

DNP Photo Imaging Europe

Manuale dell'utente: Foto biometriche con SL+ v1.3

V 1.3

SOMMARIO

Sommario	2
1 Contratto di licenza, termini e condizioni.....	4
2.0 Introduzione	5
3.0 Licenza biometrica.....	5
3.1 ACQUISTO DELLA LICENZA BIOMETRICA.....	5
3.2 PROCEDURA DI ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE BIOMETRICA	6
3.3 Dove trovare il modulo della funzione biometrica.....	7
3.4 PROCEDURA DI ATTIVAZIONE ONLINE	8
Istruzioni per l'attivazione online:.....	8
3.5 VERIFICA DELLO STATO DI ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE BIOMETRICA	9
3.4 PROCEDURA DI ATTIVAZIONE OFFLINE	10
3.4 PROCEDURA DI DISATTIVAZIONE ONLINE E OFFLINE.....	10
4.0 Foto biometriche	11
4.1 FOTO BIOMETRICHE PER PASSAPORTO	11
4.2 Funzione biometrica per tutti i paesi	15
4.1 VALORI DEI DATI BIOMETRICI.....	18
4.2 ECCEZIONI PER I VALORI BIOMETRICI	19
4.3 ALTRI RISULTATI DEL TEST BIOMETRICO	20
5.0 IMPOSTAZIONI DI AMMINISTRAZIONE PER I PRODOTTI BIOMETRICI	21
5.1 PRODOTTI DELLA SEZIONE BIOMERIC PHOTOS.....	21
5.1.1 NUOVA FOTO BIOMETRICA: come aggiungere un nuovo prodotto biometrico.....	21
5.1.2 Foto biometrica per passaporto del Regno Unito.....	26
5.2 FOTO BIOMETRICHE INTERNAZIONALI.....	27
5.2.1 Elenco dei paesi disponibili.....	28
6.0 MODIFICHE E PREZZI.....	29
6.1 MODIFICA DI UN PRODOTTO	29

6.2 Prezzi delle foto biometriche	29
7.0 Supporto	29

1 CONTRATTO DI LICENZA, TERMINI E CONDIZIONI

Consultare il manuale dell'utente originale di SnapLab Plus v1.8 per informazioni sugli argomenti elencati di seguito:

- Contratto di licenza del software DS-Tmini
- Mantenimento della proprietà da parte del concedente
- Esclusione delle garanzie
- Limitazione delle responsabilità
- Legge applicabile
- Scadenza
- Riconoscimenti
- Profili ICC

2.0 INTRODUZIONE

Il **Software di photo editing** è un sistema di software per realizzare stampe, calendari, stampe con cornici di varie dimensioni e foto per documenti di identità. La nuova funzione del Software di photo editing consente all'utente di realizzare foto biometriche a partire dalla versione 1.3.x, disponibile solamente per la versione attivata con "Licenza biometrica".



Nota:

Per assistenza relativa ad aggiornamenti software, contattare il nostro team di supporto all'indirizzo: Support@dnpphoto.eu

3.0 LICENZA BIOMETRICA

La funzione biometrica del **Software di photo editing** necessita dell'attivazione della licenza su ciascun sistema in uso. Per impostazione predefinita, il sistema non fornisce informazioni sull'acquisto della licenza, quindi è necessario contattare il proprio agente locale o il distributore, oppure inviare un'e-mail al reparto Vendite di DNP PIE all'indirizzo sales@dnpphoto.eu

3.1 ACQUISTO DELLA LICENZA BIOMETRICA

Dopo aver correttamente effettuato l'acquisto della licenza biometrica, è possibile attivare il Software di photo editing v1.3 per rendere operativa la funzione biometrica.

Il codice della licenza biometrica acquistato è costituito da 36 caratteri alfanumerici, come nell'esempio seguente:

74A3-X1XA-4YFY-FXX5-1Y7Y-DY1Y-5YY6-DYXX-4X9X



Avviso:

Il codice di licenza riportato sopra è un esempio e non un codice reale con cui tentare l'attivazione.

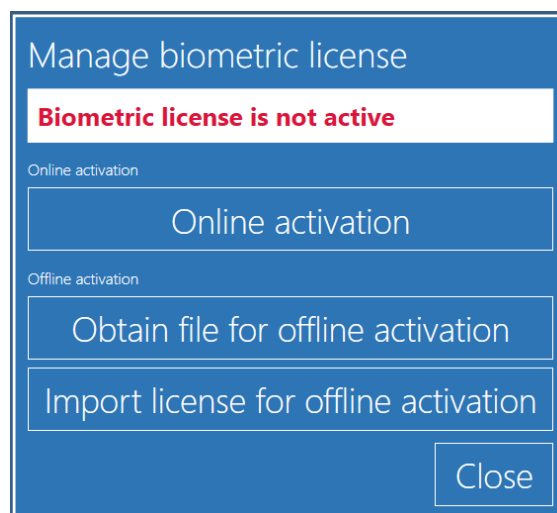
3.2 PROCEDURA DI ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE BIOMETRICA

Per impostazione predefinita, il Software di photo editing visualizzerà i seguenti prodotti anche dopo l'aggiornamento del software.



È possibile attivare la funzione biometrica in due modi:

- Online
- Offline



3.3 Dove trovare il modulo della funzione biometrica

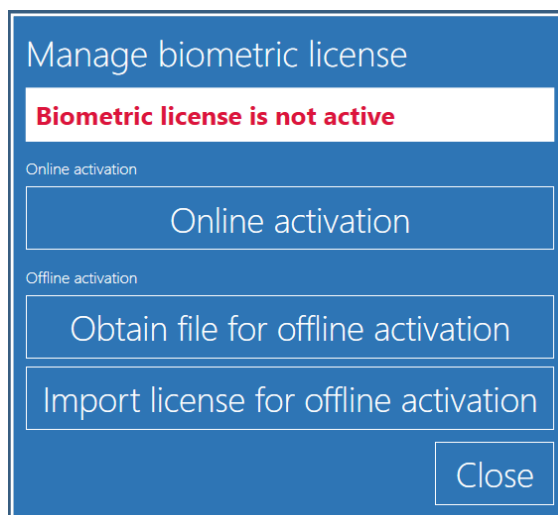
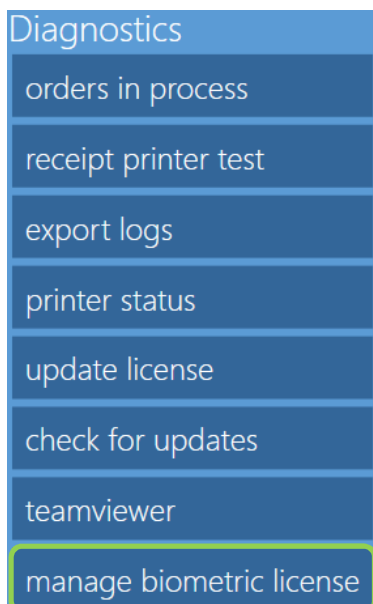
- 1) Accedere al pannello principale toccando in sequenza gli angoli in basso a sinistra e in basso a destra del monitor.



- 2) Fare clic sul pulsante **Diagnostics** (Diagnostica).



- 3) Fare clic sul pulsante **Diagnostics** (Diagnostica).

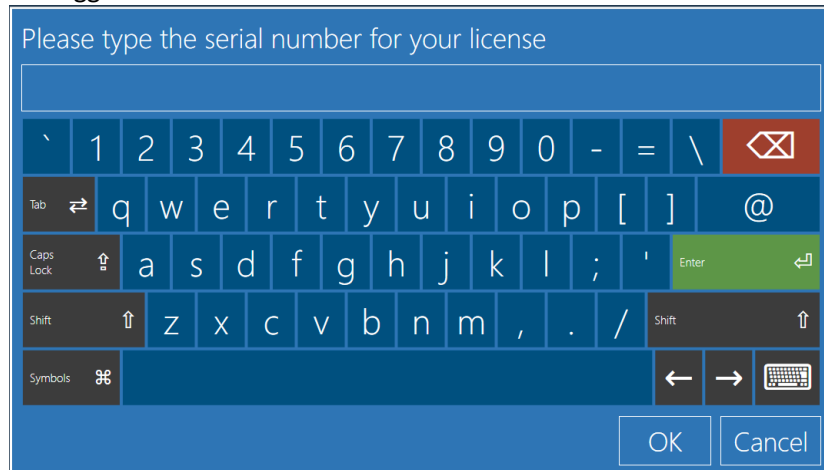


3.4 PROCEDURA DI ATTIVAZIONE ONLINE

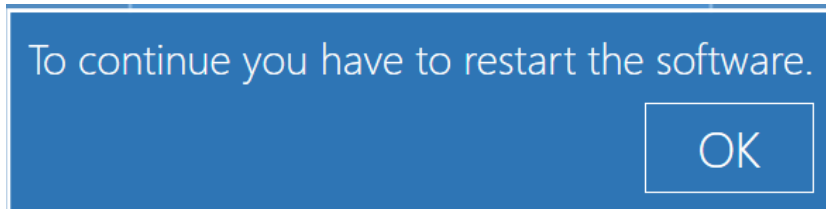
Istruzioni per l'attivazione online:

- Passaggio 1:
 - Accedere a Settings/Diagnostics/Manage Biometric License/Online-Activation (Impostazioni/Diagnostica/Gestione licenza biometrica/Attivazione online).
 - Il sistema necessita di un collegamento Internet per effettuare l'attivazione online.

