

MANUALE UTENTE

K3

CUSTOM

CUSTOM S.p.A.
Via Isaac Newton 4
43010 Castelguelfo di Fontevivo
(PARMA) - Italy
Tel. : +39 0521-680111
Fax : +39 0521-610701
http: www.custom.biz

Assistenza Tecnica Clienti:
www.custom4u.it

© 2025 CUSTOM S.p.A. – Italy. Tutti i diritti riservati.
È vietata la riproduzione totale o parziale del presente manuale in qualsiasi forma, sia essa cartacea o informatica. CUSTOM S.p.A. e le risorse impiegate nella realizzazione del manuale, non si assumono nessuna responsabilità derivante dall'utilizzo dello stesso, garantendo che le informazioni contenute nel manuale sono state accuratamente verificate. Ogni suggerimento riguardo ad eventuali errori riscontrati o a possibili miglioramenti sarà particolarmente apprezzato. I prodotti sono soggetti ad un continuo controllo e miglioramento, pertanto CUSTOM S.p.A. si riserva di modificare le informazioni contenute nel manuale senza preavviso.

I contenuti multimediali pre/installati sono coperti da Copyright CUSTOM S.p.A. Altre società e altri nomi di prodotti qui menzionati sono marchi delle rispettive società.

La citazione di prodotti di terze parti è a solo scopo informativo e non costituisce alcun impegno o raccomandazione. CUSTOM S.p.A. declina ogni responsabilità riguardo l'uso e le prestazioni di questi prodotti.

LE IMMAGINI UTILIZZATE NEL PRESENTE MANUALE RIVESTONO PURO SCOPO ESEMPLIFICATIVO E POTREBBERO NON RIPRODURRE FEDELMENTE IL MODELLO DESCRITTO.

SE NON DIVERSAMENTE SPECIFICATO, LE INFORMAZIONI FORNITE NEL PRESENTE MANUALE SONO VALIDE PER TUTTI I MODELLI IN PRODUZIONE AL MOMENTO DELL'EMISSIONE DI QUESTO DOCUMENTO.

AVVERTENZE GENERALI

CUSTOM S.p.A. declina ogni responsabilità per sinistri od ogni qualsivoglia inconveniente, a persone o cose, derivanti da manomissioni, modifiche strutturali o funzionali, installazione non idonea o non correttamente eseguita, ambientazione non idonea alle protezioni o climatizzazioni richieste, carenze di manutenzione o di verifiche periodiche o di riparazioni in ogni caso non correttamente eseguite.

INFORMAZIONI GENERALI SULLA SICUREZZA

Si richiama l'attenzione sulle seguenti azioni che possono compromettere la conformità e le caratteristiche del prodotto:

- Leggete e conservate le istruzioni seguenti;
- Seguite tutti gli avvisi e le istruzioni indicate sul dispositivo.
- Non collocate il dispositivo su una superficie instabile perché potrebbe cadere e danneggiarsi seriamente.
- Non collocate il dispositivo su superfici morbide o in ambienti che non garantiscono la necessaria ventilazione.
- Non fissare in maniera indissolubile un prodotto o i suoi accessori come gli alimentatori se non specificatamente previsto da questo manuale.
- Collocate il dispositivo in modo da evitare che i cavi ad esso collegati possano essere danneggiati.
- [Solo apparecchiature OEM] L'apparecchiatura deve essere installata all'interno di un chiosco o sistema che fornisca protezione meccanica, elettrica, antifurto.
- L'impianto di rete deve essere conforme alle norme in vigore nel Paese in cui si intende installare l'apparecchiatura.
- Assicurarsi che nel luogo in cui si vuole installare il dispositivo, vi sia una presa di corrente facilmente accessibile e di capacità non inferiore ai 10A.
- Accertarsi che il cavo di rete in dotazione all'apparecchiatura, o che si intende utilizzare, sia compatibile con la presa disponibile nell'impianto.
- Assicuratevi che l'impianto elettrico che alimenta il dispositivo sia provvisto del conduttore di terra e che sia protetto da interruttore differenziale.
- Prima di ogni operazione di manutenzione scollegare il cavo alimentazione.
- Utilizzate il tipo di alimentazione elettrica indicato sull'etichetta del dispositivo.
- L'alimentazione alla stampante deve essere fornita da un alimentatore di tipo SELV (definizione IEC60950-1 seconda edizione).
- [Solo apparecchiature DESK] L'alimentazione all'apparecchiatura deve essere fornita da un alimentatore di tipo approvato da CUSTOM S.p.A.
- Rispettare l'intervallo operativo dell'apparecchiatura e dei componenti accessori.
- Non ostruite le aperture per la ventilazione.
- Non introducete oggetti all'interno del dispositivo in quanto essi possono cortocircuitare o danneggiare parti che potrebbero comprometterne il funzionamento.
- Non intervenite personalmente sul dispositivo, eccetto che per le operazioni di ordinaria manutenzione, espressamente riportate nel manuale utente.
- L'apparecchiatura deve essere accessibile nelle sue componenti solamente a personale autorizzato ed addestrato.
- Eseguire periodicamente la manutenzione ordinaria del dispositivo al fine di evitare che accumuli di sporcizia possano compromettere il corretto e sicuro funzionamento dell'unità.
- Non toccare la linea di riscaldamento della testina a mani nude o con oggetti metallici. Non eseguire operazioni all'interno della stampante subito dopo la stampa, perché la testina ed il motore possono raggiungere temperature molto elevate.
- Utilizzare materiali di consumo consigliati o approvati da CUSTOM S.p.A.



IL MARCHIO CE APPLICATO AL PRODOTTO CERTIFICA CHE IL PRODOTTO STESSO SODDISFA I REQUISITI BASE DI SICUREZZA.

Il dispositivo soddisfa i requisiti essenziali di Compatibilità Elettromagnetica e di Sicurezza Elettrica previsti dalle direttive 2014/30/UE e 2014/35/UE in quanto progettata in conformità alle prescrizioni delle seguenti Norme:

- EN 55032 (*Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Emission Requirements*)
- EN 55024/EN55035 (*Electromagnetic compatibility of multimedia equipment - Immunity requirements*)
- EN IEC/EN62368-1 (*Audio/video, information and communication technology equipment*)

Il dispositivo soddisfa i requisiti essenziali della Direttiva 2014/53/UE per le apparecchiature dotate di moduli emettitori intenzionali di onde radio. La Dichiarazione di Conformità e le altre certificazioni disponibili, possono essere scaricate dal sito www.custom4u.it.



INDICAZIONI PER LO
SMALTIMENTO DEL
PRODOTTO

Il simbolo del bidone barrato sta ad indicare che lo smaltimento del dispositivo NON deve essere eseguito attraverso il normale ciclo di smaltimento dei rifiuti. Per informazioni maggiormente dettagliate sul riciclaggio di questo prodotto, fare riferimento alle indicazioni dell'autorità del vostro Paese per lo smaltimento di questi prodotti.

- Non smaltire queste apparecchiature come rifiuto municipale solido misto ma effettuare una raccolta separata.
- Il reimpiego o il corretto riciclaggio delle AEE è utile a preservare l'ambiente e la salute umana stessa.
- Secondo la Direttiva europea WEEE 2012/19/UE sono disponibili specifici centri di raccolta a cui consegnare i rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche, ed è altresì possibile riconsegnare l'apparecchiatura al distributore all'atto dell'acquisto di una nuova equivalente.
- La pubblica amministrazione ed i produttori di AEE sono impegnati ad agevolare i processi di reimpiego e recupero dei RAEE attraverso l'organizzazione delle attività di raccolta e attraverso l'utilizzo di opportuni accorgimenti progettuali.
- La legge punisce con opportune sanzioni chi smaltisce abusivamente i RAEE.
- Per la raccolta differenziata delle parti componenti l'imballaggio verificare le disposizioni del proprio comune.



Il formato usato per questo manuale migliora l'uso di risorse naturali riducendo la quantità di carta necessaria per stampare questa copia.



Per i dettagli relativi ai comandi
consultare il manuale cod. **77100000002300**

Per maggiori dettagli riguardo l'utilizzo del tool "PrinterSet"
consultare il manuale cod. **78100000003600**

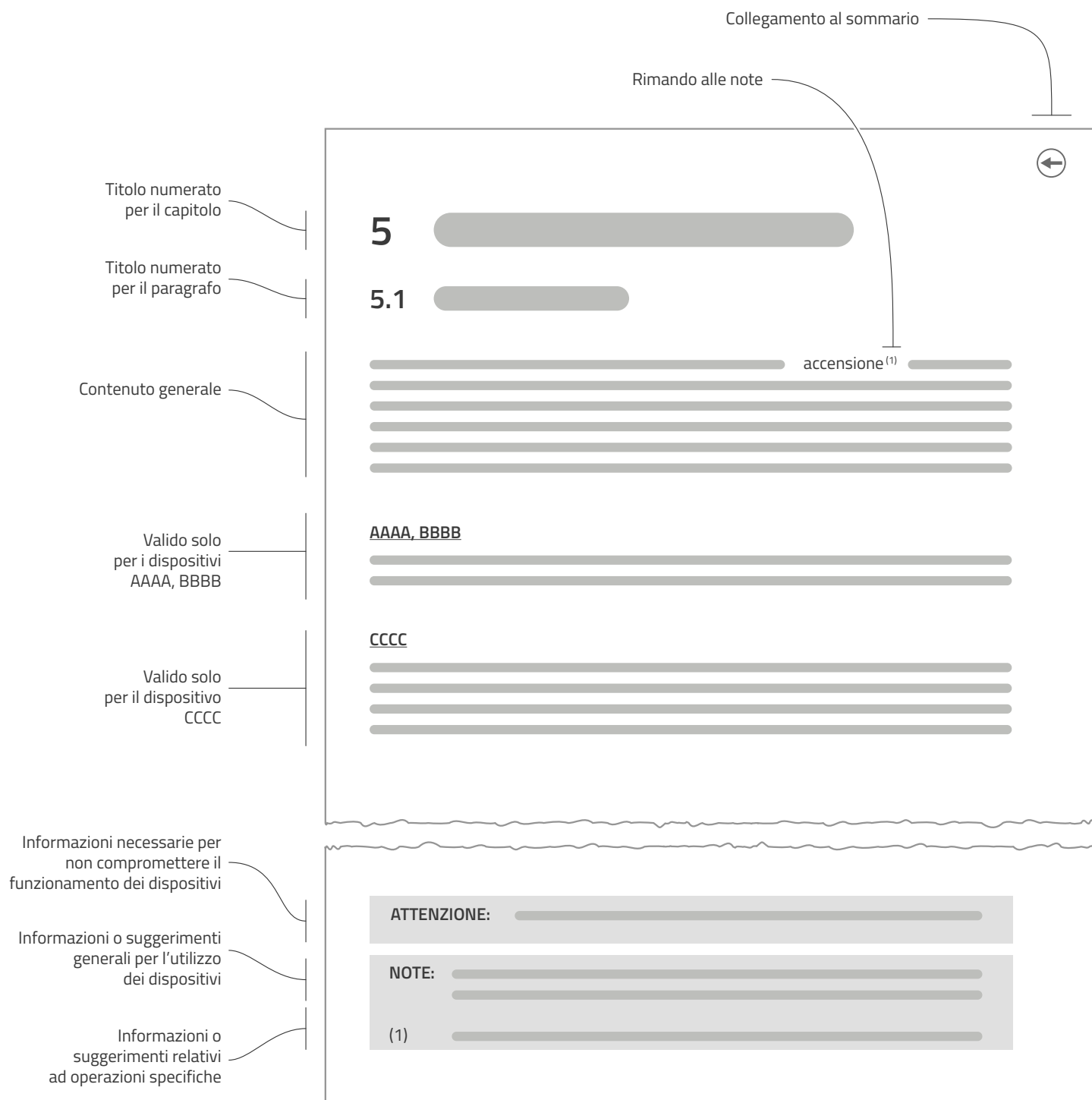
SOMMARIO

1	INTRODUZIONE	9
2	IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI	11
3	DESCRIZIONE	13
3.1	Contenuto della confezione	13
3.2	Parti del dispositivo: viste esterne	14
3.3	Parti del dispositivo: viste interne	15
3.4	Etichetta di prodotto	16
3.5	Funzioni tasti: accensione	17
3.6	Funzioni tasti: standby	19
3.7	Segnalazioni di stato	20
4	INSTALLAZIONE	21
4.1	Fissaggio a parete	21
4.2	Collegamenti	27
4.3	Pinout	28
4.4	Driver and SDK	32
5	FUNZIONAMENTO	33
5.1	Apertura coperchio	33
5.2	Regolazione larghezza carta	35
5.3	Accensione e spegnimento del dispositivo	36
5.4	Caricamento del rotolo carta	37
5.5	Caricamento del modulo Fan-fold	38
5.6	Abbinamento Wi-Fi con dispositivi mobile	39
6	CONFIGURAZIONE	41
6.1	Configurazione via software	41
6.2	Configurazione via tasti	43
6.3	Configurazione da file	46
6.4	Autodiagnosi testina di stampa	48
6.5	Autodiagnosi	49
6.6	Parametri di comunicazione	50
6.7	Parametri di funzionamento	53
6.8	Parametri di allineamento	56
6.9	Hexadecimal dump	57

7	ALLINEAMENTO	59
7.1	Abilitazione dell'allineamento	60
7.2	Calibrazione	62
7.3	Parametri di allineamento	64
7.4	Area stampabile	66
8	MANUTENZIONE	67
8.1	Inceppamento della taglierina	67
8.2	Pianificazione pulizia	69
8.3	Pulizia	70
8.4	Aggiornamento firmware	75
9	SPECIFICHE	77
9.1	Specifiche hardware	77
9.2	Specifiche carattere	81
9.3	Dimensioni dispositivo	82
9.4	Dimensioni alimentatore e cavo di alimentazione	84
9.5	Caratteristiche carta	86
9.6	Set di caratteri in emulazione CUSTOM/POS	87
10	MATERIALE DI CONSUMO	89
11	ACCESSORI	91
12	ASSISTENZA	93

1 INTRODUZIONE

Questo manuale utente è suddiviso in sezioni e capitoli. Ogni capitolo è raggiungibile dal sommario collocato all'inizio di questo documento. Il sommario è raggiungibile tramite il pulsante presente in ogni pagina come illustrato nello schema seguente.







2 IDENTIFICAZIONE DEI MODELLI

NOMENCLATURA	DESCRIZIONE
K3 STD	K3 configurazione base
K3 DSP	K3 con display
K3 HS	K3 ad alta velocità
K3 HS LF	K3 linerless ad alta velocità



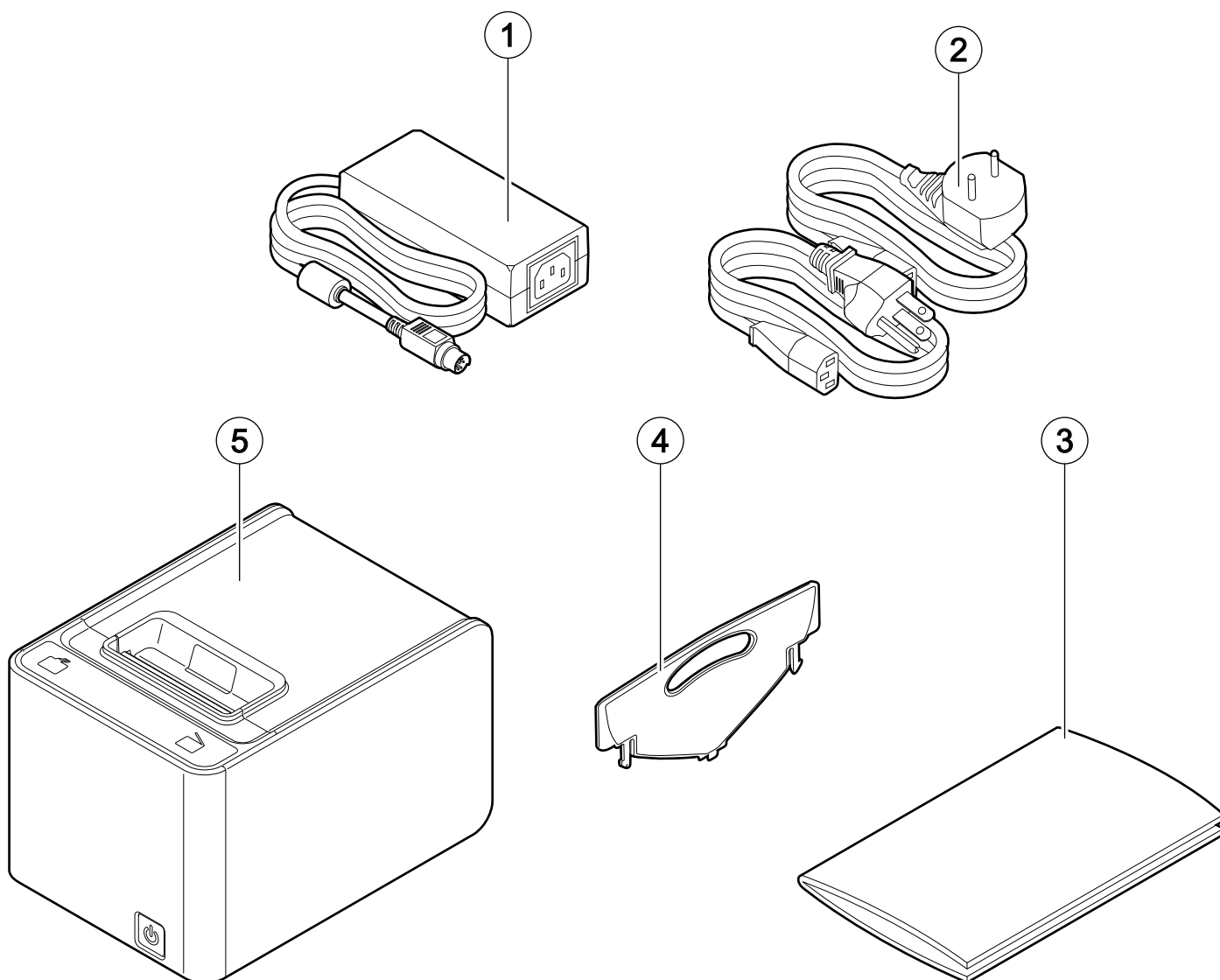
3 DESCRIZIONE

3.1 Contenuto della confezione

Rimuovere tutto il contenuto della confezione (vedere immagini seguenti), facendo attenzione a non danneggiare il materiale di imballaggio al fine di utilizzarlo per trasporti futuri.

Assicurarsi che vi siano i componenti illustrati in seguito e che essi non siano danneggiati. In caso contrario contattate il servizio di assistenza.

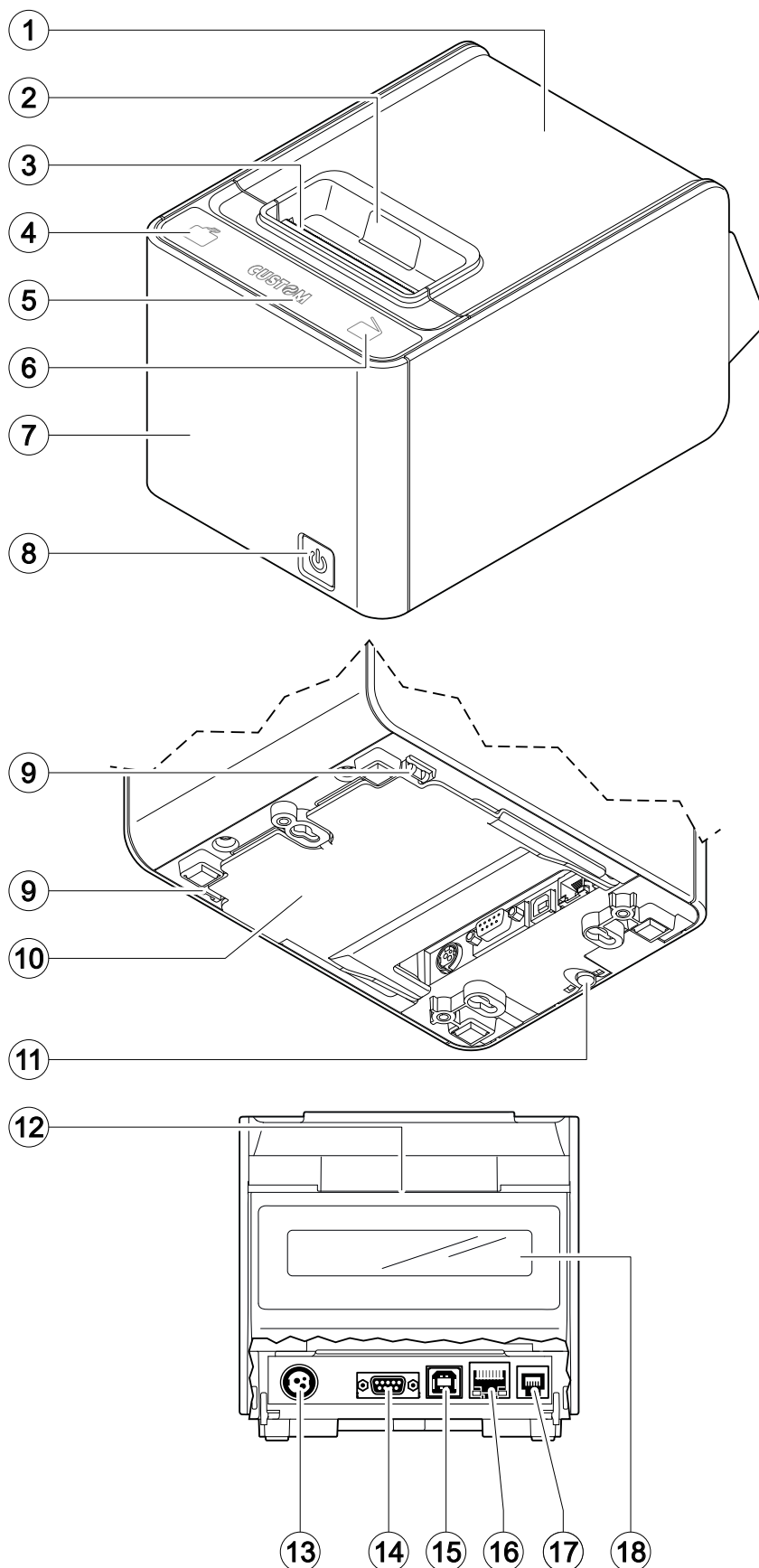
1. Adattatore CA
2. Cavo di alimentazione CA standard o cavo di alimentazione CA per mercato americano
3. Guida rapida
4. Spondina per la regolazione carta
5. Dispositivo



3.2 Parti del dispositivo: viste esterne

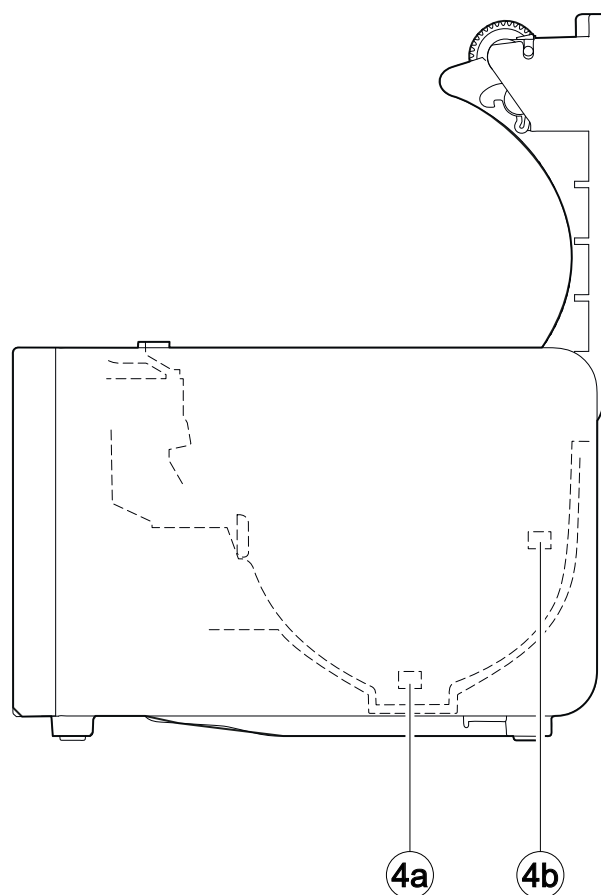
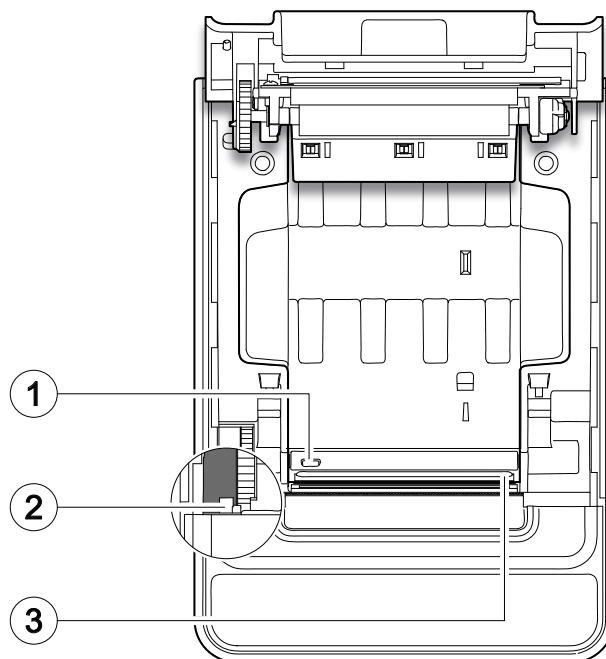
1. Coperchio vano carta
2. Pulsante di servizio per apertura coperchio
3. Uscita carta con strapperina manuale
4. Tasto FEED con LED di stato
5. LED di stato
6. Tasto OPEN con LED di stato
7. Coperchio frontale
8. Tasto ON/OFF
9. Leve di apertura vano cavi
10. Coperchio vano cavi
11. Pulsante di sgancio coperchio frontale
12. Ingresso moduli fanfold
13. Porta alimentazione
14. Porta seriale RS232
15. Porta USB
16. Porta Ethernet
17. Porta cassetto rendi resto
18. Display lato cliente
(solo per K3 DSP)

v



3.3 Parti del dispositivo: viste interne

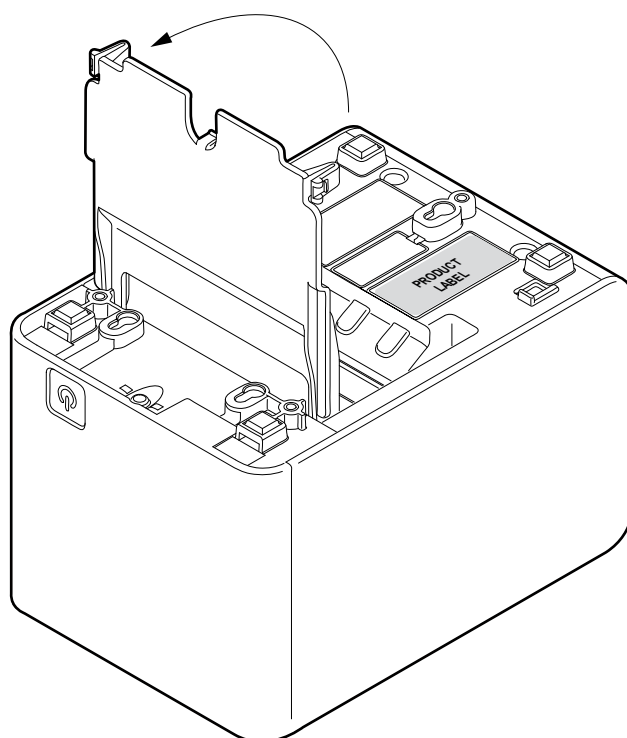
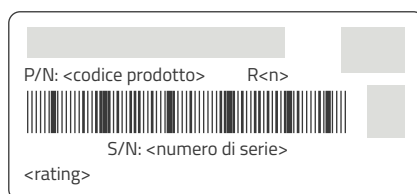
1. Sensore per il rilevamento carta e tacca nera o foro sul lato termico della carta
2. Sensore coperchio sollevato
3. Sensore temperatura testina di stampa (integrato nella testina di stampa e non visibile all'utente)
4. Sensore per il rilevamento quasi fine carta regolabile in 2 posizioni (a = dispositivo in posizione normale, b = dispositivo montato a parete)



3.4 Etichetta di prodotto

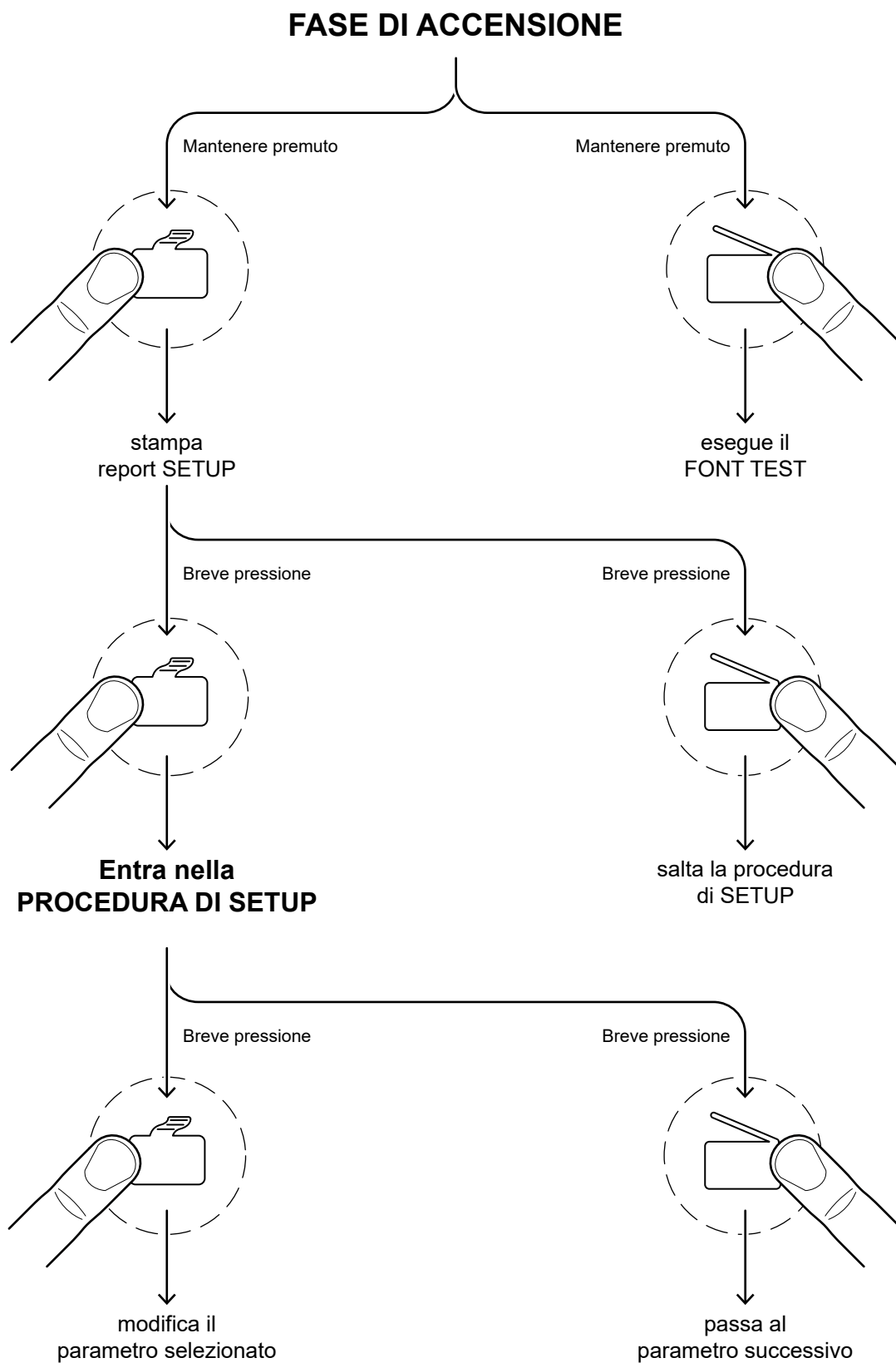
I principali dati che consentono di identificare la macchina sono riportati sull'apposita etichetta applicata sul fondo del dispositivo.

