di rete wireless attualmente collegata computer, seguire le istruzioni per completare l'interfaccia di configurazione.





**Nota:** • Il nome della rete (SSID) si seleziona dovrebbe essere la stessa con la rete (SSID) del punto di accesso (router wireless) del computer.

2) Ha bisogno di connettersi ad altre reti wireless di controllo "No" per configurare altre reti wireless, come richiesto per completare la configurazione.

The screenshot shows a window titled "PANTUM" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a blue header bar. The main content area contains the following text: "Selezionare il nome di rete corrispondente (SSID) dal seguente elenco oppure inserire manualmente l'SSID e la password se necessario, quindi fare clic su 'Avanti' per eseguire la configurazione." Below this text is a table with three columns: "Nome della rete", "Modalità provvisoria", and "Intensità del segnale". The table contains three rows of data:

Nome della rete	Modalità provvisoria	Intensità del segnale
Test-AP9	crittografia	100%
Tenda_Test-AP2	crittografia	100%
Tenda_test1	crittografia	100%

Below the table is an "Aggiorna" button. Underneath, there is a text input field labeled "Nome della rete (SSID):" containing the text "Test-AP9". Below that is a "Password:" label followed by a password input field with masked characters (dots) and a checkbox labeled "Mostra password". At the bottom of the window, there are three buttons: "Indietro", "Avanti", and "Annulla".



**Nota:** • La password non visualizzata da scatola di default, se selezionato, verrà visualizzata la password.

- Alcuni modelli possono abbinare automaticamente il metodo di crittografia, senza la necessità della selezione manuale.

2.2 Computer non è connesso a una rete wireless. Nella schermata successiva, inserire il punto di accesso (router wireless) nel nome di rete SSID (SSID è case-sensitive), e la password come richiesto per completare la configurazione.

The screenshot shows a window titled "PANTUM" with a close button (X) in the top right corner. Below the title bar, there is a blue header bar. The main content area contains the following text: "1. Cliccare su 'Pagina di informazioni sulla rete wireless' per ottenere il nome della rete disponibile per la stampante. Saltare questo passo se si è già a conoscenza di tale nome." Below this text is a button labeled "È in corso la stampa della pagina con le informazioni relative alla rete wireless". Below that is the text "2. Inserire il nome utente e la password della rete wireless." followed by a "Nome della rete (SSID):" label and an empty text input field. Below that is a "Password:" label followed by an empty password input field and a checkbox labeled "Mostra password". At the bottom of the window, there are three buttons: "Indietro", "Avanti", and "Annulla".



---

**Nota:** • Se non si conosce il nome della rete (SSID) del punto di accesso (router wireless), fare clic per stampare la pagina Wireless Network Information 'per vedere il nome della rete (SSID) del punto di connessione (router wireless) per collegare.

- Dopo la configurazione di rete wireless, se la stampante può essere utilizzata normalmente, reinstallare il driver.

---

### **5.1.2. Come disattivare la rete WiFi collegato**

Collegare la rete wireless in modalità infrastruttura seguendo i passi sopra descritti. Se collegata, la spia WiFi sul pannello di controllo è normalmente accesa. Premere e tenere premuto questo pulsante per più di 2 secondi per scollegarsi dalla rete WiFi (la spia WiFi sarà spenta).

## **5.2. Modalità di connessione WiFi Direct**

Non è possibile utilizzare il punto di connessione (router wireless) per collegare il terminale client wireless (compresi computer e dispositivo rimovibile con la funzione di rete wireless) e la stampante di rete wireless.

### **5.2.1. Preparazione in anticipo**

1. Stampante con funzione WiFi Direct.
2. Terminale del cliente Wireless (tra cui computer e dispositivo rimovibile con la funzione wireless).

### **5.2.2. Collegamento WiFi Direct**

1. Aprire la stampante.
2. Attivare la funzione WiFi Direct della stampante. Premere brevemente il pulsante "WiFi" sul pannello per attivare la funzione WiFi Direct della stampante.



---

**Nota:** • Premendo brevemente il pulsante "WiFi" sul pannello della stampante verrà stampata automaticamente la "Pagina della procedura guidata di connessione al WiFi mobile" per la connessione WiFi al dispositivo mobile.

---

3. Premere il pulsante del 'menu' - 'Info.rete' - 'Info.dir.WiFi' de pannello di controllo della stampante per vedere il nome della rete e la password.
4. Aprire il computer o il dispositivo rimovibile con il fontion rete wireless, selezionare il nome della rete Direct Connect stampante WiFi, e inserire la password per la connessione.

### **5.2.3. Come disattivare WiFi Direct**

1. Aprire la stampante.
2. Premere il pannello di controllo della stampante "Tasto menu" - "Network" - "WiFi Direct" - "Chiudi" per chiudere la funzione WiFi Direct.

## 5.3. Domande frequenti nella configurazione di rete wireless

### 1. La stampante non si trova

- La potenza del computer, il punto di connessione (router wireless) o la stampante è già accesa.
- Se il cavo USB è già connesso tra il computer e la stampante.
- La stampante è compatibile con la connessione di rete wireless o no.

### 2. Se ci si connette alla rete, il nome della rete (SSID) non può essere trovata

- Assicurarsi che il punto di connessione del pulsante di accensione (router wireless) sia acceso.
- La stampante non trova il nome della rete (SSID) del punto di accesso (router wireless) per collegare, controllare il nome della rete (SSID) del punto di connessione e riprovare la connessione.
- Quando il punto di configurazione della connessione (router wireless), è necessario riconfigurare la stampante senza una rete wireless.

### 3. Collegamento non riuscito

- Si prega di verificare se il punto di connessione (router wireless) e la modalità di protezione della stampante e password sono a posto.
- Controllare ricezione dell'antenna intorno stampante. Se il router è lontano dalla stampante o ci sono ostacoli in mezzo, questo può influenzare la ricezione del segnale.
- Spegnerne il punto di connessione (router wireless) e la stampante, riavviare e configurare.

### 4. Si verifica un problema quando si utilizza la stampante in rete, controllare quanto segue:

- Assicurarsi che il software firewall sta bloccando la comunicazione. Se il computer e la stampante siano collegati alla stessa rete, ma ciò non può essere trovato, è possibile che il software firewall blocca la comunicazione. Si prega di consultare il manuale d'uso del software Firewall, chiudere il software firewall e riprovare per individuare la stampante.
- Controllare l'assegnazione degli indirizzi IP della stampante sia corretto. È possibile stampare la pagina di informazioni sulla stampante per verificare l'indirizzo IP.
- Fare riferimento ai seguenti passaggi per controllare che la stampante e il Computer siano collegati alla stessa rete.

1) Selezionare "prompt di comando" come mostrato sotto.

a. Sistema Windows 8/10: Selezionare il tasto "Cerca" nel Menu Start e inserire "prompt di comando" nella barra di ricerca, poi premere il tasto "Invio" sulla tastiera.

b. Windows 7/Vista/Server 2008: cliccare il menu "start"- "Tutte le procedure"- "Attachment"- "prompt di comando".

2) Inserire il pin e l'indirizzo IP nella finestra popup, e premere il tasto "Invio".

Per esempio: pin XXX.XXX.XXX.XXX("XXX.XXX.XXX.XXX"è l'indirizzo IP della stampante)

3) Se l'RTT non è indicato nella finestra, fare riferimento al [Cap. 5](#) per riconfigurare la rete wireless della stampante.



**Nota:** • Consultare il manuale dell'utente o consultare il produttore per le informazioni di punto di connessione (router wireless).

---

## 6. Web server

È possibile amministrare la configurazione della stampante tramite il server Web incorporato.



---

**Nota:** • Alcune funzioni non sono disponibili in alcuni modelli di stampante. Per qualsiasi domanda, contattare il Servizio Clienti.

---

### 6.1. Visitare la EWS

1. Aprire la stampante e il computer.
2. Collegare la stampante alla rete, assicurarsi che la stampante si collega alla rete (Come impostare, vedere il [Capitolo 4](#) o [Capitolo 5](#) ) del computer.
3. Inserire l'indirizzo IP della stampante nella sezione degli indirizzi del browser, visitare la stampante EWS.

Controllare l'indirizzo IP (vedi [Capitolo 9.3](#) ) stampante con il pannello di controllo o stampare la pagina di configurazione di rete 'per vedere l'indirizzo IP della stampante (vedi [Sezione 9.4](#) ).



---

**Nota:** • Si raccomanda l'uso di Windows utilizzando Microsoft Internet Explorer 8.0 (o superiore) o Firefox 1.0 (o superiore), l'utente Mac con Safari 4.0 (o superiore). Qualsiasi browser utilizzato, assicurarsi che JavaScript e i cookie iniziano sempre. Nel caso di utilizzo di altri browser, assicurarsi che sia compatibile con HTTP 1.0 e HTTP 1.1.

- Se il computer può visitare server Web incorporato della stampante, è possibile che il computer e la stampante non sono nella stessa rete, si prega di controllare l'ambiente di rete o contattare il responsabile della rete.
- 

4. Fare clic su 'Accedi', inserire il nome utente e la password (il nome utente predefinito è admin, la password originale è 000000), e cliccare su 'Accedi'.



---

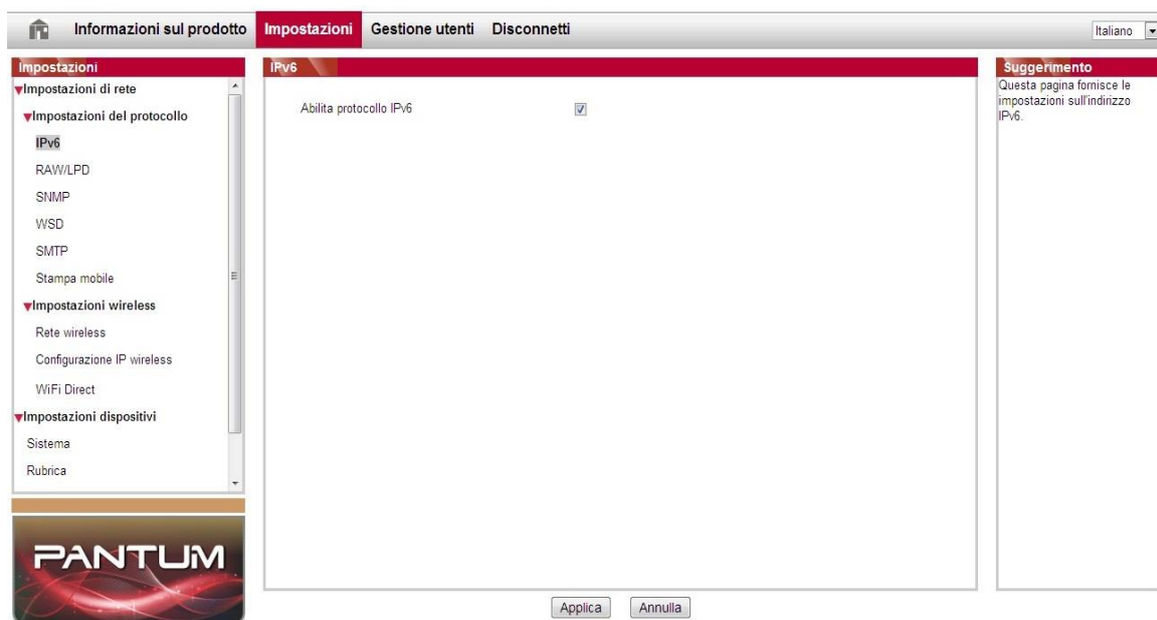
**Nota:** • Per motivi di sicurezza, si consiglia di cambiare la password di default, è possibile accedere all'interfaccia 'cambiamento di gestione utilisateur'pour.

---

## 6.2. Utilizzare il server Web per amministrare la stampante

È possibile utilizzare il server Web incorporato per amministrare la stampante.

1. Per controllare le informazioni di base della stampante, tra cui il nome del prodotto, lo stato della stampante e lo stato della cartuccia.
2. Per configurare parametri di ottimizzazione di rete compatibili con la stampante.
3. Per configurare la stampante senza connessione di rete wireless, avviare / chiudere la rete wireless e la connessione WiFi Direct funzione di connessione.
4. Possibile configurare il server di posta elettronica terminale del cliente, la modalità di notifica e-mail per lo stato della stampante.



### 6.2.1. Configurazione di indirizzo IP

Prima che la configurazione degli indirizzi IP, è necessario collegare alla stampante di rete.

1. Per i modelli per reti wireless, la stampante può essere connessa alla rete wireless tramite strumenti di configurazione della rete wireless (fare riferimento alla ["Sezione 5.1"](#)).

#### 6.2.1.1. Configurazione IPv6

1. Aprire l'alimentazione elettrica, il collegamento alla stampante di rete.
2. Collegare il server Web incorporato (vedere il [Capitolo 6.1](#) per come collegare).
3. Fare clic su 'Impostazioni'-'Impostazioni di rete'-'Impostazioni del protocollo'-'IPv6'.
4. Spuntare 'Abilita protocollo IPv6' e 'Abilita DHCPv6' (portato a casa per impostazione predefinita), fare clic su 'Applica'.

È possibile aggiornare il browser, vedi "Indirizzo link locale IPv6" e "Indirizzo stateful" nell'interfaccia "Configurazione IP cablata".



---

**Nota:** La stampante è compatibile con la stampa e collegamento in rete al seguente indirizzo IPv6.

- Indirizzo IPv6 link-local : impostare l'indirizzo IPv6 self-locale (indirizzo iniziale con FE80).
  - Indirizzo di stato del filtro, IPv6 configurato server DHCPv6 ( 'filtro per condizione indirizzo' possono essere attribuite senza DHCPv6 server nella rete).
  - Indirizzo Apollidia: router della rete assegnerà indirizzi IPv6 (vedi [Capitolo 9.4](#), stampare la pagina di configurazione di rete 'e vista).
- 

## 6.2.2. Impostazione del protocollo SNMP

È possibile impostare il protocollo SNMP attraverso l'interfaccia SNMP per migliorare la sicurezza delle informazioni di rete della stampante.

1. Aprire l'alimentazione elettrica, il collegamento alla stampante di rete.
2. Collegare il server Web incorporato (vedere il [Capitolo 6.1](#) per come collegare).
3. Clicca su "Impostazione" - "Impostazione rete" - "SNMP".
4. Spunta i protocolli SNMP pertinenti secondo necessità e clicca su "Applica".



---

**Nota:** Il protocollo SNMP può migliorare l'efficienza della gestione della rete, ricevere messaggi di notifica e rapporti di eventi di avvertimento dai nodi della rete e aiutarti a scoprire e risolvere i problemi della rete in modo tempestivo.

- Abilita il protocollo SNMP v1/v2:
    - ① La tua stampante potrebbe essere a rischio a causa di un ambiente di rete non sicuro, utilizzala con cautela!
  - Disabilita il protocollo SNMP v1/v2:
    - ① La stampante potrebbe non funzionare correttamente perché l'installazione del driver non ha avuto successo. Scarica l'ultimo driver per questa stampante sul sito ufficiale.
    - ② Il software di terze parti potrebbero non essere in grado di ottenere le informazioni sullo stato SNMP della stampante, usali con cautela!
- 

## 6.2.3. Impostazione wireless

È possibile configurare la stampante senza una rete wireless, la configurazione IP wireless, la connessione WiFi Direct per pagina di configurazione wireless WPS. Prima di installazione, si prega di collegarsi prima al server Web incorporato (vedere il [Capitolo 6.1](#) per il collegamento di commentare).