- Passaggio 2:



- Dopo aver immesso il codice di licenza corretto, il software chiederà una conferma.
- Passaggio 3: Fare clic su "Ok" per riavviare il software.



- Passaggio 4: il passaggio precedente (4) attiva la licenza biometrica e l'utente potrà quindi utilizzare le funzioni biometriche.

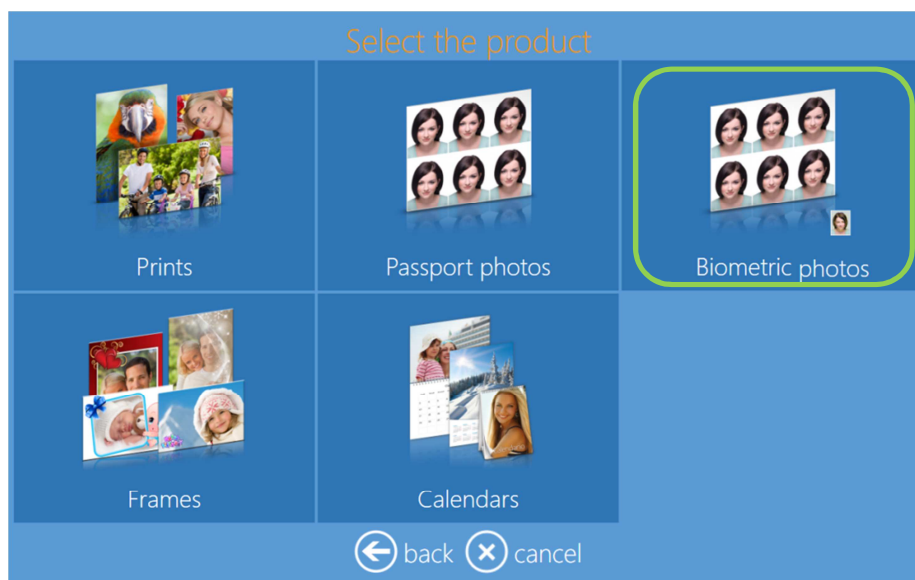


Aiuto:

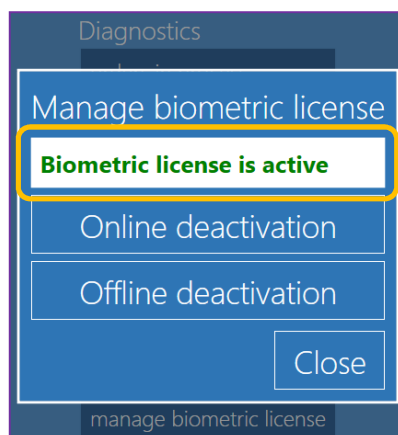
In caso di problemi con l'attivazione online, contattare il nostro team di supporto all'indirizzo Support@dnpphoto.eu indicando il numero di serie del sistema DS-Tmini in uso.

3.5 VERIFICA DELLO STATO DI ATTIVAZIONE DELLA FUNZIONE BIOMETRICA

- Dopo la corretta attivazione della licenza biometrica, il Software di photo editing visualizzerà la schermata riportata di seguito, insieme alla sezione Biometric photos (Foto biometriche):

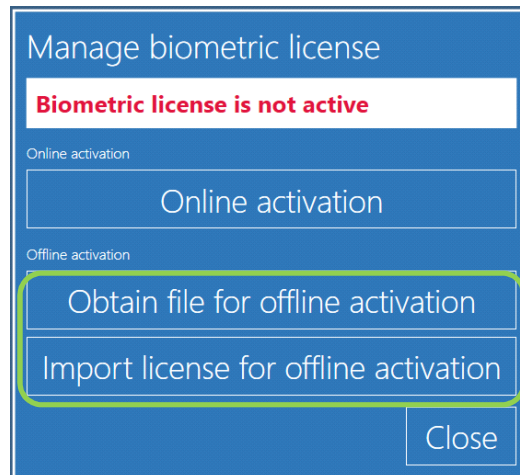


- Accedere a Settings/Diagnostics/Manage Biometric License (Impostazioni/Diagnostica/Gestione licenza biometrica):



3.4 PROCEDURA DI ATTIVAZIONE OFFLINE

Per effettuare in modo semplice la procedura di attivazione offline, contattare il nostro team di supporto all'indirizzo: support@dnpphoto.eu

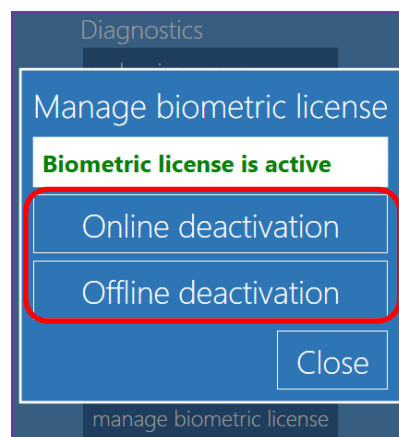


Assistenza:

Contattare il team di supporto indicando il numero della versione software, il numero di serie del sistema DS-Tmini e il codice della licenza biometrica.

3.4 PROCEDURA DI DISATTIVAZIONE ONLINE E OFFLINE

Le procedure di disattivazione online (Online deactivation) e disattivazione offline (Offline deactivation) sono strettamente integrate nel software per garantire l'assistenza dell'utente in caso di problemi con software o hardware. Si raccomanda di non toccare tali pulsanti.



Avviso:

Un utilizzo scorretto dei pulsanti di controllo indicati sopra determina il malfunzionamento della funzione biometrica. In caso di problemi con la procedura di attivazione della licenza, potrebbero essere necessari 2-3 giorni per ristabilire il corretto funzionamento della funzione.

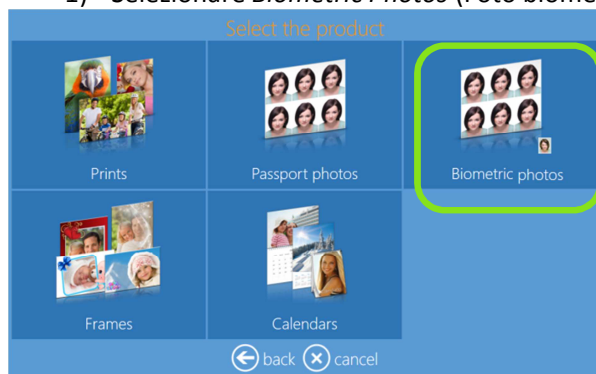
4.0 FOTO BIOMETRICHE

4.1 FOTO BIOMETRICHE PER PASSAPORTO

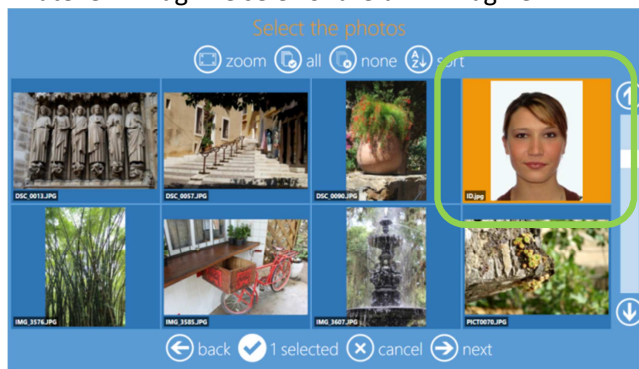
La funzione biometrica può essere applicata sia alle foto per passaporto che a quelle per carta di identità.