In particolare essa riporta i dati elettrici per il collegamento a una fonte di alimentazione. Inoltre riporta il codice prodotto, il numero di serie e la revisione hardware (R).



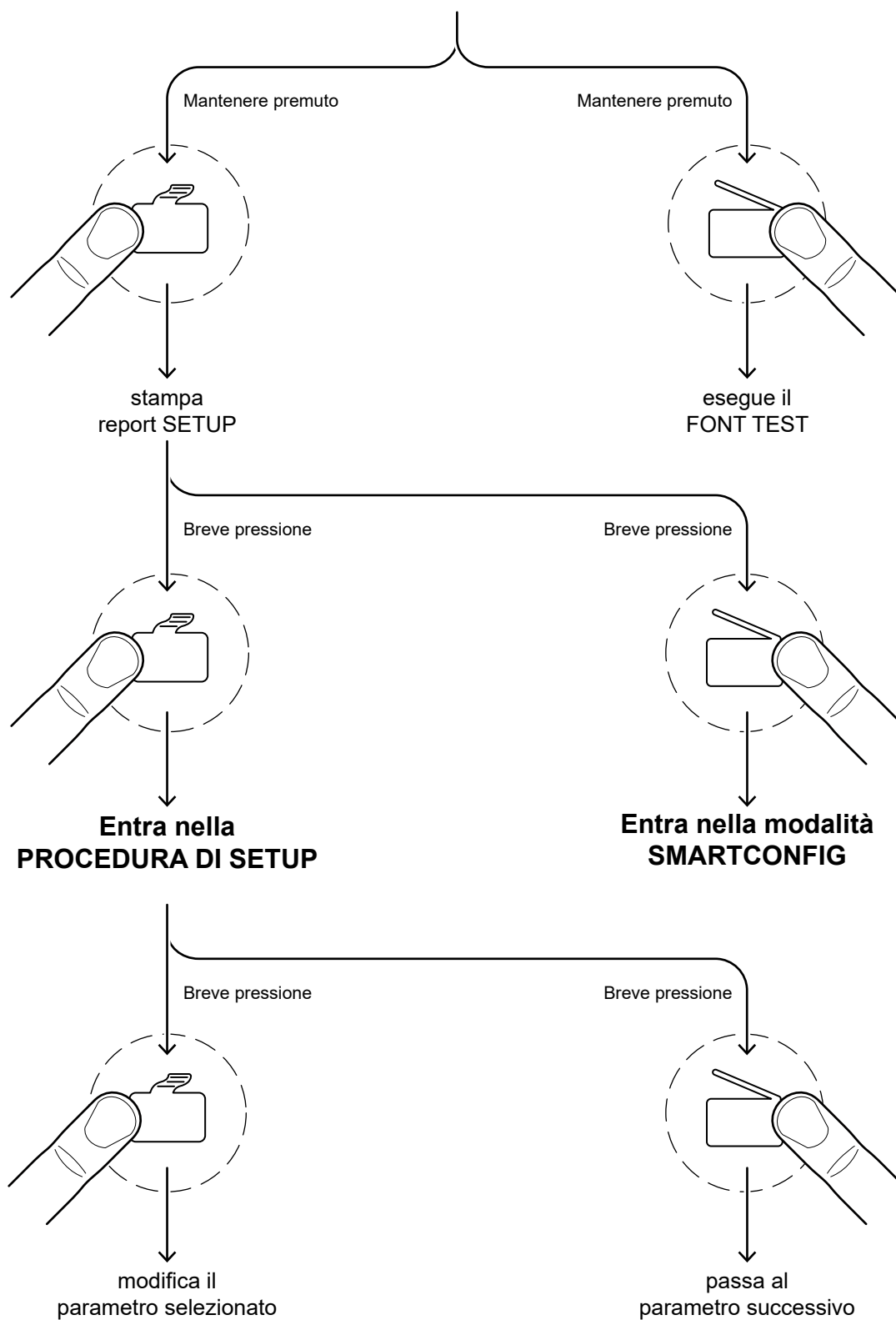
3.5 Funzioni tasti: accensione

K3 STD, K3 DSP, K3 HS, K3 HS LF

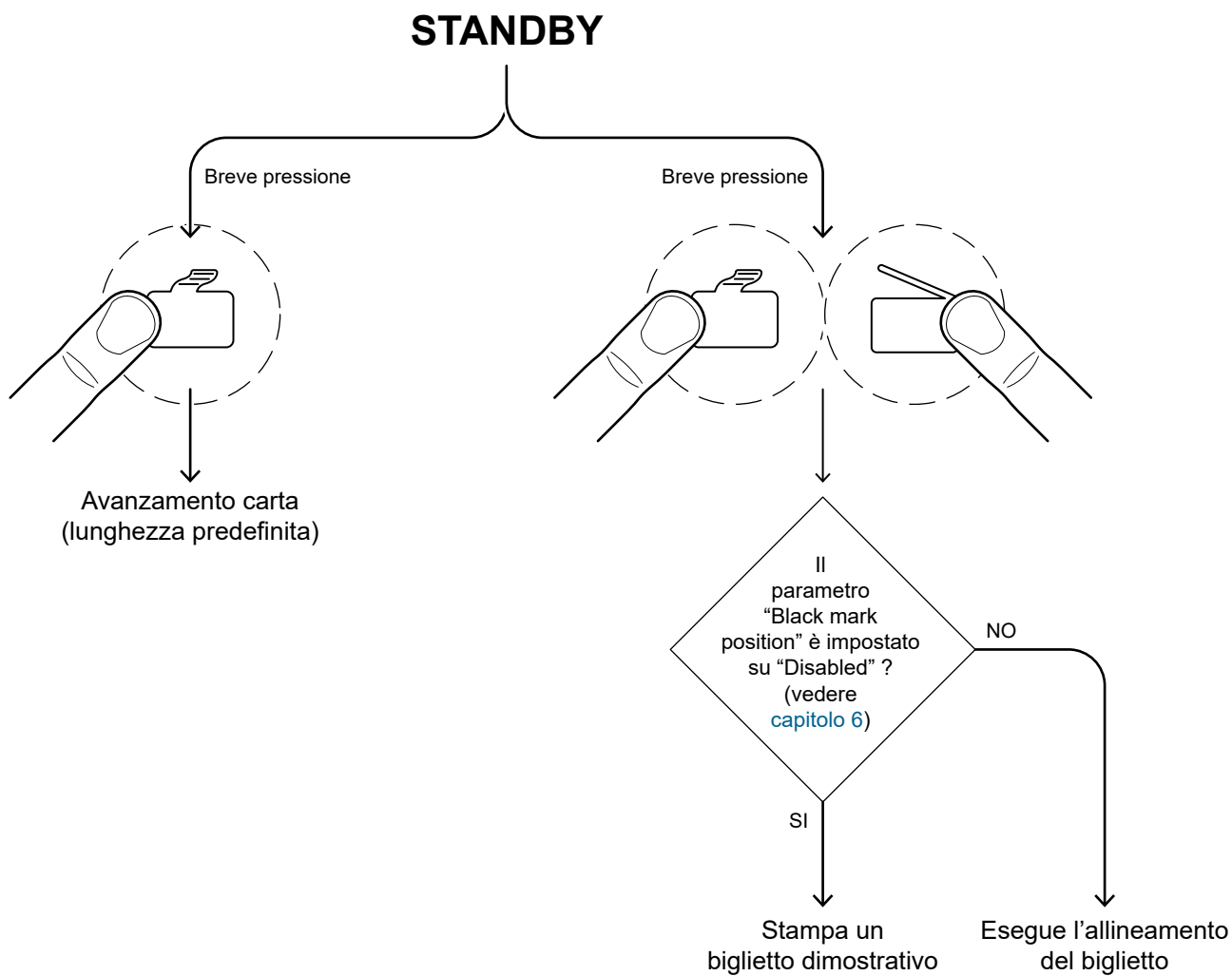


modelli con modulo Wi-Fi opzionale

FASE DI ACCENSIONE



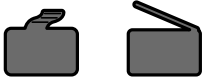
3.6 Funzioni tasti: standby





3.7 Segnalazioni di stato

I LED di stato visualizzano lo stato hardware del dispositivo. In caso di malfunzionamento, il colore e la frequenza di lampeggio cambieranno in base alla seguente tabella.

LED DI STATO		DESCRIZIONE	
-		OFF	DISPOSITIVO SPENTO
BLU NOTIFICA STATO		ON	DISPOSITIVO ACCESO: NESSUN ERRORE
BLU NOTIFICA STATO		x 1	RICEZIONE DATI
		x 2	ERRORE DI RICEZIONE (PARITÀ, ERRORE FRAME, ERRORE OVERRUN)
		x 3	COMANDO NON RICONOSCIUTO
		x 4	TIME OUT RICEZIONE COMANDO
		x 5	QUASI FINE CARTA
VIOLA ERRORE RECUPERABILE		x 2	SURRISCALDAMENTO DELLA TESTINA
		x 3	FINE CARTA
		x 5	TENSIONE DI ALIMENTAZIONE ERRATA
		x 6	COPERCHIO APERTO
ROSSO ERRORE NON RECUPERABILE		x 3	ERRORE RAM
		x 4	ERRORE MEMORIA FLASH ESTERNA
		x 5	ERRORE TAGLIERINA
BIANCO		ON	CONNESSIONE ATTIVA
BIANCO / BLU			INIZIALIZZAZIONE Wi-Fi (solo per modelli con modulo Wi-Fi opzionale)

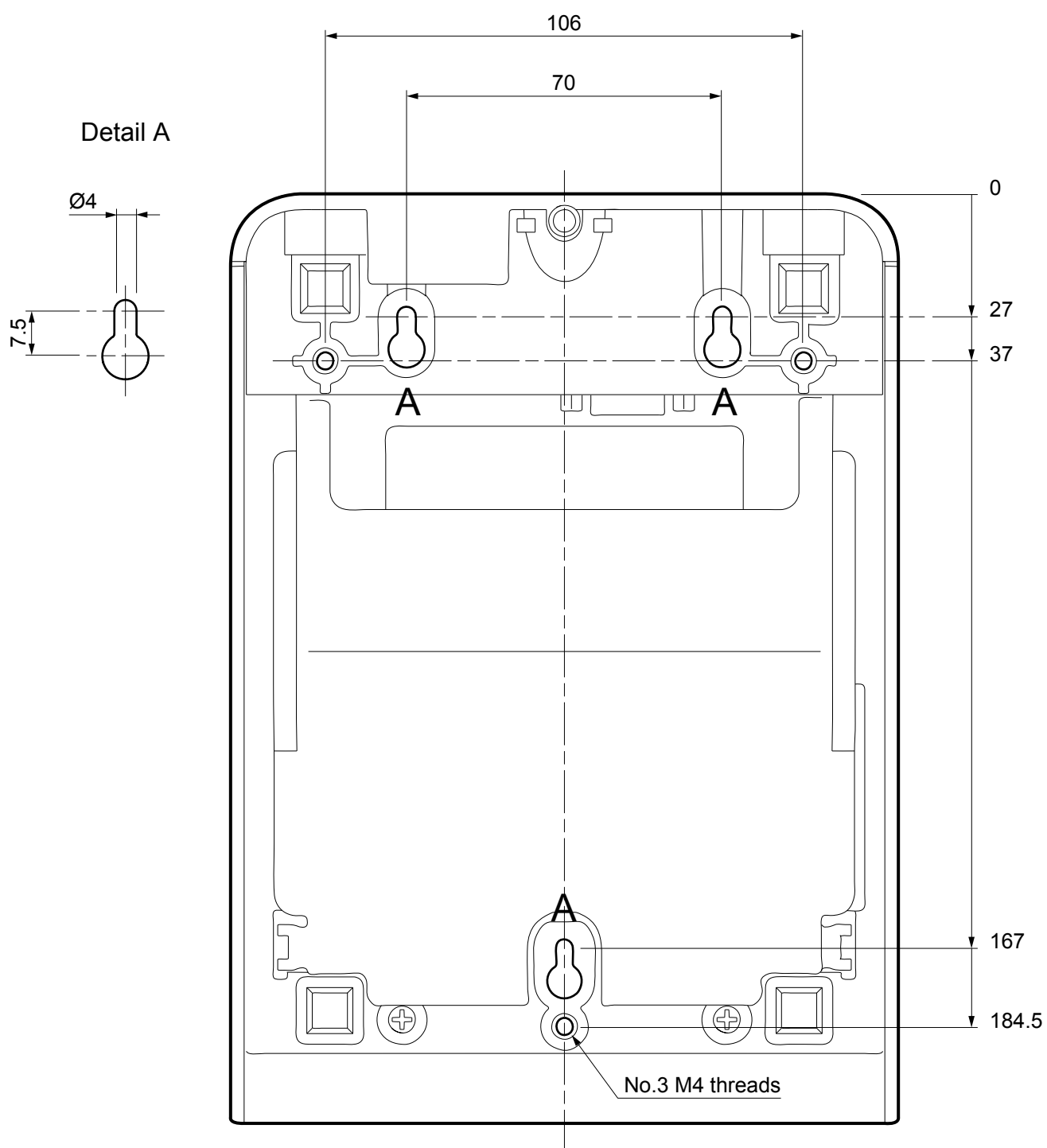
4 INSTALLAZIONE

4.1 Fissaggio a parete

Il dispositivo è dotato di doppia predisposizione per il fissaggio verticale della macchina:

- Predisposizione 1: tre fori filettati per il fissaggio mediante viti M4
- Predisposizione 2: tre asole per il montaggio su perni.

Entrambe le predisposizioni sono posizionate nella parte inferiore della macchina (vedi figura seguente). Le dimensioni riportate nell'immagine sono espresse in millimetri.



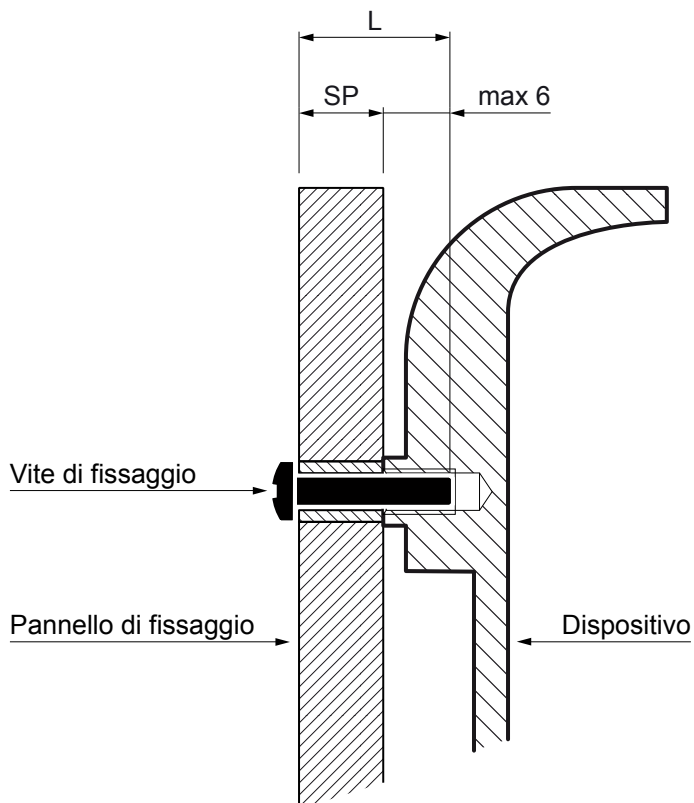
Indicazioni per il fissaggio a parete mediante viti M4

Forare il pannello di fissaggio rispettando le misure indicate nella pagina precedente.
Prestare attenzione alla lunghezza delle viti utilizzate.

La lunghezza della vite (L) dovrà essere calcolata in base allo spessore del pannello (SP) su cui viene fissato il dispositivo nel seguente modo :

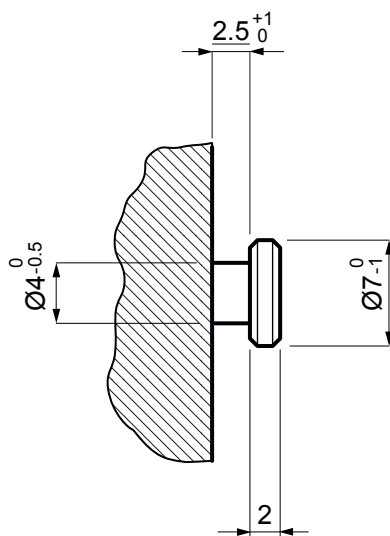
$$L \leq 6 \text{ mm} + SP$$

Ad esempio, se lo spessore del pannello è 10 mm (SP = 10 mm), la lunghezza massima della vite sarà 16 mm.



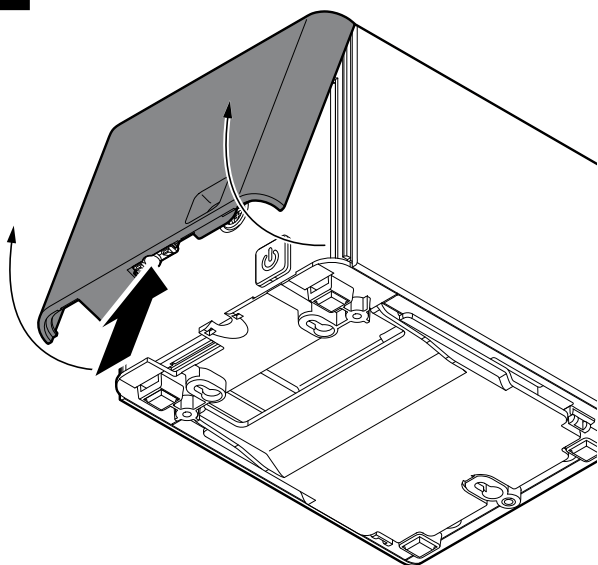
Indicazioni per il fissaggio a parete su perni

Fissare alla parete 3 perni di fissaggio rispettando le misure indicate nella pagina precedente.
Le dimensioni dei perni di fissaggio sono fornite di seguito. Le dimensioni riportate nell'immagine sono espresse in millimetri.



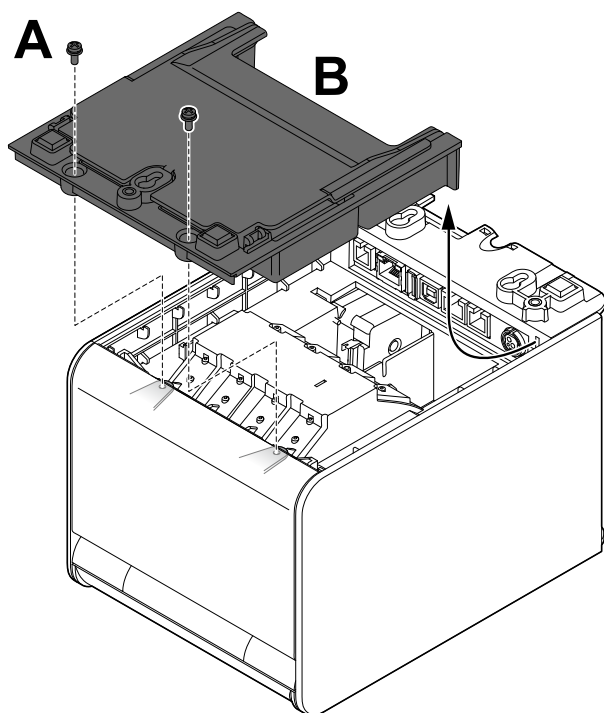
Montaggio

1



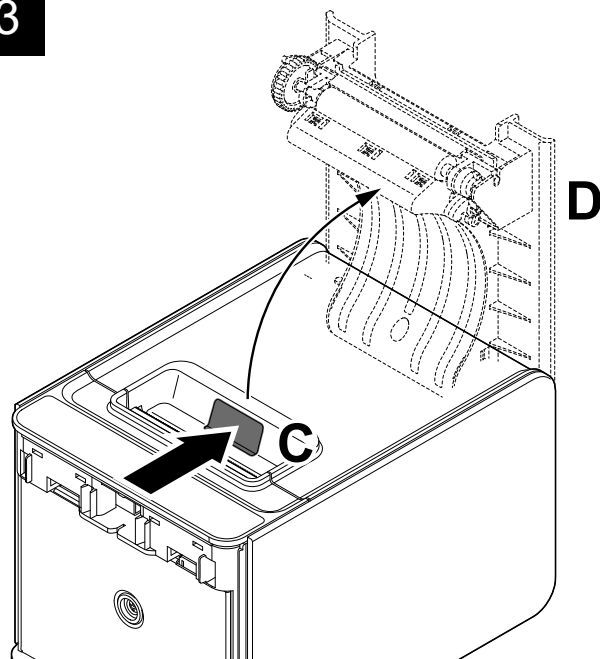
Premere il pulsante di sgancio e rimuovere il coperchio frontale.

2



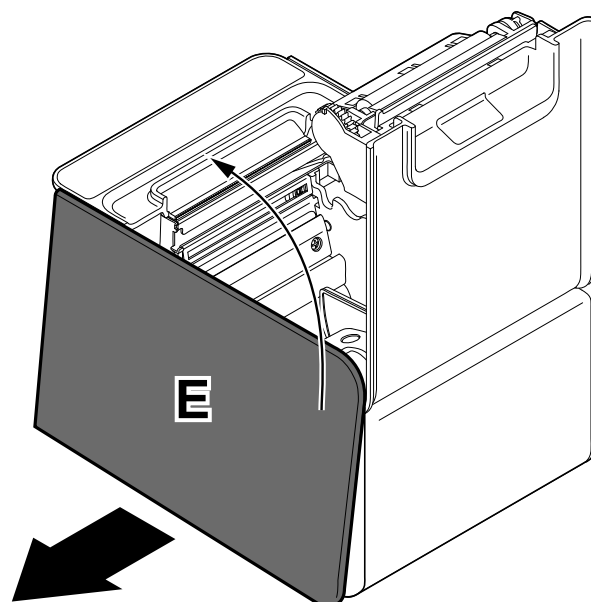
Capovolgere il dispositivo e svitare le 2 viti di fissaggio A. Rimuovere la base B del dispositivo sfilandola dalle sedi nella direzione indicata in figura.

3



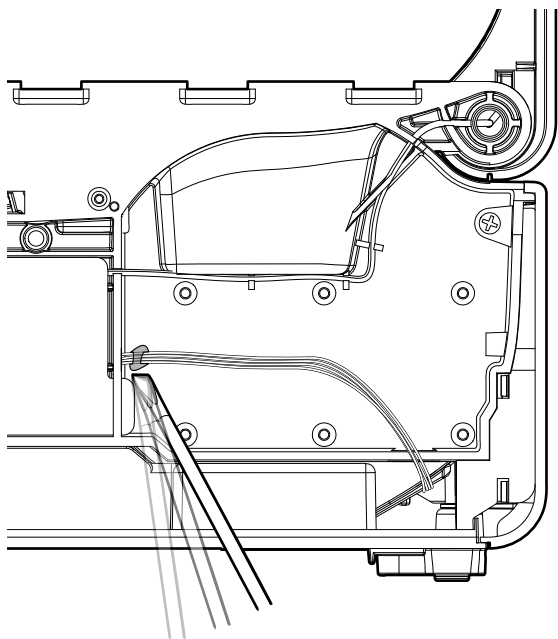
Premere il pulsante di servizio C e aprire il coperchio del dispositivo D.

4



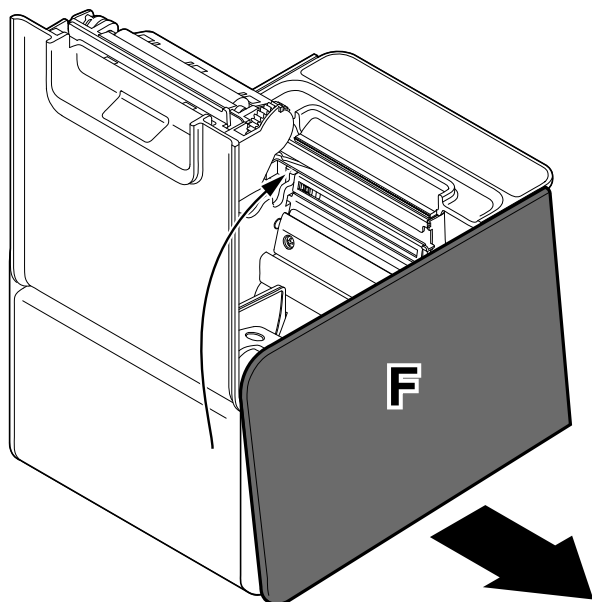
Tirare la parte inferiore della paratia E. Ruotare la parte posteriore per sganciarla dalle sedi sul telaio.

5



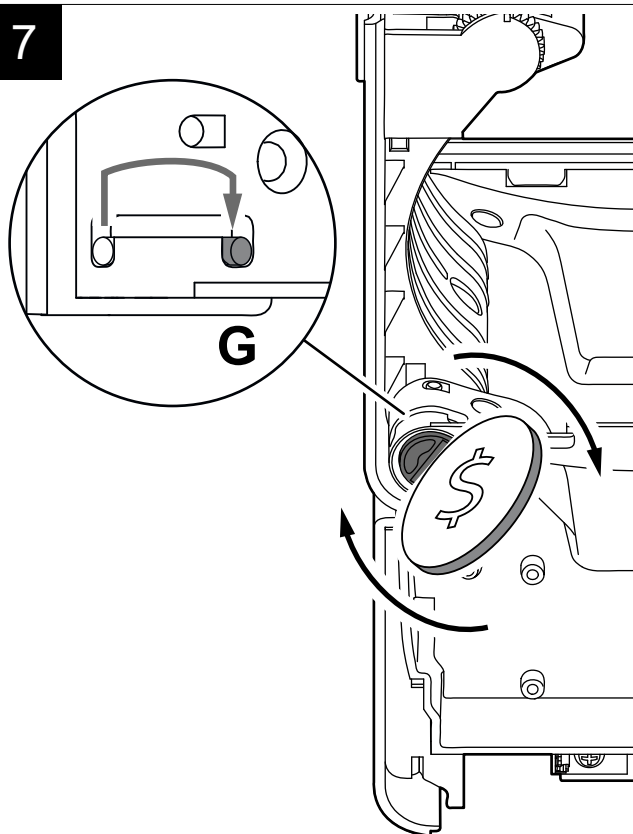
Rimuovere la colla dal cablaggio del sensore quasi fine carta con un cacciavite, facendo attenzione a non danneggiare il cavo.

6



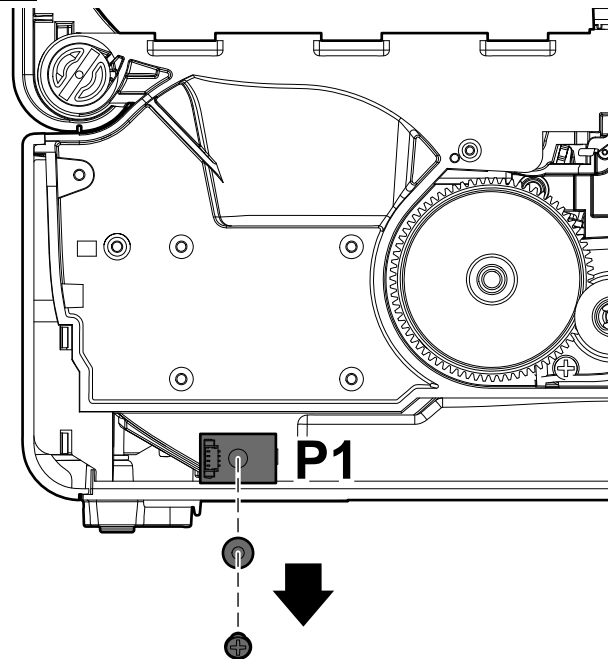
Tirare la parte inferiore della paratia F.
Ruotare la parte posteriore per sganciarla dalle sedi sul telaio.

7



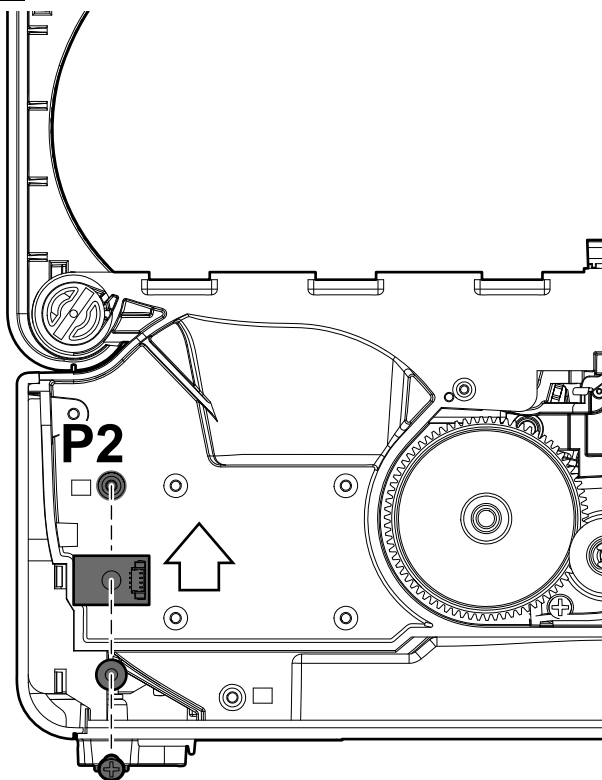
Ruotare il selettore che regola il carico sulla molla di richiamo del coperchio nella posizione G servendosi di una moneta.

8



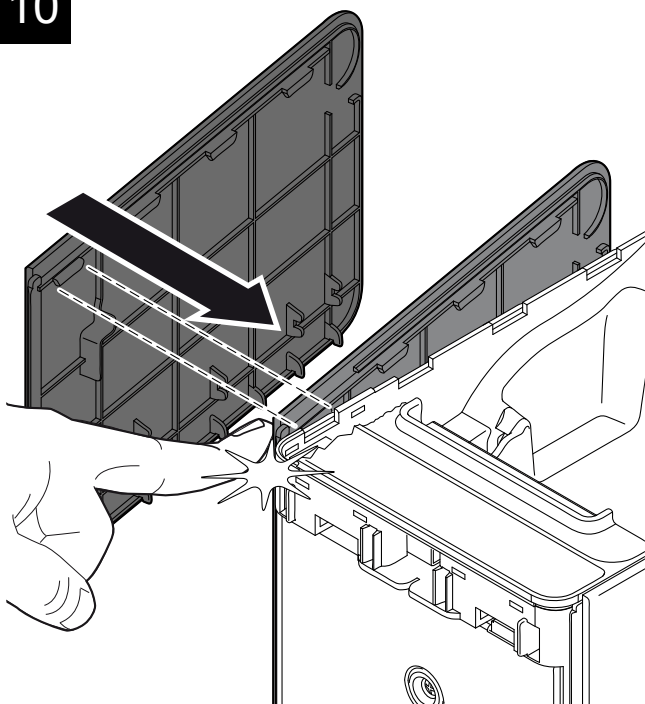
Svitare la vite di fissaggio e rimuovere il sensore quasi fine carta dalla posizione di montaggio P1.