### 6.2.3.1. Wireless Network

1. Fare clic su 'Impostazioni' dans indirizzo filtering 'Impostazioni di rete' - 'Impostazioni wireless' - 'Rete wireless'.
  - 1) Se è necessario configurare la rete wireless, fare clic sul nome della rete (SSID) del punto di accesso (router wireless) per collegare nella lista, inserire la chiave e quindi fare clic su 'Applica'.

### 6.2.3.2. Configurazione IP Wireless

Solo dopo l'avvio di rete senza un filo di stampa, il server Web incorporato può visualizzare la configurazione IP wireless.

1. Fare clic su 'Impostazioni' - 'Impostazioni di rete' - 'Impostazioni wireless' - 'Configurazione IP wireless'.

1) DHCPv4 predefinito è agganciato. Se configurare manualmente l'indirizzo IP, si prega di annullare in parte crocher di scelta DHCPv4, inserire 'Indirizzo IPv4', 'Maschera di sottorete'et 'Indirizzo gateway' e cliccare su 'Applica'..

### 6.2.3.3. Impostazione connessione WiFi Direct

1. Fare clic su 'Impostazioni' - 'Impostazioni di rete' - 'Impostazioni wireless' - 'WiFi Direct'.

### 6.2.4. Configurazione della macchina

È possibile aggiungere la directory indirizzo di posta elettronica, configurare la notifica e-mail, configurare il tempo di standby e ripristinare la configurazione di fabbrica dalla pagina di configurazione della macchina.

#### 6.2.4.1. Configurazione notifica e-mail

Se si configura la notifica e-mail quando la stampante ha esaurito la carta o altri anomalies, invierà e-mail all'indirizzo di posta elettronica indicato. È possibile ricevere e-mail dopo la corretta configurazione della centralina elettronica, la configurazione dettagliata di e-mail si prega di contattare l'amministratore di rete. Prima di impostare la posta elettronica, è necessario collegarsi al server Web incorporato (vedere il [Capitolo 6.1](#) per come collegare).

#### I. Configurare il terminale del cliente SMTP

1. Fare clic su 'Impostazioni' - 'Impostazioni di rete' - 'Impostazioni del protocollo' - 'SMTP'.

2. In pagina SMTP, digitare l'indirizzo del server SMTP, configurare l'accesso e-mail del mittente e la password e fare clic su 'Applica'.

#### II. Aggiungere l'indirizzo e-mail destinatario

1. Fare clic su 'Impostazioni' - 'Impostazioni dispositivi' - 'Rubrica'.

2. Fare clic su 'Aggiungi', inserire il nome ed e-mail destinatario, fare clic su 'Applica'.

#### III. Configurazione di notifica e-mail

1. Fare clic su 'Impostazioni' - 'Impostazioni dispositivi' - 'Notifica e-mail'.

2. Fare clic sul pulsante , selezionare l'indirizzo di posta elettronica che si desidera aggiungere alla lista dei contatti di uscita.

È possibile anche crocher indirizzo X '(ad esempio, l'indirizzo1), inserire manualmente l'indirizzo e-mail del ricevitore che si desidera aggiungere.

3. Spuntare indirizzo di posta elettronica e il contenuto della notifica che si desidera, fare clic su 'Applica'.

#### 6.2.4.2. Configurazione di risparmio di tempo

1. Collegare il server Web incorporato (vedere il [Capitolo 6.1](#) per come collegare).

2. Fare clic sulla Impostazioni '-' Impostazioni dispositivi '-' Sistema'.

3. Selezionare il tempo di standby base alle proprie necessità, fare clic su 'Applica'.

## 6.2.5. Configurazione di ripristino di fabbrica dal server Web

1. Collegare il server Web incorporato (vedere il [Capitolo 6.1](#) per come collegare).
2. Fare clic sul 'Gestione utenti' e cliccare su 'Ripristina le impostazioni di fabbrica', dopo il ripristino dello stabilimento di configurazione, la stampante si riavvierà automaticamente.



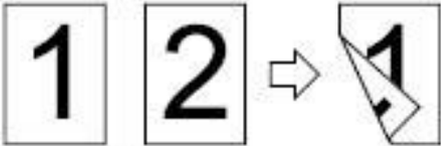
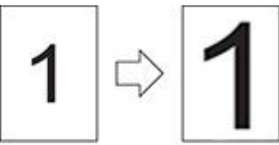
**Nota:** • Dopo l'uscita di fabbrica della stampante ripristinare la configurazione, il gestore viene ripristinato il nome utente admin e la password di accesso viene ripristinato 000000.  
• È inoltre possibile ripristinare la configurazione di fabbrica del tasto del pannello di controllo della stampante, vedere il [Capitolo 9.1.5](#).

---

## 7. Stampa

### 7.1. Funzione di stampa

È possibile selezionare la funzione di stampa tramite il pulsante "Avvio", scegliere poi la stampante corrispondente dall'elenco "Dispositivi e stampanti"; fare clic con il tasto destro del mouse per impostare le funzioni di stampa tramite "Preferenze di stampa". Segue un elenco di alcune funzioni.

Funzioni	Diagramma
Unità di stampa fronte/retro	
Fascicola	
Stampa in ordine inverso	
N-in-1	
Stampa di poster(solo per sistemi Windows)	
Stampa ingrandita	
personalizzato	

 **Nota:** • Le spiegazioni di cui sopra sono il sistema Windows 7 come esempio.

- È possibile scegliere di stampare posta 2x2 in più pagine per realizzare la funzione di stampa di poster.
- È possibile aprire la prima opzione di stampa, fare clic sul pulsante Guida, e controllare il funzionamento e la spiegazione dettagliata. Come aprire il file di aiuto, si prega di vedere il [Capitolo 7.9](#).

## 7.2. Impostazioni di stampa

Prima di inviare il lavoro di stampa, configurare le impostazioni (come ad esempio il tipo di carta, il formato carta e la fonte di carta) stampando le due modalità.

Sistema Operativo	Modificare temporaneamente la configurazione del processo di stampa	Cambiare per sempre la configurazione di default
Windows 7	1. Fare clic sul menu 'File' - 'Stampa'-selezionare la stampante per la stampa - 'Proprietà stampante' (la procedura dettagliata possono variare a seconda del sistema operativo).	1. Fare clic sul menu 'Start' - 'Pannello di controllo' - 'Dispositivi e stampanti'. 2. Fare clic destro sull'icona della stampante, selezionare 'Preferenze stampa', modificare la configurazione e salvare.
macOS	1. Fare clic sul menu 'File'-Stampa Configurazione. 2. Modificare nella finestra di output.	1. Fare clic sul menu 'File' - 'Stampa'. 2. Modificare il configuraiton nella finestra di output, fare clic per salvare il preset. (Ogni stampa, scegliete l'impostazione predefinita, se non la stampa con la configurazione di default.)

---

 **Nota:** • La priorità della configurazione software applicativo è maggiore di quella della stampante.

---

## 7.3. Annullare stampa

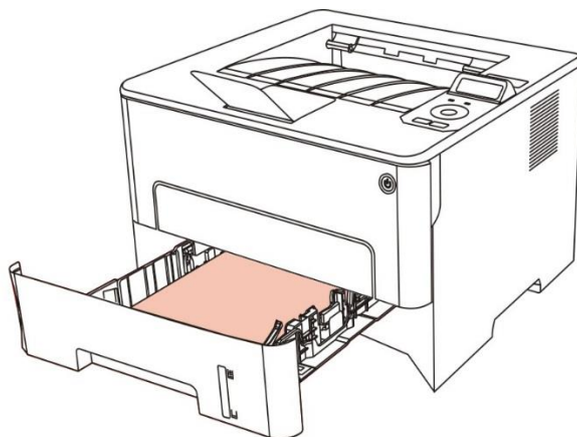
È possibile cancellare il lavoro di stampa in fase di stampa. Per stampante pannello di controllo LCD, premere il 'annullare' per annullare il lavoro di stampa per il pannello di controllo della stampante LED, premere il 'annullare' per più di 2 secondi per annullare la lavoro di stampa corrente.

## 7.4. Modalità di stampa

Questa macchina può stampare alimentando automaticamente scatola di carta e la scatola di alimentazione manuale della carta. Lo stato di default è la selezione automatica, se la casella di alimentazione manuale della carta del intermedia stampante, quindi stampata prima carta nella scatola di carta di alimentazione manuale.

### 7.4.1. Vassoio di alimentazione automatico

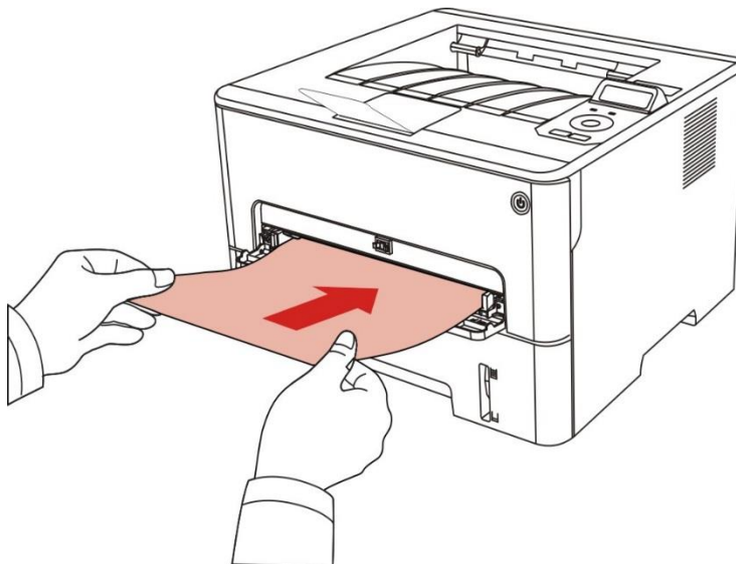
Prima di stampare, assicurarsi che ci sia carta sufficiente nella scatola alimentazione automatica di carta, non più carta nella scatola di carta di alimentazione manuale.



- 
-  **Nota:** • Per le precauzioni sul caricamento della carta, consultare il [Capitolo 2](#).  
• Per informazioni sul tipo di supporti da stampare con il vassoio di alimentazione automatico, consultare il [Capitolo 2.1](#).
- 

### 7.4.2. Stampa del contenitore di carta di alimentazione manuale

Quando si inserisce la carta nella scatola di carta di alimentazione manuale, l'unità entra automaticamente in modalità di alimentazione manuale.



- 
-  **Nota:** • La carta di alimentazione manuale è quello di alimentare la carta priorità manualmente quando si inserisce manualmente la carta nella scatola di carta di alimentazione manuale.
- In generale, il vassoio di alimentazione manuale è utilizzato per la stampa su carta speciale, come buste, trasparenze, ecc. ed è possibile caricare solo un elemento alla volta.
  - Vedere il [Capitolo 2](#) per l'alimentazione manuale della carta nella scatola di carta di alimentazione manuale.
  - Vedere la [Sezione 2.1](#) per il tipo di carta di alimentazione manuale intermedia nella scatola di carta.
- 

## 7.5. Stampa fronte/retro automatica

La stampante consente la stampa fronte/retro automatica della carta comune. Formati di carta supportati dalla stampa fronte/retro automatica: A4, Lettera, Legale, Ufficio, Folio, 16K.

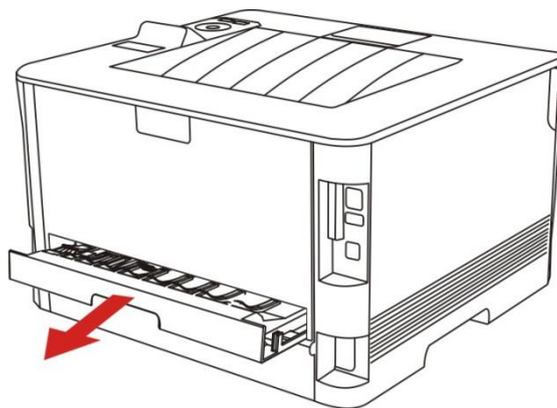
- 
-  **Nota:** • Eventuali tentativi di stampa fronte/retro automatica con alcuni supporti cartacei non idonei a tale modalità di stampa potrebbero danneggiare la stampante.
- Stampa automatica dei due lati non è compatibile con il perno impronta.
  - A proposito di carta, vedere il [Capitolo 2](#) per il tipo di scatola di carta di alimentazione automatica di stampa intermedia.
- 

### 7.5.1. Configurazione unità di stampa fronte-retro

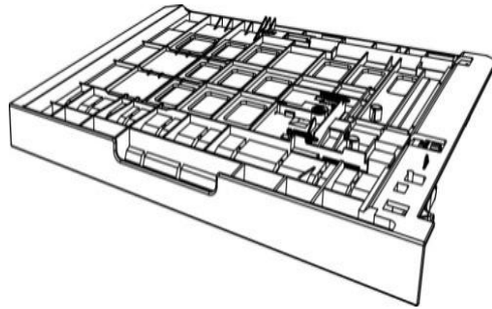
Per avere il miglior effetto di stampa, è possibile impostare la dimensione di unità di stampa fronte-retro della carta. In caso di stampa fronte-retro per A4 e 16K, è necessario regolare la posizione di blocco A4; per la stampa fronte-retro Lettera, Legale, Folio e Ufficio, regolare la posizione di blocco alla lettera.

Le fasi di configurazione di stampa fronte-retro dell'unità come segue:

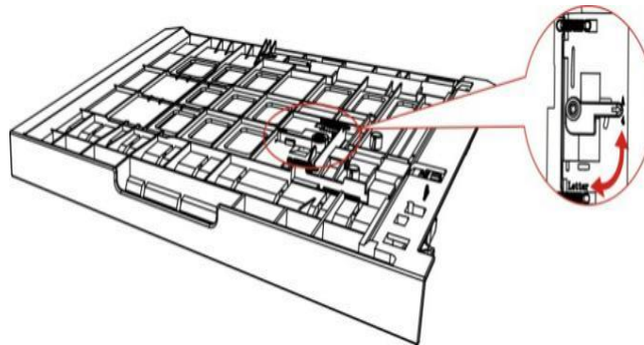
1. Rimuovere l'unità stampa fronte-retro.



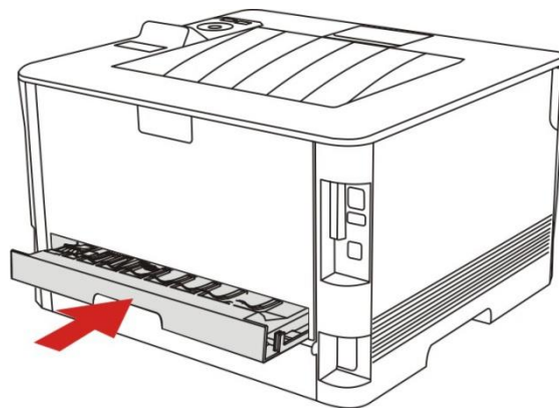
2. Accendere la parte posteriore dell'unità di stampa di doppia faccia verso l'alto.