Vediamo come è possibile creare una foto biometrica per passaporto:

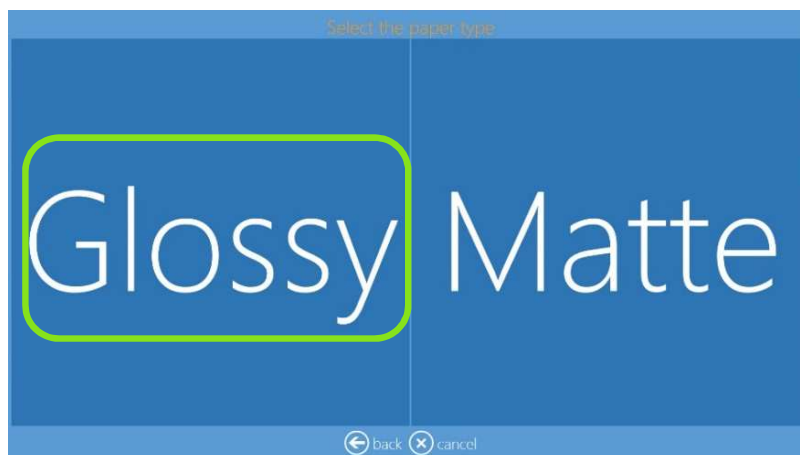
- 1) Selezionare *Biometric Photos* (Foto biometriche) e scegliere il prodotto finale:



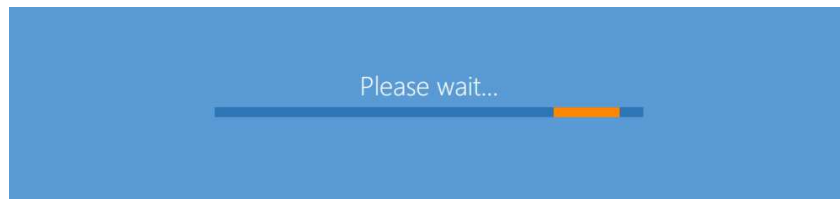
- 2) Selezionare il supporto su cui sono memorizzate le immagini e selezionare un'immagine:



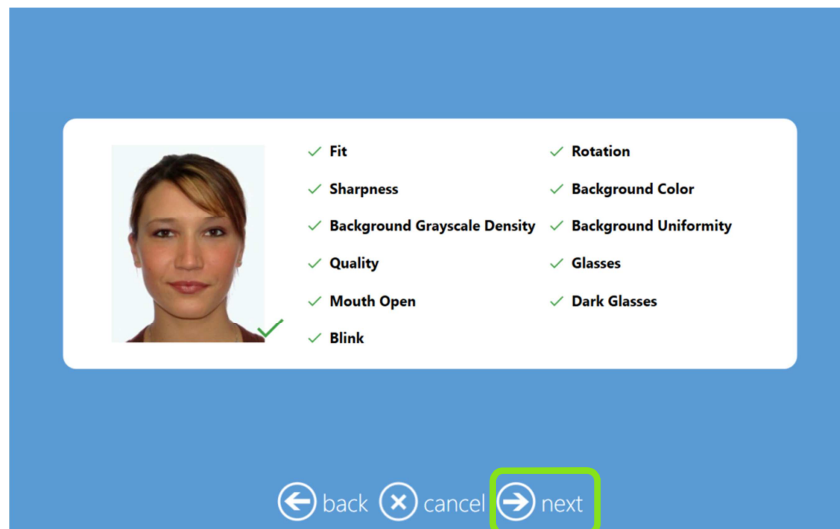
- 3) Selezionare il tipo di finitura della carta.



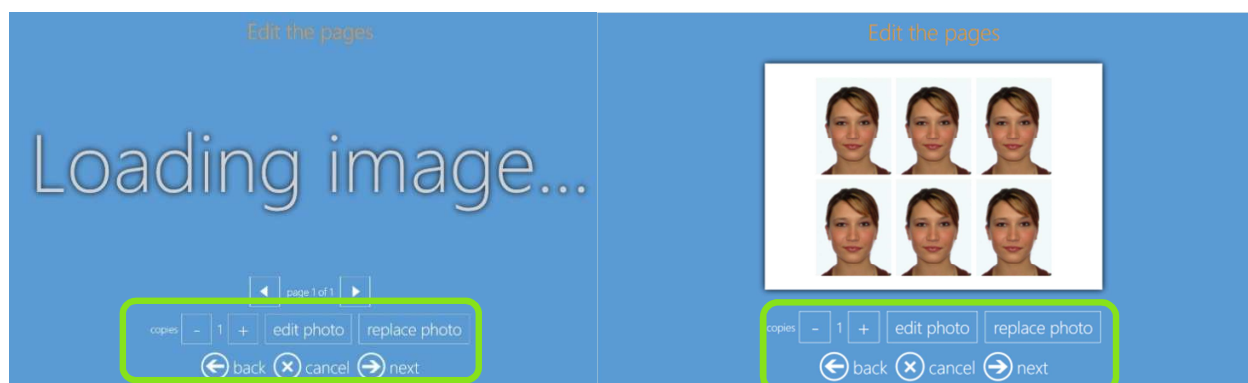
- 4) Attendere alcuni secondi affinché il software verifichi l'immagine in base ai valori biometrici.



- 5) Il software mostrerà il risultato finale del test biometrico.



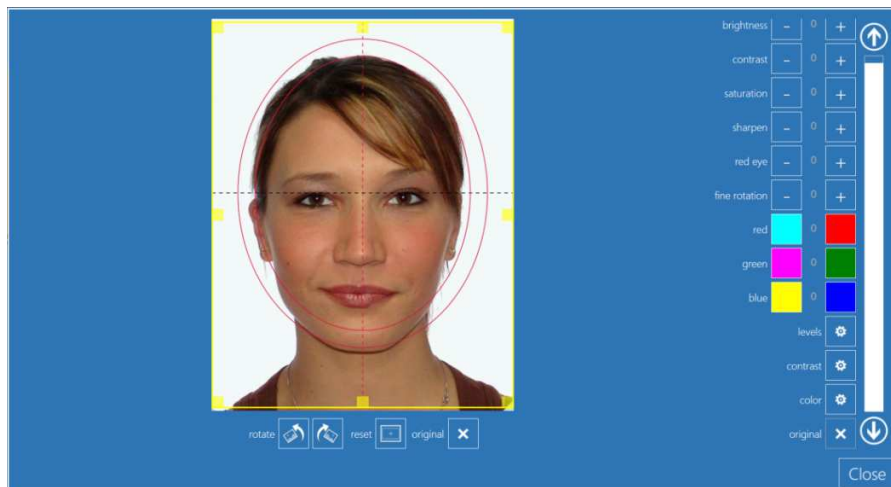
- 6) Fare clic sul pulsante "next" (Avanti) per visualizzare il prodotto finale.
- 7) Per modificare la foto, fare clic sul pulsante "Edit" (Modifica foto) e per sostituire la foto con un'altra immagine, fare clic su "replace photo" (Sostituisci foto)..
- Durante questo passaggio è possibile modificare il numero di copie premendo i pulsanti con i segni "+" o "-", oppure inserire direttamente il numero di copie desiderato.



- 8) Per modificare la foto, fare clic sul pulsante "edit photo" (Modifica foto).
- a. Fare clic sul pulsante "Close" (Chiudi) per completare la modifica della foto.