9



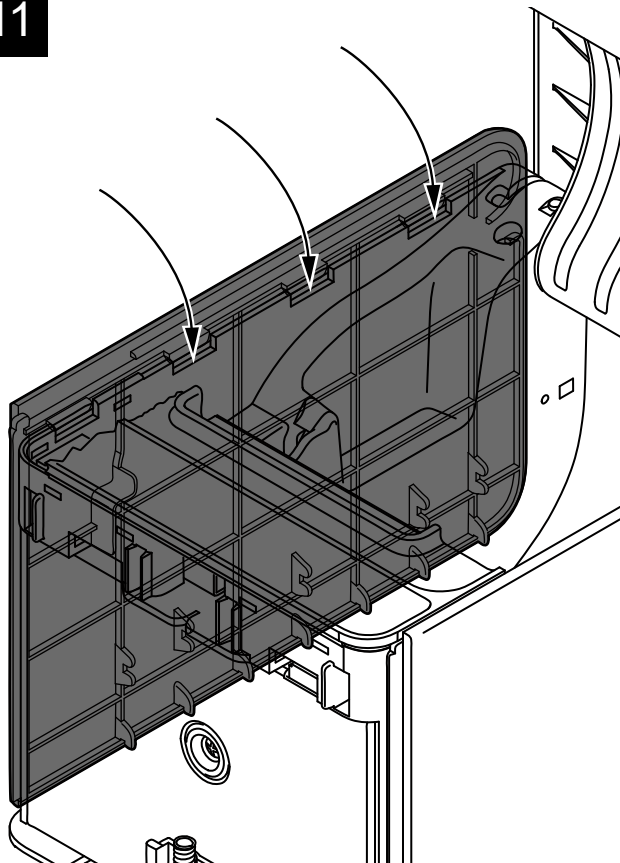
Posizionare il sensore quasi fine carta nella posizione di montaggio P2 e avvitare la vite di fissaggio.

10



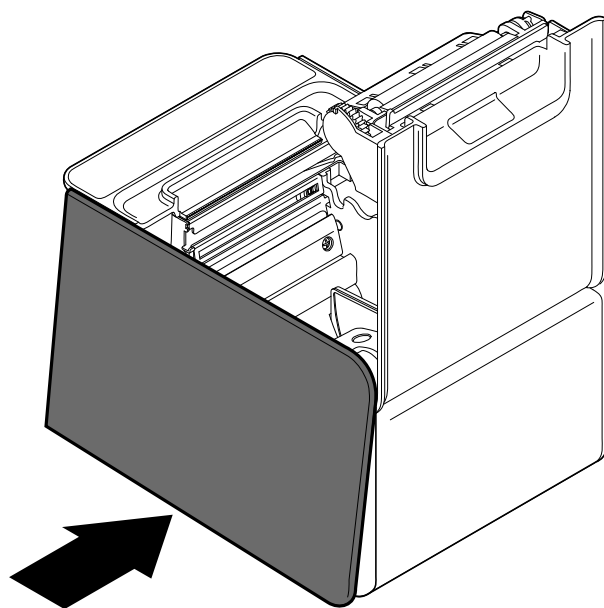
Inclinare la paratia F e inserire la prima spina nella sua sede sul telaio.
Premere nel punto indicato per agganciare la spina.

11



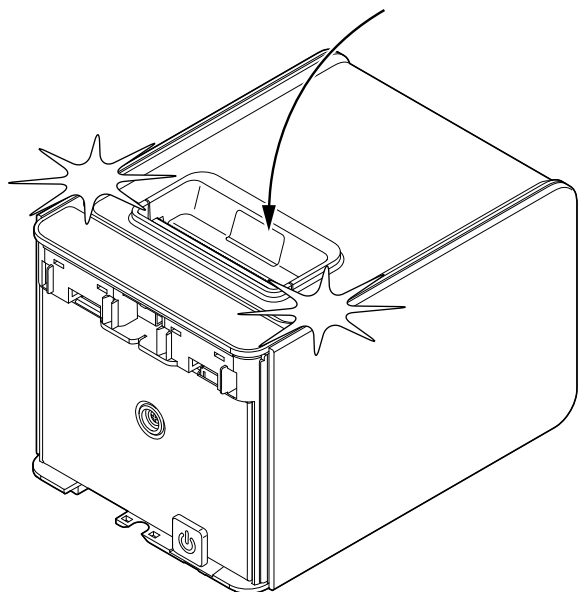
Ruotare la paratia F per agganciare le altre spine al telaio.

12



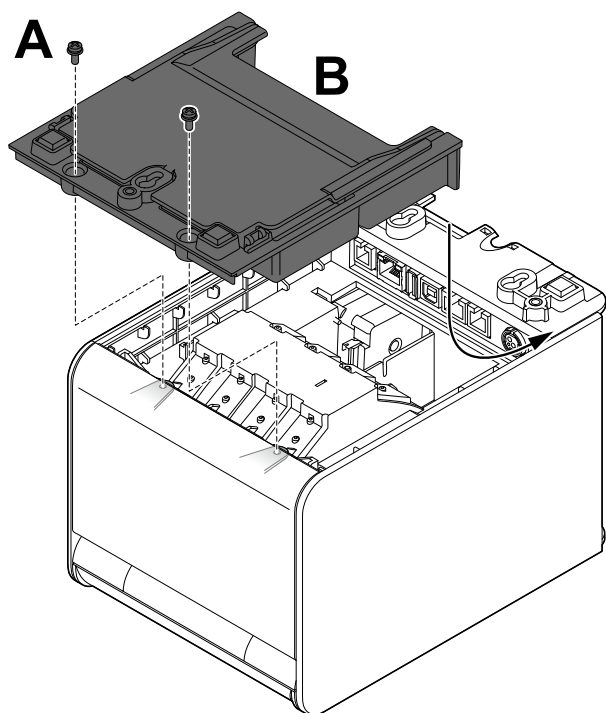
Allo stesso modo, agganciare la paratia E.

13



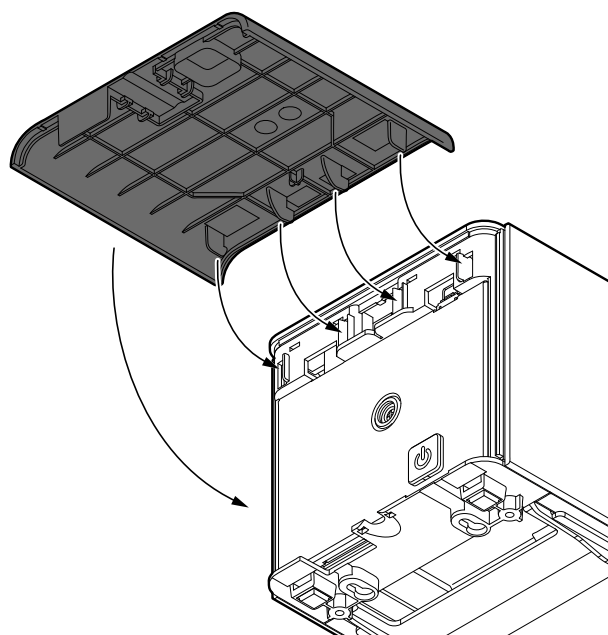
Chiudere il coperchio del dispositivo.

14



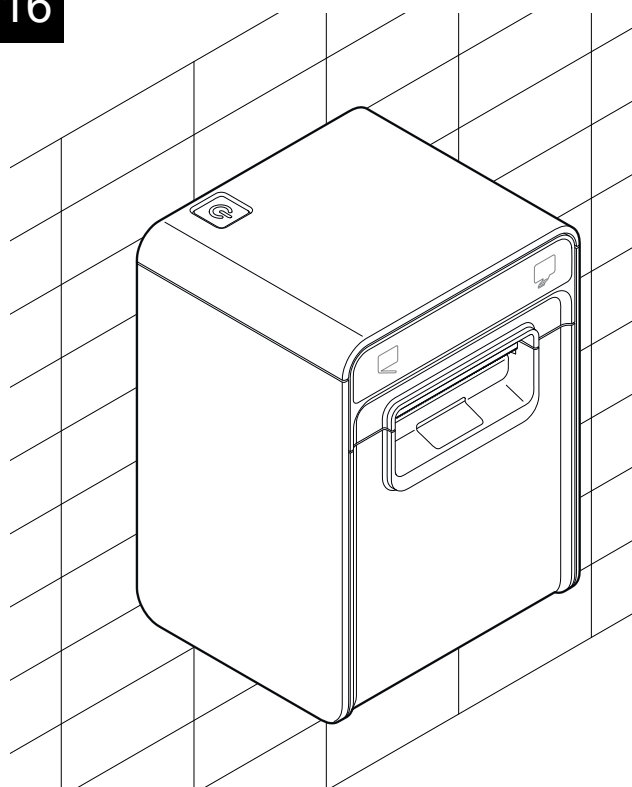
Capovolgere il dispositivo e inserire la base B del dispositivo infilandola nelle sedi nella direzione indicata in figura. Avvitare le 2 viti di fissaggio A.

15



Rimontare il coperchio frontale.

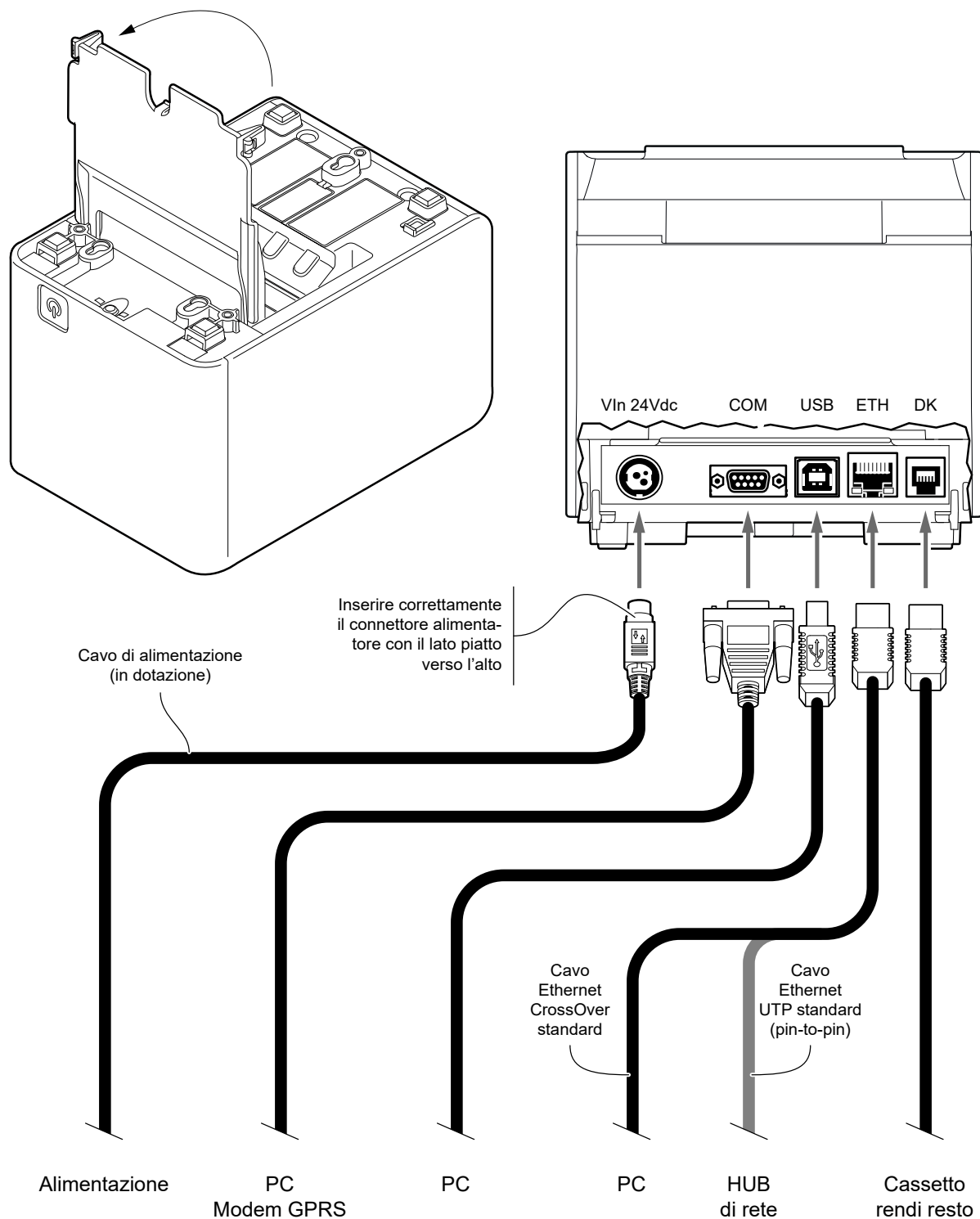
16



Fissare il dispositivo a parete.

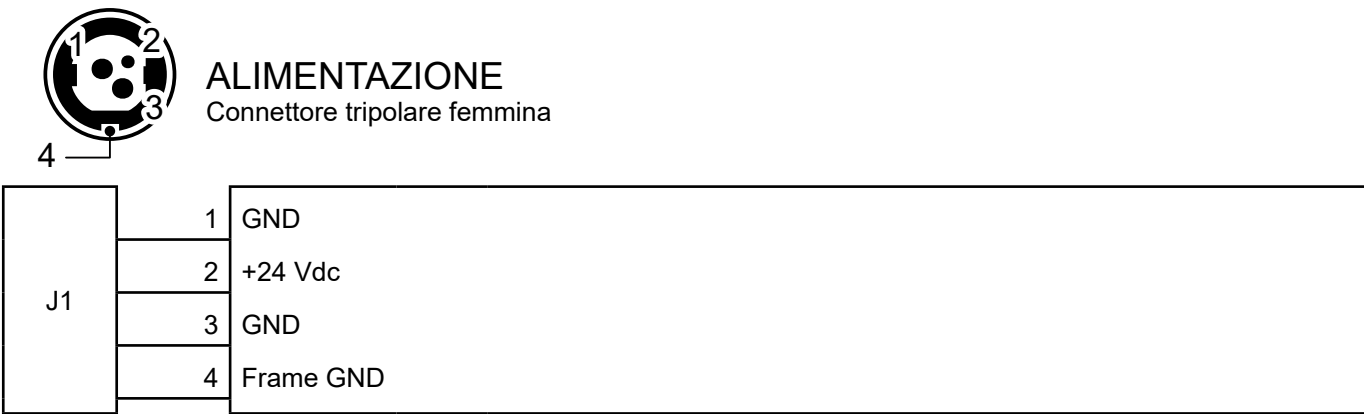
4.2 Collegamenti

La figura seguente illustra i possibili collegamenti del dispositivo. Quando i cavi di comunicazione RS232 e USB sono collegati al dispositivo contemporaneamente, la comunicazione avviene attraverso la porta USB.

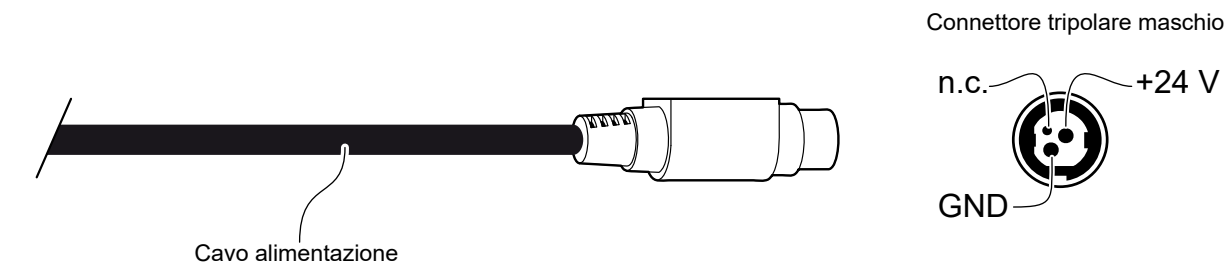


ATTENZIONE: In particolari condizioni di utilizzo, si consiglia il montaggio di una ferrite sul cavo di alimentazione.

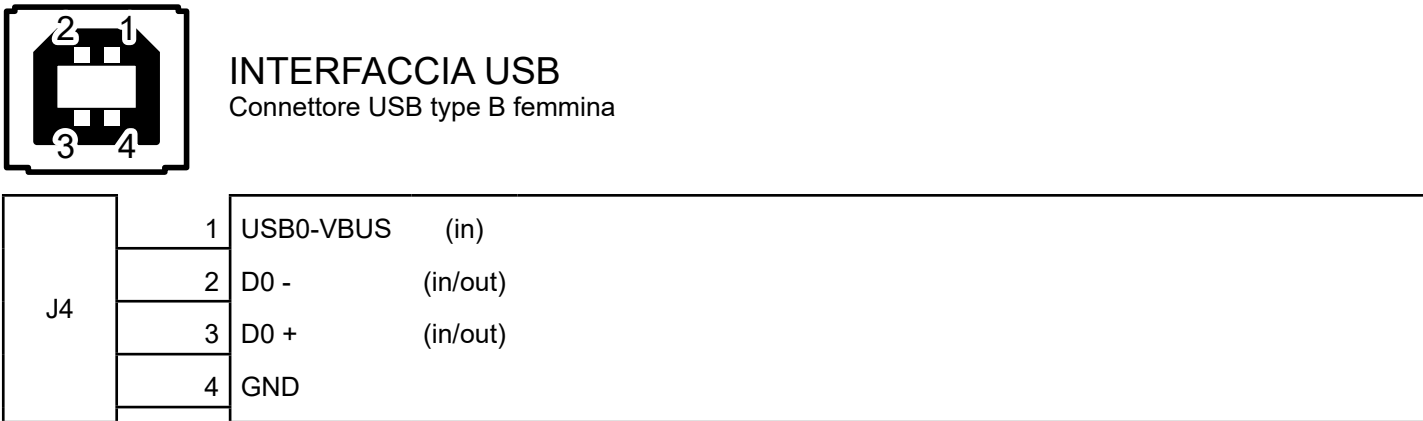
4.3 Pinout

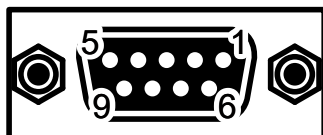


L'immagine seguente mostra la piedinatura del connettore del cavo di alimentazione da utilizzare per il dispositivo:



ATTENZIONE:
Rispettare la polarità dell'alimentazione.





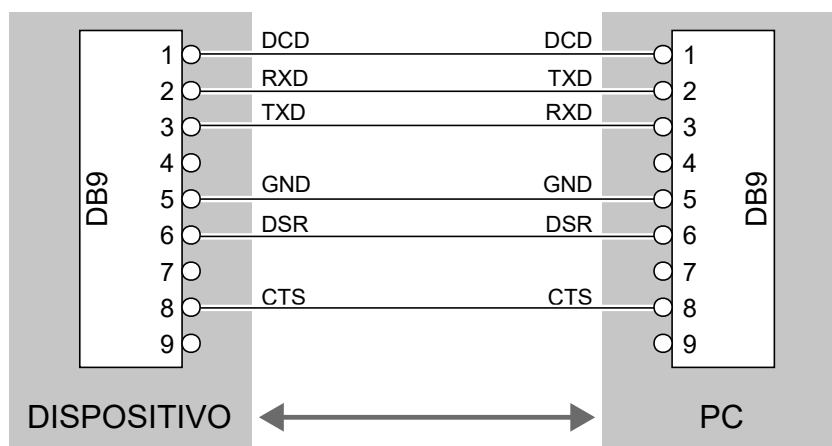
INTERFACCIA SERIALE RS232

Connettore DB9 femmina

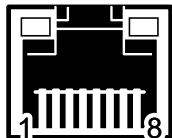
J3	1	DTR	
	2	TX	Durante la trasmissione, assume i valori -VRS232 e +VRS232 in funzione dei dati
	3	RX	Durante la ricezione, assume i valori -VRS232 e +VRS232 in funzione dei dati
	4	DSR	
	5	GND	
	6	DTR	Quando è +VRS232, il dispositivo è pronto
	7	CTS	
	8	RTS	Quando è +VRS232, il dispositivo è pronto per ricevere dati
	9	n.c.	

Poiché siamo in presenza dello standard RS232, al valore logico "0" è associato il valore di tensione +VRS232 (valore di tensione compreso tra +3 Vdc e +15 Vdc) mentre al valore logico "1" è associato il valore di tensione -VRS232 (valore di tensione compreso tra -3 Vdc e -15 Vdc).

Nella seguente immagine, viene mostrato lo schema del cavo per collegare il dispositivo ad un personal computer mediante il connettore seriale RS232 a 9 poli:



Nel caso di utilizzo di un cavo seriale, si consiglia il montaggio di una ferrite sulla parte terminale dello stesso cavo.



INTERFACCIA ETHERNET

Connettore RJ45 femmina

J5	1	TPOUT +
	2	TPOUT -
	3	TPIN +
	4	GND
	5	GND
	6	TPIN -
	7	n.c
	8	n.c
	9	+3.3 V
	10	LED-LAN
	11	+3.3 V
	12	LED-LNK
	13	Shield
	14	Shield

Le funzioni dei due LED sono indicate nelle seguenti tabelle:

LED	FUNZIONE
LED-LNK	Link: il LED (di colore giallo) si accende quando è attiva una connessione.
LED-LAN	Rx/Tx: il LED (di colore verde) si accende quando vengono ricevuti o trasmessi dei dati.

Se si deve collegare il dispositivo direttamente ad un personal computer è necessario utilizzare un cavo Ethernet di tipo cross-over.

Se si deve collegare il dispositivo ad un dispositivo HUB è necessario utilizzare un cavo Ethernet UTP (Pin to Pin).

La piedinatura riportata in tabella è relativa ai segnali in ingresso al componente J5, prima del trasformatore di isolamento (through-hole pin).

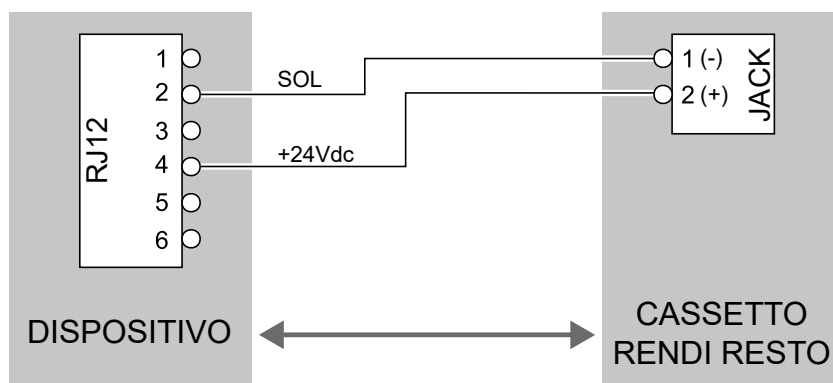


CONNETTORE CASSETTO

Connettore RJ12 femmina

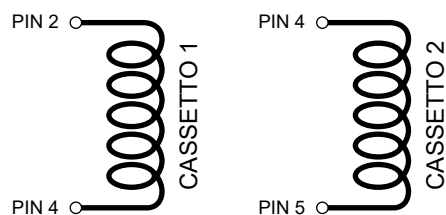
J2	1	GND		
	2	SOL1	(out)	Comando cassetto 1
	3	CASS	(in)	Stato cassetto
	4	+24 Vdc		
	5	SOL2	(out)	Comando cassetto 2
	6	GND		

Utilizzare un cavo adattatore RJ12-Jack per collegare il misuratore ad un cassetto rend resto.
Per la disposizione dei segnali sui pin, fare riferimento al seguente schema:



Il solenoide del cassetto 1 deve essere collegato dal Pin 2 al Pin 4 del connettore del cassetto.

Il solenoide del cassetto 2 deve essere collegato dal Pin 4 al Pin 5 del connettore del cassetto.





4.4 Driver and SDK

Sul sito www.custom4u.it sono disponibili i driver per i seguenti sistemi operativi:

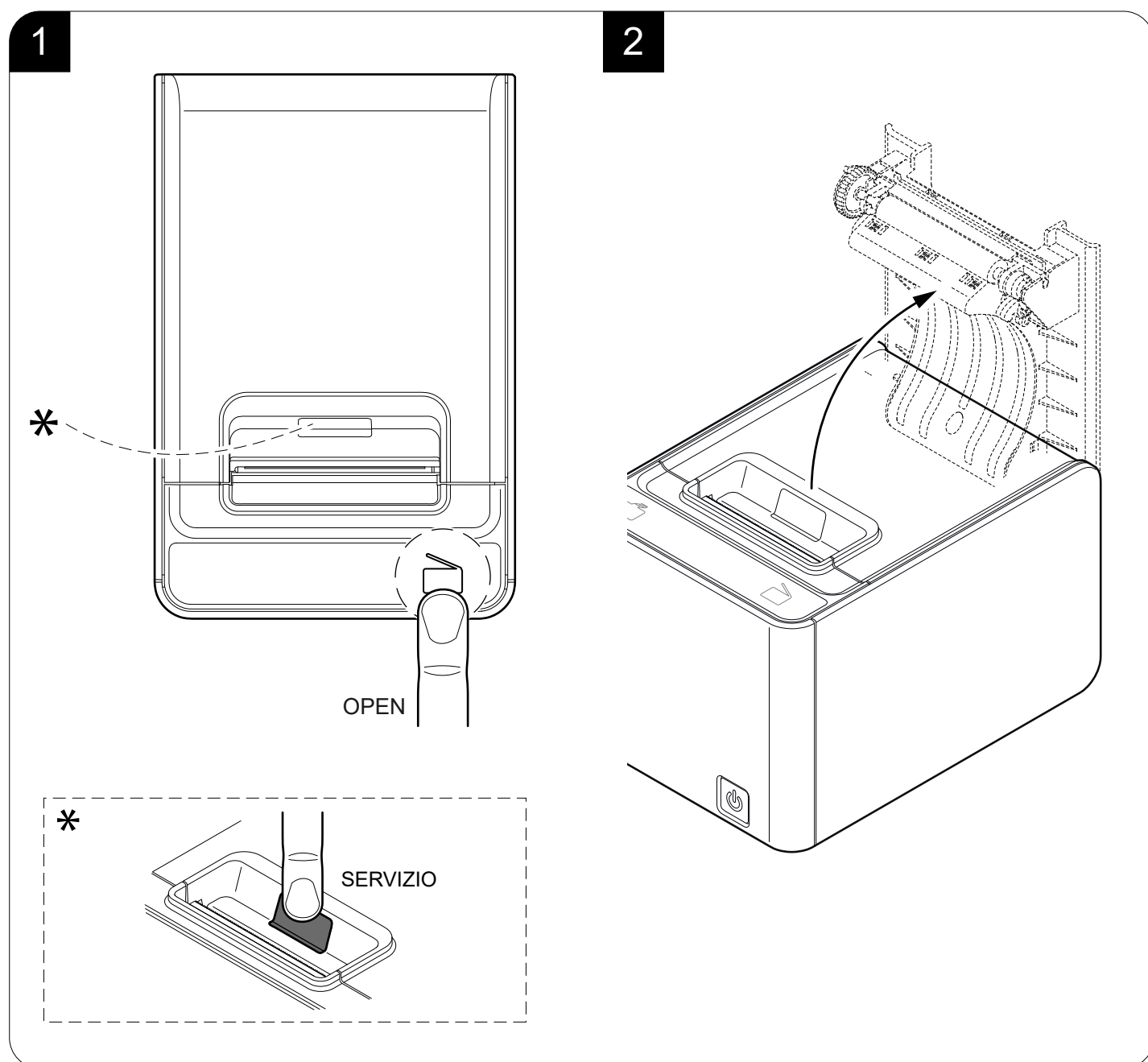
SISTEMA OPERATIVO	DESCRIZIONE	PROCEDURA DI INSTALLAZIONE
Windows	Driver per Windows XP	Nel menù Avvio selezionare Esegui, digitare il percorso del SW precedentemente salvato sul PC e fare click su OK. Lasciarsi guidare dalle istruzioni che compaiono sullo schermo per installare il driver.
	Driver per Windows VISTA (32/64 bit)	
	Driver per Windows 7 (32/64 bit)	
	Driver per Windows 8 (32/64 bit)	
	Driver per Windows 8.1 (32/64 bit)	
	Driver per Windows 10 (32/64 bit)	
	Driver autoinstallante per Virtual COM (32/64 bit) (vedere paragrafo 6.6)	
	Driver per OPOS	
Linux	(32/64 bit)	Seguire le istruzioni riportate nel file "Readme.txt" contenuto nel pacchetto software scaricato precedentemente.
Windows / Linux	Driver per JavaPOS	Estrarre la cartella compressa nel percorso di destinazione desiderato.
Android	Libreria per CustomAndroidAPI	Estrarre la cartella compressa nel percorso di destinazione desiderato. Seguire le istruzioni presenti nel pacchetto software scaricato su come installare e usare l'SDK.
iOS	Libreria per CustomiOSApi	Estrarre la cartella compressa nel percorso di destinazione desiderato. Seguire le istruzioni presenti nel pacchetto software scaricato su come installare e usare la libreria.
Windows Phone 8	Libreria per CeWP8Api	Estrarre la cartella compressa nel percorso di destinazione desiderato. Seguire le istruzioni presenti nel pacchetto software scaricato su come installare e usare la libreria.

5 FUNZIONAMENTO

5.1 Apertura coperchio

Apertura manuale

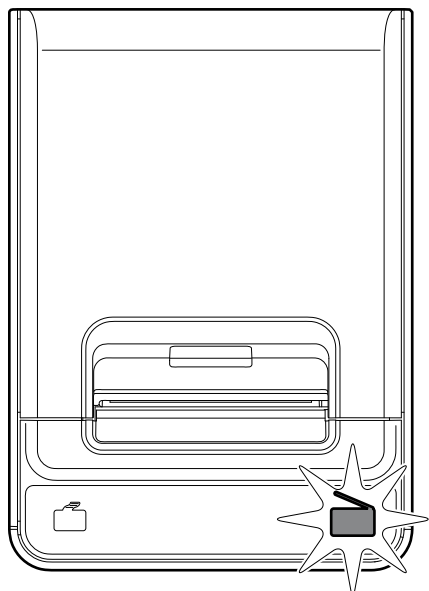
Per aprire il coperchio del dispositivo, mantenere premuto il tasto OPEN.
In caso di anomalie premere il pulsante di servizio.



