



Manuale dispenser biglietti sistema elimina code Filavia.

In generale:

Accensione e spegnimento di emergenza

I sistemi Filavia Oplà sono dotati di interruttore bipolare di sicurezza che può essere utilizzato per effettuare una accensione o uno spegnimento di emergenza: l'interruttore è posto sul retro del mobile in basso vicino alla base.



Localizzate l'interruttore e verificate che sia premuta la zona con indicato I.

Se l'interruttore si trova già sulla posizione I e il dispositivo è spento è possibile effettuare l'accensione commutando l'interruttore sulla posizione O attendere 20 secondi che tutti i dispositivi scarichino la propria capacità residua e poi ri commutate su I.

Questa procedura di accensione è da considerare di emergenza in quanto coinvolge direttamente l'alimentazione a 230V del sistema. Usare con cautela.

Non commutare l'interruttore su O quando il sistema è acceso a meno di situazioni pericolose: alcune parti dei sistemi digitali interni potrebbero subire dei danni.

Qualora l'accensione non dovesse avvenire, verificate se nella parte superiore dell'interruttore si nota una debole luce arancione: l'accensione di questo segnale indica la presenza dell'alimentazione a 230V.









Accensione e spegnimento quotidiano

I sistemi Oplà Filavia sono solitamente configurati per effettuare autonomamente l'accensione e lo spegnimento agli orari prestabiliti da interfaccia di gestione del sistema Filavia.

Normalmente quindi, non è richiesto alcun intervento da parte dell'utilizzatore per effettuare manovre di accensione o spegnimento.

Tuttavia, in alcune situazioni potrebbe rendersi necessario spegnere o riavviare il sistema per varie ragioni, nel caso procedere come segue:

- . Aprire il vano stampante con l'apposita chiave in dotazione
- Allontanate la stampante analogamente a quanto fate normalmente per inserire la carta nella stampante.



. Localizzate il condotto che porta al pulsante di accensione del sistema



- Inserite una penna o un altro oggetto sottile <u>non metallico</u> di lunghezza maggiore o uguale ad una penna per scrivere ed effettuate una breve pressione:
- . se il sistema è spento inizierà immediatamente la procedura di accensione che si concluderà entro 60 secondi. Qualora la procedura non dovesse avviarsi verificate la posizione dell'interruttore generale.



. Se il sistema è acceso inizierà immediatamente la procedura di spegnimento e la concluderà entro 30 secondi con lo spegnimento del monitor. Le spie della stampante rimarranno invece accese.









Caricamento della carta (VKP80)

L'operazione di caricamento della carta è semplificata nei sistemi Filavia Oplà dalle caratteristiche di auto caricamento delle stampanti adottate.

Entrambe i modelli VKP80 e TG2480 adottano eguale tipo di carta 79mm per 150metri di lunghezza massima del rotolo e sono montate in modo analogo nel dispenser sull'apposito sostegno basculante.



Il sostegno basculante consente di localizzare facilmente la bocca di inserimento della carta posta nel retro della stampante in modo tale da facilitare le operazioni frontali di caricamento carta.

Assicuratevi che il nuovo rotolo che andate a caricare disponga di un lembo tagliato in modo ortogonale e netto altrimenti il caricamento potrebbe essere difficoltoso. Inserite la carta ed attendete che la stampante la trascini autonomamente.

La carta a trasferimento termico è sensibile al calore della testina di stampa solamente nella parte esterna, quindi per assicurarsi circa il verso di inserimento seguire il corretto percorso carta come visualizzato in figura.

Se la carta viene caricata al rovescio (lato sensibile al calore sotto) si otterranno biglietti completamente bianchi.







Le stampanti VKP80 dispongono di una bocchetta regolabile per adattarsi a diversi formati di carta. Utilizzate i passa carta raffigurati per adattare la larghezza della bocchetta qualora la carta non scorresse bene o avesse troppo gioco.



Anche il supporto della carta dispone di una analoga regolazione: fate in modo che la carta abbia un gioco di circa mezzo millimetro complessivamente per lasciare scorrere bene la carta.









Caricamento della carta (TG2480)

Analogamente a quanto indicato per i modelli con le stampanti serie VKP80, anche sui modelli con TG2480 si procede nello stesso modo.

Nelle'esempio è mostrata una TG2480 installata su un dispenser Oplà Nano Plus.



Come si può osservare il percorso della carta è identico, per consentire l'imbocco con la parte sensibile rivolta verso l'alto.





TRENTINO | Numero Verde | 800.03.44.51

Indice

Σn	generale:	1
	Accensione e spegnimento di emergenza	1
	Accensione e spegnimento quotidiano	2
	Caricamento della carta (VKP80)	3
	Caricamento della carta (TG2480)	5