La finestra di modifica offre le seguenti opzioni:

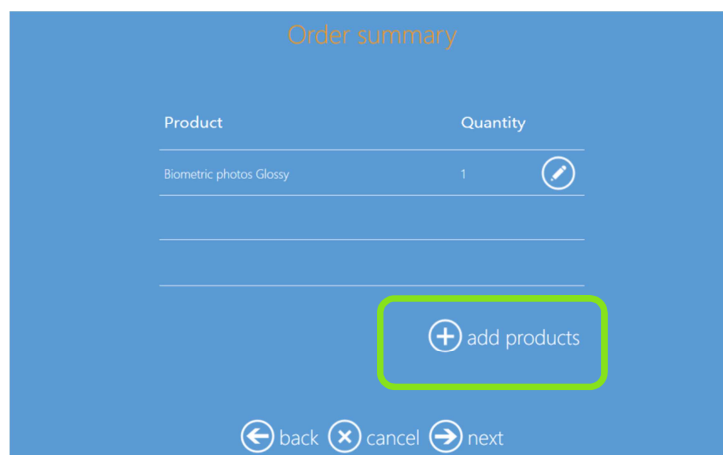
- ❖ Brightness (Luminosità)
- ❖ Contrast (Contrasto)
- ❖ Saturation (Saturazione)
- ❖ Sharpen (Messa a fuoco)
- ❖ Red Eye Correction (Correzione occhi rossi)
- ❖ Fine Rotation (Rotazione leggera)
- ❖ Color Correction (Correzione colore):
 - Red (Rosso)
 - Green (Verde)
 - Blue (Blu)
- ❖ Rotate (Ruota)
- ❖ Reset (Ripristina)
- ❖ Original (Originale)
- ❖ Levels (Livelli)
- ❖ Contrast (single click) (Contrasto con un solo clic)
- ❖ Color (single click) (Colore con un solo clic)
- ❖ Original (single click) (Originale con un solo clic)



Nota:

Dopo questo passaggio, il software verificherà nuovamente i valori biometrici per convalidare l'immagine.

9) Riepilogo dell'ordine.



Order summary

Product	Quantity
Biometric photos Glossy	1

+ add products

← back × cancel → next



Nota:

Per aggiungere altri prodotti, fare clic sul pulsante "add products" (Aggiungi prodotti).

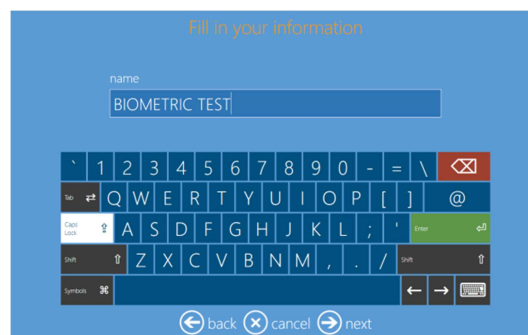
10) Inserire il nome del cliente e premere "enter" (Invio).



Fill in your information

name

← back × cancel → next



Fill in your information

name

BIOMETRIC TEST

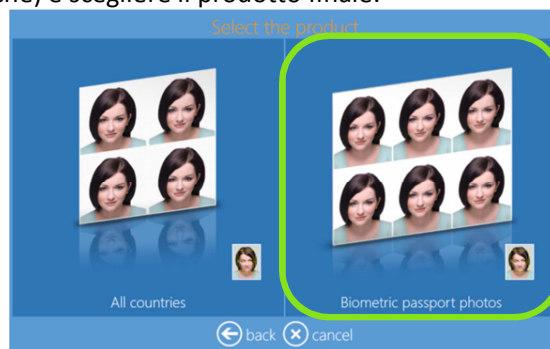
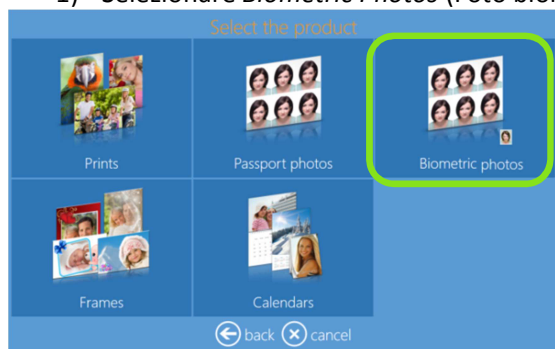
← back × cancel → next

11) Premere "next" (Avanti) per completare l'ordine.

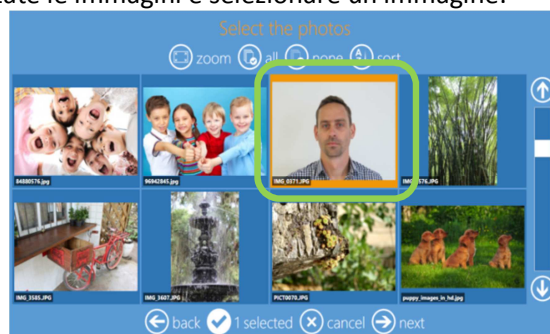
4.2 Funzione biometrica per tutti i paesi

Vediamo come è possibile creare una foto biometrica per passaporto/carta di identità con l'opzione "All Products" (Tutti i prodotti) della funzione Biometric Photos (Foto biometriche).

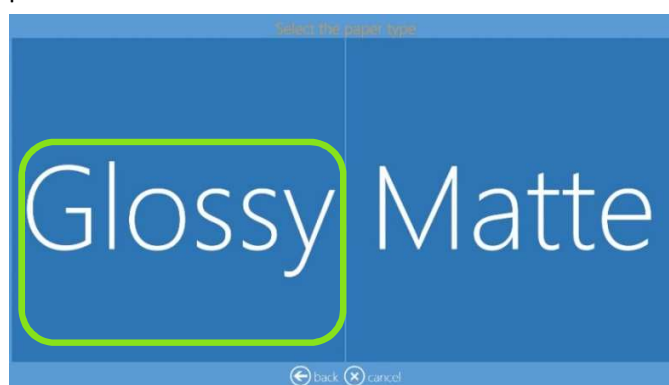
- 1) Selezionare *Biometric Photos* (Foto biometriche) e scegliere il prodotto finale:



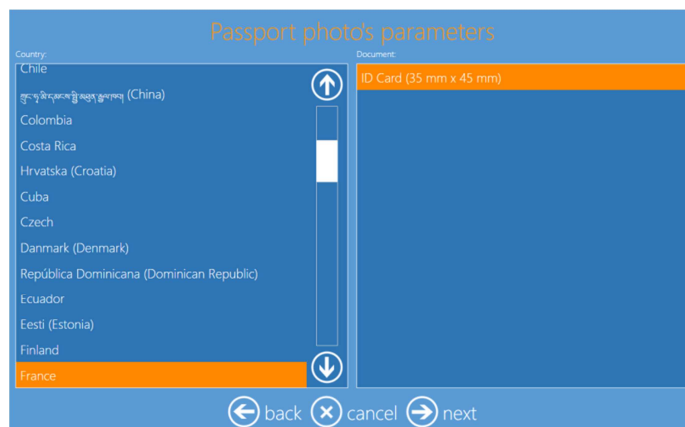
- 2) Selezionare il supporto su cui sono memorizzate le immagini e selezionare un'immagine:



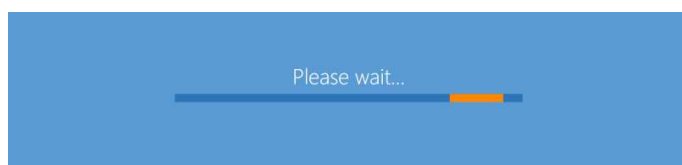
- 3) Selezionare il tipo di finitura della carta.



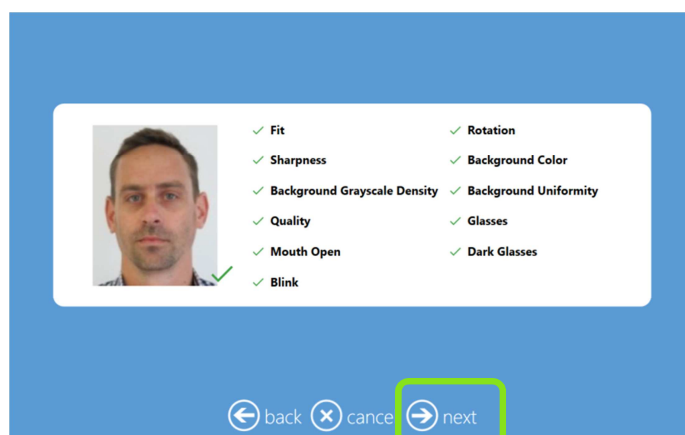
- 4) Selezionare il paese e il relativo prodotto.



- 5) Attendere alcuni secondi affinché il software verifichi l'immagine in base ai valori biometrici.