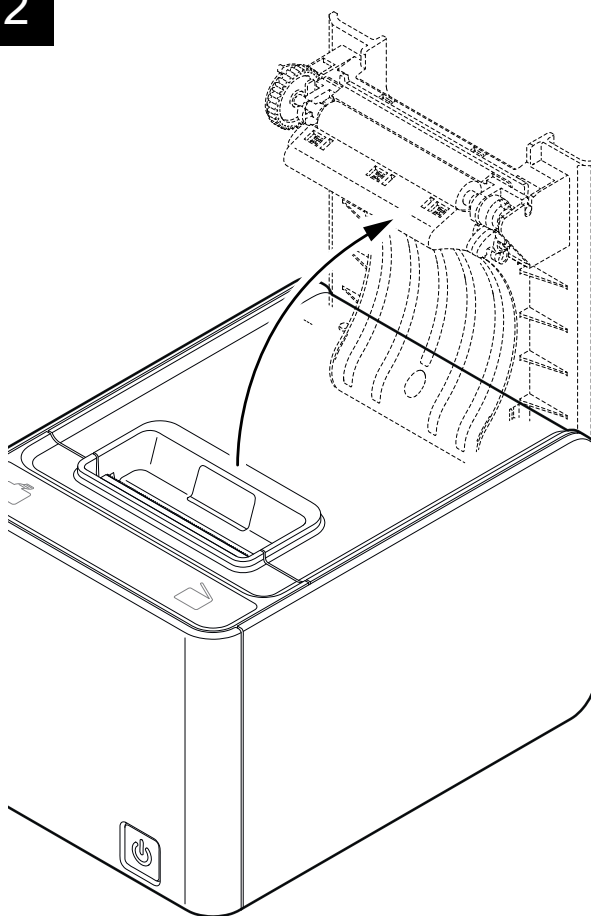
Apertura automatica

Al consumarsi di un rotolo, l'indicatore luminoso segnala lo stato di carta terminata e il meccanismo di apertura del coperchio scatta automaticamente invitando l'utente a una semplice e veloce sostituzione.

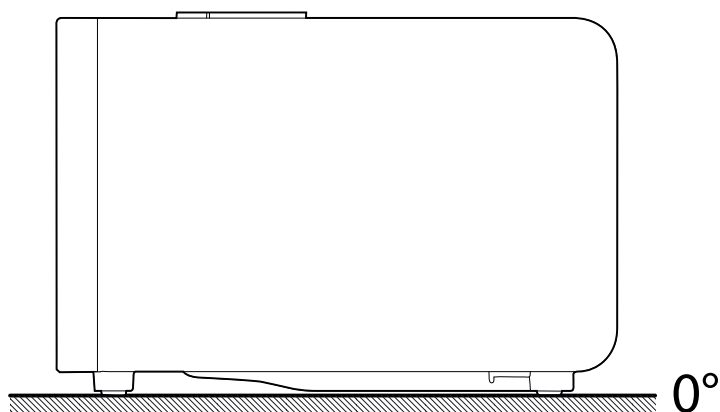
1



2



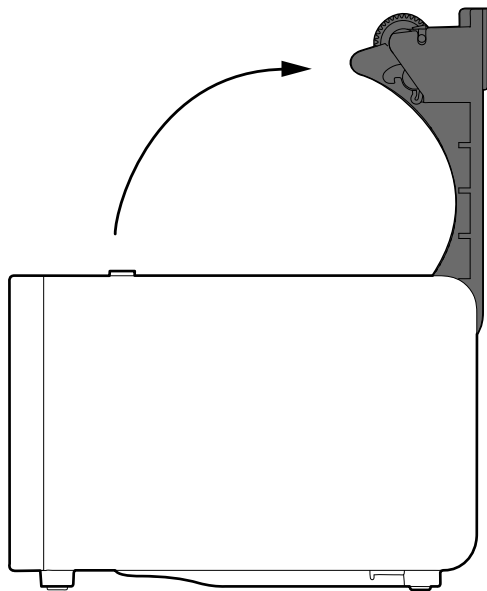
Per il corretto funzionamento del meccanismo di apertura, il dispositivo deve essere montato su un piano perfettamente orizzontale. Differenti inclinazioni alterano il modo di apertura



5.2 Regolazione larghezza carta

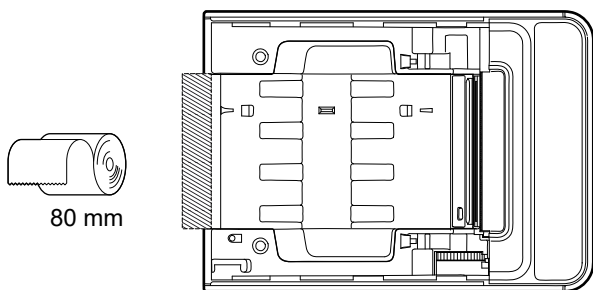
Il dispositivo è dotato di una spondina per la regolazione della larghezza della carta da utilizzare. Per regolare la larghezza della carta, procedere come illustrato di seguito.

1



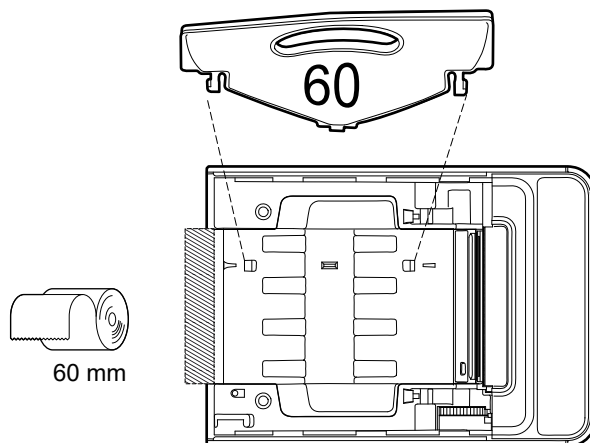
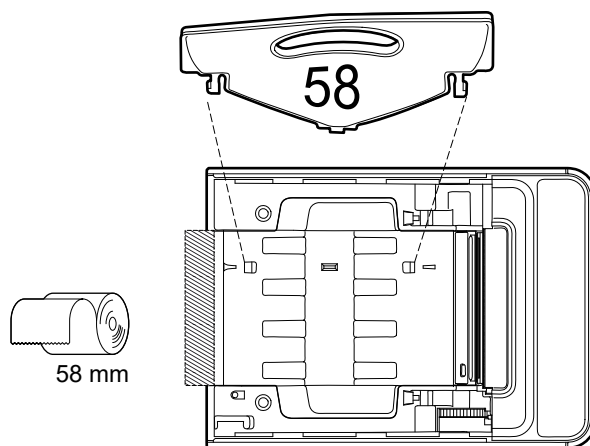
Aprire il coperchio del dispositivo
(vedere [paragrafo 5.1](#)).

2



Nella configurazione standard,
il dispositivo gestisce larghezze carta da 80 mm.

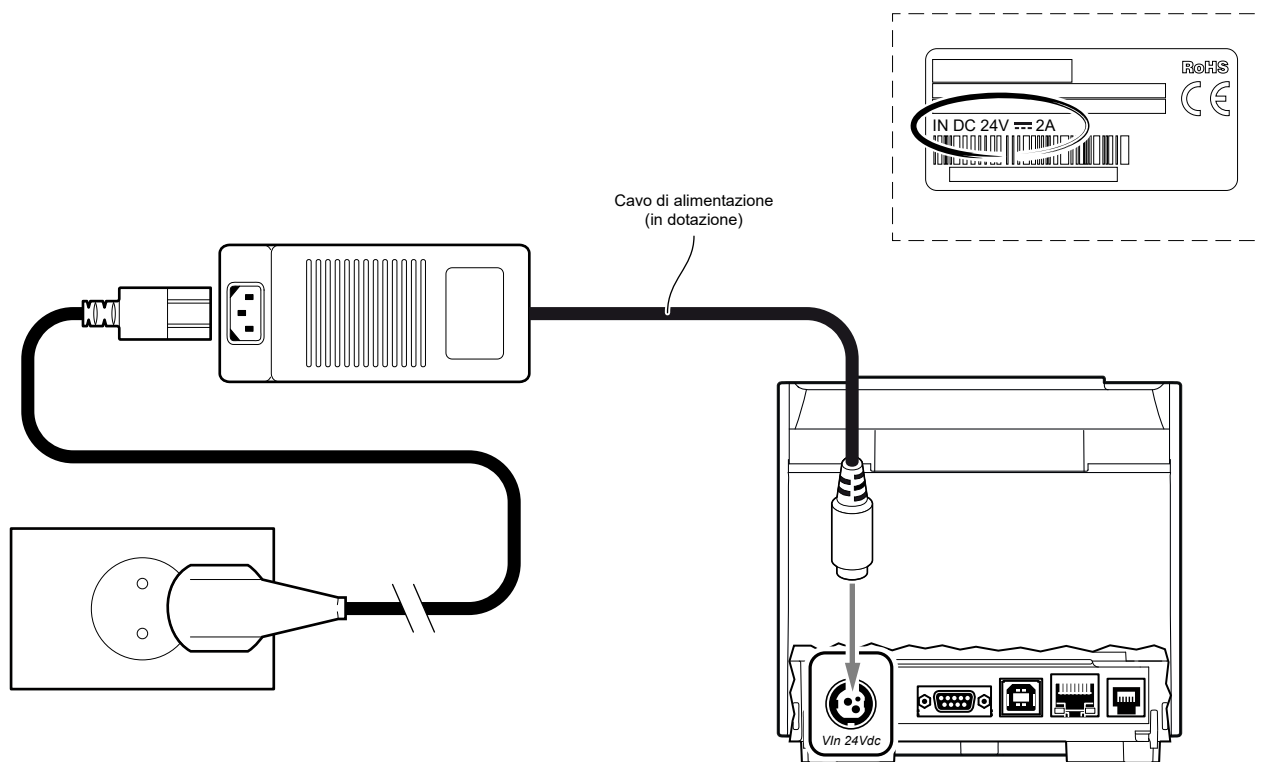
3



Per utilizzare larghezze carta da 58 mm o 60 mm,
posizionare opportunamente
la spondina di regolazione.

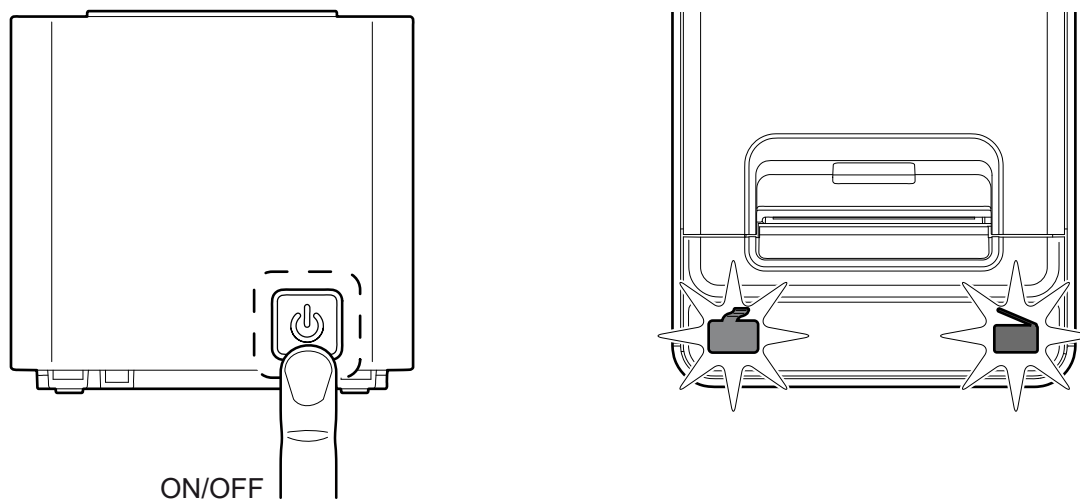
5.3 Accensione e spegnimento del dispositivo

1



Collegare l'adattatore di rete in dotazione al dispositivo e alla presa di rete. Utilizzate il tipo di alimentazione elettrica indicato sull'etichetta del dispositivo.

2

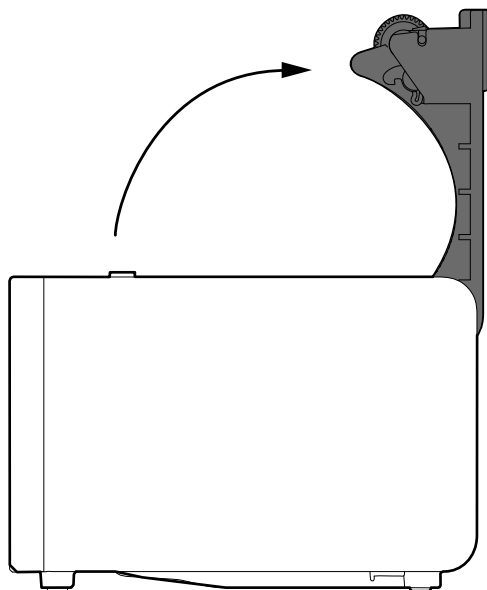


Accendere il dispositivo premendo il tasto ON/OFF, gli indicatori luminosi si accendono e il dispositivo è pronto.
Spegnere il dispositivo premendo il tasto ON/OFF.

5.4 Caricamento del rotolo carta

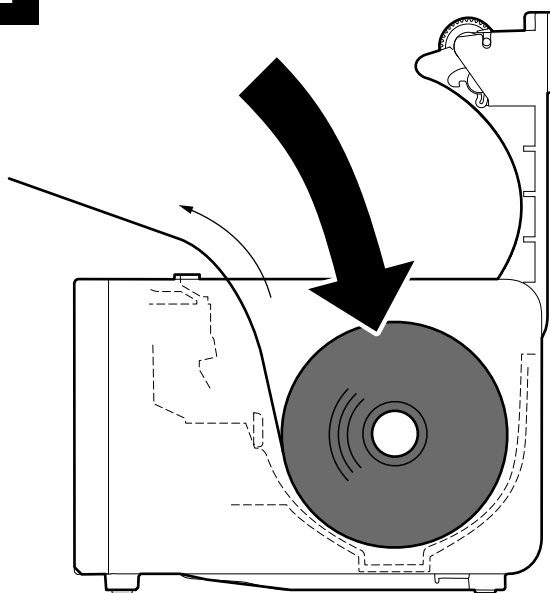
Per il caricamento della carta procedere seguendo le istruzioni fornite di seguito.
Ad ogni cambio carta ispezionare l'interno del dispositivo.

1



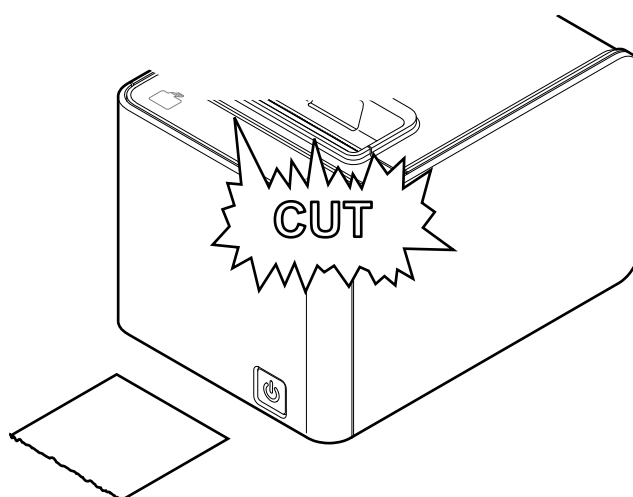
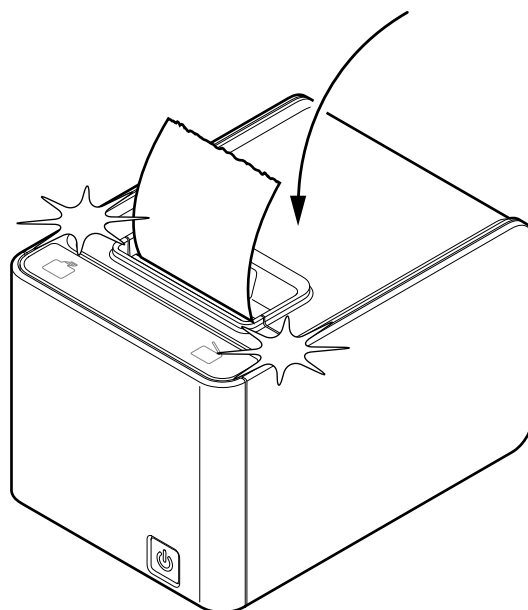
Aprire il coperchio del dispositivo e, se necessario, regolare la larghezza carta (vedere [paragrafo 5.2](#)).

2



Inserire il rotolo nel vano carta e far uscire la carta per alcuni centimetri.

3

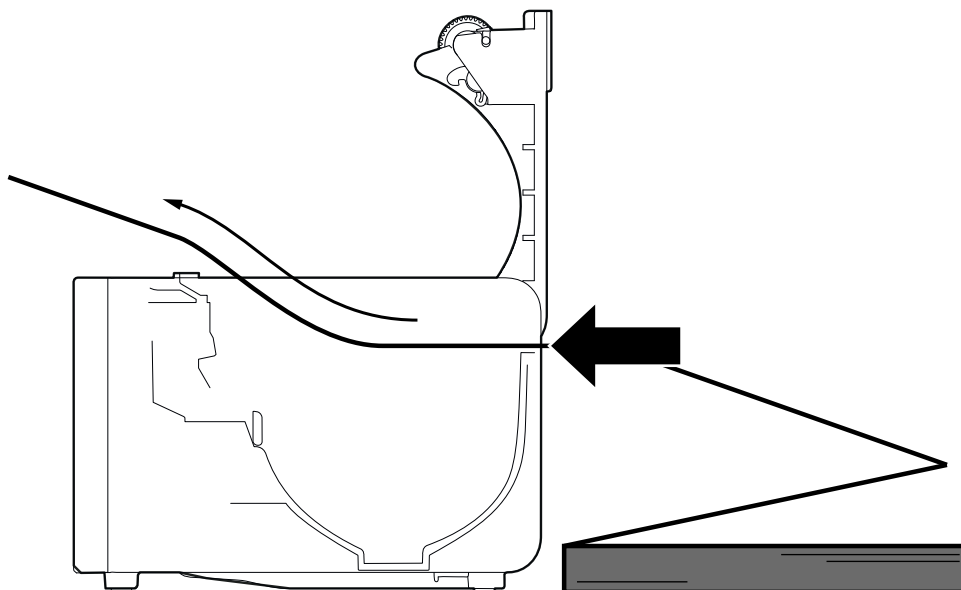


Chiudere il coperchio del dispositivo e attendere il caricamento automatico e il taglio della carta.

5.5 Caricamento del modulo Fan-fold

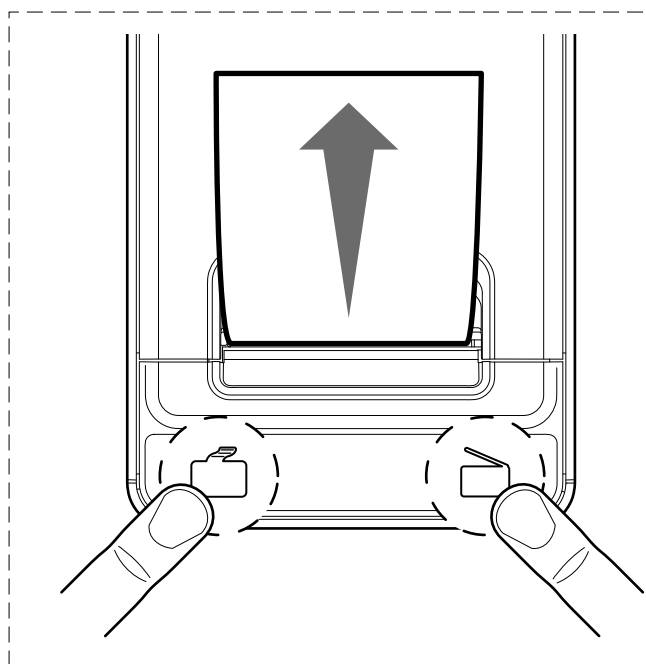
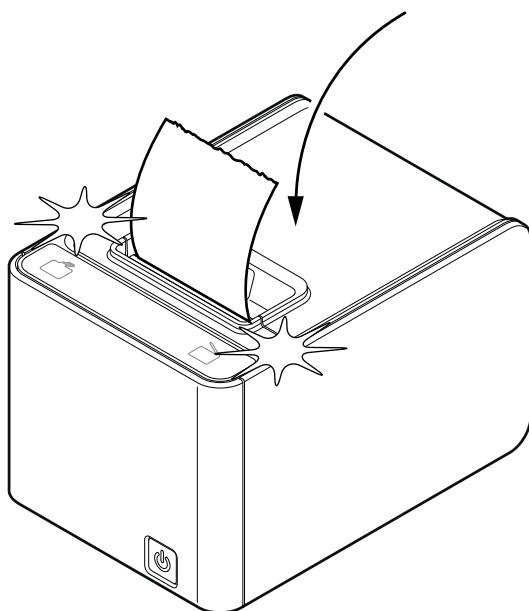
Per il caricamento del modulo Fan-fold procedere seguendo le istruzioni fornite di seguito.
Ad ogni cambio carta ispezionare l'interno del dispositivo.

1



Aprire il coperchio del dispositivo (vedere [paragrafo 5.1](#)) e inserire il modulo Fan-fold attraverso la bocca d'ingresso posizionata sul retro del dispositivo. Far uscire la carta per alcuni centimetri.

2



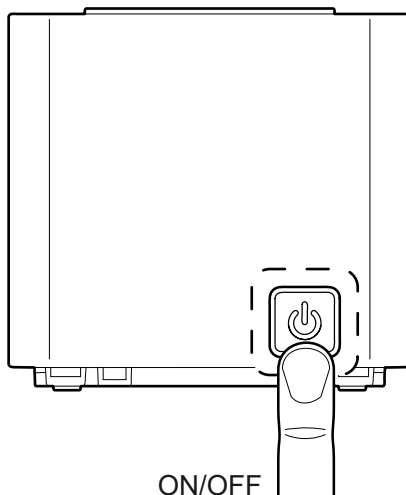
Chiudere il coperchio del dispositivo.

Se il parametro "Black mark position" è abilitato procedere all'allineamento premendo entrambi i pulsanti.

5.6 Abbinamento Wi-Fi con dispositivi mobile

modelli con modulo Wi-Fi opzionale

1



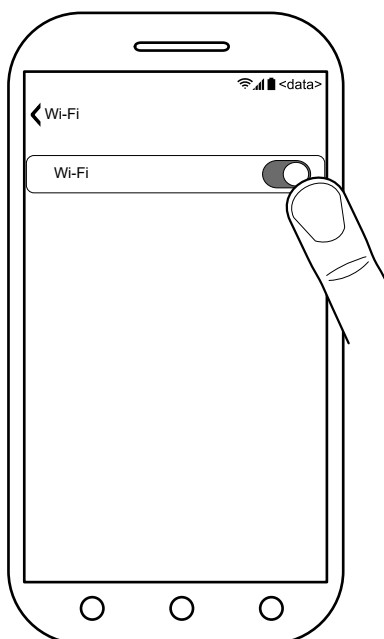
Accendere il dispositivo premendo il tasto ON/OFF
(vedere [paragrafo 5.3](#)).

2

Wireless.....: **Wi-Fi**
SSID: **<nome>**
Password.....: **<password>**

Verificare che il parametro “Wireless” sia impostato su “Wi-Fi” e impostare i parametri “SSID” e “Password” (vedere [paragrafo 6.6](#)) sui valori della rete a cui si vuole associare.

3



Verificare che sul proprio dispositivo mobile siano impostati gli stessi parametri wireless impostati sulla stampante o che comunque i dispositivi siano collegati alla stessa rete.

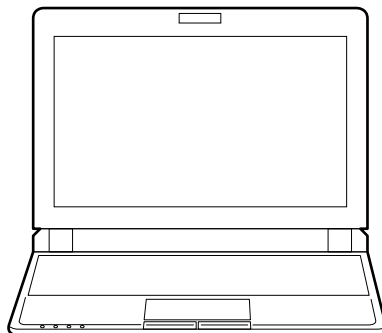


6 CONFIGURAZIONE

6.1 Configurazione via software

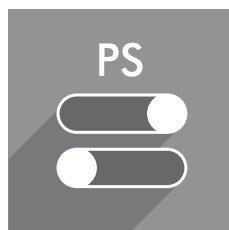
I parametri di setup possono essere modificati mediante il tool “PrinterSet”, disponibile su www.custom4u.it.
Nei paragrafi successivi è fornita una descrizione dettagliata dei parametri di funzionamento del dispositivo.
Per configurare il dispositivo via software, procedere come segue:

1



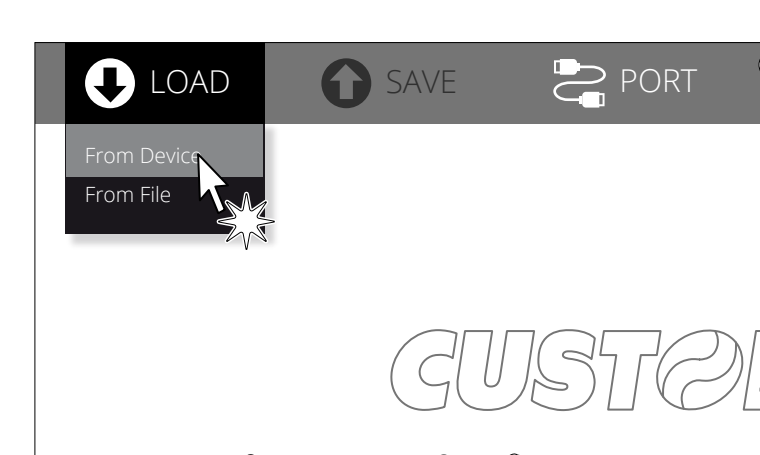
Collegare il dispositivo ad un PC in maniera diretta (vedere [paragrafo 4.2](#)),
senza l'utilizzo di dispositivi HUB.

2



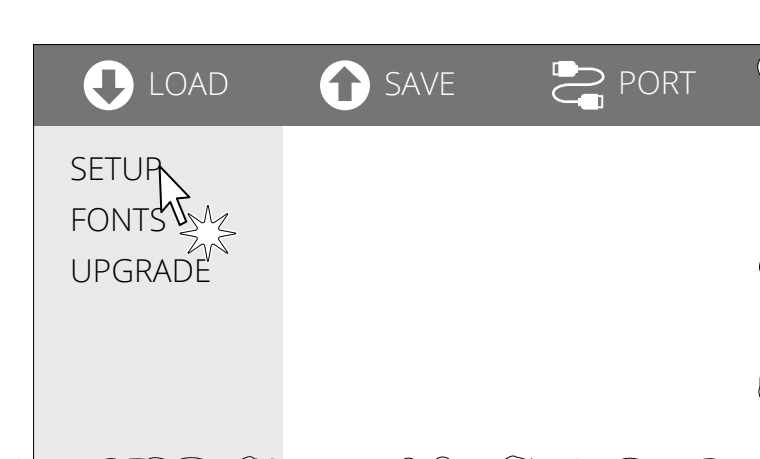
Start “PrinterSet” software tool.

3



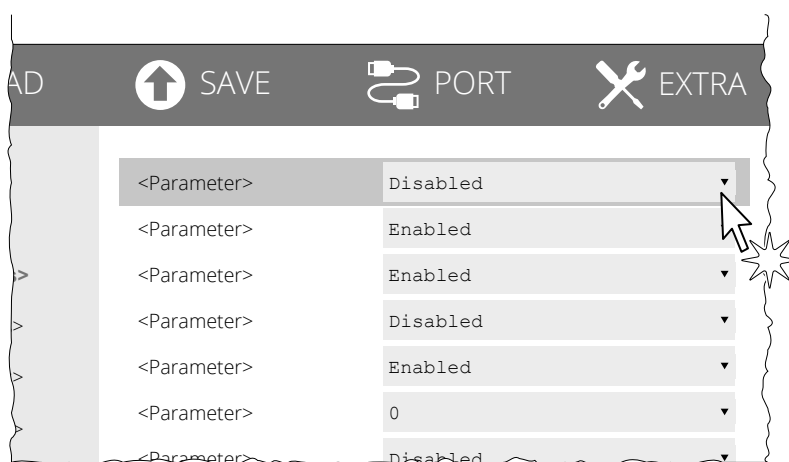
Click on LOAD > FROM DEVICE and select
the device connected to the PC.

4



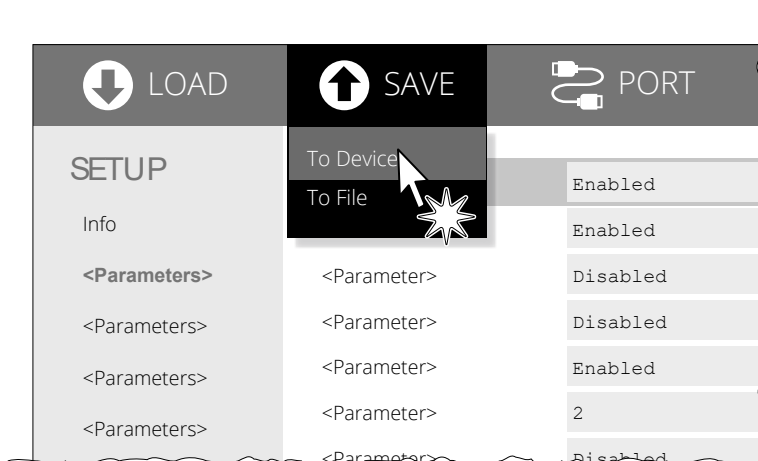
Cliccare su SETUP per accedere ai parametri di funzionamento del dispositivo da configurare.

5



Eeguire le modifiche desiderate ai parametri di funzionamento del dispositivo.

6



Cliccare su SAVE > To Device per rendere effettive le modifiche effettuate.

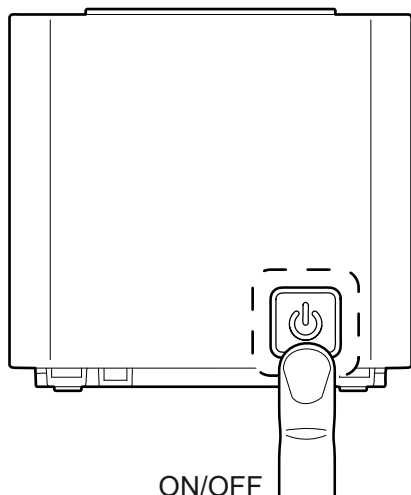
ATTENZIONE:

Durante il salvataggio è fortemente sconsigliato disconnettere il cavo di comunicazione o togliere l'alimentazione al PC o al dispositivo.

6.2 Configurazione via tasti

Per accedere alla procedura di configurazione e stampare uno scontrino con i parametri di funzionamento del dispositivo, seguire le seguenti istruzioni.

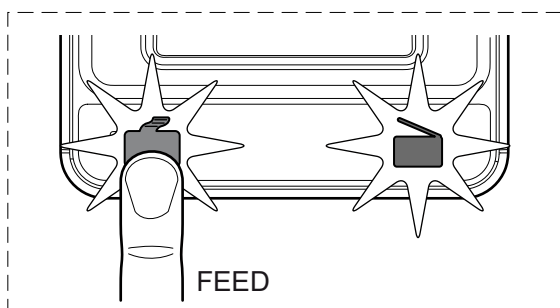
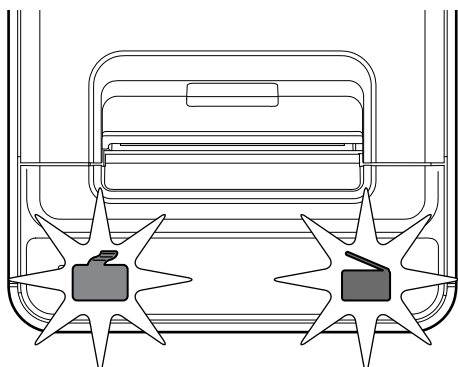
1



ON/OFF

Accendere il dispositivo premendo il tasto ON/OFF (vedere [paragrafo 5.3](#)).