3. Impostare il formato della carta in posizione A4 o Lettera per completare la configurazione.

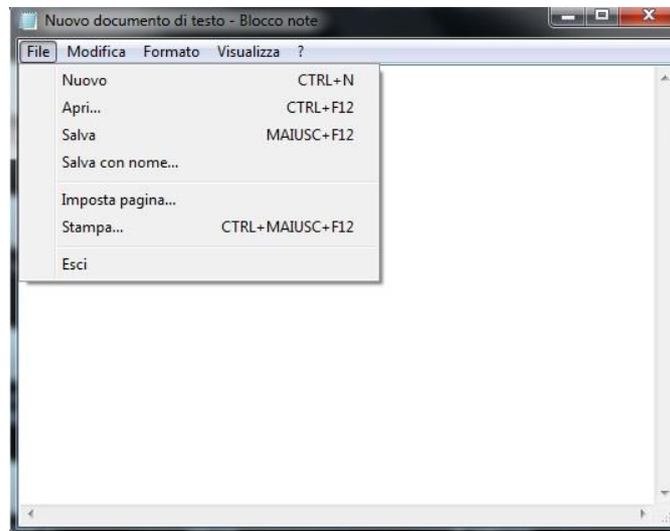


4. Turn l'unità di stampa fronte-retro nella stampante.

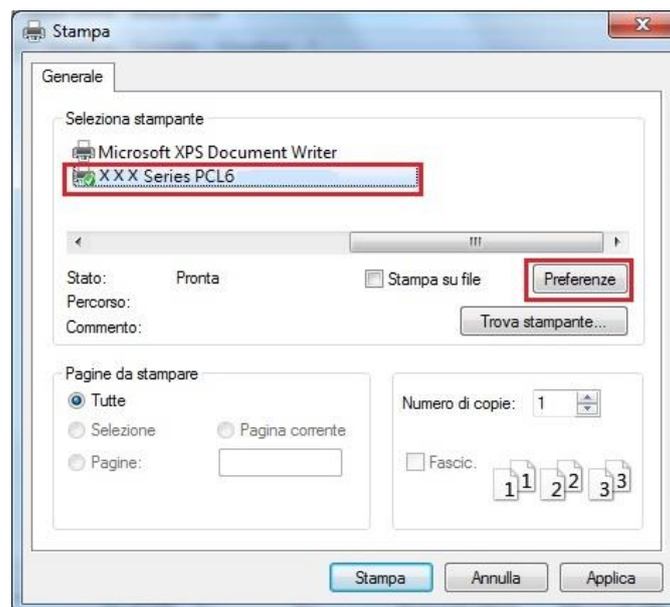


## 7.5.2. Come stampare fronte-retro automatico

1. Aprire il progetto da stampare dall'applicazione (ad esempio, Notepad).
2. Dal menu File, selezionare Stampa.

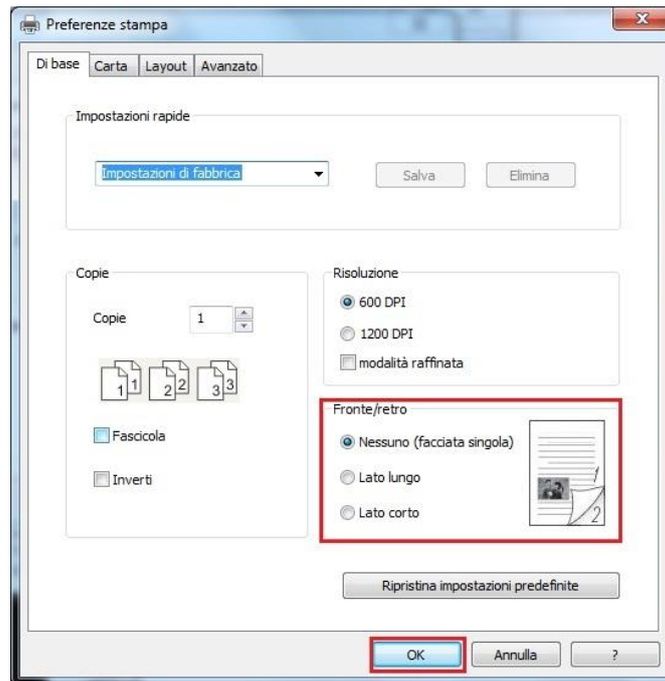


3. Selezionare la stampante dal modello corrispondente.

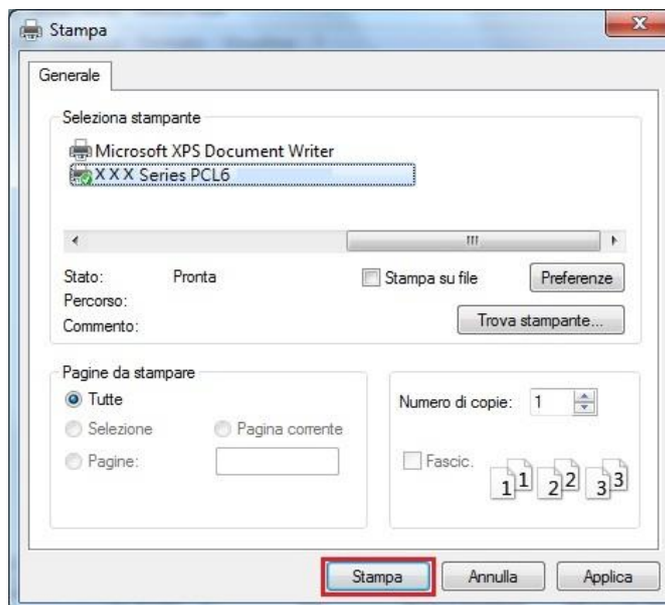


4. Fare clic su 'Preferenze' per impostare la stampa.

5. Selezionare la stampa fronte-retro 'della' Di base ', selezionare' Lato lungo 'o' Lato corto '.



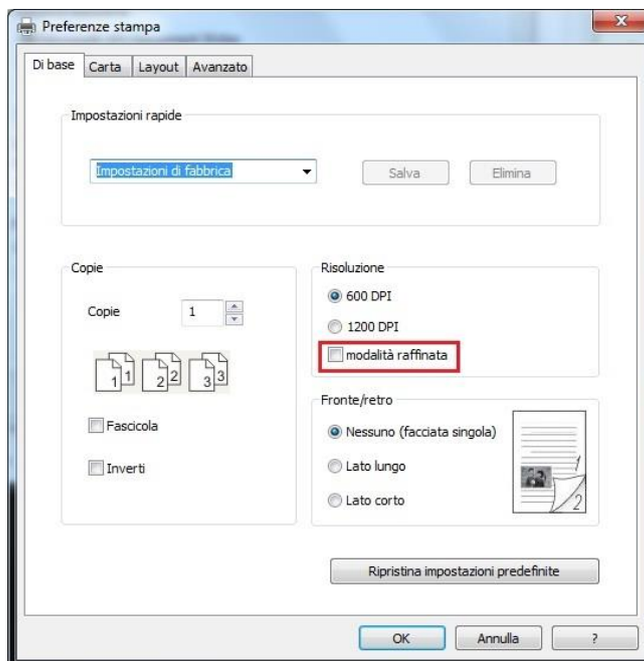
6. Fare clic su 'Ok' per completare la configurazione di stampa. Clicca su 'Stampa' per ottenere la stampa fronte-retro automatica.



## 7.6. Stampa di modalità raffinata

Modalità Fine è adatta per disegni tecnici e stampa linea sottile.

Alla pagina di base della scelta della stampante, impostare in modalità raffinata il lavoro di stampa in grado di eseguire la stampa in modalità dettagliata.



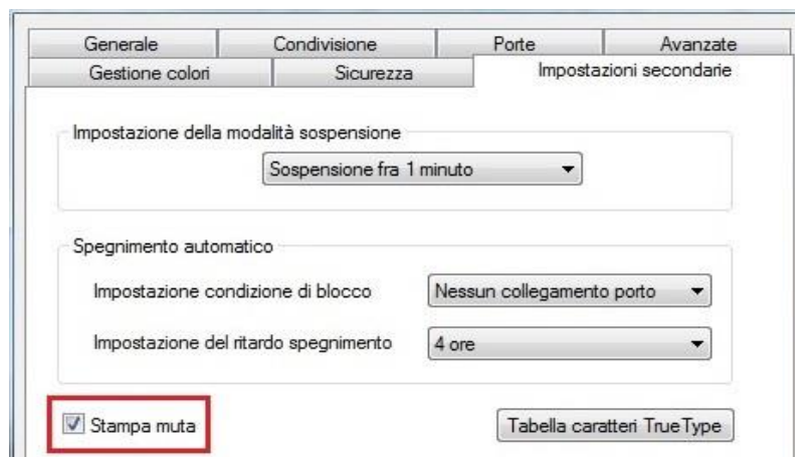
## 7.7. Stampa silenziosa

Impostare Stampa Muto, il rumore di stampa può essere ridotta, ma la velocità di stampa diminuisce.

**Stampa in silenzio, i punti di funzionamento sono i seguenti (adatto per l'installazione della stampante tramite la modalità di connessione USB)**

Prendendo il sistema di Windows 7 come esempio per le seguenti operazioni, le informazioni sullo schermo del computer può variare in base al sistema operativo diverso.

1. Immettere 'start menu' - 'Pannello di controllo' da parte del team di Vic-check PC e stampante '.
2. Fare clic sulla stampante con il tasto destro, selezionare la proprietà della stampante 'nel menu a discesa.
3. Immettere nella configurazione accessorio '.
4. Spuntare stampa muto ', cliccare su' Ok 'per completare la configurazione.



5. Aprire il processo di stampa da stampare dal programma applicativo, selezionare la stampante del modello corrispondente e configurare la stampa in base alle esigenze.

6. Fare clic su 'Stampa' per ottenere la stampa in silenzio.

---

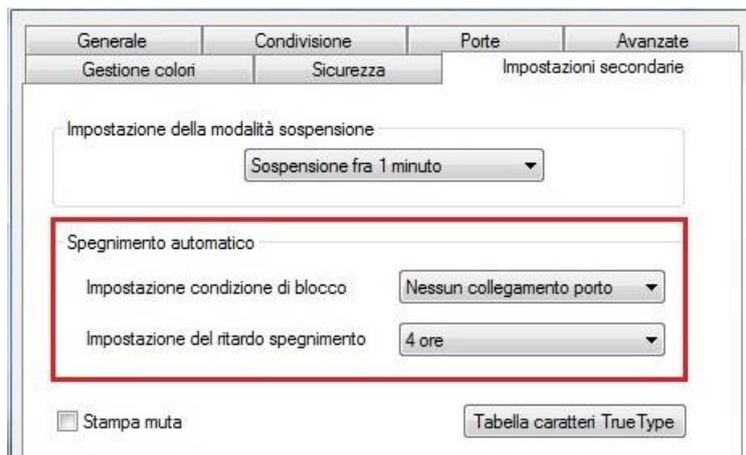
 **Nota:** • Stampante munita pannello di controllo LCD è in grado di configurare stampa silenziosa tramite pulsante sul pannello di controllo, vedere il [Capitolo 9.1.4](#).

---

## 7.8. Spegnimento automatico

"Spegnimento automatico" per impostare le condizioni e il tempo di ritardo di spegnimento della stampante.

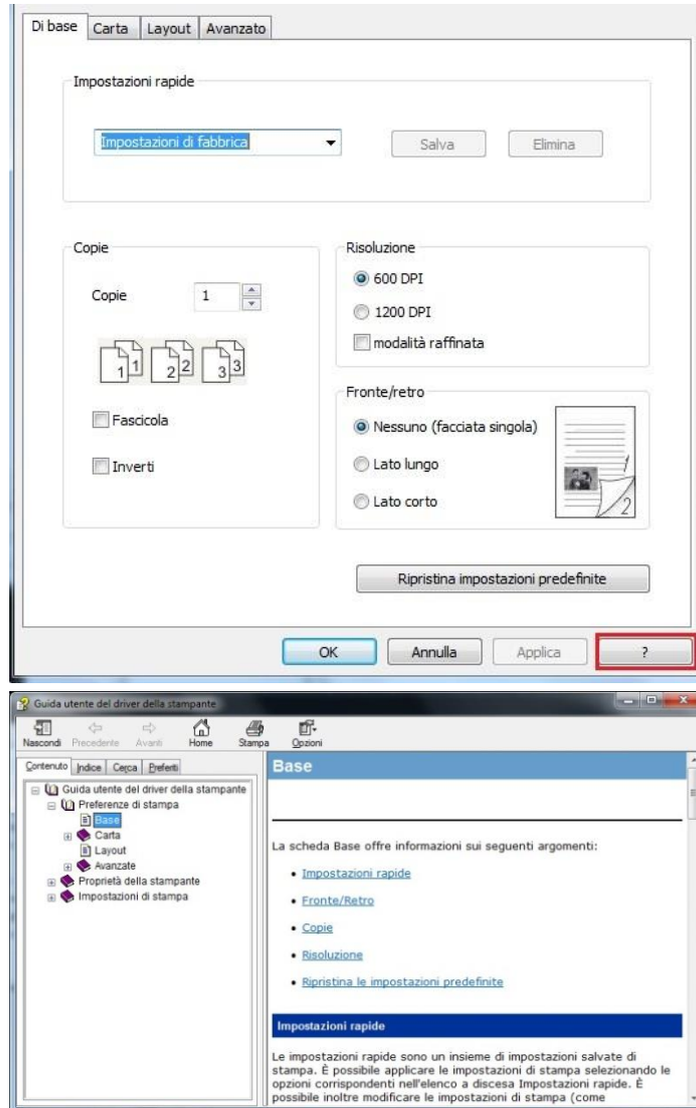
1. Entrare nel "Menu Start" del computer – "Pannello di controllo" – Vedere "Dispositivi e stampanti".
2. Fare clic sulla stampante, sul menu a discesa, selezionare "Proprietà stampante".
3. Entrare nella opzione "Impostazioni secondarie" e imposta l'apposita opzione "Spegnimento automatico".
4. Fare clic su "OK" per completare l'impostazione.



- 
-  **Nota:** • Modelli del pannello di controllo LCD possono impostare la funzione di spegnimento automatico tramite i pulsanti del pannello di controllo, vedere il [capitolo 9.1.7](#).
- I singoli paesi (o regioni) non supportano la funzione di impostazione spegnimento automatico.
-

## 7.9. Apertura del documento Guida

Aprire "Preferenze stampa" e fare clic sul pulsante "Guida" (solo per sistema operativo Windows). Il documento contiene la Guida utente dove sono reperibili le informazioni sulle impostazioni di stampa.



## 8. Pantum Mobile Print(solo per i modelli con funzione WiFi)

 **Nota:** • Alcune funzioni non sono disponibili in alcuni modelli di stampante. Per qualsiasi domanda, contattare il Servizio Clienti.

---

### 8.1. Software applicativo "Print Pantum"

È possibile realizzare le funzioni di stampa, scansione, copia e fax su dispositivi mobili (telefoni cellulari e tablet) attraverso il software applicativo "Stampa Pantum".

#### 8.1.1. Sistemi operativi supportati

L'app "Stampa Pantum" è adatta per le versioni di sistema Android 6.0-12.0, iOS 11.0-16.0 e HarmonyOS 2.0-3.0.

#### 8.1.2. Come scaricare il software applicativo di stampa Pantum

**Come scaricare sui dispositivi mobili Android:**

1. Si può andare al sito ufficiale <http://www.pantum.com> assistenza e supporto > download dei driver > selezionare il modello di stampante > scaricare e installare.
2. Si può andare a Google Play Store > Apps > per cercare Pantum Mobile Printing > scaricare e installare.

**Come scaricare sui dispositivi mobili iOS:**

Fare clic sull'icona Store App in iOS interfacce delle apparecchiature rimovibile> Interfaccia di ricerca> entrare nel tema di ricerca 'Pantum' o 'la stampa Pantum'> scaricare e installare.