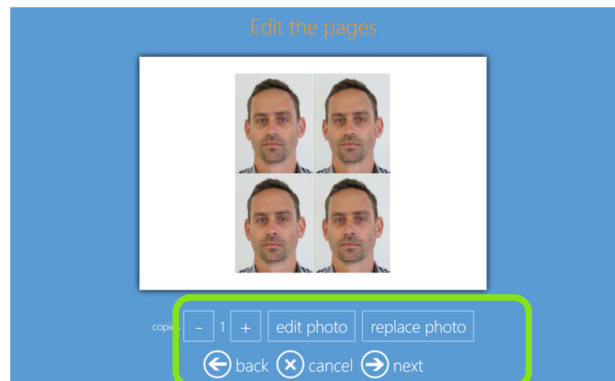
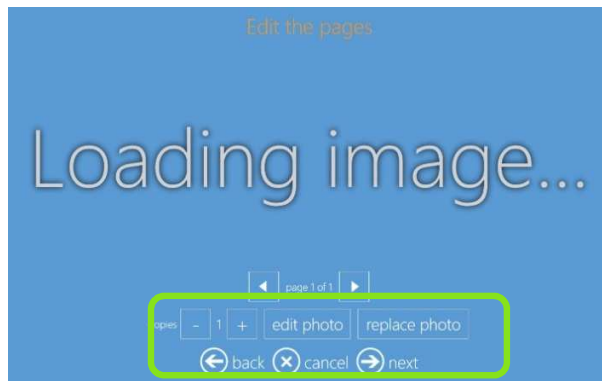


- 6) Il software mostrerà il risultato finale del test biometrico.

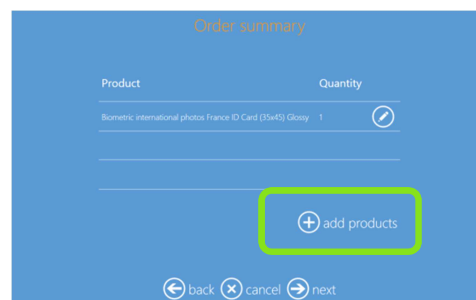


- 7) Fare clic sul pulsante "next" (Avanti) per visualizzare il prodotto finale.

- 8) Per modificare la foto, fare clic sul pulsante "Edit" (Modifica foto) e per sostituire la foto con un'altra immagine, fare clic su "replace photo" (Sostituisci foto).
- Durante questo passaggio è possibile modificare il numero di copie premendo i pulsanti con i segni "+" o "-", oppure inserire direttamente il numero di copie desiderato.



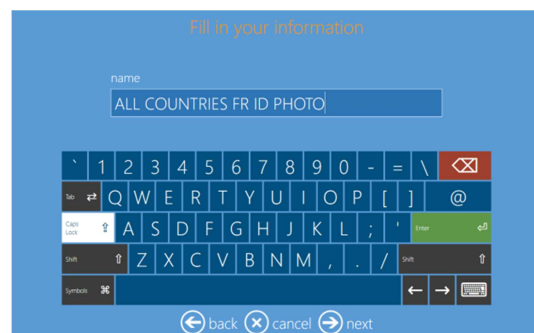
- 9) Per modificare la foto, fare clic sul pulsante "edit photo" (Modifica foto).
- a. Fare clic sul pulsante "Close" (Chiudi) per completare la modifica della foto.
- 10) Riepilogo dell'ordine.



Importante:

Per aggiungere altri prodotti, fare clic sul pulsante "add products" (Aggiungi prodotti).

- 11) Inserire il nome del cliente e premere "enter" (Invio).



- 12) Premere "next" (Avanti) per completare l'ordine.

4.1 VALORI DEI DATI BIOMETRICI

La funzione biometrica presente nel software di photo editing verificherà e convaliderà i seguenti vincoli presenti nel prodotto foto biometriche:

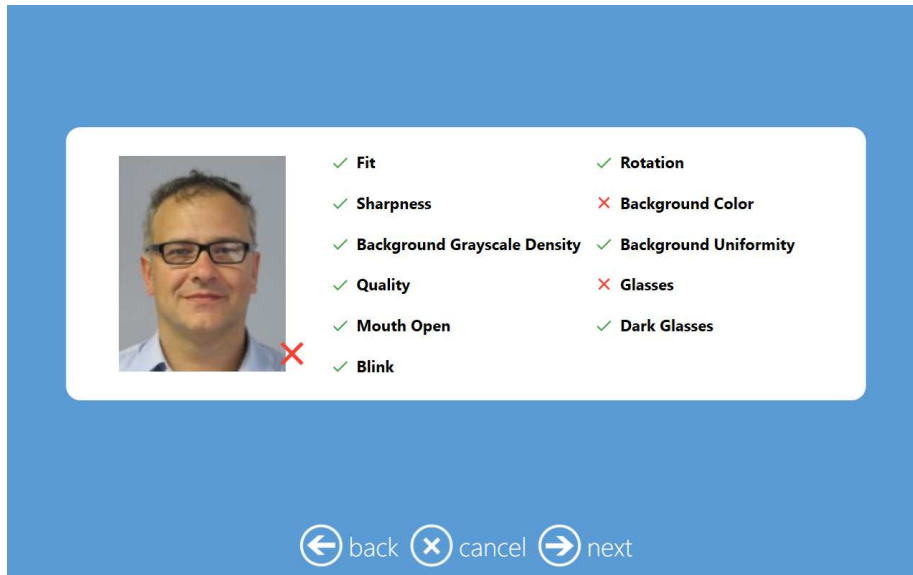
 Fit (Posizione della testa)	 Rotation (Rotazione)
 Sharpness (Nitidezza)	 Background Color (Colore dello sfondo)
 Background Grayscale Density (Densità della scala di grigi dello sfondo)	 Background Uniformity (Uniformità dello sfondo)
 Quality (Qualità)	 Glasses (Occhiali)
 Mouth Open (Bocca aperta)	 Dark Glasses (Occhiali scuri)
 Blink (Occhi chiusi)	

Descrizione:

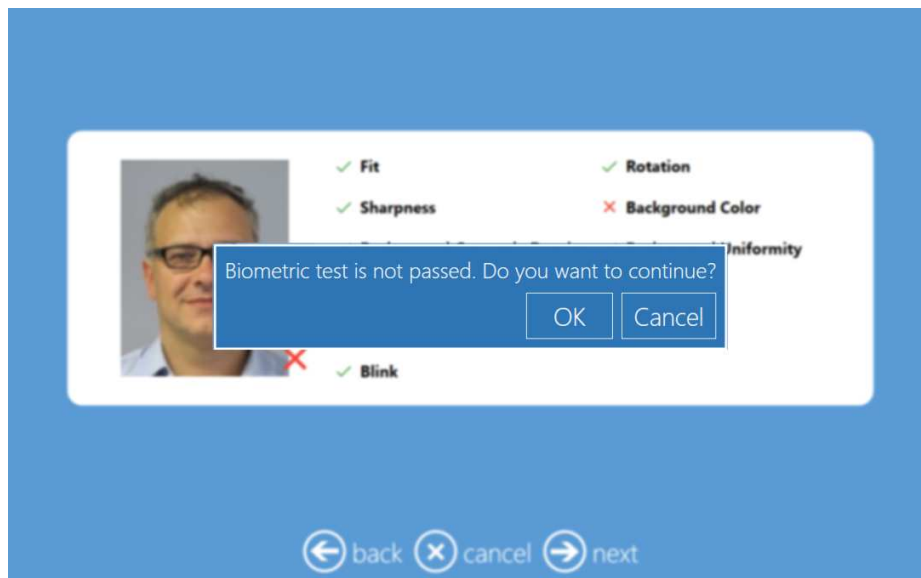
- ❖ Fit (Posizione della testa): consente di verificare che la posizione della testa nell'immagine soddisfi i relativi valori inseriti.
- ❖ Sharpness (Nitidezza): verifica la nitidezza dell'immagine.
- ❖ Background Grayscale Density (Densità della scala di grigi dello sfondo): verifica la densità della scala di grigi dell'immagine.
- ❖ Quality (Qualità): verifica la qualità dell'immagine prima di creare il prodotto finale.
- ❖ Mouth Open (Bocca aperta): verifica la posizione della bocca (bocca aperta, sorriso).
- ❖ Blink (Occhi chiusi): verifica l'apertura degli occhi (occhi chiusi o socchiusi).
- ❖ Rotation (Rotazione): verifica la posizione dell'immagine. Se la posizione non è corretta, l'immagine verrà ruotata automaticamente.
- ❖ Background Color (Colore dello sfondo): verifica il colore dello sfondo presente nell'immagine.
- ❖ Glasses (Occhiali): verifica la posizione degli occhiali nell'immagine (montatura in posizione corretta).
- ❖ Dark Glasses (Occhiali scuri): verifica gli occhiali scuri nell'immagine (in posizione corretta sul viso/sulla testa).

4.2 ECCEZIONI PER I VALORI BIOMETRICI

Esistono alcune eccezioni che è possibile gestire nelle foto biometriche, ad esempio nel caso di foto con occhiali.



Nell'immagine inserita mostrata sopra, la funzione biometrica rileva la presenza di occhiali (e rileva inoltre che il colore dello sfondo è eccessivamente scuro). Se l'utente desidera comunque stampare l'immagine, deve fare clic su "next" (Avanti) per confermare l'accettazione della valutazione.



Avviso:

Facendo clic sul pulsante "Ok", l'utente finale accetta l'immagine, anche se tale immagine non è qualificata per il prodotto finale in base ai risultati dei test biometrici.

4.3 ALTRI RISULTATI DEL TEST BIOMETRICO


La funzione biometrica convalida l'immagine in base ai valori biometrici inseriti e il risultato finale del test viene quindi visualizzato. Analizziamo alcuni risultati del test biometrico:

- ❖ L'immagine riportata di seguito non ha ottenuto la qualifica in nessuno dei parametri previsti.




✗ Fit	✗ Rotation
✗ Sharpness	✗ Background Color
✗ Background Grayscale Density	✗ Background Uniformity
✗ Quality	✗ Glasses
✗ Mouth Open	✗ Dark Glasses
✗ Blink	

- ❖ L'immagine seguente non ha ottenuto la qualifica solamente per uno dei parametri: Mouth Open (Bocca aperta).



✓ Fit	✓ Rotation
✓ Sharpness	✓ Background Color
✓ Background Grayscale Density	✓ Background Uniformity
✓ Quality	✓ Glasses
✗ Mouth Open	✓ Dark Glasses
✓ Blink	

- ❖ L'immagine seguente non ha ottenuto la qualifica solamente per uno dei parametri: la posizione della testa non è conforme a quanto indicato dai parametri.



✗ Fit	✓ Rotation
✓ Sharpness	✓ Background Color
✓ Background Grayscale Density	✓ Background Uniformity
✓ Quality	✓ Glasses
✓ Mouth Open	✓ Dark Glasses
✓ Blink	



Nota:

Il valore di verifica per il colore dello sfondo dell'immagine è configurabile. Consultare la sezione dedicata all'amministrazione per conoscere le opzioni di configurazione.

5.0 IMPOSTAZIONI DI AMMINISTRAZIONE PER I PRODOTTI BIOMETRICI

Esistono due tipologie di prodotti per le foto biometriche:

1. Biometric Photos (Foto biometriche): questa tipologia consente all'operatore di creare varie foto per passaporti e carte di identità con verifiche biometriche.
2. Biometric International Photos (Foto biometriche internazionali): questa tipologia contiene un elenco predefinito di requisiti per foto di passaporti e carte di identità e consente di semplificare l'utilizzo dell'opzione.



5.1 PRODOTTI DELLA SEZIONE BIOMERIC PHOTOS

Biometric Photos (Foto biometriche): vediamo ora come creare un nuovo prodotto all'interno della sezione "Biometric Photos" (Foto biometriche) usando varie impostazioni di amministrazione.



Importante:

All'interno di questa categoria l'operatore può creare qualsiasi prodotto, ad esempio foto per passaporti o carte di identità

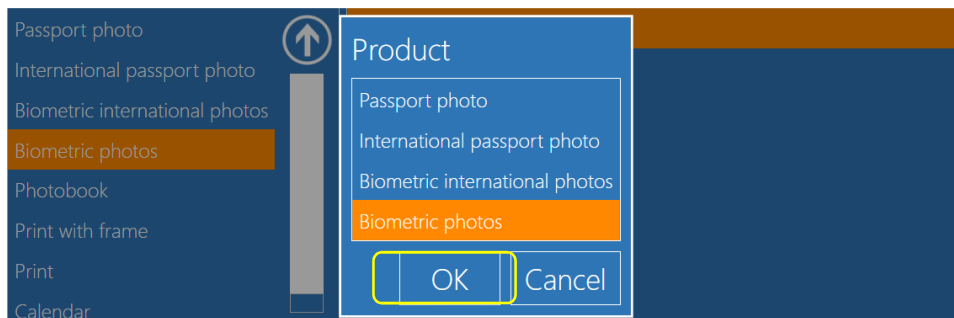
5.1.1 NUOVA FOTO BIOMETRICA: come aggiungere un nuovo prodotto biometrico

Vediamo, ad esempio, come creare una foto per passaporto per il Regno Unito.

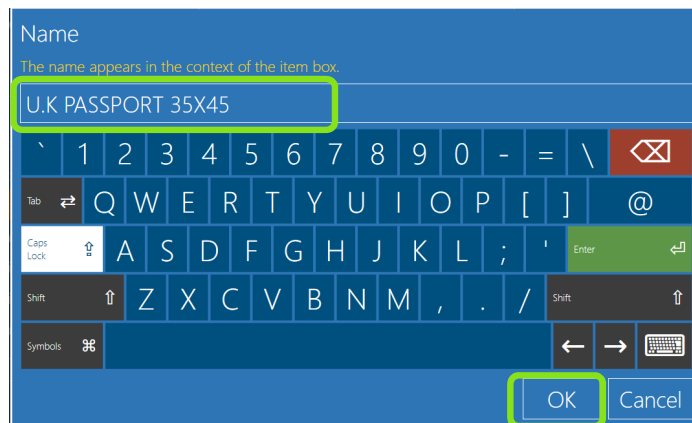
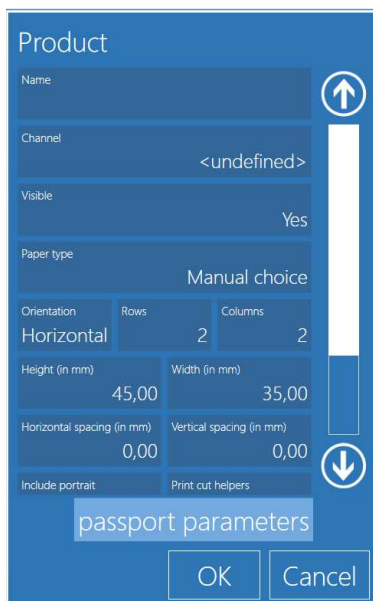
1. Per creare un nuovo prodotto, fare clic sul pulsante "new" (Nuovo) nella sezione "Biometric Photos" (Foto biometriche).



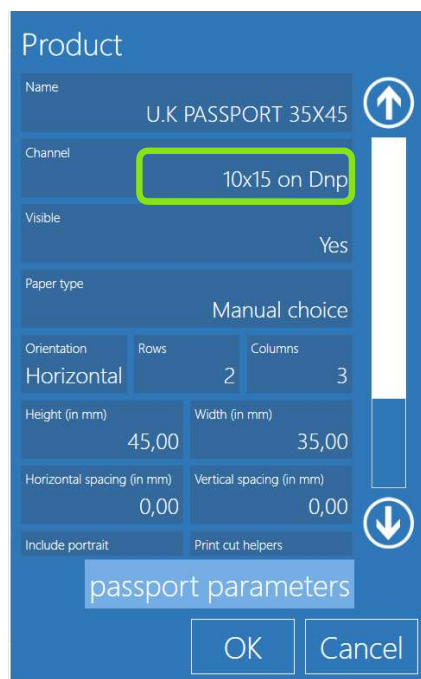
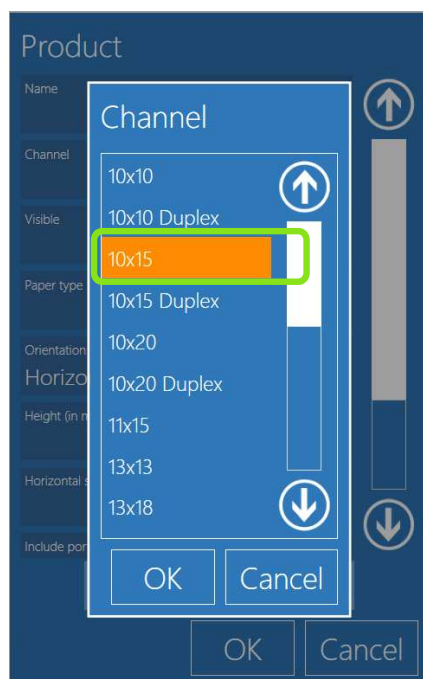
2. Selezionare "Biometric Photos" (Foto biometriche) dall'elenco e fare clic su "Ok".