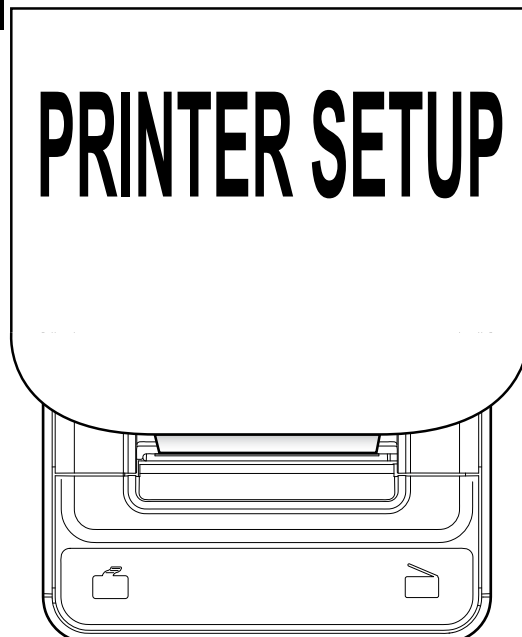
2



FEED

Quando gli indicatori luminosi si accendono, mantenere premuto il tasto FEED.

3



Il dispositivo stampa la lista dei parametri per la configurazione della stampante.

4



FEED



**Enter
printer
setup**

Premere il tasto FEED per entrare nella procedura di configurazione.



Le figure seguenti mostrano i report di setup del dispositivo. I valori dei parametri riportati in figura sono valori d'esempio; nei paragrafi successivi è fornita una descrizione dettagliata dei parametri di funzionamento del dispositivo.

K3 STD, K3 DSP, K3 HS, K3 HS LF

NOME DISPOSITIVO E
REVISIONE MODULI
FIRMWARE

```
<device name>
SCODE <code>      - rel 1.00
DCODE <code>      - rel 1.00
FCODE <code>      - rel 1.00
```

AUTODIAGNOSI
TESTINA DI STAMPA

PRINTER SETTINGS

1 576

PRINthead WORKING GOOD!

AUTODIAGNOSI
DISPOSITIVO

```
PRINTER TYPE .....<device model>
Wi-Fi Module .....<Wi-Fi module>
PRINTING HEAD TYPE.....<printhead model>
INTERFACE .....RS232
ETHERNET TYPE.....10/100Base-Tx
PROGRAM MEMORY TEST.....OK
DYNAMIC RAM TEST.....OK
EXTERNAL MEMORY TEST .....OK
CUTTER TEST.....OK
HEAD VOLTAGE          [V]  = 23.37
HEAD TEMPERATURE     [°C] = 25
POWER ON COUNTER      = 4
PAPER PRINTED        [cm] = 40
CUT COUNTER           = 1
```

PARAMETRI
ETHERNET

```
ETH. SPEED = 10Mb/s Half-Duplex MDIX

[Network configuration]
DHCP Client .....: Disabled

IP Address .....: 192.168.0.1
Subnet Mask .....: 255.255.240.0
Default Gateway.....: 192.168.0.5

[Ethernet]
Mac Address.....: 00-00-00-00-00-00
```

PARAMETRI
CONFIGURAZIONE
DISPOSITIVO

```
Wireless.....: OFF
Printer Emulation.....: CUSTOM/POS
RS232 Baud Rate .....: 115200 bps
RS232 Data Length .....: 8 bits/chr
RS232 Parity .....: None
RS232 Handshaking .....: Hardware
Busy Condition .....: RxFull
USB Class .....: Printer
USB Address Number .....: 0
Print Mode .....: Normal
Autofeed .....: CR Disabled
Code Table [num] .....: 0
Font Type.....: International
Chars / inch .....: A=15 B=20 cpi
Speed / Quality.....: Normal
Print Width .....: 72mm[80PaperW]
Paper Threshold .....: 40%
Black mark Position .....: Bottom
Black mark Threshold.....: 40%
Black mark Distance [mm].....: +15
Total cut .....: Enabled
PaperEnd Buffer Clear .....: Disabled
PrintHead Test PowerOn .....: Disabled
Data Logger.....: Disabled
Line Space Reduction .....: Disabled
Line Feed Reduction .....: Disabled
Barcode Height Reduct .....: Disabled
Auto Cover Open.....: Enabled
Power Management .....: Disabled
Print Density.....: 0%
```

FUNZIONI TASTI

```
[ FEED ] enter Printer setup
[ OPEN ] skip Setup
```



modelli con modulo Wi-Fi opzionale

NOME DISPOSITIVO E
REVISIONE MODULI
FIRMWARE

```
<device name>
SCODE <code>      - rel 1.00
DCODE <code>      - rel 1.00
FCODE <code>      - rel 1.00
```

AUTODIAGNOSI
TESTINA DI STAMPA

PRINTER SETTINGS

1 576

PRINthead WORKING GOOD!

AUTODIAGNOSI
DISPOSITIVO

```
PRINTER TYPE .....<device model>
Wi-Fi Module .....<Wi-Fi module>
PRINTING HEAD TYPE .....<printhead model>
INTERFACE .....RS232
ETHERNET TYPE .....10/100Base-Tx
PROGRAM MEMORY TEST.....OK
DYNAMIC RAM TEST.....OK
EXTERNAL MEMORY TEST .....OK
CUTTER TEST.....OK
HEAD VOLTAGE          [V]  = 23.37
HEAD TEMPERATURE     [°C] = 25
POWER ON COUNTER      = 4
PAPER PRINTED         [cm] = 40
CUT COUNTER           = 1
```

PARAMETRI
ETHERNET

ETH. SPEED = 10Mb/s Half-Duplex MDIX

[Network configuration]

DHCP Client : Disabled

IP Address : 192.168.0.1

Subnet Mask : 255.255.240.0

Default Gateway : 192.168.0.5

[Ethernet]

MAC Address : 00-00-00-00-00-00

PARAMETRI
WI-FI

[Wi-Fi]

SSID : Custom

Security Type : WPA2

MAC Address : 00-00-00-00-00-00

PARAMETRI
CONFIGURAZIONE
DISPOSITIVO

```
Wireless..... : Wi-Fi
Printer Emulation..... : CUSTOM/POS
RS232 Baud Rate ..... : 115200 bps
RS232 Data Length..... : 8 bits/chr
RS232 Parity..... : None
RS232 Handshaking ..... : Hardware
Busy Condition ..... : RxFull
USB Class ..... : Printer
USB Address Number..... : 0
Print Mode ..... : Normal
Autofeed..... : CR Disabled
Code Table [num] ..... : 0
Font Type..... : International
Chars / inch ..... : A=15 B=20 cpi
Speed / Quality..... : Normal
Print Width ..... : 72mm[80PaperW]
Paper Threshold ..... : 40%
Black mark Position..... : Bottom
Black mark Threshold..... : 40%
Black mark Distance [mm]..... : +15
Total cut ..... : Enabled
PaperEnd Buffer Clear ..... : Disabled
PrintHead Test PowerOn..... : Disabled
Data Logger..... : Disabled
Line Space Reduction ..... : Disabled
Line Feed Reduction ..... : Disabled
Barcode Height Reduct ..... : Disabled
Auto Cover Open..... : Enabled
Power Management ..... : Disabled
Print Density ..... : 0%
```

FUNZIONI TASTI

[FEED] enter Printer setup

[OPEN] skip Setup

6.3 Configurazione da file

I parametri di setup possono essere impostati mediante la modifica del file "Setup.ini" presente su Flash Drive della stampante. Procedere come segue:

1



**Enter
setup**

Entrare nella procedura di configurazione
via tasti (vedere [paragrafo 6.2](#))
o via software (vedere [paragrafo 6.3](#)).

2

```
<parameter> ..... : <value>
<parameter> ..... : <value>
<parameter> ..... : <value>
<parameter> ..... : <value>
```

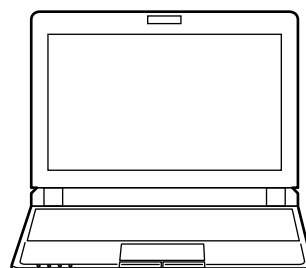
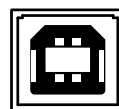
```
USB Class ..... : Mass Storage
```

```
<parameter> ..... : <value>
<parameter> ..... : <value>
<parameter> ..... : <value>
<parameter> ..... : <value>
```

Verificare che il parametro "USB Class"
sia impostato su "Mass Storage".
In caso contrario, questa modalità di configurazione
non è disponibile.

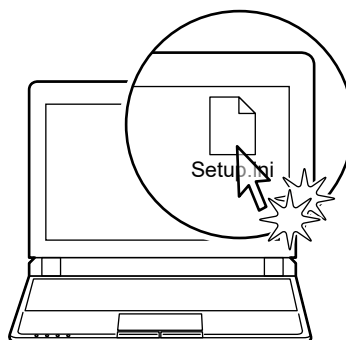
3

USB



Collegare il dispositivo ad un Personal Computer
via USB.

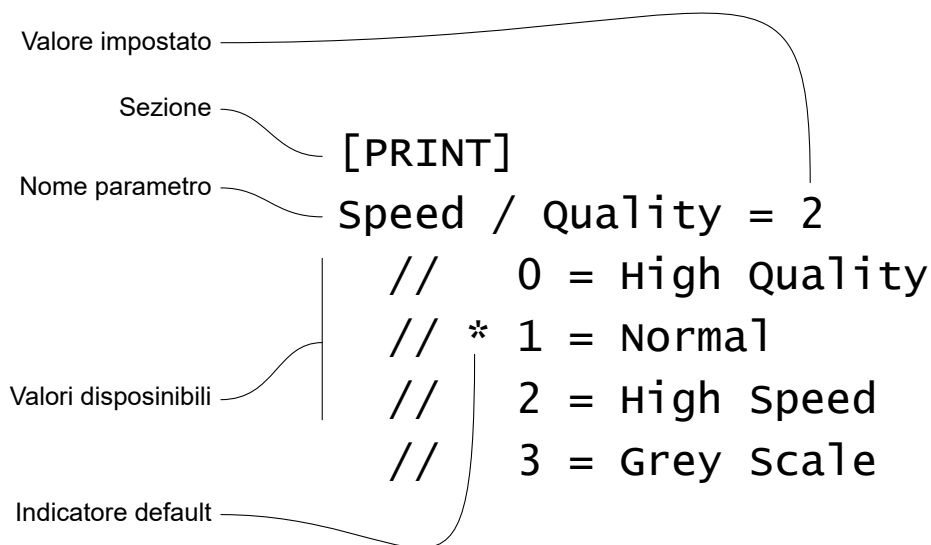
4



Accedere al disco Flash del dispositivo
e modificare il file "Setup.ini".



Il file “Setup.ini” è un file di configurazione che contiene tutti i parametri configurabili elencati in formato testo e divisi in sezioni (indicate da parentesi quadrate). Per ogni parametro viene riportato il nome seguito dal valore correntemente impostato, seguito dall’elenco dei valori disponibili. Il valore di default è indicato dal simbolo ‘ * ’ (vedere figura).



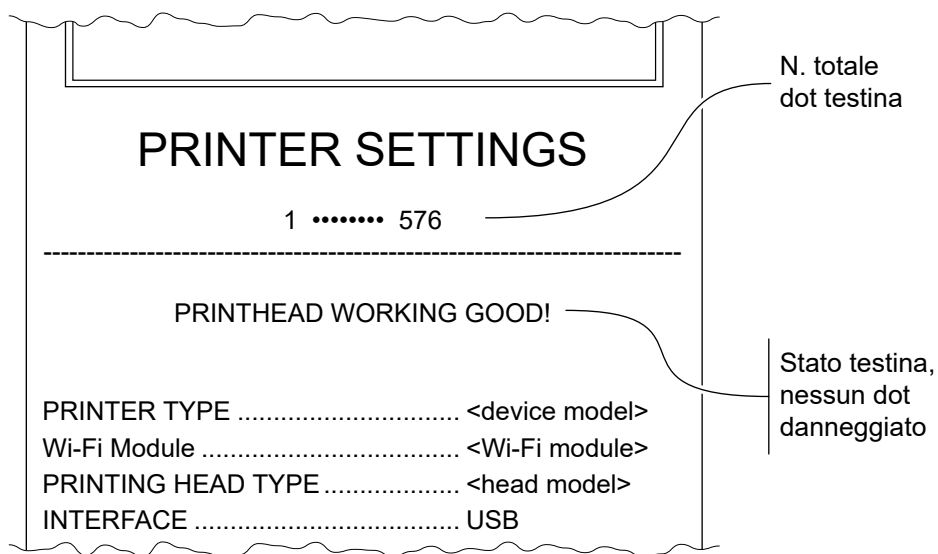
Per modificare i parametri, cambiare il valore numerico che segue il nome del parametro o sostituire il valore numerico con il simbolo “D”. Dopo aver modificato i parametri, è sufficiente salvare il file “Setup.ini” per rendere attive le modifiche. Nei paragrafi successivi è fornita una descrizione dettagliata dei parametri di funzionamento del dispositivo.

ATTENZIONE:

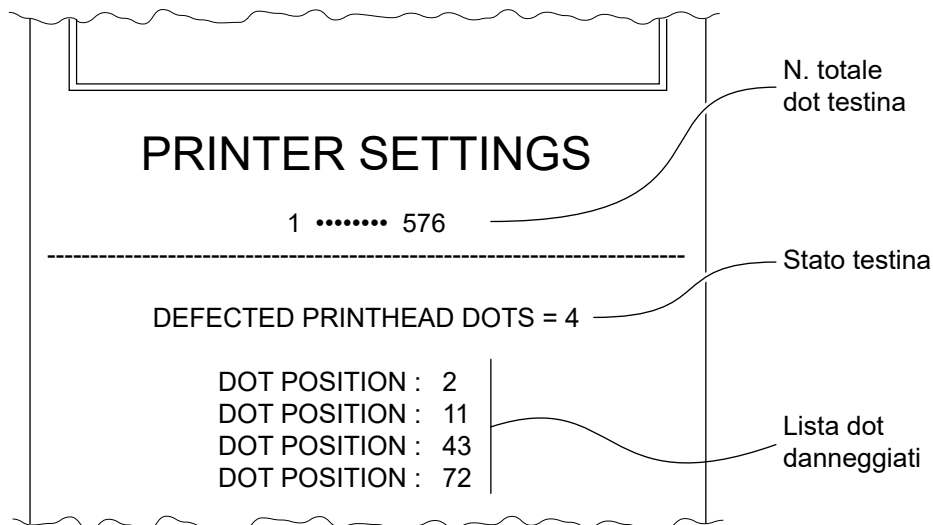
La modifica del valore del parametro “USB Class” potrebbe compromettere l’accesso al file Setup.ini. Fare attenzione a mantenere impostato il valore “Mass Storage” per poter accedere nuovamente al Flash Drive.

6.4 Autodiagnosi testina di stampa

Il dispositivo esegue la diagnosi della testina durante la stampa del report di setup. Vengono riportati il numero di dot totali della testina e l'esito del test (vedere figura seguente).



In caso di dot danneggiati, questi vengono elencati in base alla loro posizione sulla linea di riscaldamento (vedere figura seguente).





6.5 Autodiagnosi

Il dispositivo segnala le condizioni di funzionamento nella stampa di configurazione in cui accanto al nome delle parti visualizzate vengono riportate le seguenti indicazioni

PRINTER TYPE	modello del dispositivo
WI-FI MODULE	presenza del modulo Wi-Fi
PRINTING HEAD TYPE	riferimento alla testina di stampa presente
INTERFACE	interfaccia presente
ETHERNET TYPE	connettore ethernet presente
PROGRAM MEMORY TEST	OK se funzionante e NOT OK se difettosa
DYNAMIC RAM TEST	OK se funzionante e NOT OK se difettosa
EXTERNAL MEMORY TEST	OK se funzionante e NOT OK se difettosa
CUTTER TEST	OK se funzionante e NOT OK se difettosa
HEAD VOLTAGE	valore della tensione della testina
HEAD TEMPERATURE	valore della temperatura della testina
POWER ON COUNTER	numero di accensioni effettuate
PAPER PRINTED	centimetri di carta stampati
CUT COUNTER	numero di tagli effettuati



6.6 Parametri di comunicazione

Il dispositivo permette la configurazione dei parametri elencati nella seguente tabella.

I valori indicati con il simbolo ^D sono i valori impostati di default.

I settaggi eseguiti rimangono attivi anche dopo lo spegnimento del dispositivo e vengono salvati in memoria non volatile.

RS232 BAUD RATE	Velocità di comunicazione dell'interfaccia seriale:
	9600 57600 19200 115200 ^D 38400
	Parametro valido solo con interfaccia seriale.
RS232 DATA LENGTH	Numero di bit utilizzati per la codifica dei caratteri:
	7 bits/car 8 bits/car ^D
	Parametro valido solo con interfaccia seriale.
RS232 PARITY	Bit per il controllo di parità dell'interfaccia seriale:
	None ^D = bit di parità omissso Even = valore pari del bit di parità Odd = valore dispari del bit di parità
	Parametro valido solo con interfaccia seriale.
RS232 HANDSHAKING	Controllo di flusso:
	Xon/Xoff = controllo di flusso software Hardware ^D = controllo di flusso hardware (CTS/RTS)
	Parametro valido solo con interfaccia seriale. Quando il buffer di ricezione è pieno, se il controllo di flusso è settato XON/XOFF, il dispositivo invia il carattere XOFF (0x13) sulla porta seriale. Quando il buffer di ricezione ritorna libero, se il controllo di flusso è settato XON/XOFF, il dispositivo invia il carattere XON (0x11) sulla porta seriale.
BUSY CONDITION	Modalità di attivazione del segnale di Busy:
	OffLine/ RxFull = il segnale di Busy viene attivato se il buffer è pieno e se c'è uno stato di Off Line RxFull ^D = il segnale di Busy viene attivato se il buffer è pieno
	Parametro valido solo con interfaccia seriale.
USB ADDRESS NUMBER	Indirizzo per l'identificazione univoca del dispositivo USB (in caso di più dispositivi USB dello stesso modello collegati ad un PC):
	0 ^D 2 4 6 8 1 3 5 7 9



USB CLASS	Definizione della classe di comunicazione USB. Printer ^D = impostazione della funzione di stampante Mass Storage = impostazione della funzione di condivisione file da Mass Storage Virtual COM = impostazione della porta USB come porta seriale
DHCP CLIENT	Impostazione del protocollo DHCP: Disabled ^D = protocollo disabilitato Enabled = protocollo abilitato Quando "DHCP Client" è disabilitato, l'IP che viene impostato sarà utilizzato da entrambe le interfacce di rete.
IP ADDRESS	Indirizzo IP in rete del dispositivo; questo numero viene assegnato dall'amministratore di rete. Questo parametro non è modificabile da setup.
SUBNET MASK	Maschera di sottorete; questo parametro identifica l'indirizzo della rete locale. Questo parametro non è modificabile da setup.
DEFAULT GATEWAY	Indirizzo del gateway predefinito; questo parametro indica l'indirizzo IP del gateway utilizzato per inviare i pacchetti all'esterno della rete locale. Questo parametro non è modificabile da setup.
TCP PRINTER PORT	Questo parametro imposta il numero della porta TCP. Questo parametro non viene stampato sul report di setup ed è modificabile solo durante la procedura di configurazione da file (vedere paragrafo 6.3).
MAC ADDRESS ETHERNET	Questo parametro indica il numero identificativo fisico della macchina che viene fornito dal costruttore ed è univoco. Questo parametro non è modificabile da setup.
WIRELESS	Attivazione della comunicazione Wireless: OFF ^D Wi-Fi
SECURITY TYPE	Protocollo di sicurezza: None ^D = protocollo disabilitato WPA = protocollo WAP abilitato WPA2 = protocollo WAP2 abilitato Questo parametro è presente solo con modulo Wi-Fi opzionale installato e non è modificabile da setup.



SSID	Nome con cui si identifica la rete; questo numero viene assegnato dall'amministratore di rete. Questo parametro è presente solo con modulo Wi-Fi opzionale installato e non è modificabile da setup.
TPC TIMEOUT (x 10 sec)	Timeout di inattività Wi-Fi (default 300 secondi). Questo parametro è presente solo con modulo Wi-Fi opzionale installato
MAC ADDRESS Wi-Fi	Indirizzo MAC; è il numero identificativo fisico della macchina che viene fornito dal costruttore ed è univoco. Questo parametro è presente solo con modulo Wi-Fi opzionale installato e non è modificabile da setup.

ATTENZIONE:

Ogni modifica sui parametri di configurazione della rete interrompono la connessione. Se il server non risponde è necessario ricollegarsi al nuovo indirizzo IP.

NOTA:

Le chiavi WEP per la connessione Wi-Fi accettano solo codifica ASCII e non HEXADECIMAL.



6.7 Parametri di funzionamento

Il dispositivo permette la configurazione dei parametri elencati nella seguente tabella.

I valori indicati con il simbolo ^D sono i valori impostati di default.

I settaggi eseguiti rimangono attivi anche dopo lo spegnimento del dispositivo e vengono salvati in memoria non volatile.

PRINTER EMULATION	Elenco delle emulazioni disponibili per il dispositivo: CUSTOM/POS ^D																																		
PRINT MODE	Modalità di stampa: Normal ^D = abilita la stampa nel verso normale di scrittura Reverse = abilita la stampa ruotata di 180°																																		
AUTOFEED	Impostazione del carattere di Carriage Return: CR disabled ^D = Carriage Return disabilitato CR enabled = Carriage Return abilitato																																		
CHARS / INCH	Selezione del font: A = 11 cpi, B = 15 cpi A = 15 cpi, B = 20 cpi ^D A = 20 cpi, B = 15 cpi CPI = Characters Per Inch (Caratteri per pollice)																																		
CODE TABLE [num]	Identificativo della tabella dei codici carattere da utilizzare. Fare riferimento al paragrafo 9.6 per conoscere le tabelle carattere corrispondenti ai numeri identificativi impostati con questo parametro. Le tabelle caratteri impostabili con questo parametro sono le stesse impostabili con il comando 0x1B 0x74 (fare riferimento al manuale comandi del dispositivo). Il valore numerico dell'identificativo viene composto tramite i seguenti due parametri che riguardano l'impostazione di 2 cifre (una per le decine e una per l'unità): <table><tr><td></td><td colspan="5">Impostazione della cifra relativa alle decine:</td></tr><tr><td rowspan="2">CODE TABLE [num x 10]</td><td>0 ^D</td><td>2</td><td>4</td><td></td><td></td></tr><tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td></td><td></td></tr></table> <table><tr><td></td><td colspan="5">Impostazione della cifra relativa alle unità:</td></tr><tr><td rowspan="2">CODE TABLE [num x 1]</td><td>0 ^D</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td></tr><tr><td>1</td><td>3</td><td>5</td><td>7</td><td>9</td></tr></table>		Impostazione della cifra relativa alle decine:					CODE TABLE [num x 10]	0 ^D	2	4			1	3	5				Impostazione della cifra relativa alle unità:					CODE TABLE [num x 1]	0 ^D	2	4	6	8	1	3	5	7	9
	Impostazione della cifra relativa alle decine:																																		
CODE TABLE [num x 10]	0 ^D	2	4																																
	1	3	5																																
	Impostazione della cifra relativa alle unità:																																		
CODE TABLE [num x 1]	0 ^D	2	4	6	8																														
	1	3	5	7	9																														
FONT TYPE	Impostazione del font: International ^D Chinese GB18030 Quando il font cinese è abilitato, la selezione della tabella dei codici carattere font viene sospesa (parametro “Code table”). Quando il font Cinese è disabilitato, viene ripristinata la tabella dei codici carattere in uso precedentemente (parametro “Code table”).																																		



SPEED / QUALITY	Regolazione della velocità/qualità di stampa: Normal ^D High Quality High Speed
PRINT WIDTH	Larghezza area di stampa: 50mm [58 PaperW] 54mm [60 PaperW] 72mm [80 PaperW] ^D
PAPER THRESHOLD	Valore di soglia (in percentuale) per il riconoscimento della presenza carta da parte del sensore di presenza carta: 30% 60% 90% 40% ^D 70% 50% 80%
TOTAL CUT	Impostazione del comportamento della taglierina quando viene inviato il comando di taglio totale 0x1B 0x69 (ESC i): Disabled = Il comando di taglio totale 0x1B 0x69 (ESC i) viene ignorato e il dispositivo esegue il taglio parziale. Enabled ^D = Il comando di taglio totale 0x1B 0x69 (ESC i) viene eseguito.
PAPEREND BUFFER CLEAR	Modalità di pulizia dei dati presenti nel buffer di ricezione, qualora la stampa venga interrotta per mancanza di carta: Disabled ^D = I dati presenti nel buffer di ricezione non vengono cancellati. Il dispositivo conserva i dati rimasti nel buffer di ricezione stampando la porzione di biglietto rimasto dopo il caricamento della nuova carta. Enabled = Quando la carta si esaurisce, i dati presenti nel buffer di ricezione vengono cancellati.
PRINTHEAD TEST POWERON	Impostazione dell'esecuzione dell'autodiagnosi della testina di stampa: Disabled ^D = l'autodiagnosi viene eseguita solo durante la stampa del report di setup Enabled = l'autodiagnosi viene eseguita ad ogni accensione del dispositivo.
DATA LOGGER	Impostazione della funzione di registrazione dei dati nella cartella LOG della memoria Flash: Disabled ^D = funzione di registrazione dati disabilitata Text = il testo stampato viene registrato come file .txt Graphic = la grafica stampata viene registrato come file .bmp Text + Graphic = testo e grafica vengono registrati come file .txt e .bmp Il primo nome file di testo salvato sarà "00000001.txt"; il primo nome file di grafica salvato sarà "00000001.bmp"; il numero di file è incrementato in automatico, quando non c'è più spazio vengono cancellati i file più vecchi.



**LINE SPACE
REDUCTION**

Valore di riduzione dell'interlinea (distanza verticale che intercorre tra la linea di base di una riga e quella della riga successiva). Particolarmente indicato per ridurre il consumo della carta.

Disabled ^D
25%
50%
75%

**LINE FEED
REDUCTION**

Valore di riduzione della distanza di avanzamento della carta. Particolarmente indicato per ridurre il consumo della carta.

Disabled ^D
25%
50%
75%

**BARCODE HEIGHT
REDUCTION**

Valore di riduzione dell'altezza del barcode stampato. Particolarmente indicato per ridurre il consumo della carta.

Disabled ^D
25%
50%
75%

AUTO COVER OPEN

Impostazione della funzione di apertura automatica del coperchio al consumarsi di un rotolo di carta.

Enabled ^D
Disabled

POWER MANAGEMENT

Impostazione della modalità di accensione del dispositivo.

Disabled ^D = l'accensione dipende dal tasto ON/OFF
RS232/USB = l'accensione avviene tramite collegamento RS232/USB

PRINT DENSITY

Regolazione della densità di stampa:

-50%	-12%	+25%
-37%	0 ^D	+37%
-25%	+12%	+50%

La qualità di stampa è fortemente influenzata dal tipo di trattamento chimico e dal tipo di stoccaggio a cui è stata sottoposta la carta termica, oltre che dalla grammatura della stessa. Potrebbe quindi rendersi necessario agire sul valore di questo parametro per ottenere la qualità di stampa desiderata.

6.8 Parametri di allineamento

Il dispositivo permette la configurazione dei parametri elencati nella seguente tabella.

I valori indicati con il simbolo ^D sono i valori impostati di default.

I settaggi eseguiti rimangono attivi anche dopo lo spegnimento del dispositivo e vengono salvati in memoria non volatile.

BLACK MARK POSITION	Rilevamento della tacca d'allineamento.				
	Disabled ^D = l'allineamento alla tacca non viene eseguito				
	Bottom = la tacca viene rilevata dal sensore rivolto verso il lato termico della carta				
BLACK MARK THRESHOLD	Valore di soglia per il riconoscimento della presenza della tacca di allineamento da parte del sensore di tacca:				
	30%	70%			
	40% ^D	80%			
	50%	90%			
	60%				
	Se il parametro "Black mark position" è impostato su "Disabled", questo parametro non ha effetto sulla configurazione del dispositivo e non viene stampato sul report di setup.				
BLACK MARK DISTANCE	Con il termine "Black mark distance" si definisce la distanza minima (espressa in millimetri) tra il margine superiore del biglietto e la tacca (vedere capitolo 7). Se il parametro "Black mark position" è impostato su "Disabled", questo parametro non viene stampato sul report di setup. Il valore numerico di tale distanza viene composto tramite i seguenti quattro parametri che riguardano l'impostazione di un segno e di 3 cifre (2 per la parte intera del numero, 1 per la parte decimale):				
	Impostazione del segno:				
BLACK MARK DISTANCE SIGN	+ ^D = distanza positiva - = distanza negativa				
	Impostazione della cifra relativa alle decine:				
BLACK MARK DISTANCE [mm x 10]	0 ^D	2	4	6	8
	1	3	5	7	9
	Impostazione della cifra relativa alle unità:				
BLACK MARK DISTANCE [mm x 1]	0 ^D	2	4	6	8
	1	3	5	7	9
	Impostazione della cifra relativa ai decimali:				
BLACK MARK DISTANCE [mm x .1]	0 ^D	2	4	6	8
	1	3	5	7	9

6.9 Hexadecimal dump

Questa funzione viene utilizzata per la diagnosi dei caratteri ricevuti dalla porta di comunicazione; i caratteri vengono stampati come codice esadecimale ed il corrispondente codice Ascii (vedi figura seguente) preceduti all'inizio di ogni riga da un contatore in esadecimale che indica il numero di byte ricevuti.

Durante la fase di accensione, se si tiene premuto il tasto FEED la stampante entra nella procedura di autotest e stampa il report sul setup. Finché non viene premuto un tasto o non vengono ricevuti dei caratteri dalla porta di comunicazione la stampante rimane in attesa nella modalità di Hexadecimal dump. Per ogni carattere inviato lo scontrino riporta l'indicazione del valore esadecimale e ASCII (se il buffer di ricezione è pieno, i caratteri sono sottolineati). Di seguito è riportato un esempio di stampa dell' Hexadecimal dump:

HEXADECIMAL DUMP									
31	32	33	34	35	...	12345	...		
39	30	31	32	33	...	90123	...		
37	38	39	75	69	...	789ui	...		
68	6B	6A	73	64	...	hkjsd	...		
73	64	66	6B	6A	...	sdfkj	...		
66	73	64	66	6B	...	fsdfk	...		
65	69	6F	79	75	...	eioyu	...		
6F	72	69	75	77	...	oriuw	...		
6F	75	77	65	72	...	ouwer	...		
77	65	72	69	6F	...	werio	...		
72	69	6F	75	77	...	riouw	...		
6B	6C	73	64	66	...	kl sdf	...		
64	66	6B	73	64	...	dfksd	...		
73	64	66	6B	6A	...	sdfkj	...		
66	6B	F2	6A	73	...	fk≥j	...		
6A	6B	6C	68			jklh			



7 ALLINEAMENTO

Il dispositivo è dotato di sensori che consentono l'utilizzo di tacca di allineamento per gestire:

- rotoli di biglietti a campi prestampati e di lunghezza fissa;
- moduli Fan-fold di biglietti a campi prestampati e di lunghezza fissa.