#### 8.1.3. Come utilizzare l'app stampa Pantum

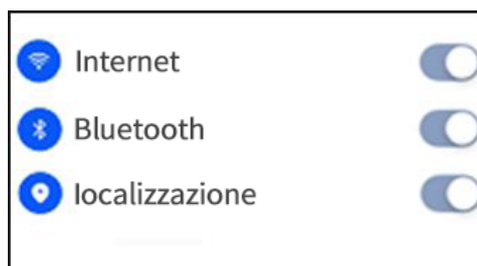
##### 8.1.3.1. Aggiungere una stampante

**I. Aggiungere la stampante tramite la configurazione di rete WiFi**

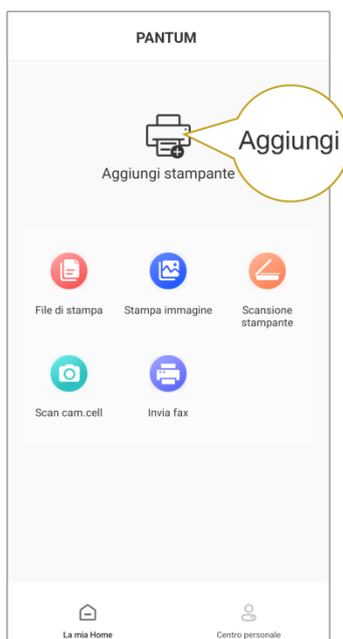
1. Assicurarsi che sul dispositivo mobile sia acceso il Bluetooth, e che siano state date le autorizzazioni per la posizione e l'accesso alla rete WiFi.

 **Nota:** • Per i dispositivi mobili iOS, abilitare l'autorizzazione per la posizione dell'app Stampa Pantum come segue. Fare clic su "Impostazioni" > " Applicazione di stampa Pantum" > "Posizione" e selezionare "Durante l'uso dell'APP".

---



2. Premere il pulsante WiFi della stampante per stampare le "Linee guida per la connessione WiFi del dispositivo mobile"
3. Accedere all'App "Stampa Pantum". Fare clic sul pulsante "Aggiungi stampante" e seguire le istruzioni sull'interfaccia.



4. La stampante è stata aggiunta correttamente.

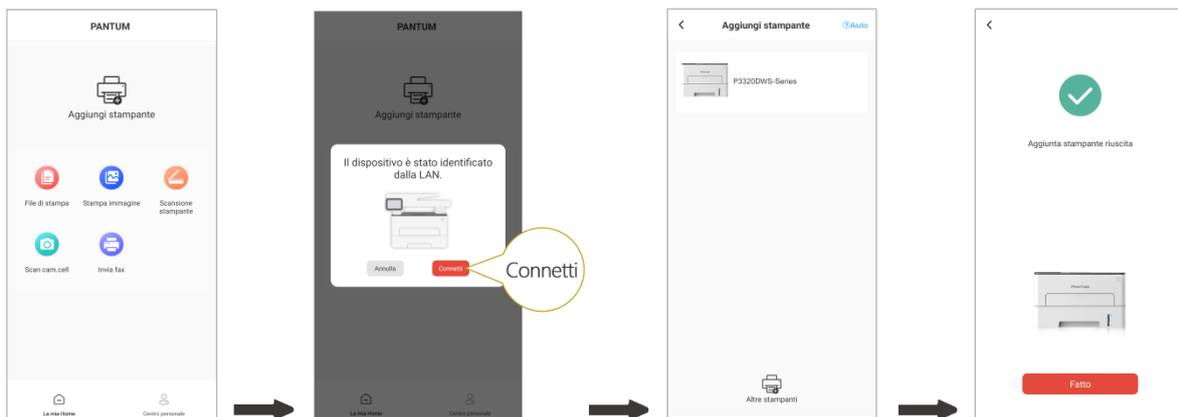


 **Nota:**• Se vengono rilevate più stampanti, stampare le "Linee guida per la connessione WiFi del dispositivo mobile" e selezionare la stampante a cui si desidera connettersi in base al nome dell'hotspot.

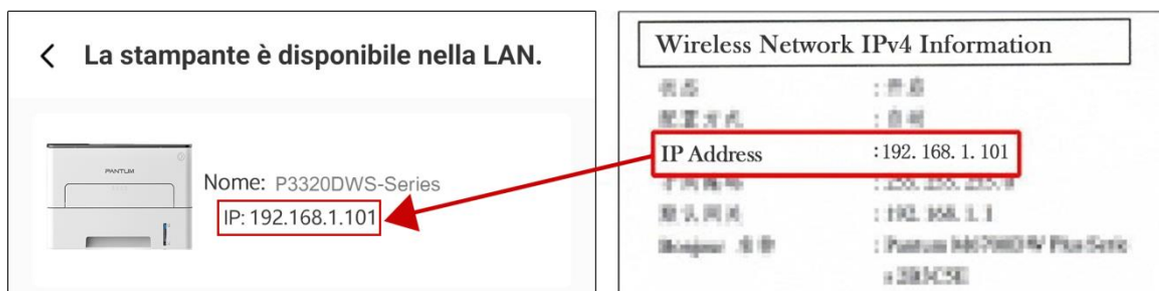


## II. Ricerca di una stampante nella LAN

1. La stampante e il dispositivo mobile sono collegati alla stessa LAN.
2. Accedere all'app "Stampa Pantum" > fare clic su "Connetti" nell'interfaccia "Dispositivi trovati nella LAN" > Selezionare una stampante > Aggiunta correttamente.

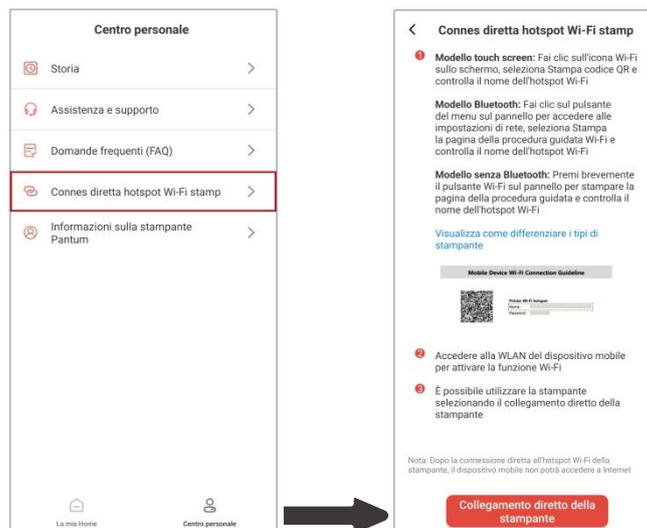


 **Nota:**• Se vengono trovate più stampanti, stampare la "Pagina di configurazione della rete" e selezionare la stampante desiderata in base all'indirizzo IP. (Per informazioni su come ottenere l'indirizzo IP della stampante, fare riferimento alla [Sezione 9.4](#) e stampare la "Pagina di configurazione della rete")



### III. Aggiungere la stampante tramite connessione diretta

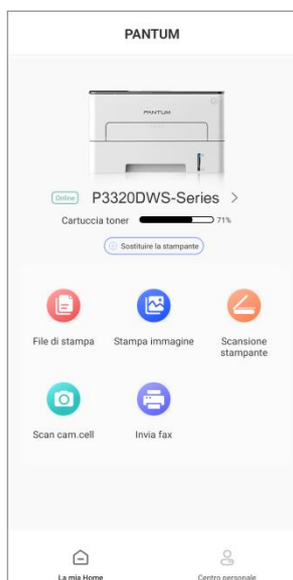
1. Accedere a "Centro personale", selezionare "Connessione diretta all'hotspot WiFi della stampante" e seguire le istruzioni sull'interfaccia.



**Nota:** • La rete corrente del dispositivo mobile non è disponibile dopo la connessione diretta dell'hotspot WiFi della stampante.

#### 8.1.3.2. Utilizzare la stampante

Accedere alla home page dell'applicazione e selezionare le diverse funzioni in base alle esigenze.



**Nota:** • Le funzioni possono variare in base ai diversi modelli di stampante. Le funzioni specifiche dipendono dalla stampante acquistata.

- Se la stampa non riesce, verificare che il dispositivo mobile sia connesso alla stessa rete wireless a cui è connessa la stampante.
- Se il dispositivo mobile non rileva alcuna stampante, verificare che la stampante sia collegata e accesa.

## 9. Impostazioni generali



**Nota:** • Alcune funzioni non sono disponibili in alcuni modelli di stampante. Per qualsiasi domanda, contattare il Servizio Clienti.

Questo capitolo presenta principalmente alcune impostazioni generali.

### 9.1. Impostazioni di sistema

#### 9.1.1. Impostazione della lingua

"Impostazione della lingua" consente di selezionare la lingua visualizzata nel pannello di controllo.

1. Premere "Menu" per accedere all'interfaccia Impostazioni menu.
2. Premere "OK" per selezionare l'opzione "Conf.sistema".



3. Premere il tasto "OK" per selezionare "Imp.lingua" per regolare la lingua, come nella figura seguente:



## 9.1.2. Impostazione della durata sospensione

Modalità di attesa può efficacemente ridurre il consumo della stampante 'installazione di stand-by' possibile selezionare il tempo libero delle apparecchiature prima di entrare in modalità standby.

1. Premere "Menu" per accedere all'interfaccia Impostazioni menu.
2. Premere "OK" per selezionare l'opzione "Conf.sistema".
3. Premere il pulsante '▲' o '▼' per selezionare 'Imp.pausa', premere OK per impostare il tempo corrispondente prima.

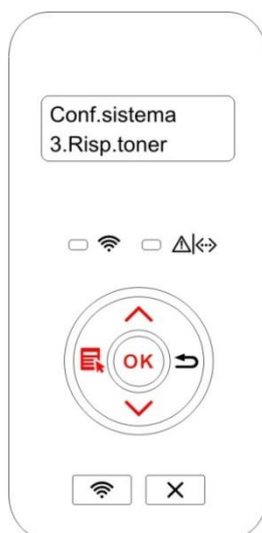


- 
-  **Nota:** • La stampante è in standby, premere un tasto qualsiasi o inviare il lavoro di stampa per riattivare la stampante.
- La stampante di rete può configurare il tempo di sonno da parte del server Web incorporato (vedere il [Capitolo 6.2.4.2](#)).
-

### 9.1.3. Risparmio di inchiostro

È possibile selezionare l'economia toner, modalità di risparmio inchiostro può ridurre il consumo di polvere di carbone e ridurre i costi di stampa, quando la modalità risparmio toner è 'acceso' la stampa a colori è relativamente chiara. L'impostazione di default è 'chiuso'.

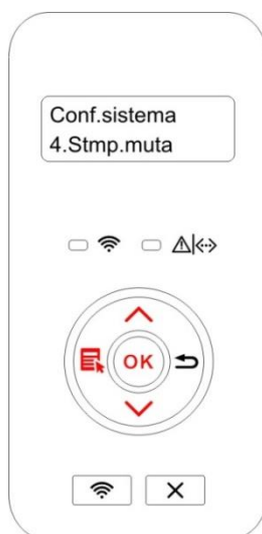
1. Premere "Menu" per accedere all'interfaccia Impostazioni menu.
2. Premere "OK" per selezionare l'opzione "Conf.sistema".
3. Premere il pulsante '▲' o '▼' per selezionare 'Risp.toner ' premere 'OK ' per avviare /chiudere la modalità Risparmio inchiostro.



### 9.1.4. Stampa silenziosa

Configurare modalità silenziosa, per raggiungere la velocità di stampa rallentata relativamente basso rumore quando la modalità silenziosa è 'acceso', la stampa viene eseguita a bassa velocità. L'impostazione di default è 'chiuso'.

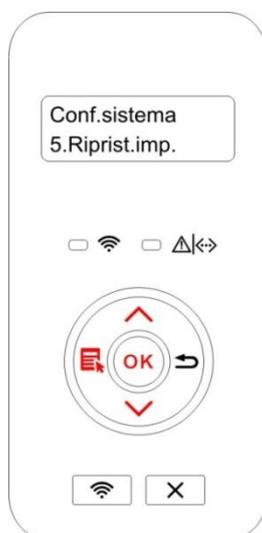
1. Premere "Menu" per accedere all'interfaccia Impostazioni menu.
2. Premere "OK" per selezionare l'opzione "Conf.sistema".
3. Premere il pulsante '▲' o '▼' per selezionare 'Stmp.muta ' premere 'OK' per avviare /chiudere la modalità silenziosa.



## 9.1.5. Ripristino delle impostazioni di fabbrica

Ripristinare la configurazione di fabbrica per ripristinare la configurazione della stampante di default, dopo il ripristino della configurazione di fabbrica, la stampante si riavvia automaticamente.

1. Premere "Menu" per accedere all'interfaccia Impostazioni menu.
2. Premere "OK" per selezionare l'opzione "Conf.sistema".
3. Premere il tasto direzionale "▲" o "▼" per selezionare l'opzione "Riprist.imp." e premere "OK".



---

 **Nota:** • La stampante di rete può riprendere la configurazione di fabbrica del server Web incorporata (vedi [Capitolo 6.2.5](#)).

- La stampante di pannello di controllo a LED, premere il pulsante di alimentazione per accendere, quindi premere il annullare / proseguire per più di 2 secondi, fino a quando lo stato di due lampade e la spia verde sul clignottent pannello e rilasciare il pulsante, in attesa di restauro alla configurazione di fabbrica, e quindi il computer si riavvia automaticamente.
- 

## 9.1.6. Stampare una pagina per pulire & riparare

La funzione "Stampare una pagina per pulire & riparare" può pulire il toner, la polvere di carta ed altre impurità. La stampante si avvierà in funzione Stampare una pagina per pulire & riparare automaticamente dopo che la stampante ha stampato un certo numero di pagine. È anche possibile avviare la funzione Stampare una pagina per pulire & riparare manualmente dalle impostazioni del pannello della stampante. I passaggi sono i seguenti:

1. Premere "Menu" per accedere all'interfaccia Impostazioni menu.
2. Premere "OK" per selezionare l'opzione "Conf.sistema".
3. Premere "▲" o "▼" e selezionare "Pulisci e ripara" come opzione, quindi premere "OK" per avviare la pulizia ed il fissaggio dell'unità di fusione.

---

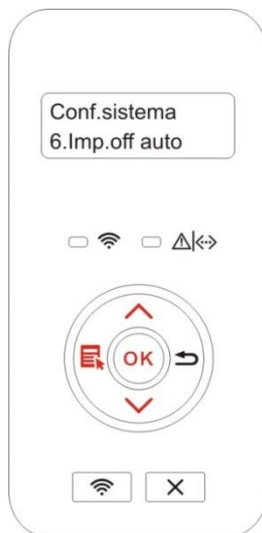
 **Nota:** • Per le stampanti dotate di pannelli di controllo a LED, fare doppio clic sul pulsante "Annulla / Continua" sul pannello per avviare la pulizia e il fissaggio dell'unità fusore.

---

## 9.1.7. Spegnimento automatico

"Spegnimento automatico" per impostare le condizioni e il tempo di ritardo di spegnimento della stampante.

1. Premere "Menu" per accedere all'interfaccia Impostazioni menu.
2. Premere "OK" per selezionare l'opzione "Conf.sistema".
3. Premere i pulsanti freccia "▲" o "▼" per elezionare "6.Imp.off auto", premere il pulsante "OK" per impostare le condizioni e il tempo di ritardo di spegnimento della stampante.



**Nota:** Le opzioni di impostazione di condizioni di spegnimento automatico:

- Non porta collegata (per impostazione predefinita. : Tutte le porte non sono collegate, funzione WiFi del modello WiFi spenta, la stampante è in modalità standby o sospensione.
- Stato inattivo: la stampante è in modalità standby o sospensione.
- La stampante soddisfa le condizioni di spegnimento automatico, lo spegnimento automatico dopo un set tempo di attesa.
- Dopo lo spegnimento del prodotto, il consumo di potenza di 0,5 W o inferiore.
- I singoli paesi (o regioni) non supportano la funzione di impostazione spegnimento automatico.

## 9.2. Impostazioni di rete

È possibile visualizzare o configurare lo stato della rete dalla configurazione di rete.

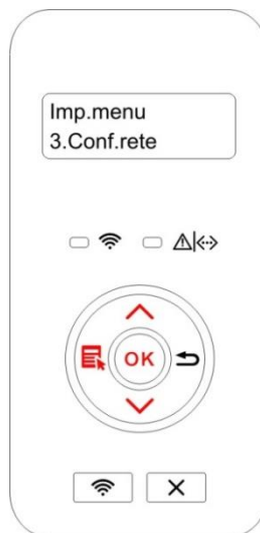
1. Premere "Menu" per accedere all'interfaccia Impostazioni menu.
2. Premere il pulsante '▲' o '▼' per selezionare 'Conf.rete' premere OK per impostare 'configurazione di rete via cavo', 'Wireless Network Setup' e 'il collegamento WiFi Direct'.



---

**Nota:** • Se si desidera impostare manualmente l'indirizzo IP, maschera di sottorete e gateway , premere il tasto di direzione "▲" da 0 a 9 per cumulare il numero circolarmente, premere il tasto di direzione "▼" per inserire la posizione circolarmente da sinistra a destra, premere "OK" per salvare le impostazioni, fare clic sul pulsante "ritorno" per tornare al menu di livello superiore.

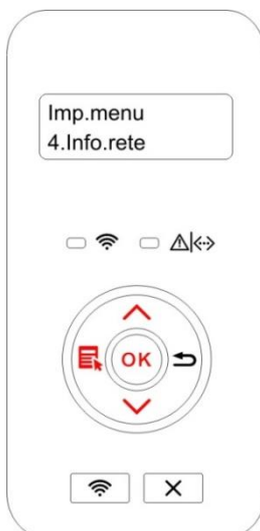
---



## 9.3. Informazioni di rete

È possibile verificare lo stato della rete tramite le relative informazioni.

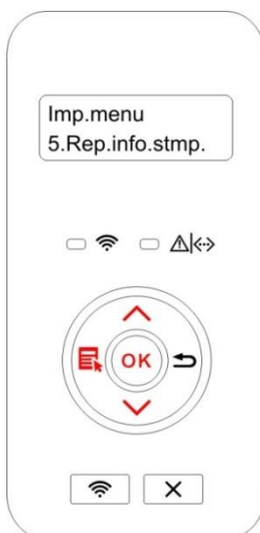
1. Premere "Menu" per accedere all'interfaccia Impostazioni menu.
2. Premere il pulsante '▲' o '▼' per selezionare 'Info.rete' premere 'OK' per vedere il relative 'informazioni di rete via cavo' informazioni', 'informazioni sulla rete wireless' e 'le informazioni di connessione WiFi Direct'.



## 9.4. Informazioni sul rapporto Stampa

È possibile stampare il rapporto informazioni dal pannello di controllo. Queste pagine possono aiutare a trovare i fallimenti informazioni sui prodotti, diagnosticare e risolvere i guasti del Prodotto.

1. Premere "Menu" per accedere all'interfaccia Impostazioni menu.
2. Premere il pulsante '▲' o '▼' per selezionare 'Rep.info.stmp. '.



3. Premere il tasto OK per entrare la stampa di relazione informativa, è possibile stampare i rapporti, come previsto.

La stampante produce rapporti la pagina di dimostrazione, la pagina di informazioni, la pagina struttura del menu, pagina di configurazione di rete, la pagina di elenco WiFi hotspot, la pagina di elenco dei font PCL e la pagina di elenco dei font PS.

---

 **Nota:** • Il rapporto del prodotto di cui sopra è il rapporto del prodotto più completo, per quelli del prodotto di modelli che si utilizzano in realtà hanno possibilmente differenze con il rapporto del prodotto sopra citato.

---

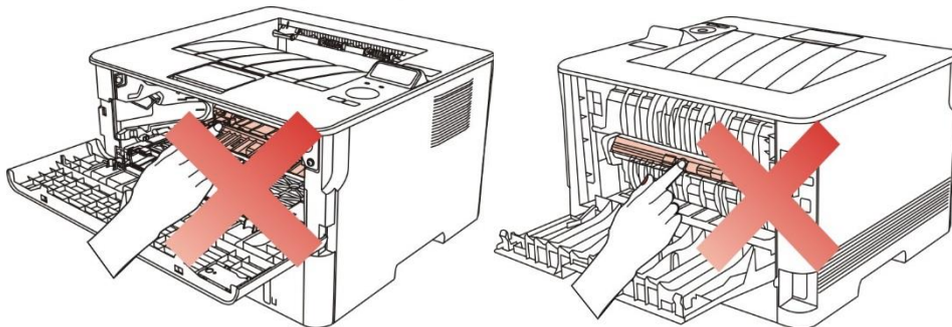
## 10. Manutenzione ordinaria

 **Nota:** • La figura è solo di riferimento, la stampante può essere differente a causa della comparsa, lo stile e funzione diversa.

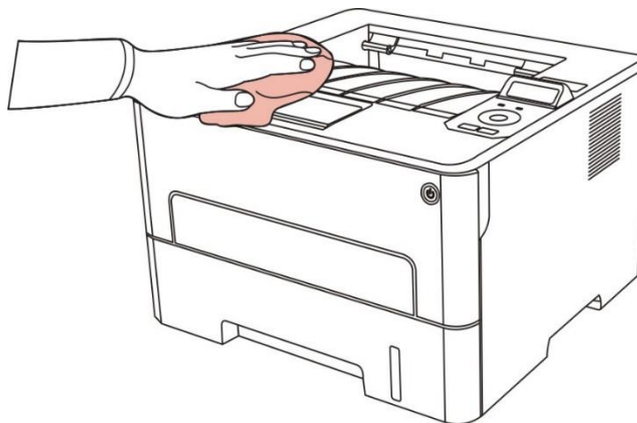
### 10.1. Pulizia della stampante

 **Nota:** • Utilizzare detergenti delicati.

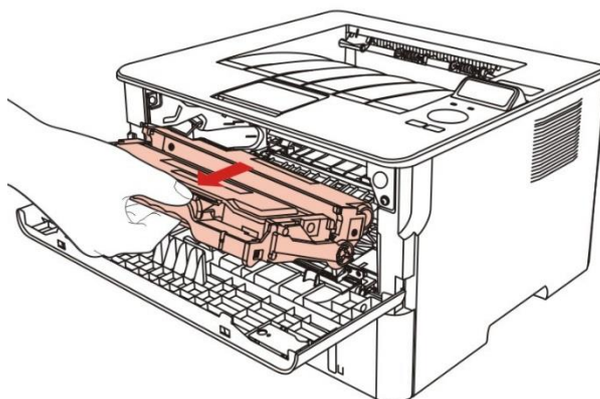
- Alcuni componenti della stampante potrebbero rimanere bollenti per un breve periodo dopo l'uso. All'apertura del coperchio anteriore o del coperchio posteriore per pulire i componenti all'interno della stampante, fare attenzione a non toccare le parti ombreggiate come mostrato nella figura seguente.



1. Usare un panno morbido per pulire l'esterno della stampante.



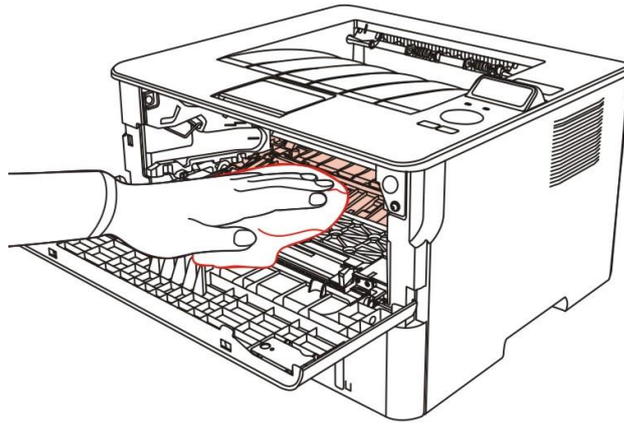
2. Aprire il coperchio anteriore, estrarre la cartuccia del laser di carbonio lungo la rotaia.



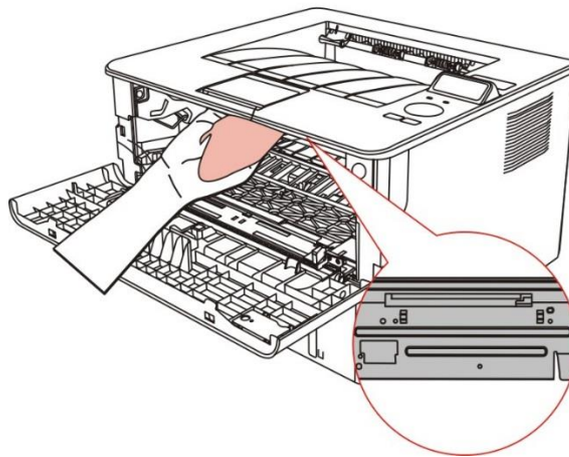
 **Nota:** • Alla rimozione della cartuccia del toner, collocarla in un sacco protettivo o avvolgerla con uno strato spesso di carta per evitare che la luce diretta possa danneggiare la cartuccia del toner.

---

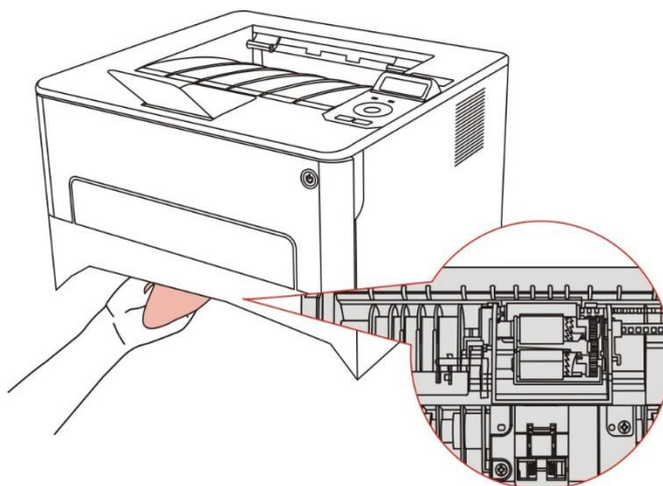
3. Pulire l'interno della stampante strofinando delicatamente l'area ombreggiata, come mostrato in figura, utilizzando un panno asciutto che non lascia pelucchi.



4. Usare un panno privo di lanugine per rimuovere delicatamente la stampante LSU vetro.



5. Aprire la scatola di alimentazione di carta automaticamente della stampante, pulire delicatamente con un panno privo di lanugine asciutto per pulire il rullo di prelievo.



## 10.2. Manutenzione della cartuccia e dei componenti del tamburo

### 10.2.1. A proposito della cartuccia e dei componenti tamburo

1. Uso e manutenzione delle cartucce.

Si prega di utilizzare la cartuccia originale per ottenere la giusta qualità di stampa.

Si prega di dare le istruzioni da seguire in caso di utilizzo della cartuccia:

- A meno che l'uso immediato, non rimuovere la confezione della cartuccia.
- Non ricaricare la cartuccia da soli. In caso contrario, il danno causato non sarà in garanzia della stampante dalla portata.
- Si prega di inserire la cartuccia in un luogo fresco e asciutto.
- Non posizionare la cartuccia vicino alla sorgente di fuoco, la polvere di carbone nella cartuccia è infiammabile, per evitare il fuoco.
- Se si lascia o si rimuove la cartuccia, si prega di prestare attenzione alla polvere di carbone problema della dispersione, se la fuoriuscita di polvere di carbone tocca la pelle o vola attraverso gli occhi o la bocca, sciacquare immediatamente con acqua, se non confortare, si prega di andare dal medico.
- Fuori campo di un'area per bambini in cui mettere la cartuccia.

2. Duration vita della cartuccia.

- La durata della cartuccia dipende dalla quantità di polvere di carbone richiesto per il processo di stampa.
- Il pannello di controllo della stampante LED, quando la cartuccia arancione spia della lampada si accende sempre, questo significa che la durata della cartuccia è alla fine, si prega di cambiare la cartuccia.
- La stampante pannello di controllo LCD, quando la cartuccia della lampada arancione spia si accende sempre o schermo LCD visualizza 'Cartucc.scaduta', questo significa che la vita cartuccia è completa, si prega di cambiare la cartuccia.

3. Durata di vita dei componenti del tamburo

- La stampante con pannello di controllo LED, quando la luce rossa del componente tamburo spia si

accende sempre, ciò significa che la vita del componente tamburo è alla fine, cambiare la componente tamburo.

• La stampante con pannello di controllo LCD, quando il display LCD visualizza 'Fn.dur.unt.tamb ', cambiare la componente tamburo.

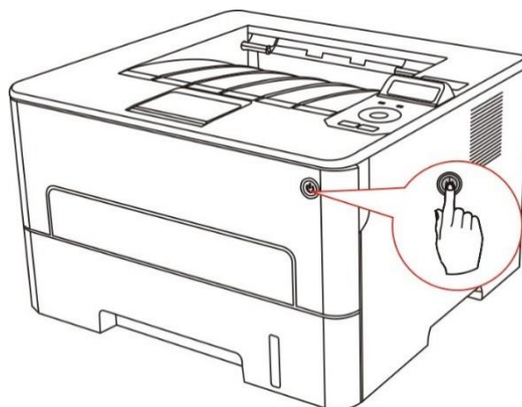
## 10.2.2. Cambiare cartuccia e componente del tamburo

 **Nota:**Prima di cambiare la cartuccia, si prega di prestare attenzione alle seguenti linee guida:

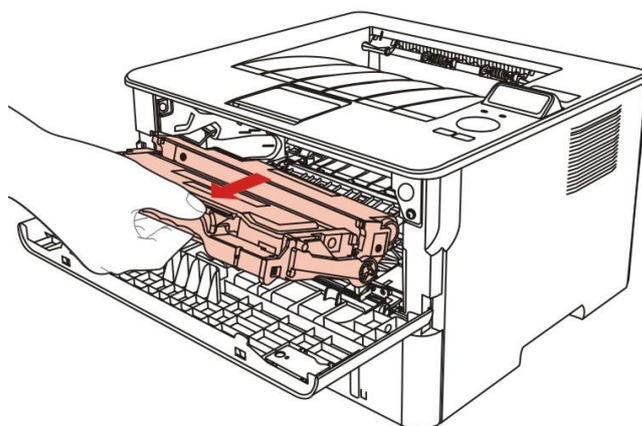
- Poiché la superficie della cartuccia può essere polveri di carbonio, si deve stare attenti caso ENC fuori, per prevenire le cadute.
- Si prega di inserire all'uscita della capsula sulla carta per evitare di cadere di vasta portata polvere di carbone.
- Durante l'installazione, si prega di non toccare la superficie del tamburo OPC per evitare di graffiare il tamburo OPC.

**Cartuccia di modificare i passi come segue:**

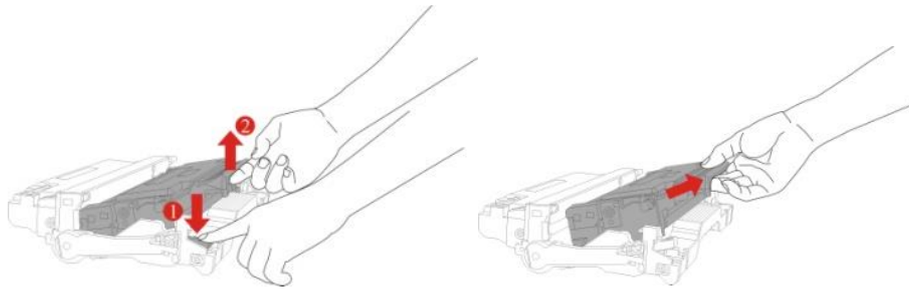
1. Spegnerne la stampante.



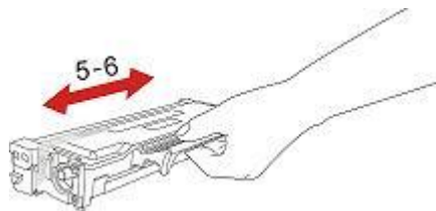
2. Aprire il coperchio anteriore, estrarre la cartuccia del laser di carbonio lungo la rotaia.



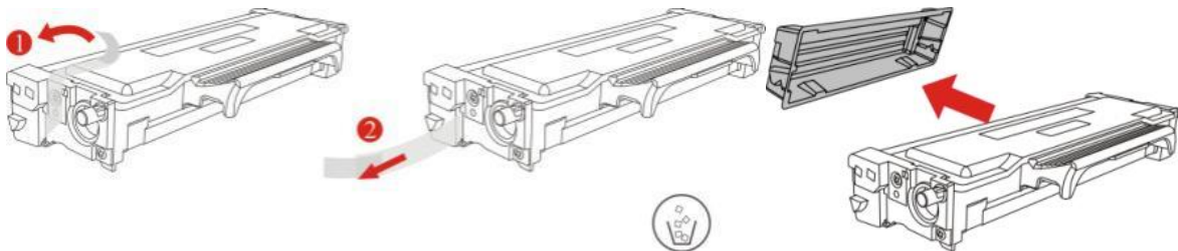
3. Premere il pulsante blu per la componente tamburo sinistro con la mano sinistra, allo stesso tempo sollevare la maniglia della cartuccia con la mano destra ed estrarre la cartuccia.



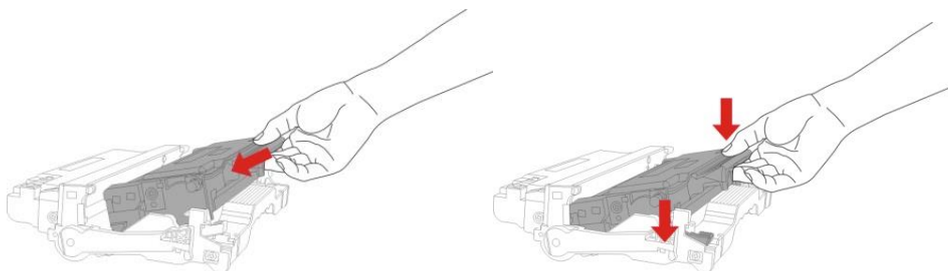
4. Aprire la nuova confezione della cartuccia, prendere la maniglia della cartuccia, scuotere delicatamente 5 o 6 volte in modo che la polvere di carbone nella cartuccia è proporzionale.



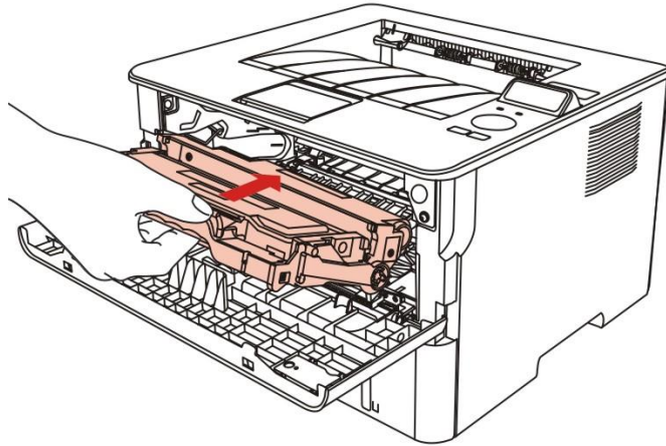
5. Rimuovere il sigillo e rimuovere il coperchio di protezione della cartuccia.



6. Inserire la cartuccia nel componente tamburo lungo il binario, per completare l'installazione della cartuccia.



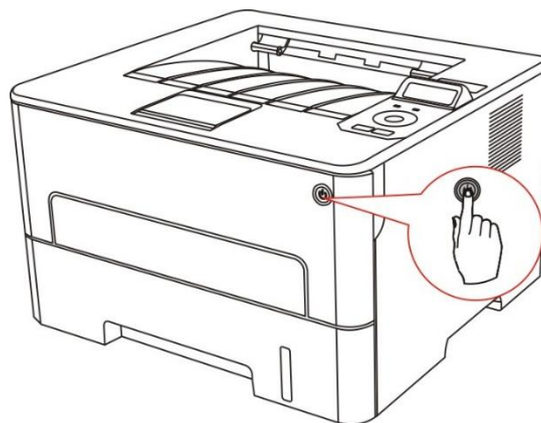
7. Prendere componente tamburo nella cartuccia installata, installare componenti tamburo con la cartuccia installata lungo il cursore stampante per completare l'installazione.



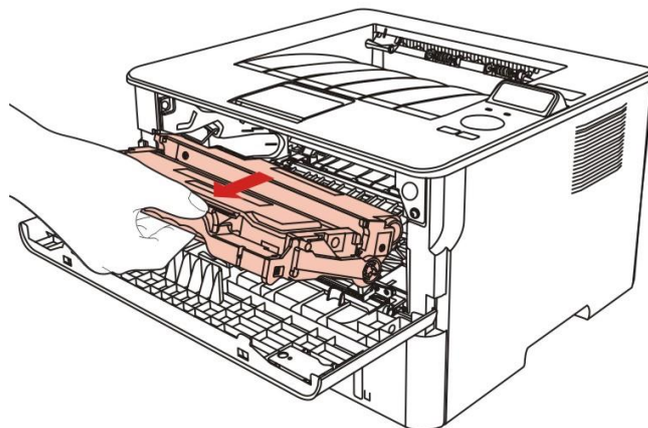
8. Chiudere il coperchio anteriore.

**Componente del tamburo di modificare i passi come segue:**

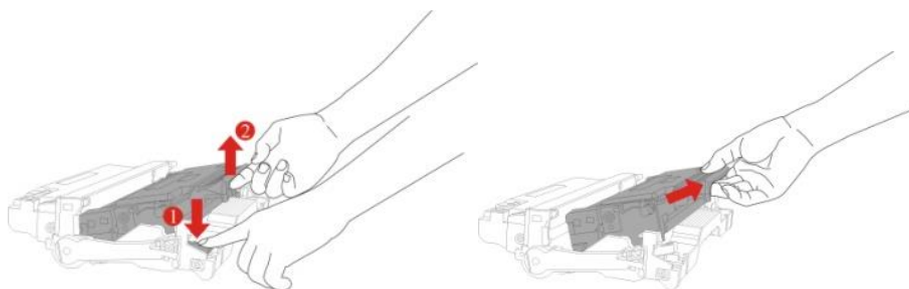
1. Spegnere la stampante.



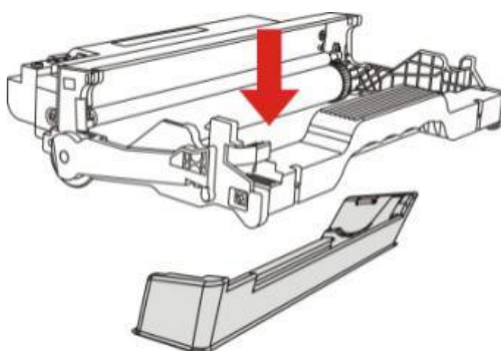
2. Aprire il coperchio anteriore, estrarre la cartuccia del laser di carbonio lungo la rotaia.



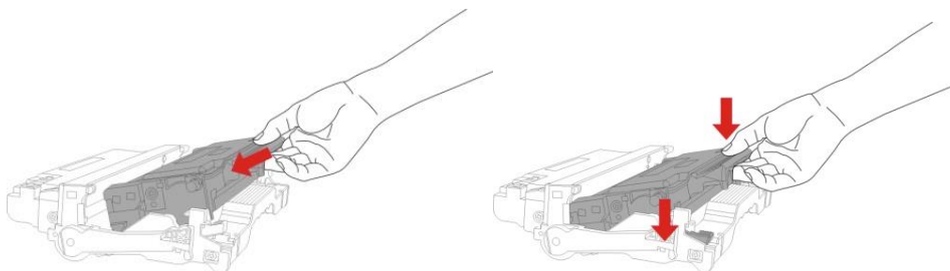
3. Premere il pulsante blu per la componente tamburo sinistro con la mano sinistra, allo stesso tempo sollevare la maniglia della cartuccia con la mano destra ed estrarre la cartuccia.



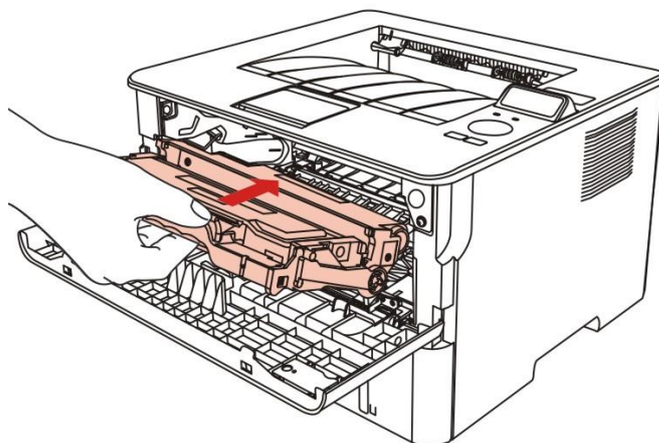
4. Aprire la nuova confezione del componente tamburo, rimuovere il componente tamburo del dispositivo di protezione, e mettere il componente di tamburo su una superficie livellata.



5. Inserire la cartuccia nel componente tamburo lungo il binario, per completare l'installazione della cartuccia.



6. Prendere componente tamburo nella cartuccia installata, installare componenti tamburo con la cartuccia installata lungo il cursore stampante per completare l'installazione.



7. Chiudere il coperchio anteriore.

# 11. Risoluzione dei problemi

Leggere attentamente questa sezione. Potrebbe essere utile per risolvere i problemi comuni riscontrati durante il processo di stampa. Se i problemi persistono, contattare il Centro di assistenza post-vendita Pantum.

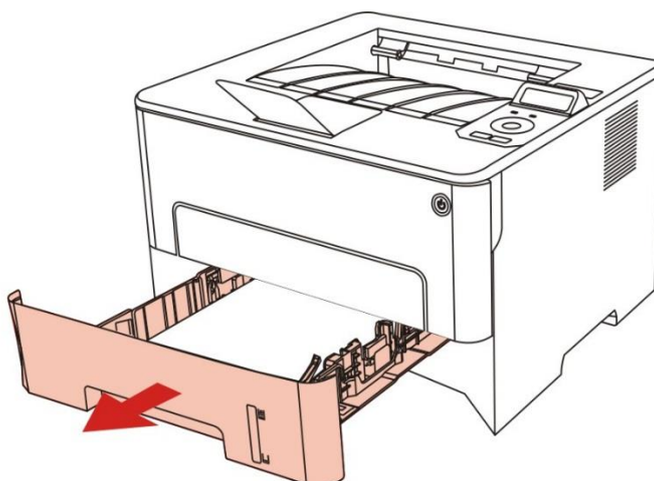
Prima di provare a risolvere eventuali problemi comuni, verificare che:

- Il cavo di alimentazione sia collegato correttamente e la stampante sia accesa.
- Tutte le parti protettive siano state rimosse.
- La cartuccia del toner sia installata in modo corretto.
- La carta sia caricata nel vassoio in modo corretto.
- Il cavo di interfaccia tra la stampante e il computer sia collegato in modo corretto.
- Sia stato selezionato il corretto driver della stampante e sia stato installato adeguatamente.
- La porta del computer sia stata configurata adeguatamente e collegata alla corretta porta della stampante.

## 11.1. Rimozione della carta inceppata

### 11.1.1. Inceppamento della carta in ingresso automatico della carta

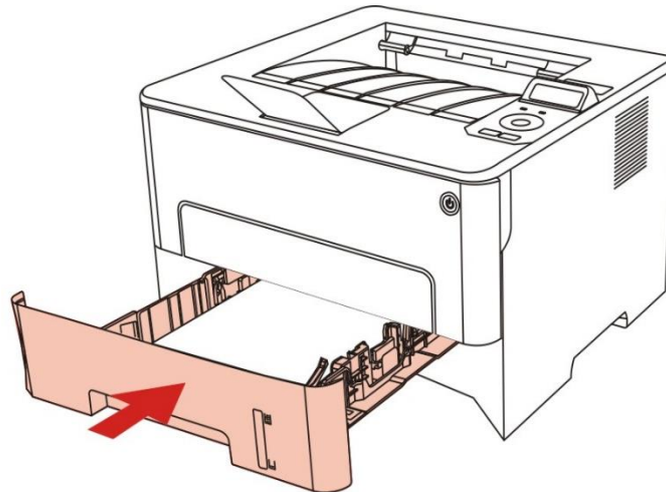
1. Aprire il vassoio.



2. Tirare fuori delicatamente la carta inceppata.

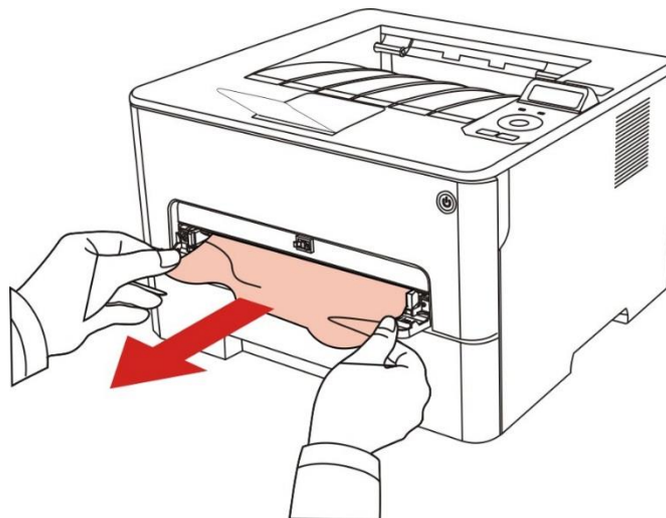


3. Dopo l'uscita di un inceppamento della carta, si prega di girare la scatola di carta nella stampante, chiudere il coperchio fronta e la stampante riprende automaticamente la stampa.

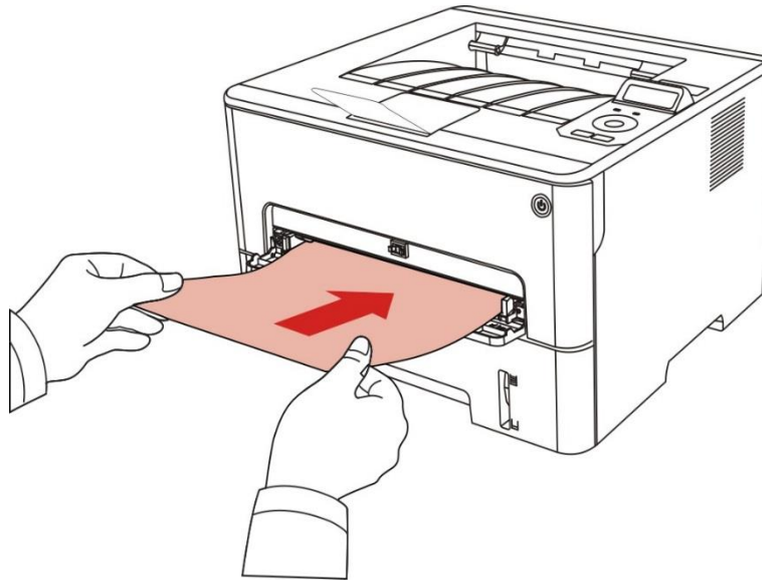


### 11.1.2. Inceppamento della carta in ingresso manuale di carta nella scatola di carta

1. Tirare fuori delicatamente la carta inceppata.

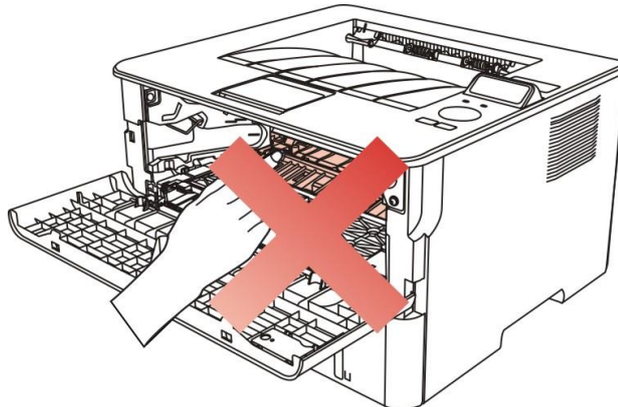


2. Sostituire la carta dopo la dimissione, chiudere il coperchio anteriore, la stampante riprende automaticamente la stampa.

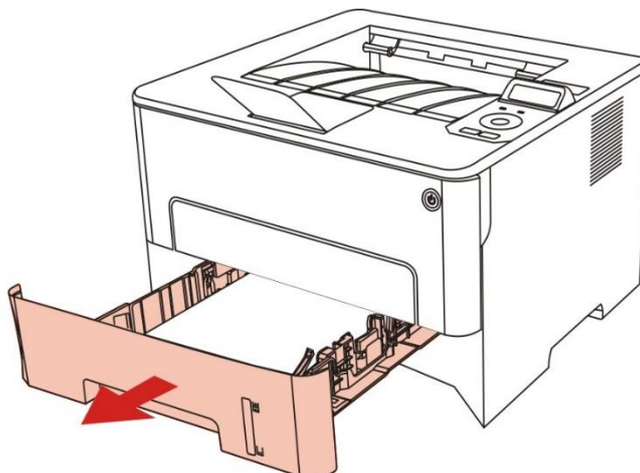


### 11.1.3. Inceppamento interno

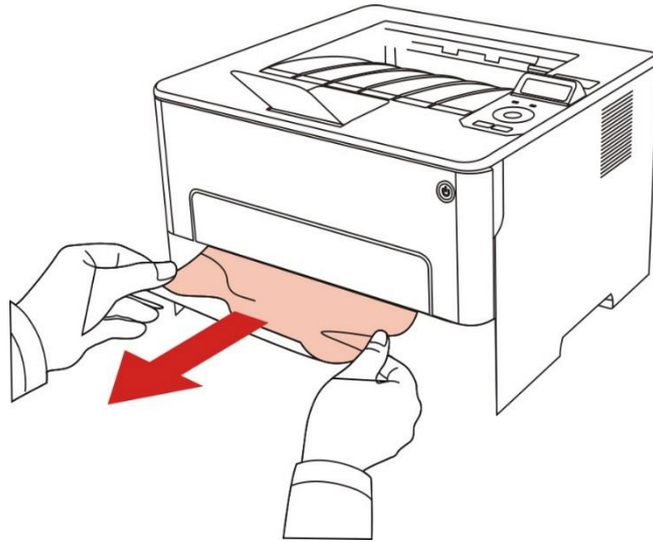
 **Nota:** • Se prendere la carta inceppata, non toccare l'area ombreggiata come segue, per evitare di essere bruciato.



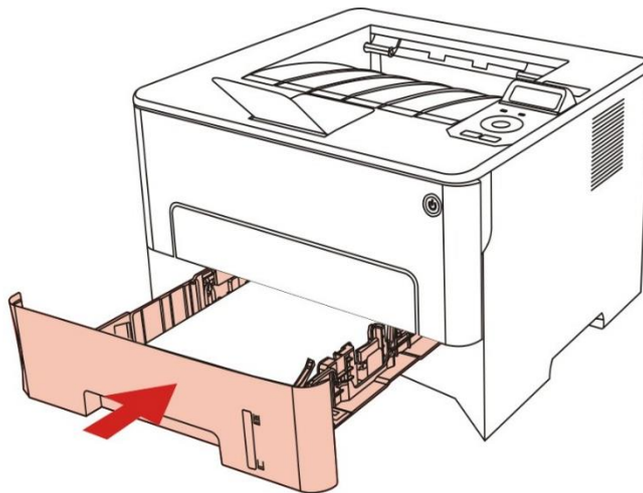
1. Rimuovere la scatola di carta.



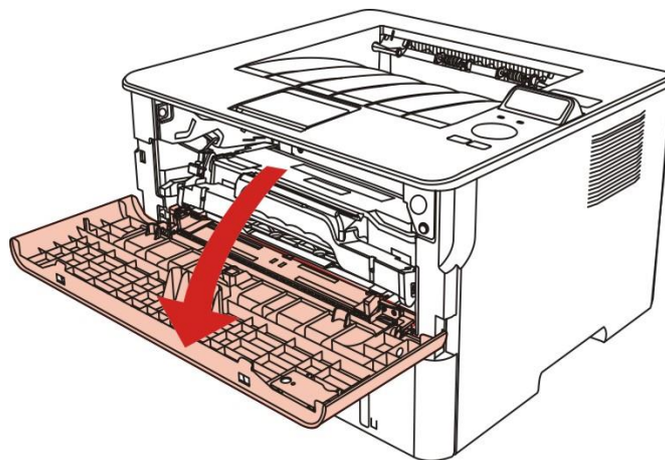
2. Tirare fuori delicatamente la carta inceppata.



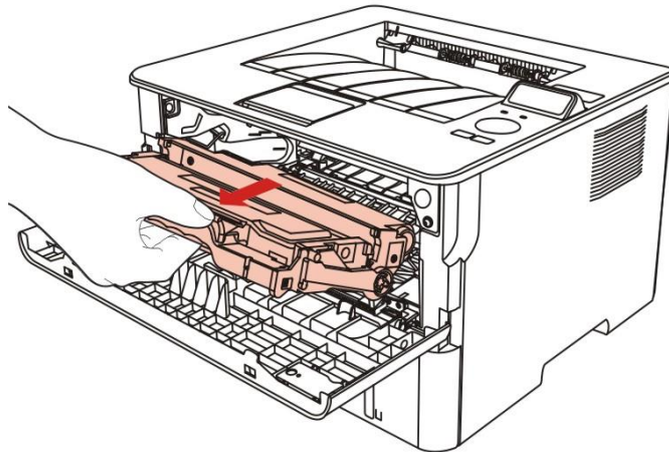
3. Mettere nella scatola di carta.



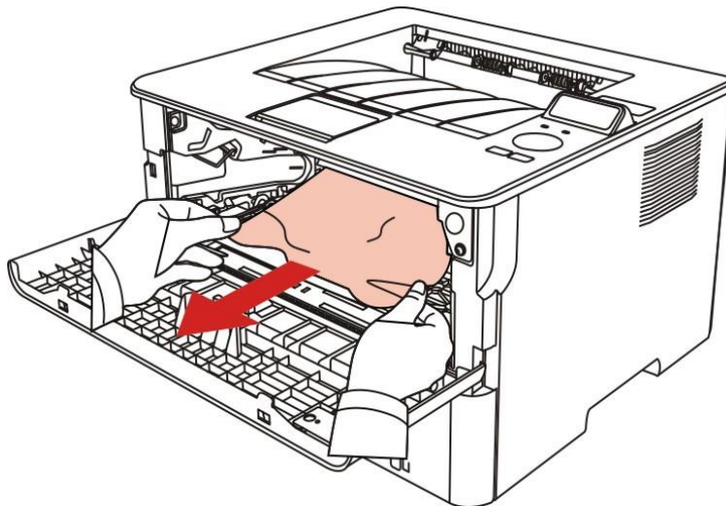
4. Aprire il coperchio anteriore.



5. Rimuovere la scatola polvere di carbone laser lungo la rotaia. (Per evitare l'esposizione del tamburo OPC influisce sulla qualità di stampa, si prega di utilizzare la casella di carbonio per il laser nella custodia protettiva o avvolgere la casella laser carbonio con carta spessa.)



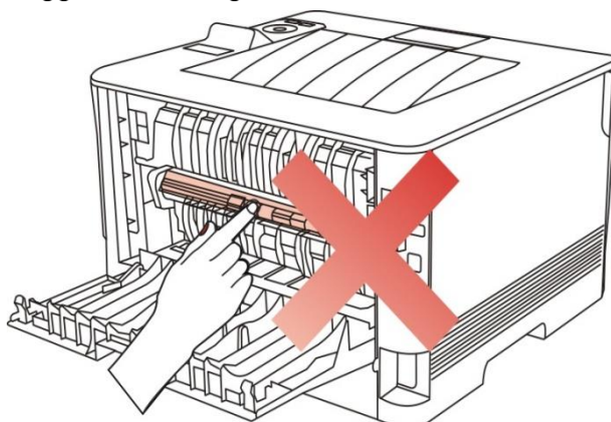
6. Tirare fuori delicatamente la carta inceppata.



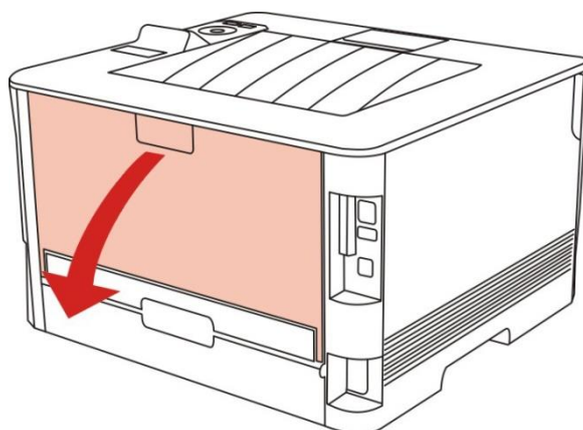
7. Dopo il rilascio di carta inceppata, reinstallare la cartuccia del laser, chiudere il coperchio anteriore e la stampante sarà necessario per la stampa.

#### 11.1.4. Carta inceppata nell'unità fusore

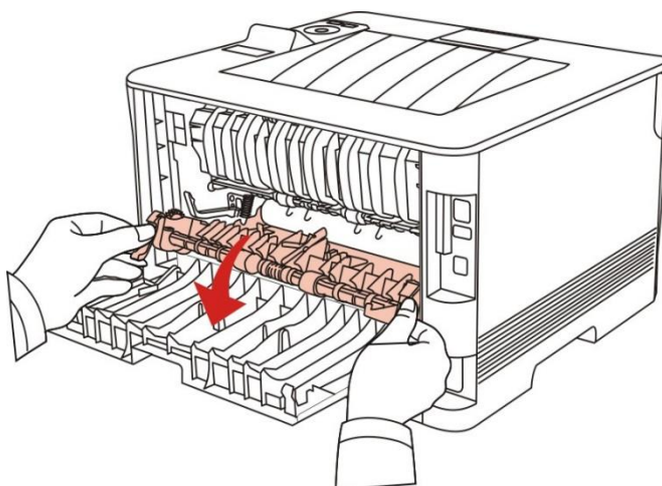
 **Nota:** • Si prega di non toccare la parte scura come segue per evitare scottature quando rimuovere l'unità di fissaggio carta fotografica al sacco.



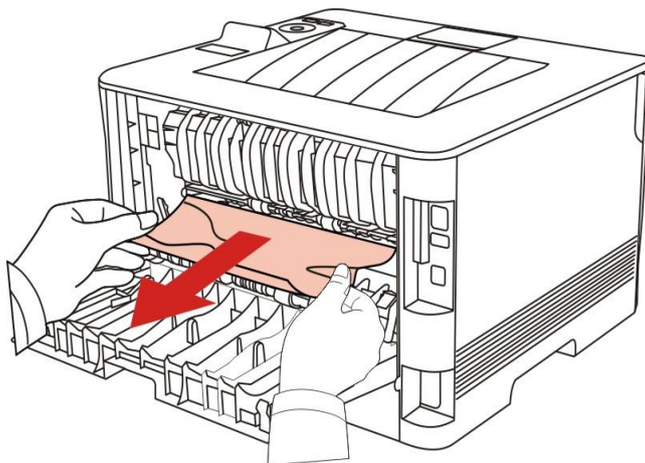
1. Aprire il coperchio posteriore.



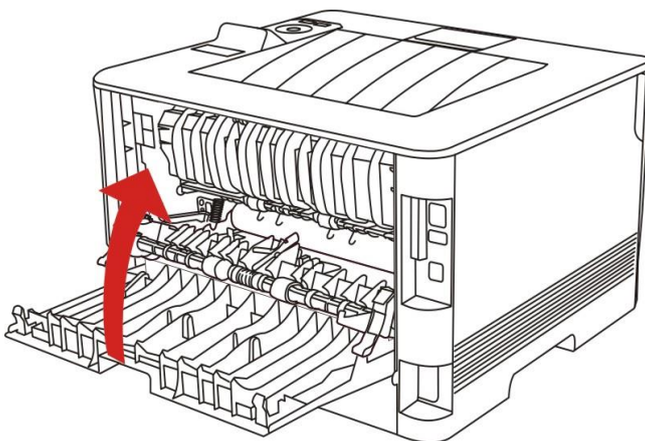
2. Aprire lo sportello del fusore utilizzando le maniglie su entrambi i lati.



3. Tirare fuori delicatamente la carta inceppata.

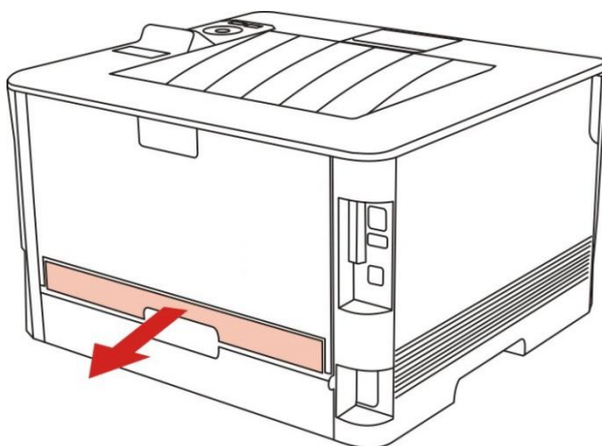


4. Dopo l'uscita di carta inceppata, chiudere il coperchio posteriore, la stampante sarà necessario per la stampa.

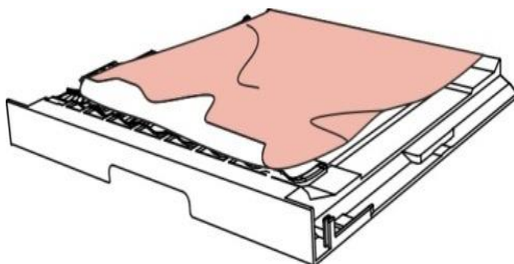


### 11.1.5. Carta inceppata nell'unità fronte/retro

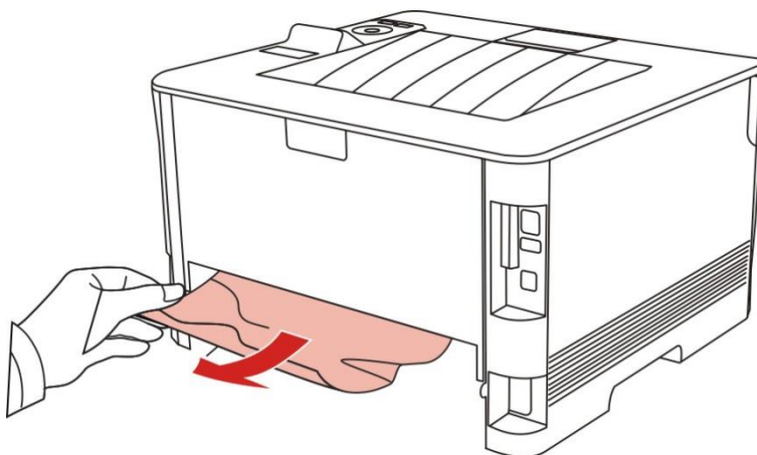
1. Rimuovere l'unità di stampa fronte/retro dal retro della stampante.