3. Il software di photo editing visualizzerà le seguenti opzioni per creare un nuovo prodotto biometrico.

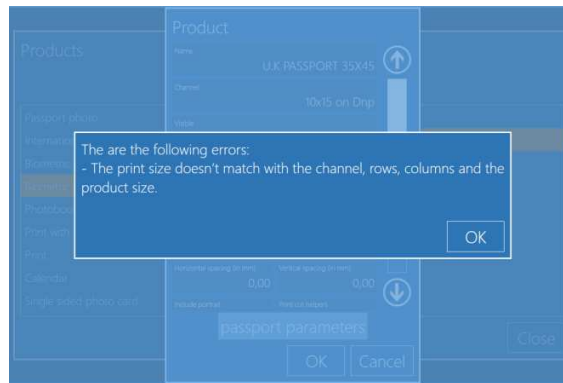


4. Attribuire un nome al prodotto, ad esempio "U.K. Passport 35x45", e fare clic su "Ok".
5. Definire il parametro "Channel" (Canale) e, se il sistema utilizza il sistema metrico, selezionare 10x15 cm come dimensioni (altrimenti selezionare 4x6 pollici).
 - ❖ Il parametro "Channel" fornisce varie opzioni da selezionare relative alle dimensioni di stampa del prodotto.



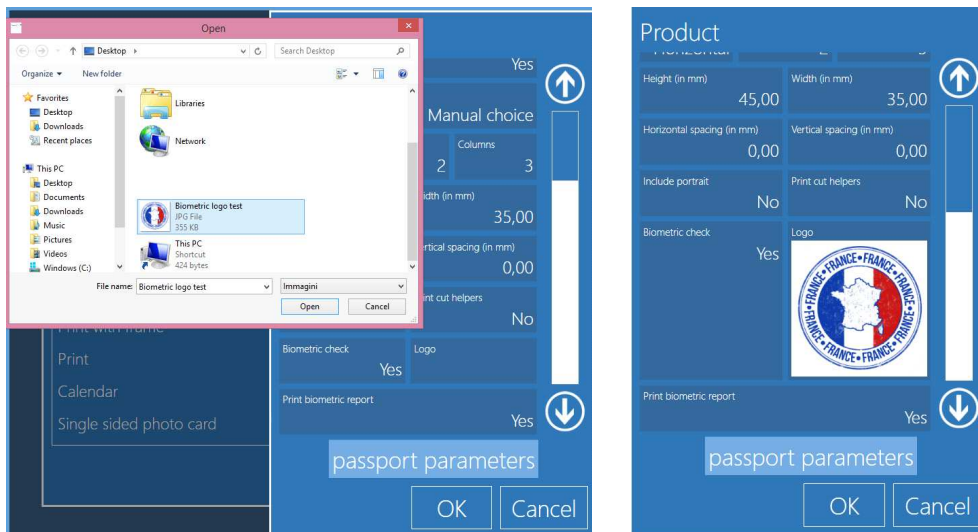
Nota: Per stampare il prodotto in 15x20 cm (6x8 pollici), selezionare 15x20.

6. Visible (Visibile): consente all'operatore di configurare la visibilità su "Yes" o "No" (Sì o No).
 - ❖ Yes (Sì): quando il software crea un nuovo prodotto, per impostazione predefinita questo parametro è configurato su Sì.
 - ❖ No: per nascondere o disattivare il prodotto, è necessario selezionare No.
7. Paper type (Tipo di carta): consente all'operatore di scegliere il tipo di carta tra "Glossy" (Lucida) o "Matte" (Opaca).
 - ❖ Se non viene impostato alcun parametro, l'impostazione predefinita sarà "Manual choice" (Selezione manuale) che consente all'utente finale di selezionare il tipo di finitura della carta preferito.
8. Orientation (Orientamento): consente all'operatore di scegliere l'orientamento tra "Horizontal" (Orizzontale) e "Vertical" (Verticale).
 - ❖ Se non viene impostato alcun parametro, per impostazione predefinita viene utilizzato l'orientamento orizzontale.
9. Rows (Righe) e Columns (Colonne): consente all'operatore di configurare il numero di righe e colonne su cui stampare l'immagine.
 - ❖ In questo esempio: le dimensioni del prodotto di 35x45 vengono ripetute su 2 righe e 3 colonne, per un totale di 6 immagini da stampare con la dimensione di stampa (Channel) selezionata.
 - ❖ Il numero di righe e colonne deve essere configurato in base alle dimensioni del prodotto (in questo caso 35x45), altrimenti il software restituisce un errore:



10. Horizontal spacing (Spazio orizzontale) e Vertical spacing (Spazio verticale): consente all'operatore di impostare uno spazio tra le immagini sia in verticale che in orizzontale.
 - ❖ Per impostazione predefinita il valore configurato è 0.
 - ❖ I valori devono essere indicati in mm (solo numeri interi).
11. Include portrait (Includi ritratto): consente all'operatore di includere un'immagine in formato ritratto dell'immagine inserita.
 - ❖ Per impostazione predefinita il valore configurato è "No".
 - ❖ Se viene selezionato "Yes" (Sì), sul prodotto finale verrà stampato anche un ritratto di dimensioni 50x50, ma, per consentire tale stampa, il software ridurrà automaticamente il numero di fototessere stampate.
12. Print cut helpers (Guide per il taglio delle stampe): consente all'operatore di includere una linea guida per il taglio delle stampe su ciascuna immagine del prodotto finale.
 - ❖ Per impostazione predefinita il valore configurato è "No".
13. Biometric check (Controllo biometrico): consente all'operatore di includere il controllo biometrico sul prodotto configurato.
 - ❖ Per impostazione predefinita il valore configurato è "Sì".
 - ❖ Se viene selezionato "No", il software non applicherà alcuna verifica biometrica anche se il prodotto è incluso nell'elenco dei "Biometric Products" (Prodotti biometrici).
14. Logo (Logo): consente all'operatore di includere un logo nel prodotto di stampa finale.
 - ❖ L'utilizzo del logo occuperà una delle colonne nel numero configurato.

Horizontal spacing (in mm)	Vertical spacing (in mm)
2,00	2,00



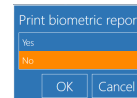
Importante:

1. L'applicazione di un logo sull'immagine viene eseguita sotto la responsabilità dell'operatore. Il software e il relativo produttore non sono da ritenere responsabili per tale applicazione.
2. Il software accetta qualunque tipo di immagine come logo, tuttavia, per ottenere risultati migliori dal punto di vista visivo e delle prestazioni si consiglia l'utilizzo di file .PNG/.JPG.

15. Print biometric report (Stampa di report biometrico): consente all'operatore di includere il risultato del test biometrico nella stampa del prodotto finale.

Print biometric report

Yes



❖ Per impostazione predefinita il valore configurato è "No".

16. Passport parameters (Parametri passaporto): consente all'operatore di inserire i parametri per l'immagine da stampare.

Per modificare la rappresentazione del viso da Ovale a Rettangolare

Altezza min del viso in mm

Altezza max del viso in mm

Larghezza min del viso in mm

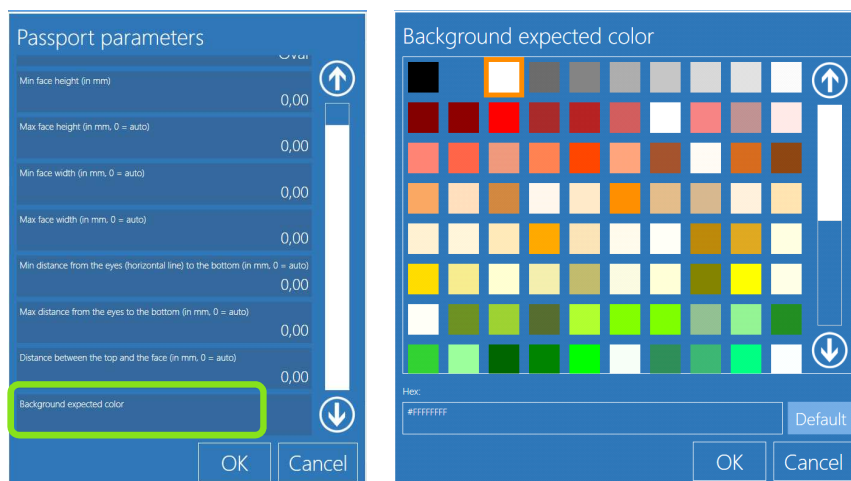
Larghezza max del viso in mm

Distanza min tra occhi e parte inferiore in mm

Distanza max tra occhi e parte inferiore in mm

Valore della distanza in mm

- ❖ **Background Color (Colore dello sfondo):** consente all'operatore di specificare il colore dello sfondo dell'immagine.
 - i. Per impostazione predefinita il valore configurato è "White" (Bianco) con una tolleranza minima.