La tacca di allineamento può essere costituita da una tacca nera stampata sulla carta (vedere [paragrafo 9.5](#)).

Il sensore di allineamento montato sul dispositivo è un sensore “a riflessione”: il sensore emette un fascio luminoso ad infrarosso in direzione della carta e successivamente misura la quantità di luce riflessa che ritorna al sensore stesso. In base a tale misura, viene rilevata la presenza della tacca considerando che la luce è riflessa dalla carta bianca ed assorbita dalla carta nera.

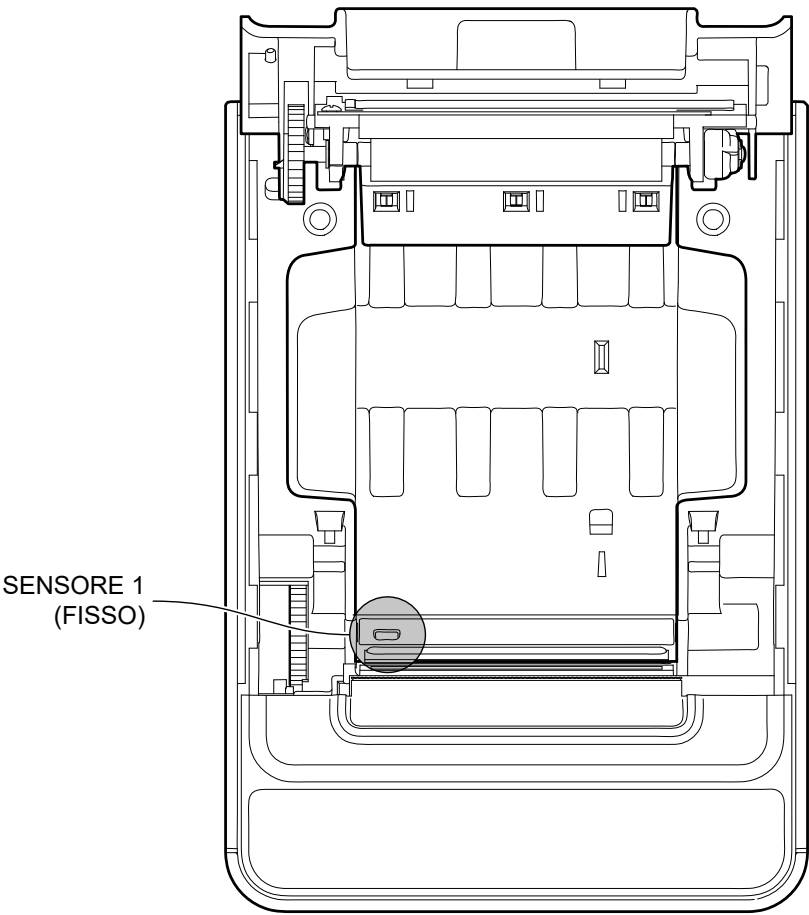
I seguenti paragrafi illustrano come impostare correttamente i parametri di configurazione del dispositivo, per garantire l'allineamento.

7.1 Abilitazione dell'allineamento

Il dispositivo è dotato di un sensore di allineamento fisso rivolto verso il lato termico della carta.

Per garantire un corretto allineamento, è necessario abilitare il parametro “Black Mark Position” durante la procedura di setup (vedere capitolo 6) e impostare correttamente il valore di tale parametro come descritto nella seguente tabella.

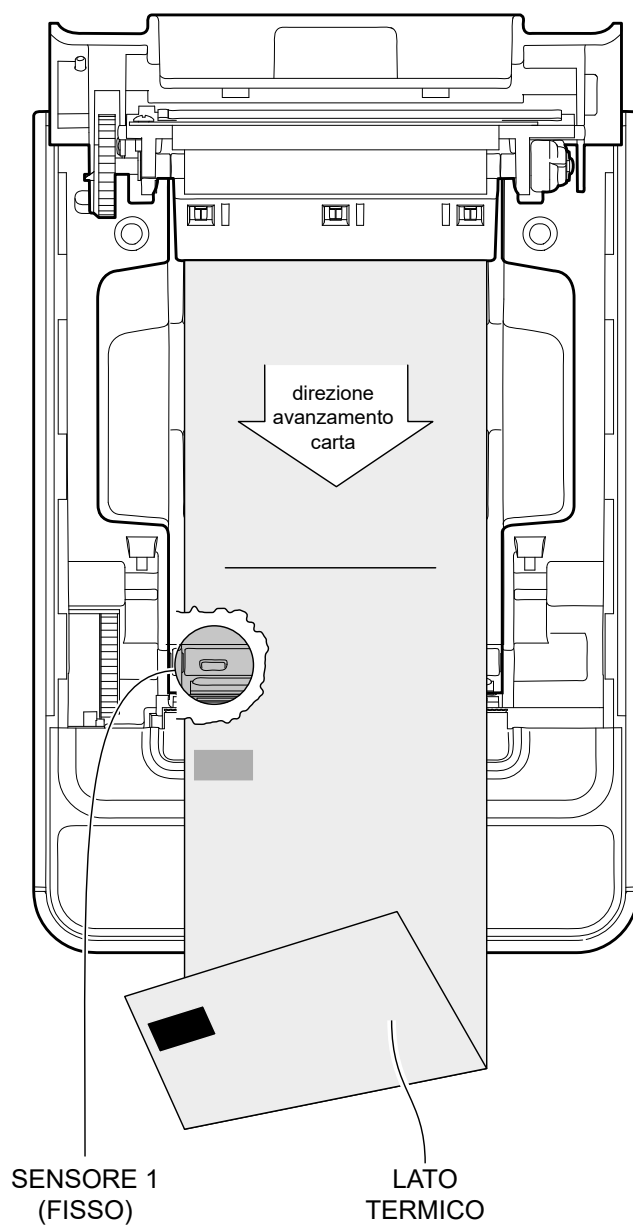
SENSORE UTILIZZATO (vedere immagine seguente)	VALORE DEL PARAMETRO “BLACK MARK POSITION”	MODALITÀ DI UTILIZZO DEI SENSORI	TIPO DI TACCA
-	Disabled	-	Allineamento disabilitato
1	Bottom	Riflessione	Tacca nera stampata sul lato termico della carta



L'immagine seguente mostra il formato di carta utilizzabile.

Carta con tacca su lato termico

Nel modello standard il rilevamento della tacca e della presenza carta viene eseguito dal sensore fisso.



7.2 Calibrazione

La calibrazione del sensore avviene in modo automatico e consiste nel regolare la quantità di luce emessa per adattarla al grado di bianco della carta utilizzata e al grado di nero della tacca stampata.

L'autocalibrazione viene eseguita in modo automatico dal dispositivo durante la procedura di setup se il parametro "Black mark position" viene impostato su un valore diverso da "Disabled" (vedere [capitolo 6](#)).

All'avvio della procedura di autocalibrazione, il dispositivo esegue alcuni avanzamenti della carta, al termine dei quali stampa l'esito della calibrazione e il valore di duty cycle di pilotaggio del sensore che garantisce una gestione ottimale della tacca:

Autosetting black mark: OK
PWM Duty Cycle: 85.3%

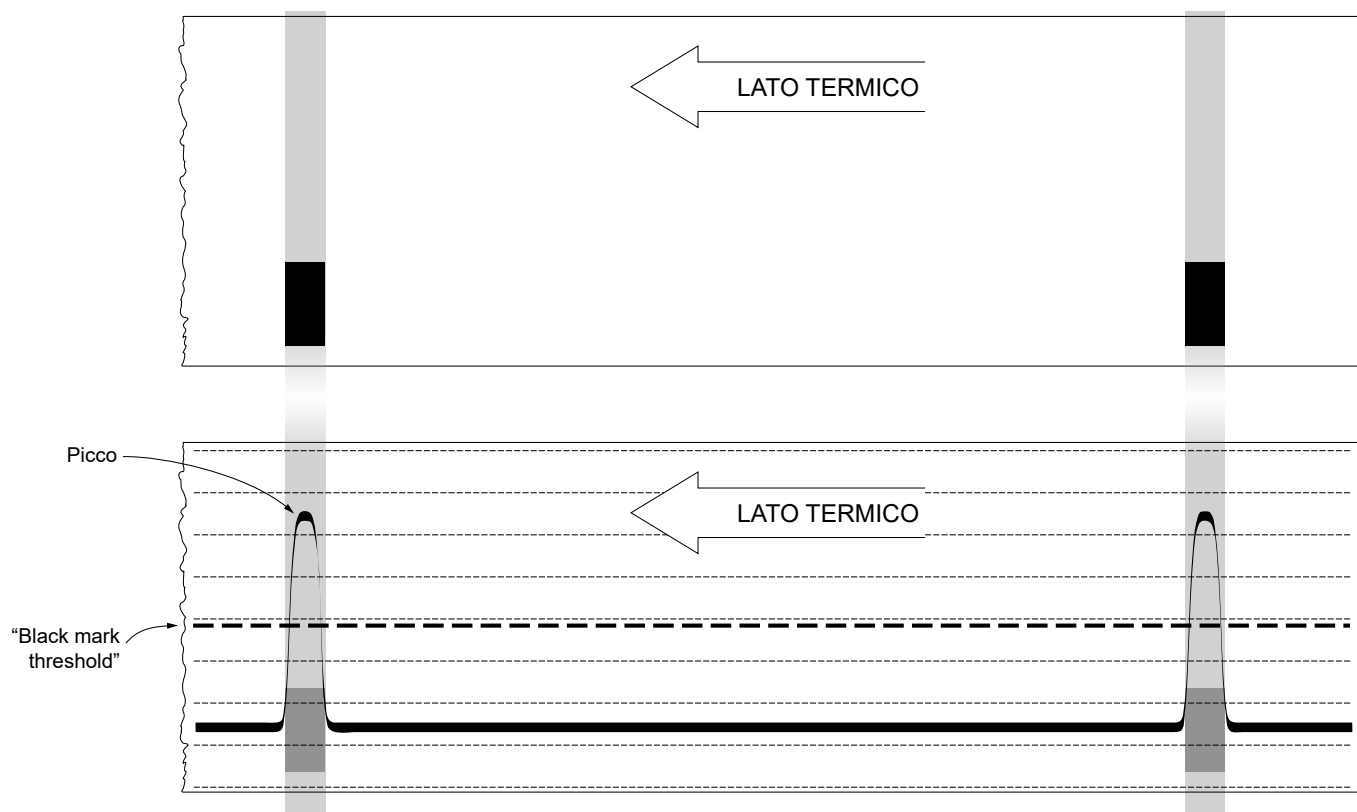
Il parametro "Autosetting black mark" indica l'esito della procedura di autocalibrazione; riporta la scritta OK se è avvenuta con successo altrimenti NOT OK se non è andata a buon fine.

Successivamente alla stampa dell'esito della calibrazione, viene proposta l'esecuzione della funzione di caratterizzazione della carta "Characterize paper" e la modifica del parametro "Black Mark Threshold" che rappresenta la soglia di riconoscimento della tacca.

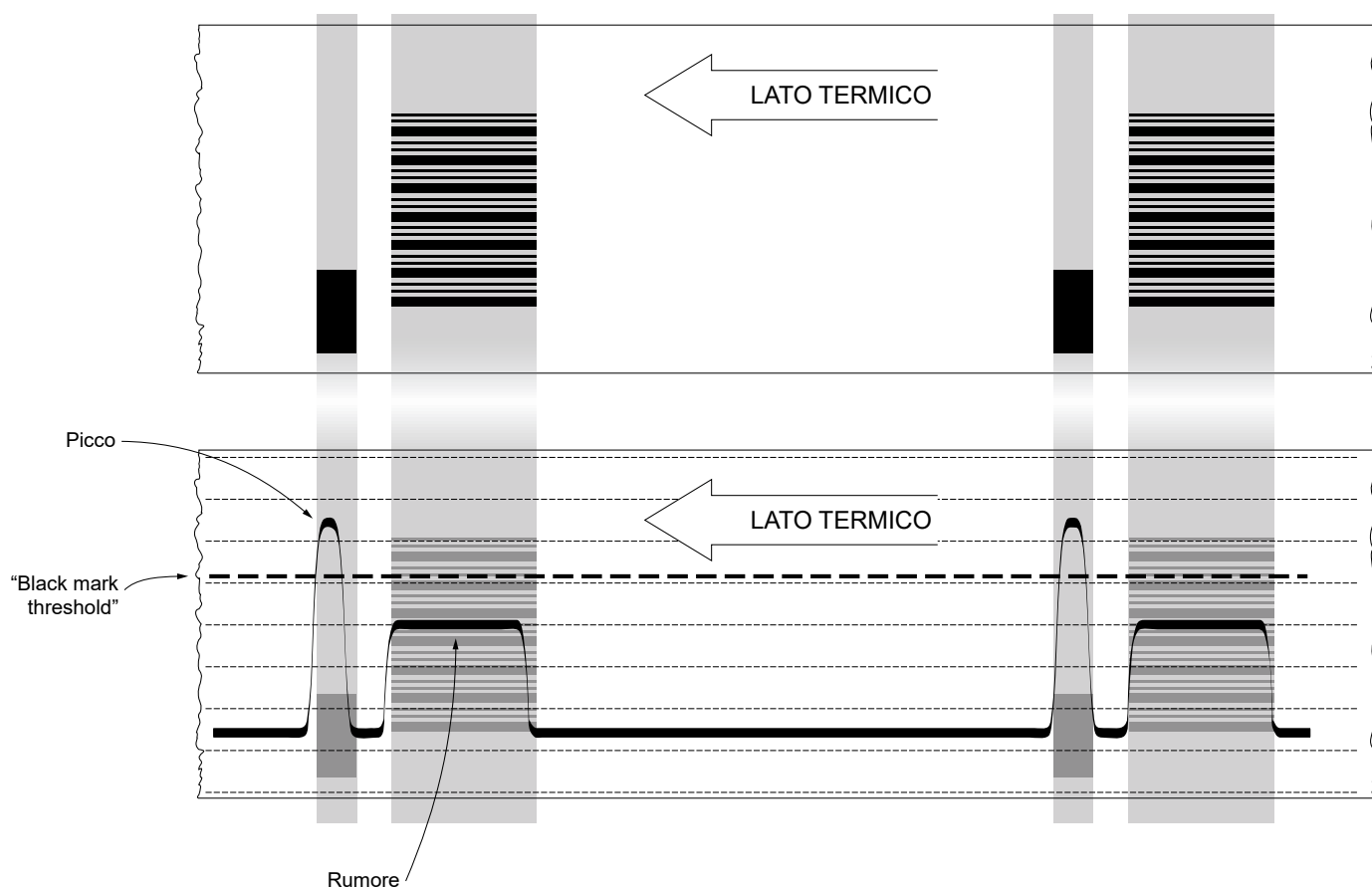
Scegliendo il valore "Yes" per il parametro "Characterize paper", viene stampata una rappresentazione grafica (vedere immagini seguenti) della tensione di uscita del sensore di allineamento (espressa in %) ed il valore di "Black Mark Threshold" corrente.

Questa rappresentazione grafica è utile per regolare il valore più adatto da assegnare al parametro "Black Mark Threshold" e quindi per identificare meglio il valore di soglia ottimale che tenga conto delle variazioni di segnale e delle piccole oscillazioni intorno allo zero.

L'immagine seguente mostra un esempio di carta con lato termico prestampato con tacca nera: la tensione di uscita del sensore sarà costante durante il passaggio della carta bianca tra una tacca e la successiva e presenterà un picco in corrispondenza di ogni tacca nera. In questo caso, il valore ottimale da impostare per il parametro "Black Mark Threshold" sarà quello che si posizionerà circa a metà del picco (come riportato in figura).



L'immagine seguente mostra un esempio di carta con lato termico prestampato con tacca nera e altra grafica (ad esempio un barcode): la tensione di uscita del sensore sarà costante durante il passaggio della carta bianca, rileverà la presenza delle tacche nere (picco) e la presenza dei barcode ("rumore"). In questo caso, il valore ottimale da impostare per il parametro "Black Mark Threshold" sarà quello che si posizionerà circa a metà tra il valore di picco e il valore massimo del "rumore" (come riportato in figura):



Se il valore massimo del "rumore" letto dal sensore si avvicina molto al valore di picco, potrebbe essere difficile collocare il valore del "Black Mark Threshold" in un punto intermedio. In questi casi, è fondamentale che la porzione di carta compresa tra il punto in cui termina la stampa e il fronte di tacca sia completamente bianca (senza alcuna grafica). In questo modo, l'unica grafica successiva rilevata per l'allineamento dal sensore dopo la fine della stampa, sarà la tacca.

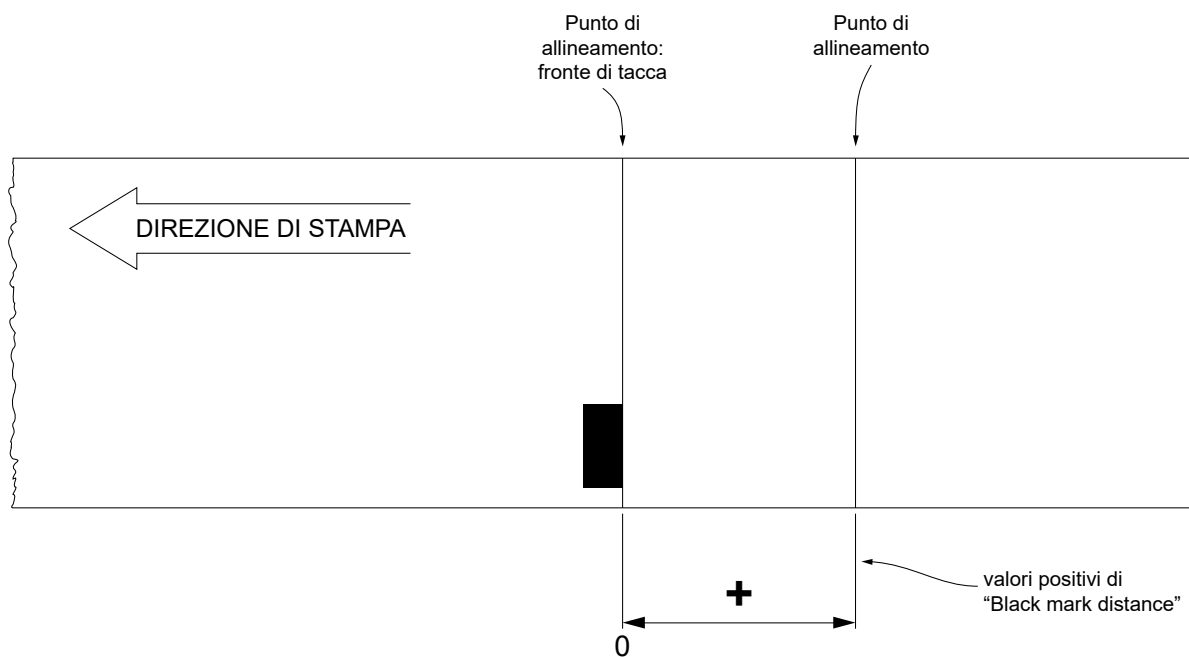
7.3 Parametri di allineamento

Si intende come “punto di allineamento” la posizione all’interno del ticket alla quale ci si vuole allineare rispetto alla tacca di allineamento.

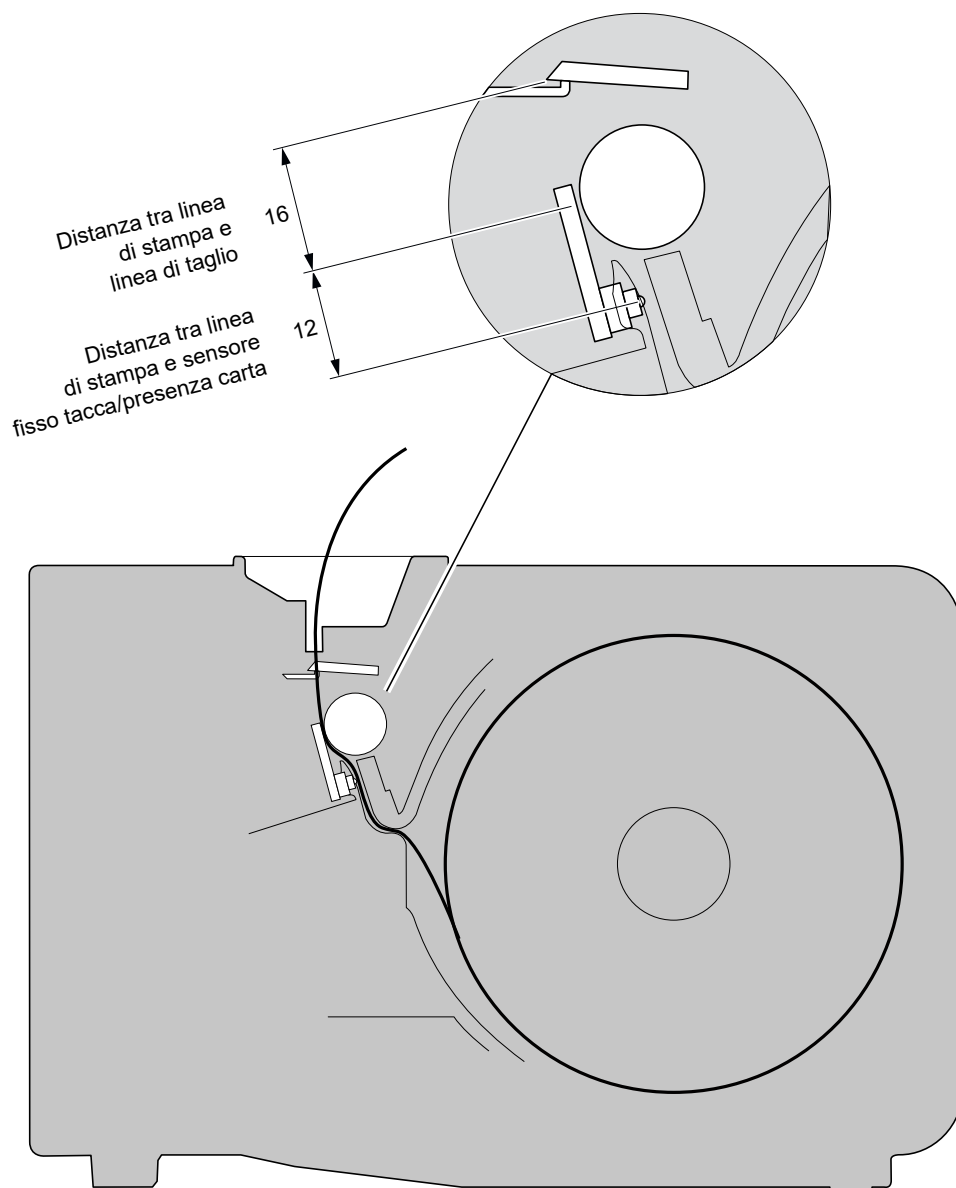
La distanza tra il fronte della tacca e il punto di allineamento è definita “Black mark Distance”.

Il valore di “Black mark Distance” varia da un valore minimo di 0mm ad un valore massimo di 99.9 mm.

Se il valore di “Black mark Distance” è pari a 0, l’allineamento avviene in corrispondenza del fronte della tacca:



La figura seguente mostra una sezione del dispositivo in cui sono evidenziati il percorso carta e le distanze (esprese in millimetri) tra il sensore di allineamento, la testina di stampa e la taglierina (linea di taglio).



EMULAZIONE CUSTOM/POS

Per definire il punto di allineamento occorre impostare i parametri del dispositivo che compongono il valore numerico del parametro "Black mark Distance" (vedere [paragrafo 6.8](#)).

Ad esempio, per impostare una distanza di 15 mm tra la tacca e il punto di allineamento, i parametri dovranno assumere i seguenti valori:

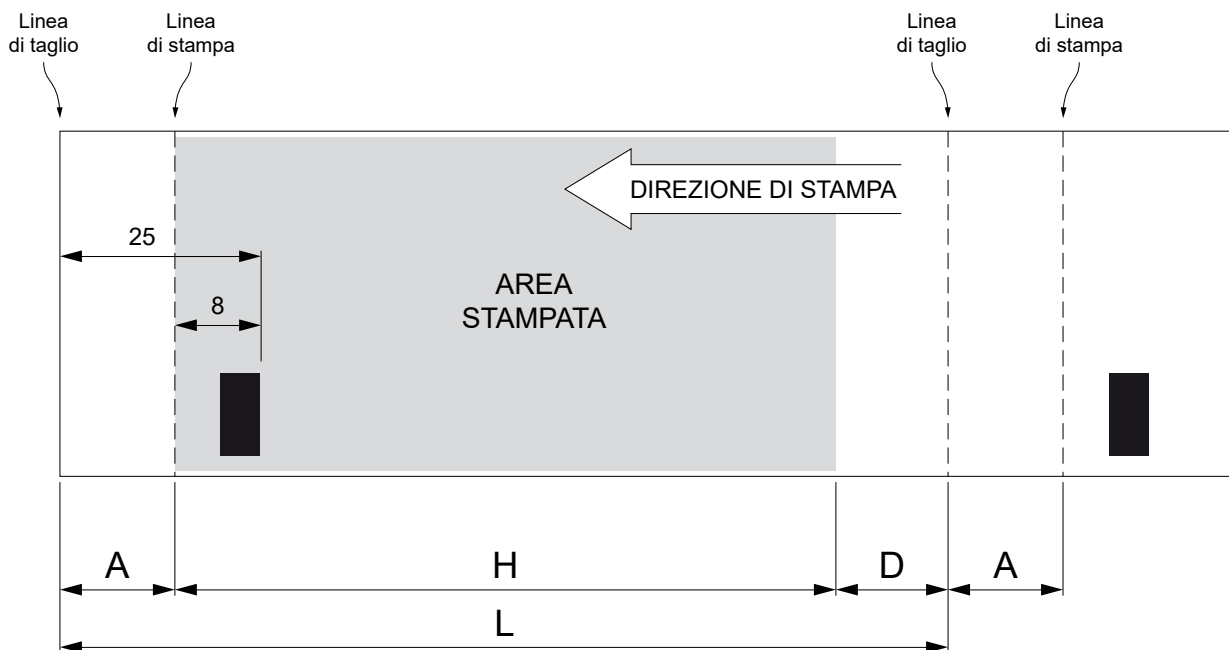
Black mark distance sign	: +
Black mark distance [mm x 10]	: 1
Black mark distance [mm x 1]	: 5
Black mark distance [mm x .1]	: 0

Il parametro "Black mark Distance" può essere modificato nelle modalità descritte nel [capitolo 6](#).

7.4 Area stampabile

Per emettere biglietti contenenti una sola tacca ed evitare quindi, di sovrapporre la stampa ad una tacca rendendola inutilizzabile per il successivo allineamento, è importante valutare con precisione la lunghezza dell'area stampata dei biglietti in funzione della distanza tra due fronti di tacca.

L'immagine seguente rappresenta un esempio di biglietti stampati con "Black mark Distance" pari a 0:



A "Area non stampabile" pari a 17 mm generata da:

"Distanza fronte di tacca/linea di taglio" - "Distanza fronte di tacca/linea di stampa"

dove:

"Distanza fronte di tacca/linea di taglio" = 25 mm (distanza fissa)

"Distanza fronte di tacca/linea di stampa" = 8 mm (distanza fissa)

H Distanza tra la prima linea di stampa e l'ultima, definita "Altezza area di stampa".

L Lunghezza del biglietto.

D Avanzamento automatico per l'allineamento al fronte di tacca successiva.

Per sfruttare tutte le tacche presenti sulla carta, si deve rispettare la seguente equazione:

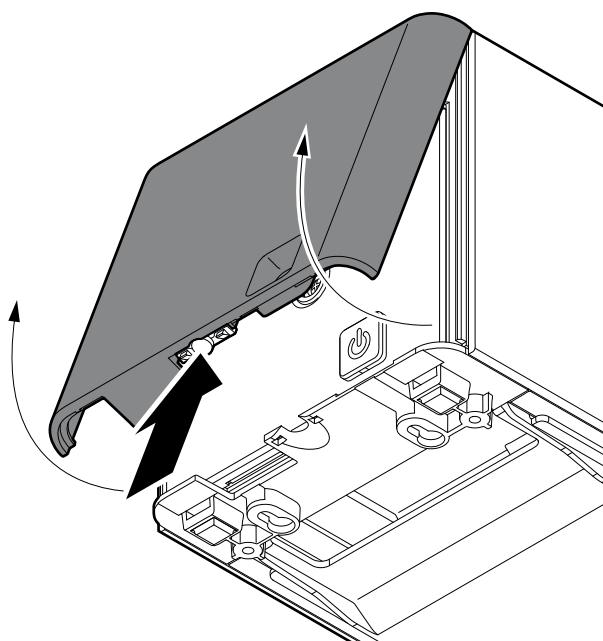
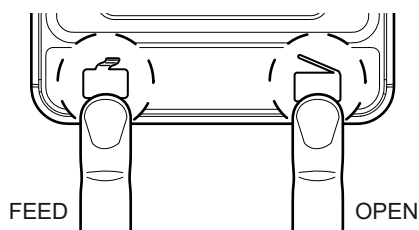
$$H + A \leq L$$

L'altezza dell'area di stampa (H) può essere aumentata fino a rendere nullo (D) ma non oltre.

8 MANUTENZIONE

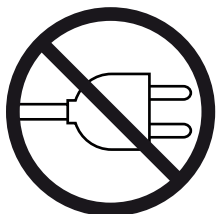
8.1 Inceppamento della taglierina

1



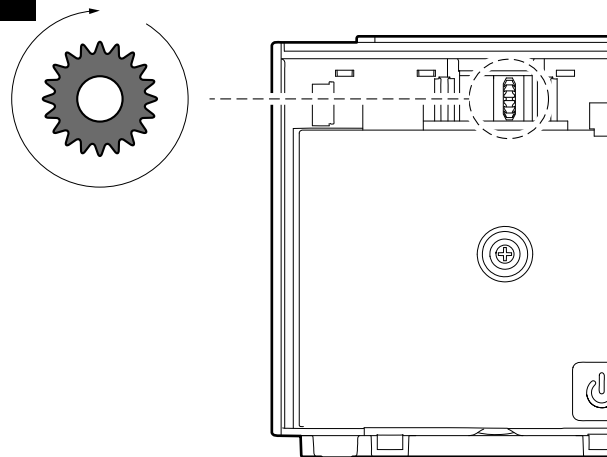
Premere contemporaneamente il tasto FEED e il tasto OPEN per cercare di sbloccare la taglierina. Se la taglierina non si è sbloccata premere il pulsante di sgancio e rimuovere il coperchio frontale.

2



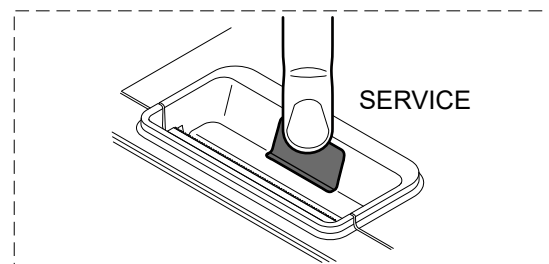
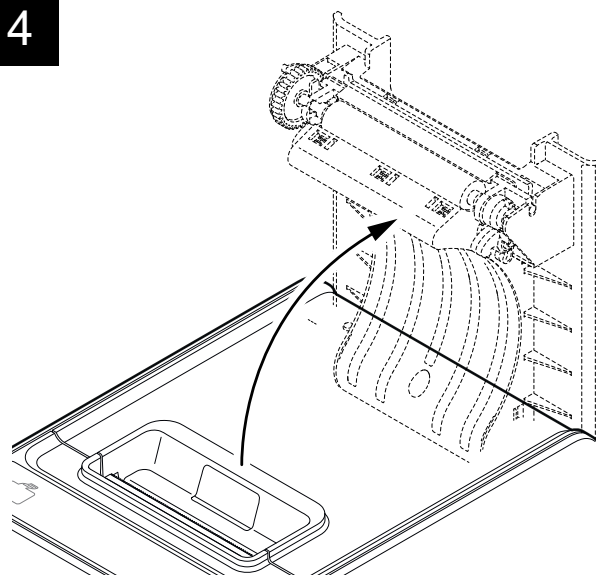
Scollegare il cavo di alimentazione.

3



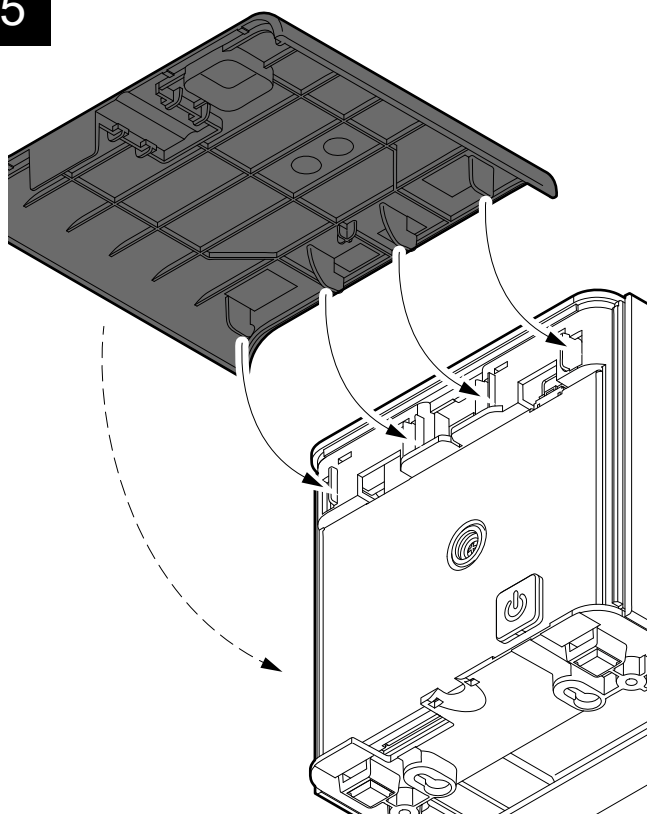
Ruotare l'ingranaggio nella direzione in cui non oppone resistenza finché la taglierina non torna in posizione iniziale.

4



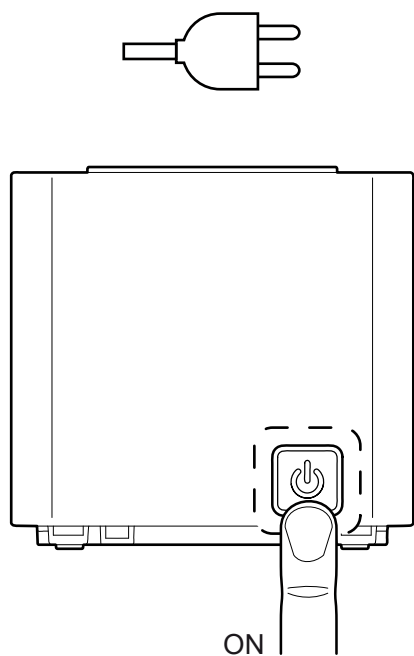
Premere il pulsante di servizio e provare ad aprire delicatamente il coperchio del dispositivo. Se si apre, la taglierina è nella posizione corretta.

5



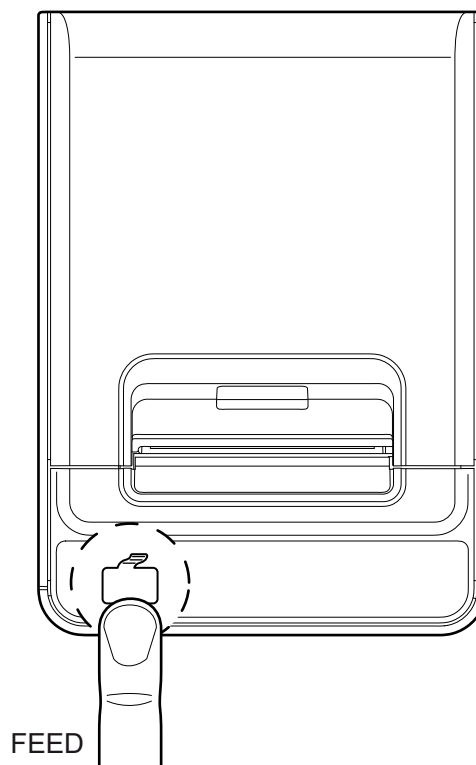
Rimontare lo sportellino precedentemente smontato.

6



Collegare il cavo di alimentazione e accendere il dispositivo.

7



Premere il tasto FEED per verificare il corretto funzionamento del dispositivo.

8

www.CUSTOM4U.it

Se il problema non si risolve contattare il servizio assistenza tecnica.



8.2 Pianificazione pulizia

La pulizia regolare del dispositivo mantiene la qualità di stampa e ne prolunga la durata nel tempo. La tabella seguente riporta la pianificazione consigliata per la pulizia. Se si utilizza il dispositivo in ambienti molto polverosi, occorre ridurre gli intervalli di pulizia.

Per le procedure specifiche, vedere le pagine successive.

OGNI CAMBIO CARTA	
Testina di stampa	Utilizzare alcol isopropilico
Rullo di stampa	Utilizzare alcol isopropilico
OGNI 5 CAMBI CARTA	
Taglierina	Utilizzare aria compressa
Percorso carta	Utilizzare aria compressa o pinzette
Sensori	Utilizzare aria compressa
OGNI 6 MESI O QUANDO NECESSARIO	
Carrozzeria	Utilizzare aria compressa o un panno morbido
Display ⁽¹⁾	Utilizzare aria compressa o un panno morbido

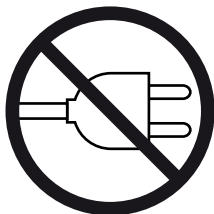
NOTA:
(1) : Solo per K3 DSP.

8.3 Pulizia

Per le operazioni di pulizia periodica del dispositivo, fare riferimento alle istruzioni seguenti.

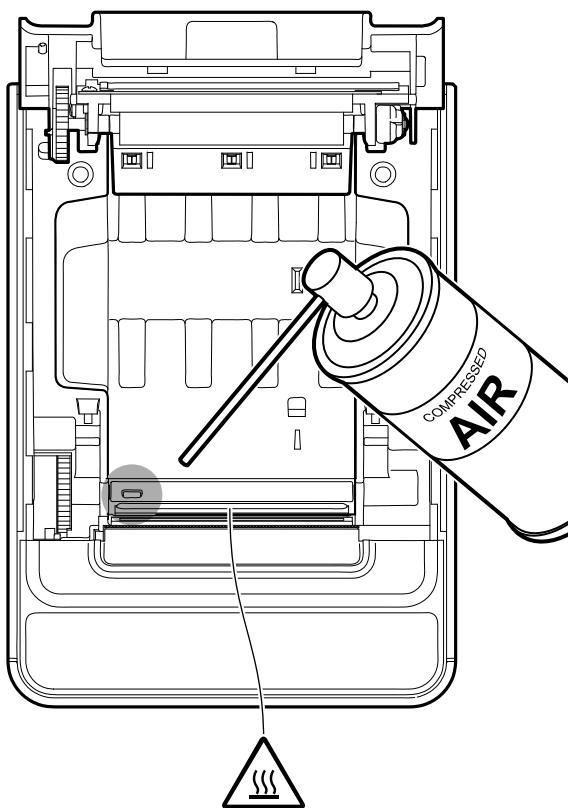
Sensori

1



Scollegare il cavo di alimentazione e aprire il coperchio del dispositivo (vedere [paragrafo 5.1](#)).

2

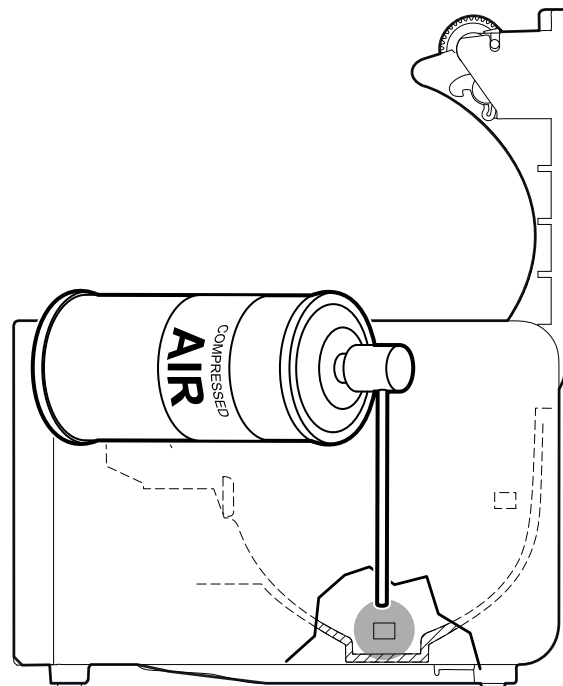


ATTENZIONE:

Non utilizzare alcol, solventi o spazzole dure. Assicurarsi che acqua o altri liquidi non penetrino all'interno del dispositivo. Per rimuovere i residui di stampa, utilizzare delle pinzette o aria compressa.



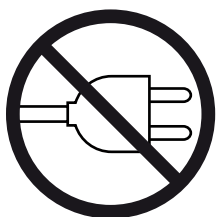
Alcohol content



Pulire i sensori del dispositivo utilizzando aria compressa.

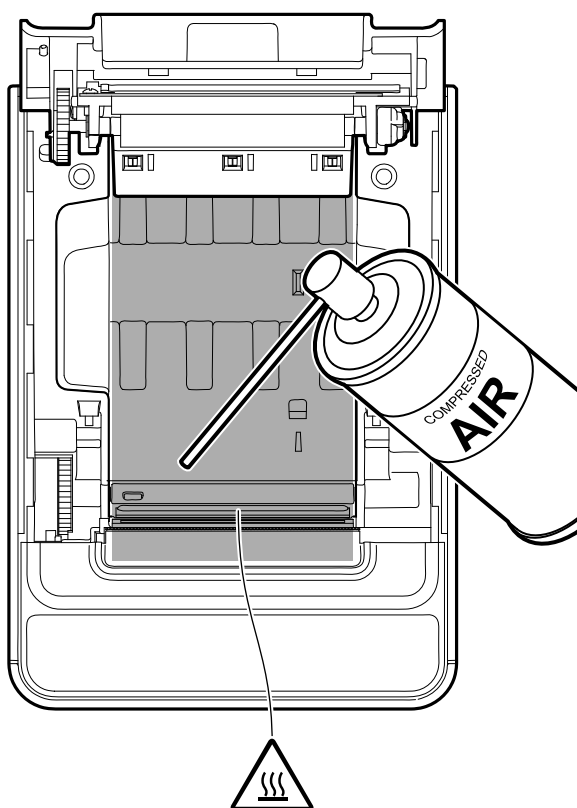
Percorso carta

1



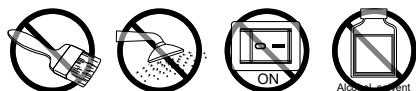
Scollegare il cavo di alimentazione e aprire il coperchio del dispositivo (vedere [paragrafo 5.1](#)).

2



ATTENZIONE:

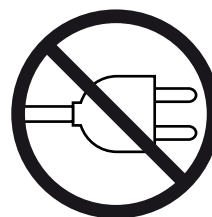
Non utilizzare alcol, solventi o spazzole dure. Assicurarsi che acqua o altri liquidi non penetrino all'interno del dispositivo. Per rimuovere i residui di stampa, utilizzare delle pinzette o aria compressa.



Pulire la zona del dispositivo interessata dal passaggio della carta utilizzando aria compressa.

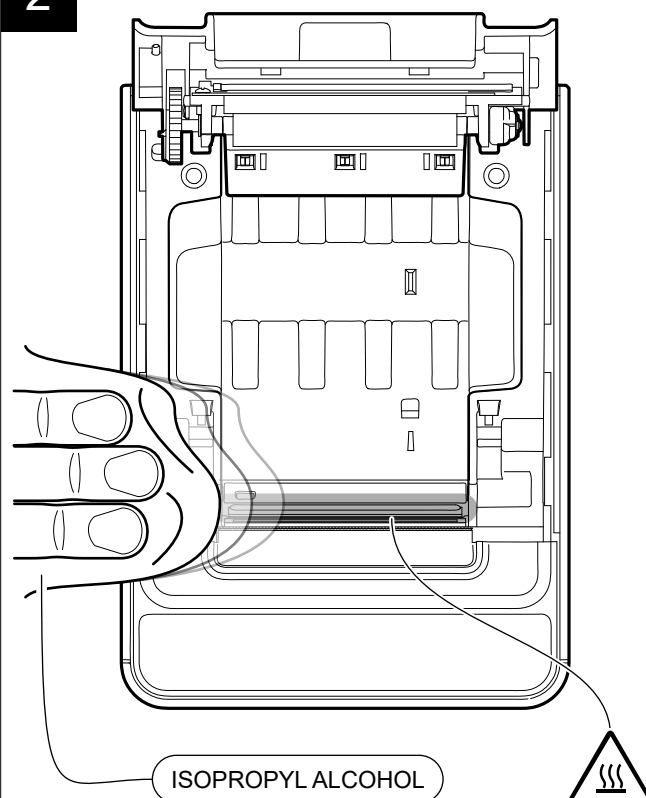
Testina di stampa

1



Scollegare il cavo di alimentazione e aprire il coperchio del dispositivo (vedere [paragrafo 5.1](#)).

2



ATTENZIONE:

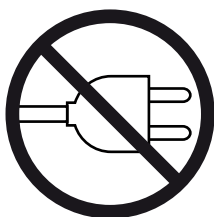
Non utilizzare solventi o spazzole dure. Assicurarsi che acqua o altri liquidi non penetrino all'interno del dispositivo. Per rimuovere i residui di stampa, utilizzare delle pinzette o aria compressa.



Pulire la testina di stampa utilizzando un panno anti-graffio imbevuto di alcol isopropilico.

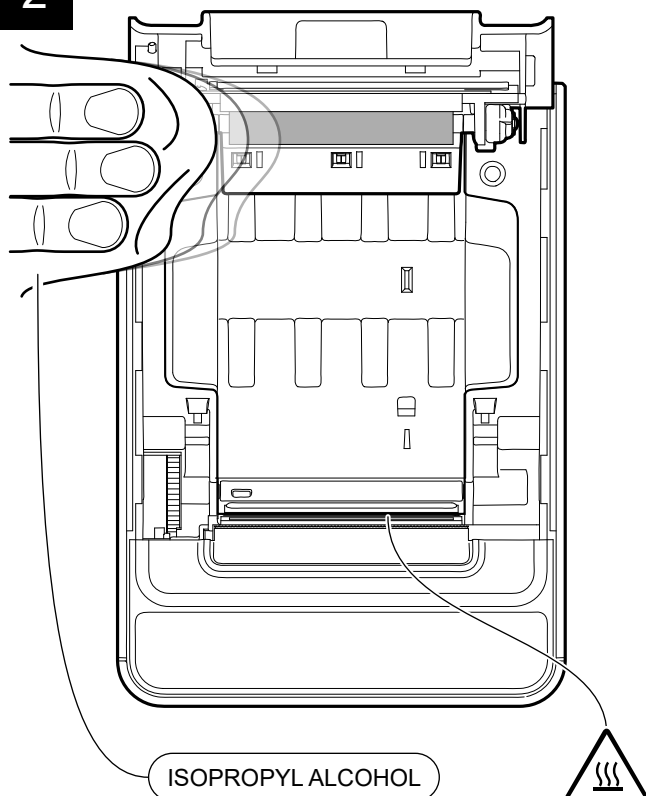
Rullo di stampa

1



Scollegare il cavo di alimentazione e aprire il coperchio del dispositivo (vedere [paragrafo 5.1](#)).

2



ATTENZIONE:

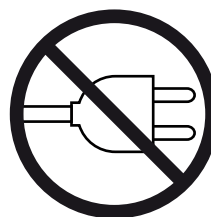
Non utilizzare solventi o spazzole dure. Assicurarsi che acqua o altri liquidi non penetrino all'interno del dispositivo. Per rimuovere i residui di stampa, utilizzare delle pinzette o aria compressa.



Pulire il rullo di stampa utilizzando un panno anti-graffio imbevuto di alcol isopropilico.

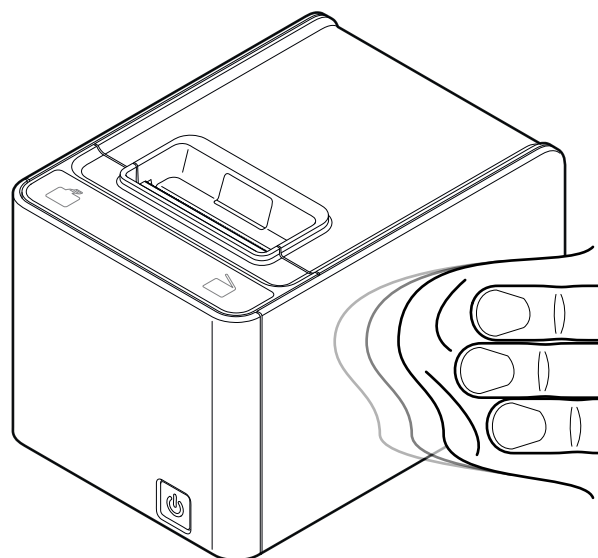
Carrozzeria

1



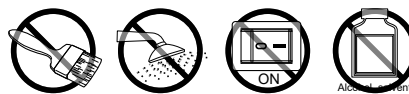
Scollegare il cavo di alimentazione.

2



ATTENZIONE:

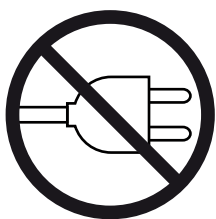
Non utilizzare alcol, solventi o spazzole dure. Assicurarsi che acqua o altri liquidi non penetrino all'interno del dispositivo. Per rimuovere i residui di stampa, utilizzare delle pinzette o aria compressa.



Pulire il dispositivo utilizzando aria compressa o un panno morbido.

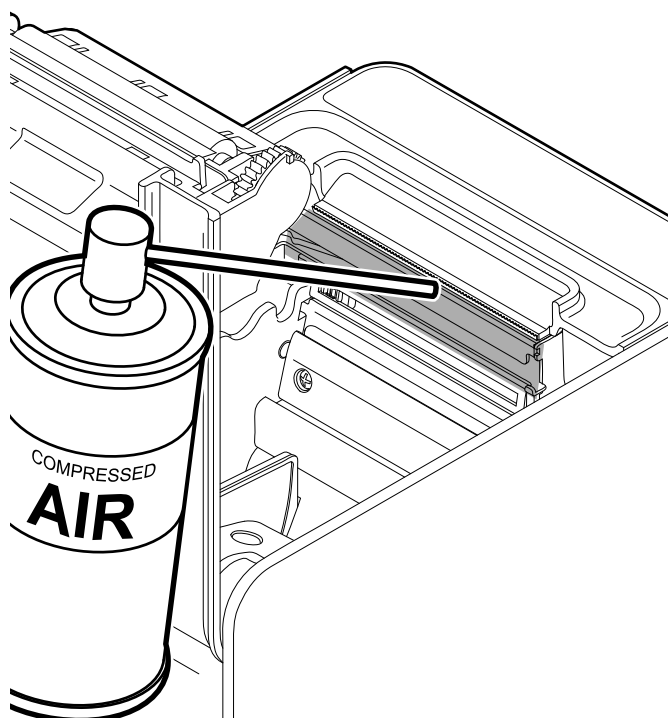
Taglierina

1



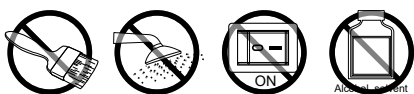
Scollegare il cavo di alimentazione e aprire il coperchio del dispositivo (vedere [paragrafo 5.1](#)).

2



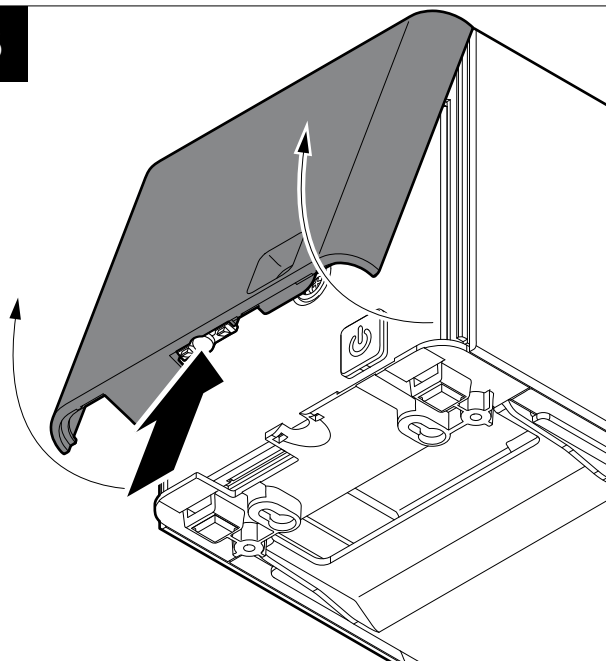
ATTENZIONE:

Non utilizzare alcol, solventi o spazzole dure. Assicurarsi che acqua o altri liquidi non penetrino all'interno del dispositivo. Per rimuovere i residui di stampa, utilizzare delle pinzette o aria compressa.



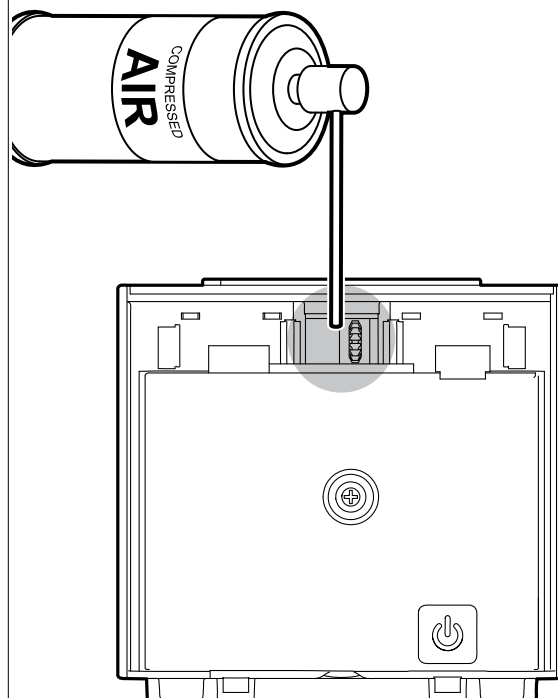
Pulire il vano taglierina dal lato interno utilizzando aria compressa.

3



Premere il pulsante di sgancio e rimuovere il coperchio frontale.

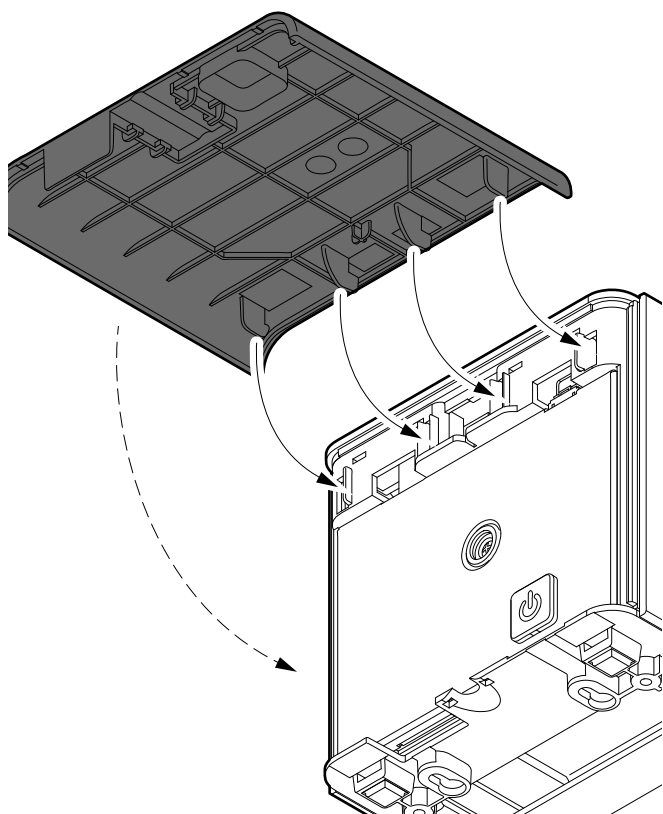
4



Pulire il vano taglierina dal lato esterno utilizzando aria compressa.

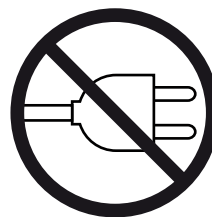
Display (K3 DSP)

5



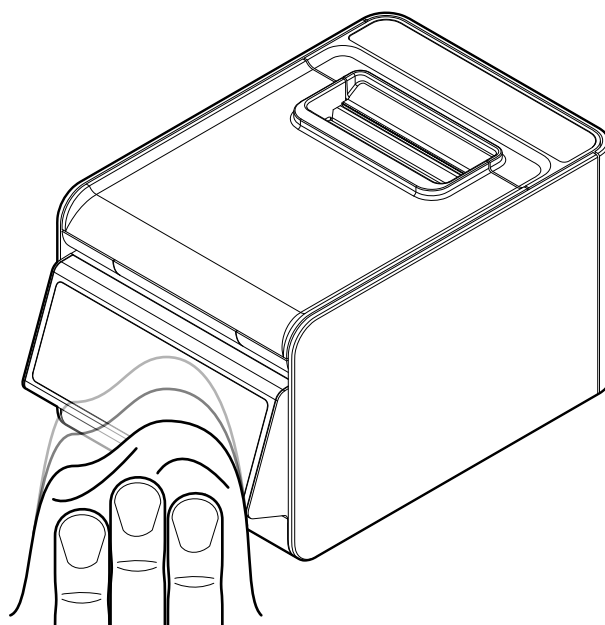
Rimontare lo sportellino precedentemente smontato.

1



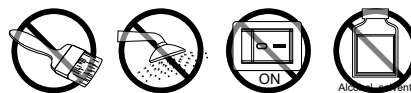
Scollegare il cavo di alimentazione.

2



ATTENZIONE:

Non utilizzare alcol, solventi o spazzole dure. Assicurarsi che acqua o altri liquidi non penetrino all'interno del dispositivo. Per rimuovere i residui di stampa, utilizzare delle pinzette o aria compressa.



Pulire il display utilizzando aria compressa o un panno morbido.

8.4 Aggiornamento firmware

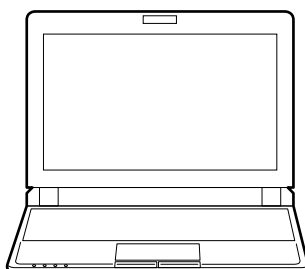
L'aggiornamento firmware si esegue mediante il tool "PrinterSet", disponibile su www.custom4u.it.
Per aggiornare il firmware, procedere come segue:

1



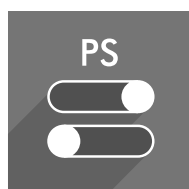
Accedere al sito www.custom4u.it, eseguire il login, digitare il codice prodotto del proprio dispositivo e scaricare l'ultima versione del firmware disponibile.

2



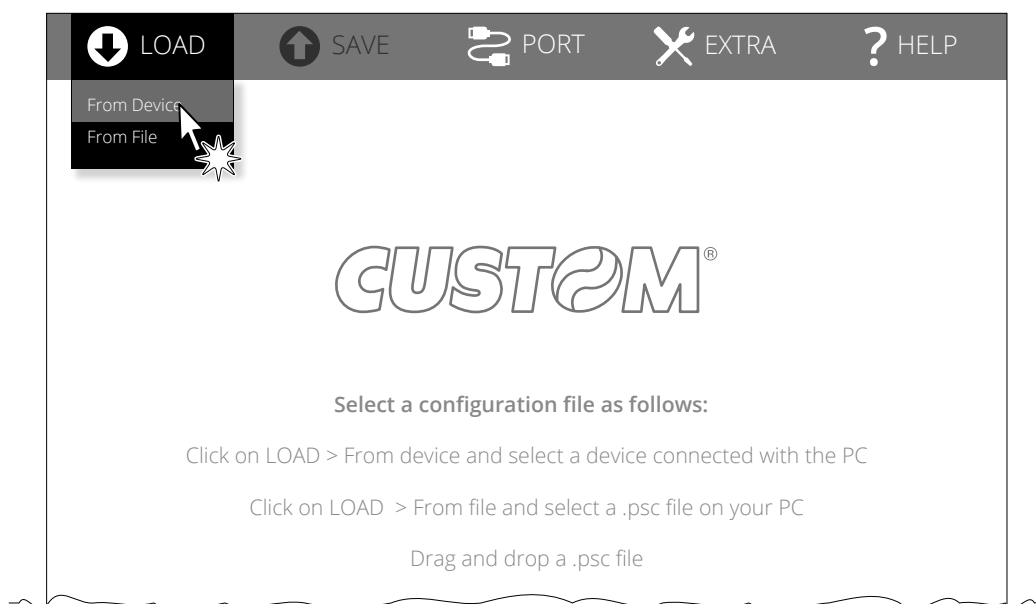
Collegare il dispositivo ad un PC in maniera diretta (vedere [paragrafo 4.2](#)), senza l'utilizzo di dispositivi HUB.

3



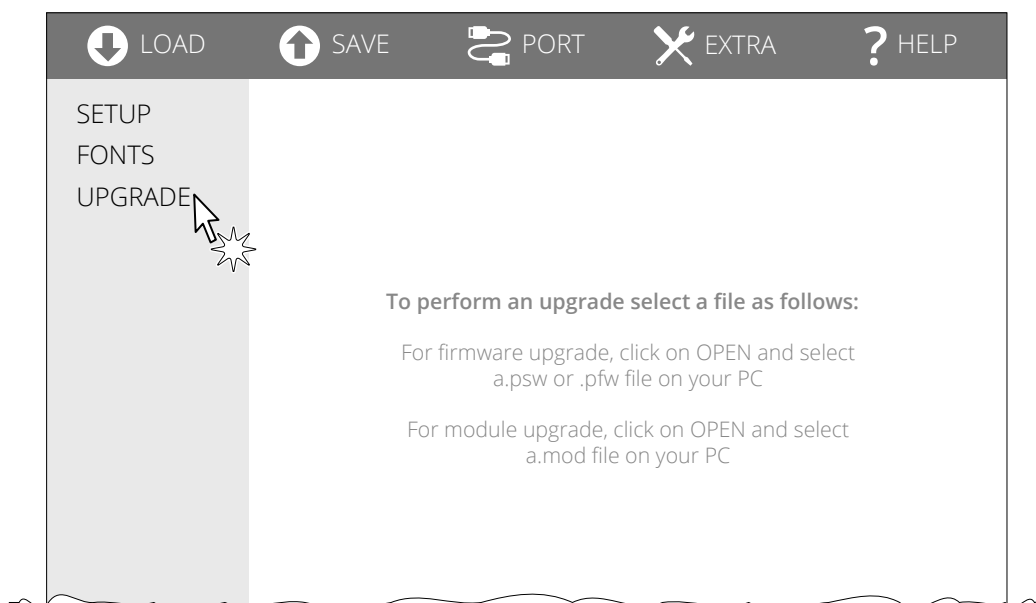
Avviare il tool "PrinterSet".

4



Cliccare su LOAD > FROM DEVICE e selezionare il dispositivo connesso al PC.

5



Cliccare su UPGRADE e seguire le istruzioni indicate a video.

ATTENZIONE:

Durante il salvataggio è fortemente sconsigliato disconnettere il cavo di comunicazione o togliere l'alimentazione al PC o al dispositivo.



9 SPECIFICHE

9.1 Specifiche hardware

GENERALI	
Sensori	Temperatura testina, presenza carta, rilevatore di tacca nera di allineamento, coperchio aperto, quasi fine carta
MTBF (scheda di controllo)	370000 ore
Emulazioni	CUSTOM/POS
Driver di stampa	Windows XP VISTA (32/64 bit) Windows 7 (32/64 bit) Windows 8 (32/64 bit) Windows 8.1 (32/64 bit) Windows 10 (32/64 bit) Driver autoinstallante per Virtual COM (32/64 bit) Linux OPOS JavaPOS Android iOS Windows Phone 8
INTERFACCE	
Connettore USB	12 Mbit/s (USB 2.0 full speed)
Connettore seriale RS232	da 9600 bps a 115200 bps
Connettore Ethernet	10 Mbit/s
MEMORIE	
Buffer di ricezione	16 kB
Memoria Flash	4 MB (+1 MB interno al micro)
Memoria RAM	8 MB
Memoria grafica	Gestione dinamica dei loghi (max 1 MB memoria grafica)



STAMPANTE

Risoluzione	203 dpi (8 dot/mm)
Metodo di stampa	Termico con testina fissa
Durata testina ⁽¹⁾	
Resistenza all'abrasione ⁽²⁾	200 km (con carta consigliata, 12.5% duty cycle)
Numero impulsi	100 M (riferito al singolo dot)
Larghezza di stampa	50, 54, 72 mm
Modo di stampa	Normale, 90°, 180°, 270°
Formati di stampa	Altezza/Larghezza da 1 a 6, grassetto, negativo, sottolineato, corsivo
Font caratteri	54 tabelle di codici carattere (vedere paragrafo 9.6) 2 font TrueType ⁽³⁾ Chinese esteso GB18030-2000
Formati barcode stampabili	UPCA, UPCE, EAN13, EAN8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE93, CODE128, CODE32, PDF417, DATAMATRIX, AZTEC, QRCODE
Velocità di stampa ^{(1) (4)}	
K3 STD K3 DSP	High Speed = 350 mm/s Normal = 190 mm/s High Quality = 140 mm/s
K3 HS K3 HS LF	High Speed = 400 mm/s ⁽⁵⁾ Normal = 220 mm/s High Quality = 150 mm/s

CARTA

Tipo di carta	Carta termica in rotolo, lato termico all'esterno del rotolo Moduli fan-fold
Larghezza carta	80 mm ± 0.5 mm
Larghezza carta (con spondina di regolazione)	58 mm, 60 mm ± 0.5 mm
Grammatura carta	da 55 g/m ² a 90 g/m ²



Spessore carta	da 61 µm a 85 µm
Carta consigliata	KANZAN KP460, KANZAN KLS46 MITSUBISHI PF5067, MITSUBISHI TL3000 MITSUBISHI TF7067, KANZAKI Lotto 500 RICOH 140GA, APPVION Alpha Plus 600-3.2
Diametro esterno rotolo	max. 100 mm
Diametro esterno anima rotolo	25 mm (+ 1 mm)
Spessore anima interna	2 mm (+1 mm)
Fine carta	Non attaccato all'anima del rotolo
Tipo anima	Cartone o plastica
ETICHETTE LINERLESS (K3 HS LF)	
Tipo di carta	Carta termica linerless in rotolo, lato termico all'esterno del rotolo
Larghezza carta	80 mm ± 0.5 mm
Larghezza carta (con spondina di regolazione)	58 mm, 60 mm ± 0.5 mm
Grammatura carta	80 g/m ²
Carta consigliata	MAXStick PlusD
Diametro esterno rotolo	max. 100 mm
Diametro esterno anima rotolo	25 mm (+ 1 mm)
Spessore anima interna	2 mm (+1 mm)
Fine carta	Non attaccato all'anima del rotolo
Tipo anima	Cartone o plastica
TAGLIERINA	
Metodo di taglio	Totale o parziale
Durata prevista ⁽¹⁾	1000000 tagli (con spessore carta 63 µm, temperatura ambiente, con carta consigliata)



SPECIFICHE ELETTRICHE STAMPANTE

Alimentazione	24 Vdc $\pm 10\%$ (alimentatore esterno opzionale)
Assorbimento medio ⁽⁶⁾	2 A
Assorbimento tipico ⁽⁴⁾	1.5 A
Assorbimento standby	0.1 A

SPECIFICHE ELETTRICHE ALIMENTATORE cod. 963GE020000071

Tensione di alimentazione	da 100 Vac a 240 Vac
Frequenza	da 50 Hz a 60 Hz
Output	24 V, 2.5 A
Potenza	60 W

SPECIFICHE AMBIENTALI

Temperatura di funzionamento	
K3 STD K3 DSP K3 HS	da 0 °C a +50 °C
K3 HS LF	da 0 °C a +40 °C
Umidità relativa (RH)	da 10% a 85% (senza condensa)
Temperatura di stoccaggio	da -20 °C a +70 °C
Umidità relativa di stoccaggio (RH)	da 10% a 90% (senza condensa)

NOTE:

(1) : Rispettando la regolare pianificazione della pulizia delle parti del dispositivo.

(2) : Sono esclusi i danni causati da graffi, ESD e elettromigrazione.

(3) : Nel dispositivo sono già installati i font "Veramono.ttf" e "Vera.ttf".

(4) : Riferito ad uno scontrino tipico CUSTOM (L = 10 cm, Densità = 12.5% dots accesi).

(5) : Per una qualità di stampa ottimale utilizzare carta termica specificatamente progettata per velocità uguali o superiori a 400 mm/s.

(6) : Riferito alle misurazioni UL.



9.2 Specifiche carattere

K3 STD, K3 DSP

Set di caratteri	3		
Densità di carattere	11 cpi	15 cpi	20 cpi
Numero di colonne	32	44	57
Caratteri / secondo	3733	5133	6650
Linee / secondo	116	116	116
Caratteri (L x H mm)-Normale	2.25 x 3	1.625 x 3	1.25 x 3

K3 HS, K3 HS LF

Set di caratteri	3		
Densità di carattere	11 cpi	15 cpi	20 cpi
Numero di colonne	32	44	57
Caratteri / secondo	4266	5866	7600
Linee / secondo	133	133	133
Caratteri (L x H mm)-Normale	2.25 x 3	1.625 x 3	1.25 x 3

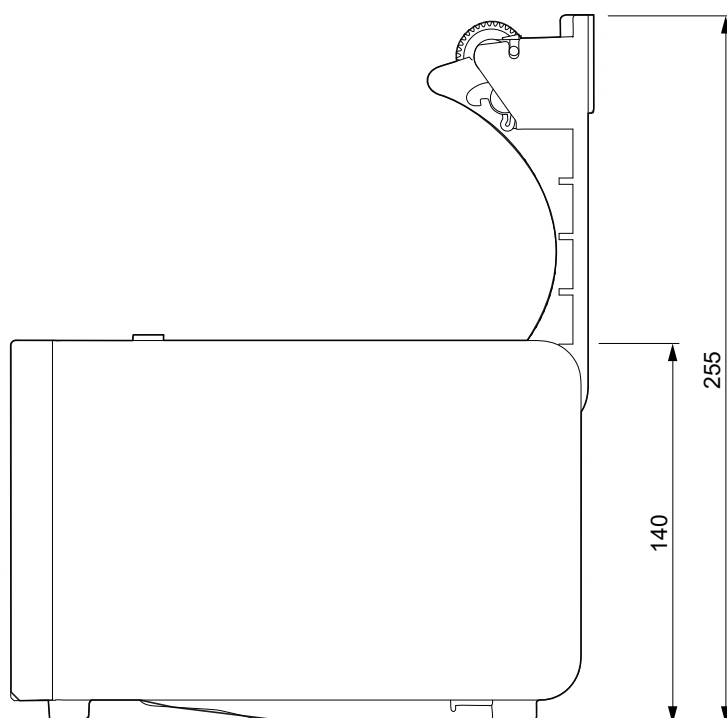
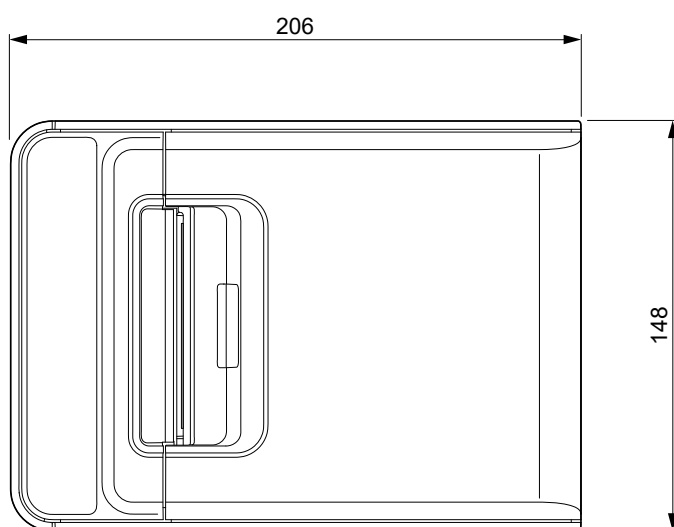
NOTA: Valori teorici.

9.3 Dimensioni dispositivo

K3 STD, K3 HS, K3 HS LF

Lunghezza	206 mm
Altezza	140 mm (con coperchio chiuso) 255 mm (con coperchio aperto)
Larghezza	148 mm
Peso	1970 g (senza rotolo carta)

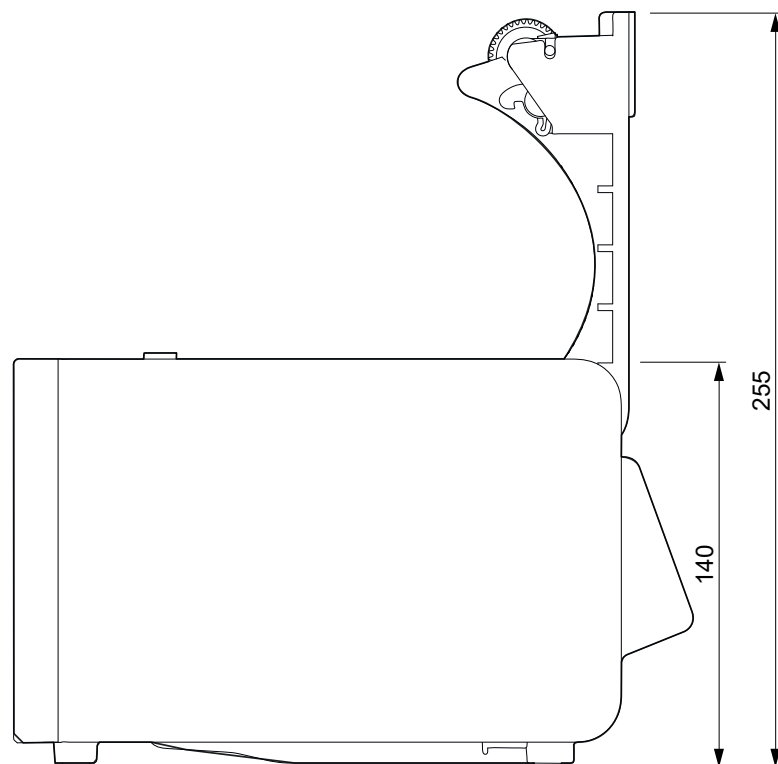
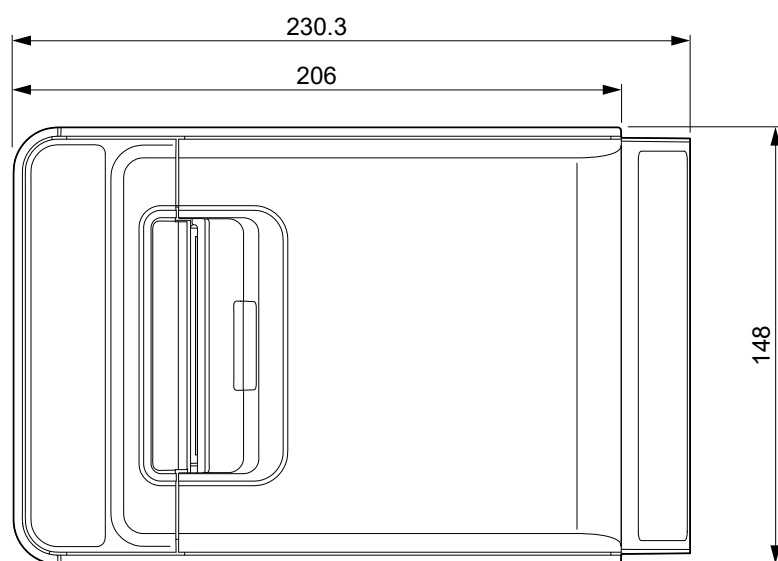
Le dimensioni riportate nelle immagini seguenti sono espresse tutte in millimetri.



K3 DSP

Lunghezza	230.3 mm
Altezza	140 mm (con coperchio chiuso) 255 mm (con coperchio aperto)
Larghezza	148 mm
Peso	2100 g (senza rotolo carta)

Le dimensioni riportate nelle immagini seguenti sono espresse tutte in millimetri.



9.4 Dimensioni alimentatore e cavo di alimentazione

Nella seguente tabella sono riportate le misure dell'alimentatore e del cavo di alimentazione forniti in dotazione con il dispositivo:

CAVO DI ALIMENTAZIONE cod. 26100000000311

Lunghezza	2000 mm
-----------	---------

ALIMENTATORE cod. 963GE020000071

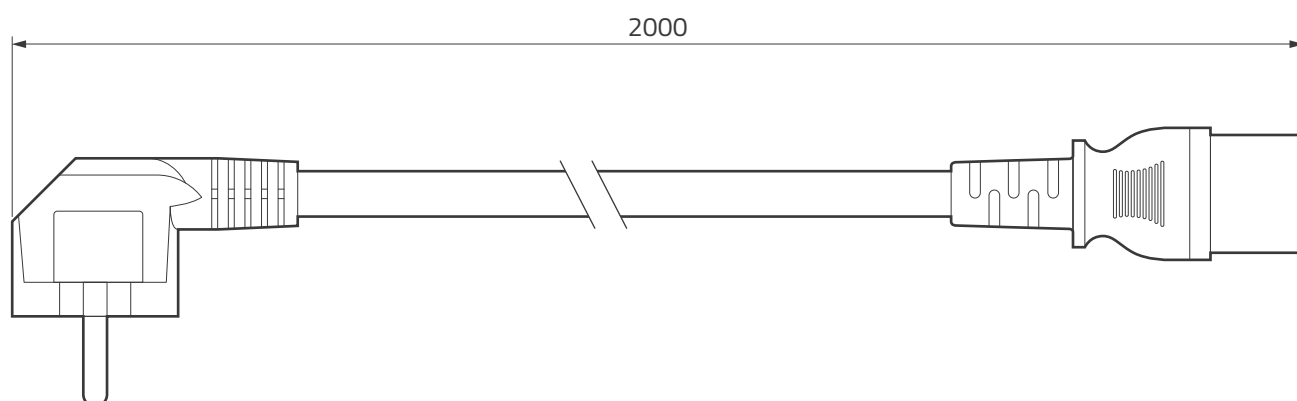
Lunghezza	130 mm
-----------	--------

Altezza	36 mm
---------	-------

Larghezza	57 mm
-----------	-------

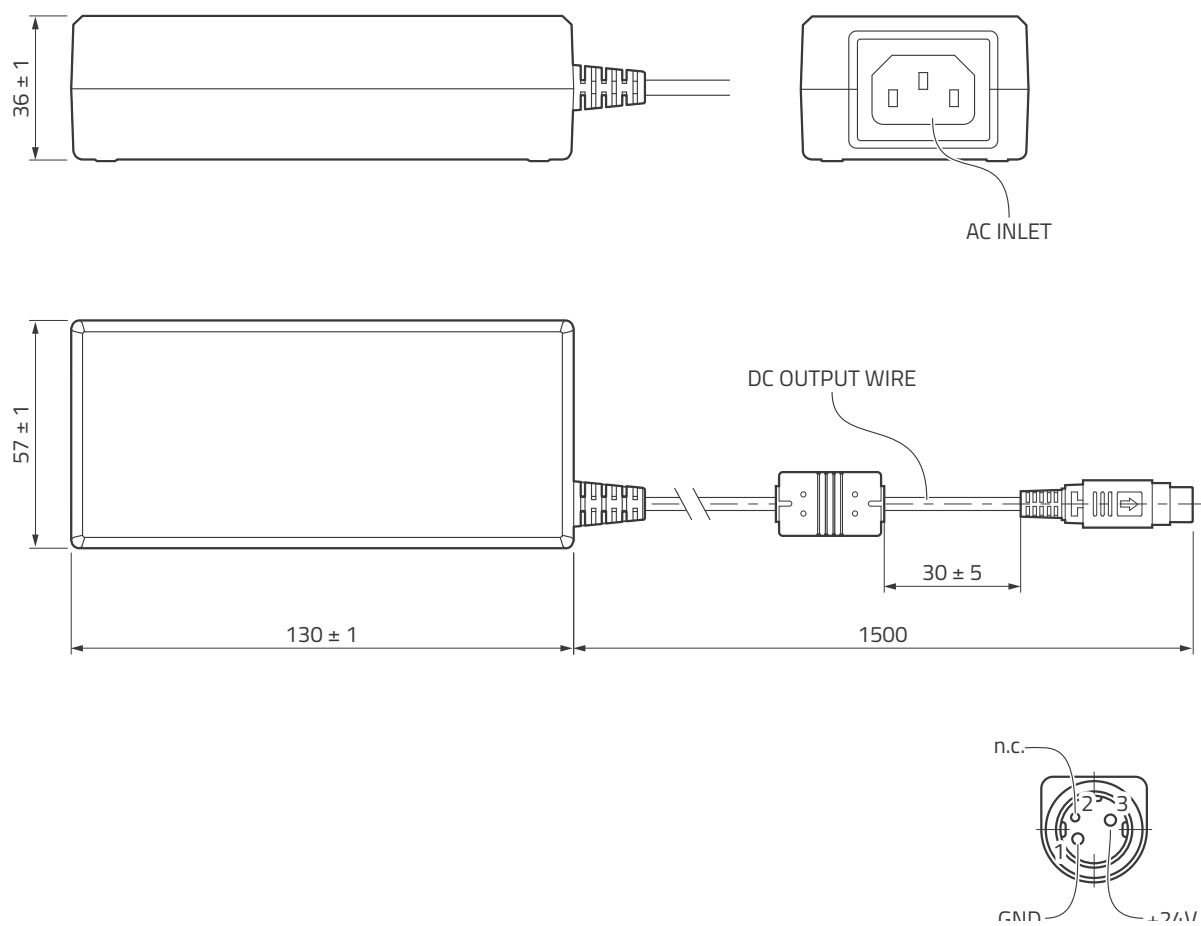
NOTA: Le dimensioni riportate nelle immagini seguenti sono espresse tutte in millimetri.

CAVO DI ALIMENTAZIONE cod. 26100000000311





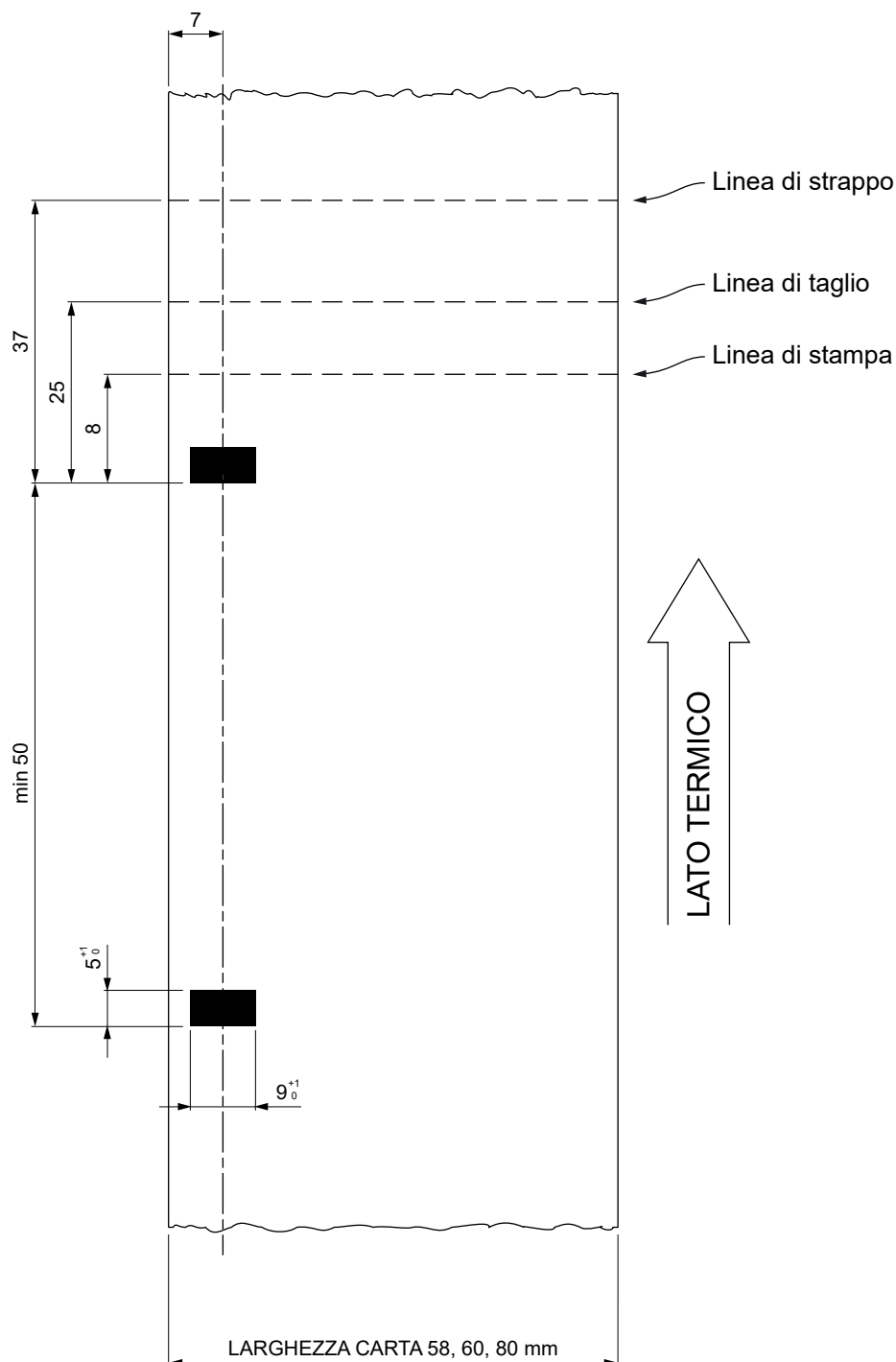
ALIMENTATORE cod. 963GE020000071



9.5 Caratteristiche carta

Carta con tacca nera d'allineamento sul lato termico

Nell'immagine seguente viene illustrato il posizionamento della tacca nera sul lato termico della carta. Per maggiori informazioni relative all'utilizzo della carta con tacca nera d'allineamento vedere [capitolo 7](#). Tutte le dimensioni riportate nell'immagine sono espresse in millimetri.



NOTA:

Larghezza carta da 58 mm e 60 mm sono utilizzabili solo con la spondina di regolazione).



9.6 Set di caratteri in emulazione CUSTOM/POS

La stampante dispone di 3 font interni di larghezza pari a 11, 15, 20 cpi a cui può essere associata una fra le tabelle di codifica presenti sul dispositivo.

Per conoscere le tabelle di codifica effettivamente presenti sul dispositivo è necessario eseguire la stampa del font test (vedere [paragrafo 3.5](#)).

La selezione del font e della tabella di codifica si esegue mediante comando (vedere il manuale comandi del dispositivo) o mediante procedura di setup impostando correttamente il parametro “Chars / Inch”, “Code Table” e “Chinese Font” (vedere [paragrafo 6.7](#)).

Di seguito viene riportato l'elenco completo delle tabelle di codifica che possono essere installate sul dispositivo.

<CodeTable>		Tabella di codifica
0	PC437 - U.S.A., Standard Europe	
1	Katakana	
2	PC850 - Multilingual	
3	PC860 - Portuguese	
4	PC863 - Canadian/French	
5	PC865 - Nordic	
11	PC851 - Greek	a richiesta
12	PC853 - Turkish	a richiesta
13	PC857 - Turkish	
14	PC737 - Greek	
15	ISO8859-7 - Greek	a richiesta
16	WPC1252	
17	PC866 - Cyrillic 2	
18	PC852 - Latin 2	
19	PC858 per simbolo Euro in posizione 213	
20	KU42 - Thai	
21	TIS11 - Thai	a richiesta
26	TIS18 - Thai	a richiesta
30	TCVN_3 - Vietnamese	a richiesta
31	TCVN_3 - Vietnamese	a richiesta
32	PC720 - Arabic	a richiesta



<CodeTable>		Tabella di codifica
33	WPC775 - Baltic Rim	a richiesta
34	PC855 - Cyrillic	
35	PC861 - Icelandic	a richiesta
36	PC862 - Hebrew	
37	PC864 - Arabic	
38	PC869 - Greek	a richiesta
39	ISO8859-2 - Latin 2	a richiesta
40	ISO8859-15 - Latin 9	a richiesta
41	PC1098 - Farci	
42	PC1118 - Lithuanian	a richiesta
43	PC1119 - Lithuanian	a richiesta
44	PC1125 - Ukrainian	
45	WPC1250 - Latin 2	
46	WPC1251 - Cyrillic	
47	WPC1253 - Greek	
48	WPC1254 - Turkish	
49	WPC1255 - Hebrew	
50	WPC1256 - Arabic	
51	WPC1257 - Baltic Rim	
52	WPC1258 - Vietnamese	
53	KZ1048 - Kazakhstan	
255	Space page	

In emulazione CUSTOM/POS, è possibile utilizzare font TrueType di tipo monospace (tutti i caratteri del font devono avere le stesse dimensioni). Il controllo è effettuato dal dispositivo quando il font viene selezionato.

Il font TrueType è automaticamente scalato dal dispositivo in modo da ottenere le stesse larghezze disponibili per i caratteri interni (11, 15 e 20 cpi).

La qualità del font TrueType e il corretto posizionamento all'interno dell'area di stampa dipende dal produttore del font e dall'implementazione del font stesso.

Perché la stampa del font sia corretta, è necessario che il font TrueType selezionato contenga al suo interno tutti i caratteri delle varie tabelle. In caso contrario, il simbolo '□' verrà stampato al posto del carattere mancante. Tutti i comandi per il controllo della stampa sono utilizzabili sia per i font interni che per i font TrueType. E' possibile indirizzare il font TrueType secondo lo standard UNICODE (vedere il sito www.unicode.org) utilizzando la codifica UTF-8 o UTF-16.

10 MATERIALE DI CONSUMO

La seguente tabella riporta l'elenco del materiale di consumo disponibile per il dispositivo.

67300000000406

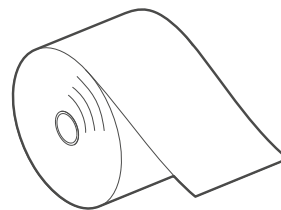
ROTOLO CARTA TERMICA

grammatura = 55 g/m²

larghezza = 80 mm

Ø esterno = 90 mm

Ø anima = 25 mm



67300000000009

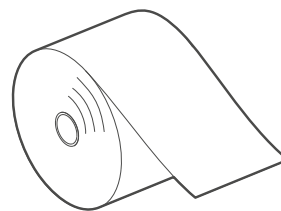
ROTOLO CARTA TERMICA

grammatura = 60 g/m²

larghezza = 80 mm

Ø esterno = 100 mm

Ø anima = 25 mm

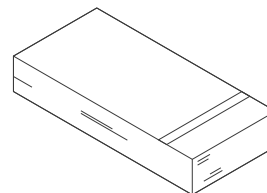


67A00000000305

MODULI FAN-FOLD

grammatura = 255 g/m²

dimensioni = 155 mm x 65 mm



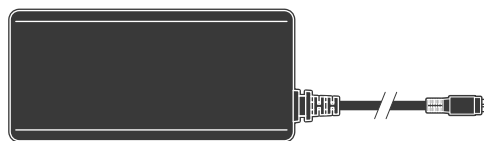


11 ACCESSORI

La seguente tabella riporta l'elenco degli accessori disponibili per il dispositivo.

963GE020000071

ALIMENTATORE
(per le specifiche tecniche, vedere [paragrafo 9.1](#))



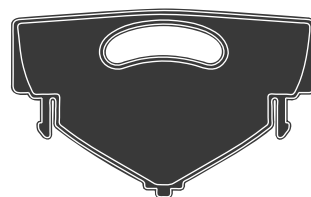
26100000000311

CAVO ALIMENTATORE SCHUKO
lunghezza = 2 m
(vedere [paragrafo 9.4](#))



21400000000193

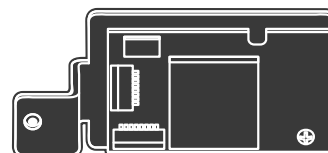
SPONDINA DI REGOLAZIONE CARTA
per larghezze carta da 58 mm e 60 mm



K3 HS, K3 HS LF

979HM020000004

KIT SCHEDA Wi-Fi







12 ASSISTENZA

In caso di malfunzionamento del dispositivo, contattare l'assistenza tecnica accedendo al sito www.custom4u.it ed utilizzando gli strumenti di supporto presenti in homepage. Si consiglia di tenere a portata di mano i dati identificativi del prodotto.

Il codice prodotto, il numero di serie ed il numero di revisione hardware sono reperibili sull'etichetta di prodotto (vedere [paragrafo 3.4](#)).

Il numero di revisione firmware (SCODE) è reperibile:

- sul report di setup (vedere [paragrafo 6.2](#))
- collegando il dispositivo al PC e avviando il tool "PrinterSet" (vedere [paragrafo 6.3](#))
- consultando il file "setup.ini" (vedere [paragrafo 6.3](#))





CUSTOM S.p.A.

World Headquarters

Via Isaac Newton 4 - 43010 Castelguelfo di Fontevivo , Parma
ITALY

Tel. +39 0521 680111 - Fax +39 0521 610701

info@custom.biz - www.custom.biz

All rights reserved