2. Rimuovere la carta inceppata dall'unità fronte/retro.



3. Se non è possibile estrarre la carta e l'unità fronte/retro, aprire il vassoio e rimuovere la carta inceppata direttamente dal retro.



4. Dopo l'uscita di carta inceppata, restituire l'unità stampa fronte-retro, controllare le altre parti del prodotto, assicurarsi che la carta non più inceppata, chiudere il coperchio anteriore, quindi il stampante prendere per la stampa.

- 
-  **Nota:** • Dopo l'uscita di carta inceppata in base ai punti di cui sopra, chiudere il coperchio anteriore, disporre le carte nella scatola di carta, la stampante sarà necessario per la stampa.
- Se la stampante continua a non stampare, verificare di aver rimosso tutto la carta inceppata all'interno della stampante.
  - Se non è possibile rimuovere la carta inceppata, contattare il centro di assistenza autorizzato Pantum locale o inviare la stampante al centro di assistenza autorizzato Pantum più vicino per la riparazione.
  - La figura è solo di riferimento, la stampante può essere differenza a causa della comparsa, lo stile e funzione diversa.
-

## 11.2. Guasto del software

Problema	Soluzione
L'icona della stampante non appare nella cartella "Dispositivi e stampanti".	Reinstallare il driver della stampante. Assicurarsi che il cavo di interfaccia USB e il cavo di alimentazione siano collegati correttamente.
La stampante è pronta per la stampa ma non esegue alcun processo di stampa.	Se il problema persiste dopo aver riavviato la stampante, reinstallare il driver della stampante. Assicurarsi che la connessione di internet e USB wireless siano corrette.
Installazione del driver non riuscita	Verificare di aver abilitato il servizio spooler di stampa. Verificare l'alimentazione e la connessione della stampante.
Non è possibile utilizzare il driver se l'indirizzo IP della stampante è stato modificato.	Modificare l'indirizzo IP della porta del driver della stampante. Se il metodo indicato sopra non funziona, reinstallare il driver della stampante. Si raccomanda di impostare un indirizzo IP fisso sulla stampante di rete. In caso di rete DHCP, si raccomanda di associare l'indirizzo IP con l'indirizzo MAC della stampante.

## 11.3. Risoluzione dei problemi comuni

### 11.3.1. Problemi comuni

Problema	Causa	Soluzione
Problemi con la stampante		
La stampante non stampa	Il cavo tra il computer e la stampante non è collegato correttamente Errore nello specificare la porta di stampa Usa stampante offline e l'opzione Usa stampante non in linea è selezionata Non è stato risolto un errore interno della stampante, come un inceppamento della carta, carta mancante, ecc. L'installazione di programma della stampante non è corretta.	Scollegare e ricollegare il cavo della stampante Verificare le impostazioni della stampante di Windows per assicurarsi che il processo di stampa sia stato inviato alla porta corretta. Se il computer dispone di più porte, assicurarsi che la stampante sia collegata alla porta corretta. Verificare che la stampante sia nel normale stato in linea. Si prega di eliminare gli errori della stampante per riprendere il normale. Scaricare e reinstallare il programma della stampante.

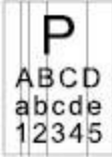
## Problemi con la gestione della carta

Errore nell'alimentazione della carta	<p>Il supporto di stampa non è stato caricato correttamente</p> <p>I supporti di stampa non rientrano nella gamma di supporti idonei.</p> <p>Il rullo di alimentazione è sporco.</p> <p>Troppo carta nella scatola di carta.</p>	<p>Si prega di installare correttamente il intermedia di stampa, in caso di utilizzo intermedia specifiche, si prega di utilizzare l'unità di alimentazione carta manuale per la stampa.</p> <p>Utilizzare supporti di stampa conformi alle specifiche tecniche.</p> <p>Pulire il rullo di alimentazione.</p> <p>Rimuovere i residui di carta, si prega di mettere manualmente la carta nella scatola di carta se la stampa è stampato sul intermedia specifica.</p>
Carta inceppata	<p>Troppo carta nella scatola di carta.</p> <p>I supporti di stampa non rientrano nella gamma di supporti idonei.</p> <p>C'è del materiale estraneo nel percorso carta.</p> <p>Il rullo di alimentazione è sporco.</p> <p>Guasto dei componenti interni.</p>	<p>Rimuovere i residui di carta, si prega di mettere manualmente la carta nella scatola di carta se la stampa è stampato sul intermedia specifica.</p> <p>Assicurarsi di utilizzare la carta in linea. Si prega di inserire manualmente la carta nella scatola di carta se la stampa è stampato sul intermedia specifica.</p> <p>Pulire il percorso carta.</p> <p>Pulire il rullo di alimentazione.</p>
Alimentazione di più pagine di stampa	<p>Eccessiva elettricità statica sui supporti di stampa</p> <p>I supporti di stampa sono umidi e incollati l'uno con l'altro.</p> <p>Guasto dei componenti interni.</p>	<p>Separare i supporti di stampa per eliminare in parte l'elettricità statica. Utilizzare un supporto di stampa consigliato.</p> <p>Separare i supporti di stampa o utilizzare supporti asciutti e di migliore qualità.</p>



**Nota:** • Se il problema persiste, contatta il centro assistenza clienti. Consulta il certificato delle Tre Garanzie per i dettagli di contatto.

## 11.3.2. Difetti nell'immagine

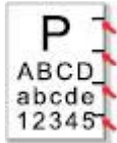
Problema	Causa	Soluzione
 <p>La stampa è sfocata o chiara</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I supporti di stampa non sono conformi alle specifiche di utilizzo. Per esempio, sono umidi o troppo ruvidi.</li> <li>• L'impostazione della risoluzione di stampa è molto basso, l'impostazione della densità è molto bassa o l'inchiostro modalità di risparmio è portato a casa durante la stampa.</li> <li>• Toner in esaurimento.</li> <li>• Cartuccia danneggiata.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare supporti di stampa conformi alle specifiche tecniche</li> <li>• L'impostazione della risoluzione di stampa o l'impostazione della densità o la modalità gancio Risparmio inchiostro viene annullata durante la procedura di regolazione.</li> <li>• Si consiglia di sostituire la cartuccia originale.</li> </ul>
 <p>Macchie di toner</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La cartuccia è imbrattata o perde carbonio.</li> <li>• Cartuccia danneggiata.</li> <li>• I supporti di stampa non sono conformi alle specifiche di utilizzo. Per esempio, sono umidi, troppo ruvidi o sono già stati utilizzati.</li> <li>• Il percorso carta è sporco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si consiglia di sostituire la cartuccia originale.</li> <li>• Utilizzare supporti di stampa conformi alle specifiche tecniche.</li> <li>• Pulire il percorso carta.</li> </ul>
 <p>Macchie bianche</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I supporti di stampa non sono conformi alle specifiche di utilizzo. Per esempio, sono umidi, troppo ruvidi o sono già stati utilizzati.</li> <li>• Il percorso carta è sporco.</li> <li>• La cartuccia del tamburo è danneggiato all'interno.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Utilizzare supporti di stampa conformi alle specifiche tecniche.</li> <li>• Pulire il percorso carta.</li> <li>• Si consiglia di sostituire la cartuccia originale.</li> </ul>
 <p>Il toner si sgancia</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• I supporti di stampa non sono conformi alle specifiche di utilizzo. Per esempio, sono umidi, troppo ruvidi o sono già stati utilizzati.</li> <li>• Il set di carta intermedia non è la stessa come la carta metterlo.</li> <li>• L'interno della stampante è Sporco</li> <li>• Cartuccia danneggiata.</li> <li>• I componenti interni della stampante sono danneggiati</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Si prega di utilizzare i intermedia di stampa nell'ambito delle Sepcification, si prega di utilizzare l'alimentazione manuale per l'intermedia specifica.</li> <li>• Si prega di utilizzare la carta corrispondente per stampare intermedia.</li> <li>• Pulire l'interno della stampante.</li> <li>• Si consiglia di sostituire la cartuccia originale.</li> </ul>
 <p>Strisce verticali nere</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La cartuccia è sporca.</li> <li>• I componenti interni della cartuccia vengono danneggiati.</li> <li>• Il vetro riflettente di laser all'interno della macchina è sporco.</li> <li>• Il percorso carta è sporco.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pulire o sostituire la cartuccia.</li> <li>• Pulire lo specchio del laser sul retro della stampante.</li> <li>• Pulire il canale di ingresso carta della stampante.</li> </ul>



Sfondo nero  
(sfondo grigio)

- I supporti di stampa non sono conformi alle specifiche di utilizzo. Per esempio, sono umidi, troppo ruvidi o sono già stati utilizzati.
- La cartuccia è sporca.
- I componenti interni della cartuccia vengono danneggiati.
- Il percorso carta è sporco.
- La tensione di trasferimento nella stampante è anormale.

- Utilizzare supporti di stampa conformi alle specifiche tecniche.
- Pulire o sostituire la cartuccia.
- Pulire il percorso carta all'interno della stampante.



Vengono visualizzate  
tracce cicliche

- La cartuccia è sporca.
- I componenti interni della cartuccia vengono danneggiati.
- Il componente del fusore è danneggiato.

- Pulire o sostituire la cartuccia.
- Si prega di contattare il centro di assistenza per la riparazione o modificare i nuovi componenti di fissaggio fotografiche.



Pagine distorte

- Il supporto di stampa non è stato caricato correttamente.
- Il percorso carta della stampante è sporco.

- Verificare il corretto caricamento dei supporti di stampa
- Pulire il percorso carta all'interno della stampante



Carta

- Il supporto di stampa non è stato caricato correttamente.
- I supporti di stampa non sono conformi alle specifiche di utilizzo.
- Il percorso carta della stampante è sporco.
- Il componente del fusore è danneggiato.

- Verificare il corretto caricamento dei supporti di stampa.
- Utilizzare supporti di stampa conformi alle specifiche tecniche.
- Pulire il percorso carta all'interno della stampante.
- Si prega di contattare il centro di assistenza per la riparazione o modificare i nuovi componenti di fissaggio fotografiche.



Il retro della  
stampa è  
sporco

- La cartuccia è sporca.
- Il rullo di trasferimento nella stampante è sporco.
- La tensione di trasferimento nella stampante è anormale.

- Pulire o sostituire la cartuccia.
- Pulire il componente di trasferimento interno della stampante.



Pagina  
completamente

- La cartuccia non è installata correttamente.
- La cartuccia interna è danneggiata.
- Il carico anomalo all'interno della macchina, la cartuccia non viene caricato.

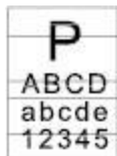
- Garantisce la corretta installazione della cartuccia.
- Si consiglia di sostituire la cartuccia originale.

scura



Il toner non aderisce alla carta

- I supporti di stampa non sono conformi alle specifiche di utilizzo. Per esempio, sono umidi, troppo ruvidi o sono già stati utilizzati.
- L'interno della stampante è sporco.
- Cartuccia danneggiata.
- I componenti interni della stampante sono danneggiati.
- Si prega di utilizzare i supporti di stampa nell'ambito delle Specificazioni, si prega di utilizzare l'alimentazione manuale per l'intermedia specifica.
- Pulire l'interno della stampante.
- Si consiglia di sostituire la cartuccia originale.



Strisce orizzontali

- La cartuccia non è installata correttamente.
- La cartuccia potrebbe essere danneggiata.
- I componenti interni della stampante sono danneggiati.
- Garantisce la corretta installazione della cartuccia.
- Si consiglia di sostituire la cartuccia originale.



**Nota:** • I difetti di cui sopra possono essere risolti pulendo o sostituendo la cartuccia. Se il problema persiste, contatta il centro assistenza clienti. Consulta il certificato delle Tre Garanzie per i dettagli di contatto.

## 12. Struttura del menu

È possibile stampare il menu struttura della stampante attraverso menu sul pannello per aiutarvi a capire le varie funzioni e impostazioni,le seguenti operazioni:

1. Premere il tasto "Menu" per accedere all'interfaccia di impostazione del menu.
2. Premere i tasti freccia "▲" o "▼" per selezionare l'opzione "Rep.info.stmp".
3. Premere il tasto "OK" e poi i tasti freccia "▲" "▼" l'opzione o selezionare "Pag.str.menu".
4. Premere il tasto "OK" per stampare.

## 13. Specifiche del rodotto

-  **Nota:** • I valori delle specifiche possono differire lievemente tra stampanti di diverso modello e con diverse funzioni e le specifiche di prodotto cambiano a seconda di Paesi e aree geografiche.
- Alcune funzioni non sono disponibili in alcuni modelli di stampante. Per qualsiasi domanda, contattare il Servizio Clienti.
  - Tali valori sono basati sui dati iniziali. Per ulteriori informazioni in merito alle specifiche più recenti, consultare il sito web: [www.pantum.com](http://www.pantum.com).

### 13.1. Panoramica delle specifiche

Dimensioni prodotto(LxPxA)	354mm*334mm*232mm
Peso del prodotto	6.8kg
Ambiente di stampa	Gamma di temperatura di stampa: 10~32°C
	Gamma di umidità di stampa: 20%RH~80%RH
Tensione di alimentazione	Modello 110 V: CA 100-127 V, 50 Hz/60 Hz, 9A
	Modello 220 V: CA 220-240 V, 50 Hz/60 Hz, 4.5A
Rumore (livello di pressione sonora)	Stampa: ≤52dB(A)
	Standby: ≤30dB(A)
	Modalità silenziosa: ≤46 dB (A)
Inserire il tempo di rete in Standby	1 minuto
Consumo energetico	Rete in Standby: 1.3W
	Standby: ≤50W
	Off: ≤0.5W
	TEC: conforme ai requisiti cinesi di classificazione dell'efficienza energetica
Sistema operativo	Microsoft Windows XP/ Windows Vista/ Windows 7/ Windows 8/ Windows 8.1/ Windows 10/ Windows 11/ Windows Server 2003/ Windows Server 2008/ Windows Server 2012(32/64 Bit)
	macOS 10.9/10.10/10.11/10.12/10.13/10.14/10.15/11.6/12.1
	Linux ( Ubuntu 14.04/ Ubuntu 16.04/ Ubuntu 18.04/ Ubuntu 20.04)
	iOS 11.0-16.0
	Android 6.0-12.0
	HarmonyOS 2.0-3.0
Interfaccia di comunicazione	USB 2.0(High Speed)
	IEEE 802.11b /g/n
Tempo di stampa della prima pagina	≤8.5secondi
Formato di stampa massima	216mm*356mm

**PANTUM**