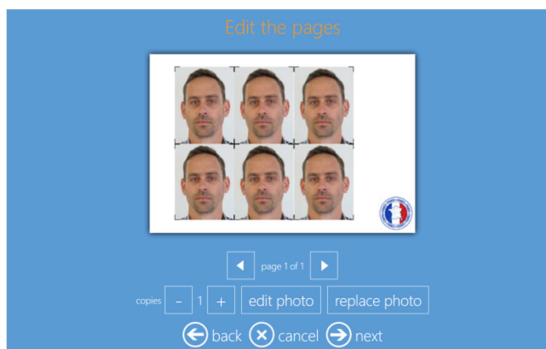
5.1.2 Foto biometrica per passaporto del Regno Unito

Vediamo ora il prodotto finale all'interno del Software di photo editing.

1. Ritornare all'interfaccia principale, cioè alla sezione delle categorie di prodotti.
2. Selezionare il prodotto "U.K. Passport Photo 35x45" nella sezione "Biometric Photos" (Foto biometriche).



3. Selezionare un'immagine e attendere per visualizzare il prodotto finale.
 - a. Nota: nella visualizzazione del prodotto finale sono stati ignorati alcuni passaggi (possiamo notare le linee guida per il taglio delle stampe e il logo nell'angolo della stampa).



5.2 FOTO BIOMETRICHE INTERNAZIONALI

Il prodotto "Biometric International Photos" (Foto biometriche internazionali) consiste in un elenco preconfigurato di paesi per stampe di foto per passaporto e carte di identità.



Avviso:

Si consiglia agli operatori di non creare un nuovo prodotto nella sezione "Biometric International Photos" (Foto biometriche internazionali), ma di crearlo invece nella sezione "Biometric Photos" (Foto biometriche).

5.2.1 Elenco dei paesi disponibili

Nell'elenco seguente sono riportati tutti i paesi disponibili per il prodotto "Biometric International Photos" (Foto biometriche internazionali):

Country	Document Type	Width	Height	Country	Document Type	Width	Height
Albania	Passport	40	50	Jamaica	Passport	65	65
Algeria	ID Card	35	45	Japan	ID Card	35	45
Argentina	Passport	40	40	Korea	ID Card	35	45
Austria	ID Card	35	45	Latvia	Passport	35	45
Belarus	Passport	35	45	Lithuania	ID Card	40	60
Belgium	ID Card	35	45	Luxembourg	ID Card	35	45
Bosnia	Passport	35	45	Macedonia	Passport	35	45
Brazil	Passport	35	45	Mexico	Passport/Visa	35	45
Brazil	Visa	50	50	Morocco	ID Card	35	45
Bulgaria	ID Card	35	45	Nederland	ID Card	35	45
Canada	Passport	50	70	New Zealand	ID Card	35	45
Chile	Passport	45	45	Nicaragua	Passport/Visa	52	52
Chile	Visa	52	52	Norway	ID Card	35	45
China	ID Card	33	48	Panama	Passport/Visa	52	52
Colombia	Passport	38	64	Paraguay	Passport/Visa	50	70
Colombia	Visa	52	52	Peru	Passport	52	52
Costa Rica	Passport/Visa	52	52	Philippines	ID Card	35	45
Croatia	ID Card	35	45	Philippines	ID Card	35	45
Cuba	Passport/Visa	40	45	Poland	ID Card	35	45
Czech	ID Card	35	45	Portugal	ID Card	35	45
Denmark	ID Card	35	45	Romania	ID Card	35	45
Dominican R	Passport	52	52	Russia	Passport	35	45
Dominican R	Visa	52	52	Serbia	Passport	35	45
Ecuador	Passport/Visa	52	52	Singapore	ID Card	35	45
Estonia	ID Card	40	50	Slovenia	ID Card	35	45
Finland	ID Card	36	47	South Africa	ID Card	35	45
France	ID Card	35	45	Spain	ID Card	35	45
French Guian	Passport/Visa	52	52	Spain	Passport	35	45
Germany	ID Card	35	45	Sri Lanka	ID Card	35	45
Greece	ID Card	35	45	Suriname	Passport/Visa	52	52
Greece	Passport	40	60	Sweden	ID Card	35	45
Guatemala	Passport/Visa	52	52	Switzerland	ID Card	35	45
Guyana	Passport/Visa	52	52	Tunisie	Passport	35	45
Haiti	Passport/Visa	52	52	Turkey	ID Card	50	60
Hong Kong	ID Card	40	50	Ukraine	Passport	35	45
Hungary	ID Card	35	45	Ukraine	VISA	35	45
Iceland	ID Card	35	45	United Kingd	ID Card	35	45
India	Visa	50	50	United State	Immigrant Visa	35	40
Indonesia	ID Card	35	45	United State	Passport	50	50
Ireland	ID Card	35	45	Uruguay	Passport/Visa	52	52
Italy	Carta d'identità	35	45	Venezuela	Passport	30	40
Italy	Passaporto	40	40				



Assistenza:

Se il paese desiderato non è presente nell'elenco, contattare il nostro team di supporto: sales@dnpphoto.eu per ottenere un aggiornamento.

6.0 MODIFICHE E PREZZI

6.1 MODIFICA DI UN PRODOTTO

Per modificare un prodotto esistente o un prodotto creato, fare clic su "edit" (Modifica) dopo aver selezionato il prodotto in "Biometric photos" (Foto biometriche).



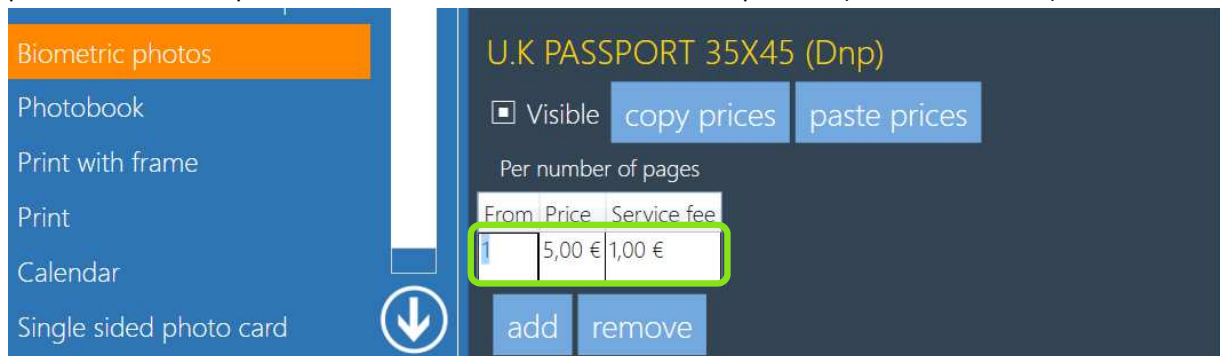
Avviso:

Si consiglia di non modificare alcun prodotto in "Biometric International Photos" (Foto biometriche internazionali).

6.2 Prezzi delle foto biometriche

Per aggiungere un prezzo a un prodotto, accedere a Settings/Products/Prices (Impostazioni/Prodotti/Prezzi).

Selezionare un prodotto a cui applicare un prezzo. Nel caso del nostro esempio, abbiamo selezionato il prodotto "U.K. Passport Photo 35x45" della sezione "Biometric photos" (Foto biometriche):



- Dopo aver inserito il prezzo e la tariffa per il servizio, fare clic sul pulsante "add" (Aggiungi) per applicare il prezzo.

7.0 SUPPORTO

Per eventuali domande, commenti e assistenza tecnica, contattare il nostro team di supporto all'indirizzo: support@dnpphoto.eu