



Accogli gli ospiti ovunque all'interno dell'hotel: nella loro suite, al lounge bar, a bordo piscina mentre si godono il drink di benvenuto o durante il trasferimento (ad esempio servizio barca, limousine, ecc.).

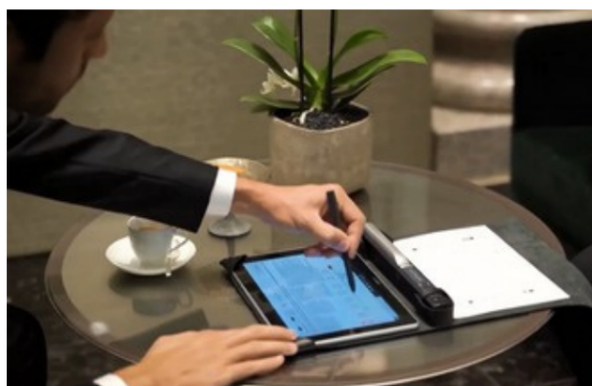
Butlerfly consente di registrare i documenti d'identità, controllare le fatture proforma, accettare i termini sulla privacy, firmare disclaimers e altri documenti, ecc., in modo che tutte le operazioni di check-in e check-out possano essere effettuate digitalmente. Butlerfly è un pezzo unico di design "Made in Italy", in elegante pelle nera, e può essere personalizzato con un logo dedicato.



Come funziona

- Il receptionist posiziona il passaporto/documento sul Butlerfly;
- Il receptionist scansiona il documento con la fotocamera del tablet;
- L'ospite inserisce i propri dati (es. indirizzo e-mail, numero di telefono, ecc.), accetta l'informativa sulla privacy e firma la scheda di registrazione;
- I dati vengono trasferiti al PMS;
- I documenti firmati vengono salvati nel database (locale o su hosting).

Video di presentazione del prodotto:



Video operativo:





Hardware utilizzato: PC Tablet Surface GO con Windows Pro.

Descrizione funzionale:

- Il software NP per l'estrazione dati OCR è installato sul PC Tablet Surface GO;
- I dati del documento e tutte le informazioni testuali, inclusi i codici fiscali degli ospiti, vengono acquisiti dalla Surface GO tramite la fotocamera integrata. Attraverso l'interfaccia certificata Oracle (Opera ID Document Scanning) o mediante l'interfaccia di emulazione tastiera, i dati vengono inviati al PMS Opera per completare i profili cliente;
- La scheda di registrazione e le informazioni dell'ospite sono visualizzate anche sul tablet. La Surface GO è utilizzata anche per raccogliere tutti i consensi e le firme sulla privacy;
- BUTLERFLY è conforme ai requisiti normativi specifici dei vari Paesi, anche per quanto riguarda il formato del file quando si inviano i dati del passaporto alle autorità locali;
- L'applicazione BUTLERFLY dispone di un proprio database documentale (con crittografia AES).

Schema di comunicazione:

