



Kiosk ATM

Kiosk Self Service Bancario

Kiosk ATM

Kiosk Self Service Bancario

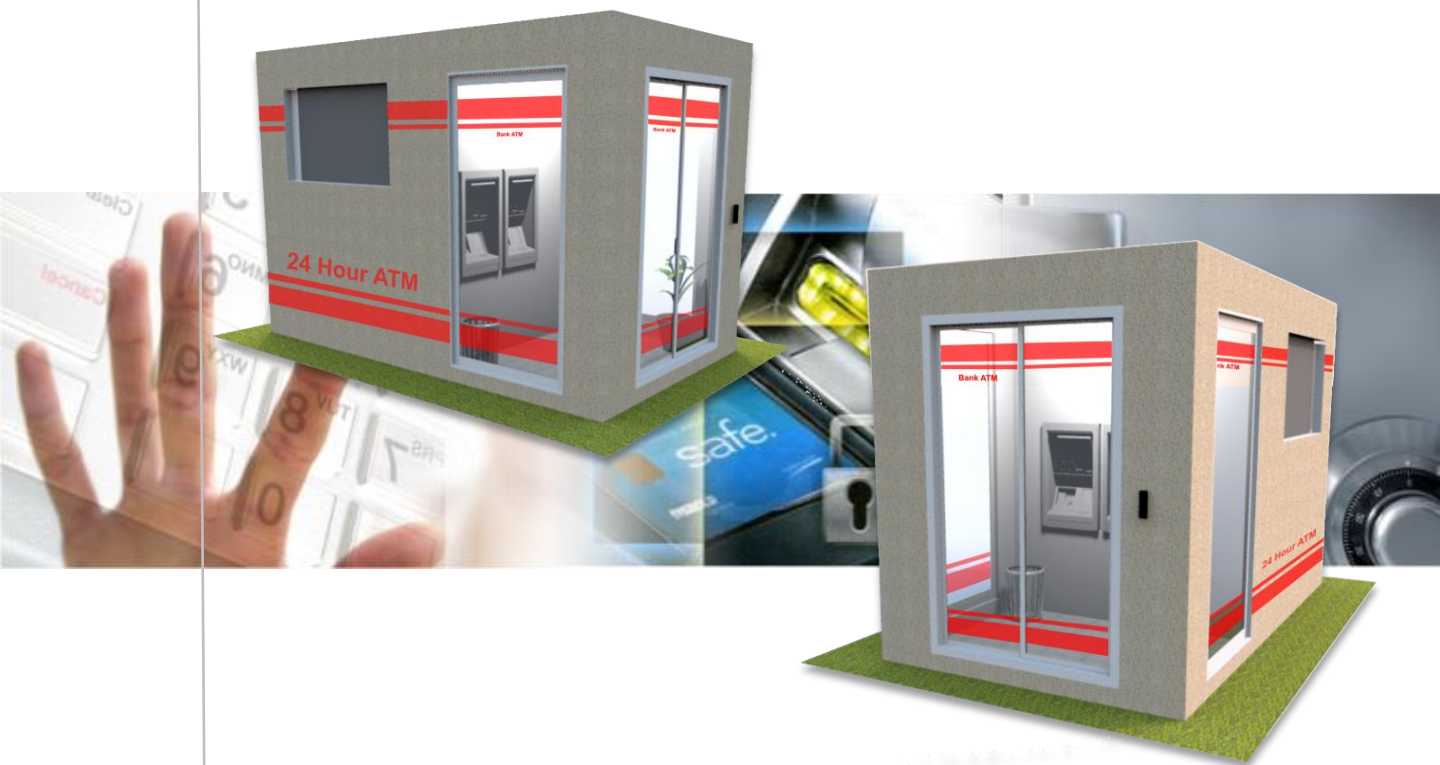
La tendenza in essere nel settore del retail banking è l'utilizzo di soluzioni self-service per quanto riguarda la maggior parte dei servizi disponibili presso gli sportelli delle filiali bancarie.

SINTEA propone una soluzione di chioschi self-service "Kiosk ATM" remoti per migliorare l'accessibilità ai servizi bancari in quei luoghi o comuni dove non vi è presenza di una filiale bancaria.

Le soluzioni "Kiosk ATM" consentiranno ai cittadini di:

- effettuare prelievi;
- depositare denaro;
- eseguire bonifici;
- pagare bollette;
- pagare le tasse;

e tutti quei servizi che verranno messi a disposizione dalla banca.



Kiosk ATM

Kiosk Self Service Bancario

Specifiche tecniche.

Il Box, di dimensioni esterne di 2,40 x 3,50 m, è composto da :

- un' **Area Self** , dim. 1,50 x 2,40 mt circa, vetrata sui tre lati, completa di porta d'ingresso con maniglione antipanico interno, maniglione fisso esterno apertura a batch e spilt di condizionamento;
- un **Vano Tecnico** , dim. 2,00 x 2,40 m circa.

La struttura portante è costituita da tubolari 100 x 100 x 3, 100 x 150 x 3, 40 x 40 x 2, 10 x 40 x 2 su cui sono realizzati i fori necessari per il montaggio dei pannelli ed il passaggio di cavi elettrici.

Frontalmente è predisposto di aperture necessarie per la movimentazione tramite carrello elevatore. Inoltre nei quattro spigoli superiori sono saldate delle boccole opportunamente dimensionate necessarie per l'ancoraggio dell'unità in fase di trasporto e movimentazione.

I pannelli laterali, sono formati da due lamiere da mm 2; all'interno dei quali è saldata una fascia come irrigidimento e supporto per gli impianti, e un reticolo composto da tubolari 20 x 20 x 2 il quale contiene i pannelli di coibentazione.

La copertura è composta da due lamiere di mm 2 e un reticolo realizzato con tubolari 20 x 20 x 3 il quale contiene i pannelli di coibentazione.

Sia i pannelli laterali che la copertura sono fissati alla struttura tramite dei bulloni avvitati dall'interno dell'unità.

Il tutto è realizzato in Fe 360 B e successivamente zincato a caldo.

Nella parte posteriore del box vi è una porta che permette di accedere sia per caricare la macchina che per ogni eventuale manutenzione.

La porta è costruita con profili PALLADIO TRADING TG 50 x 50 x 15/10 avente pannello blindato ed interno coibentato.

La serratura è di sicurezza a tre punti di chiusura, provenienti dalle seguenti ditte:

- FIAM di Rovellesca (Como) prodotto FXS 1643.20.00 KIT
- ASSA ABLOY ITALIA prodotto 9802035 E.

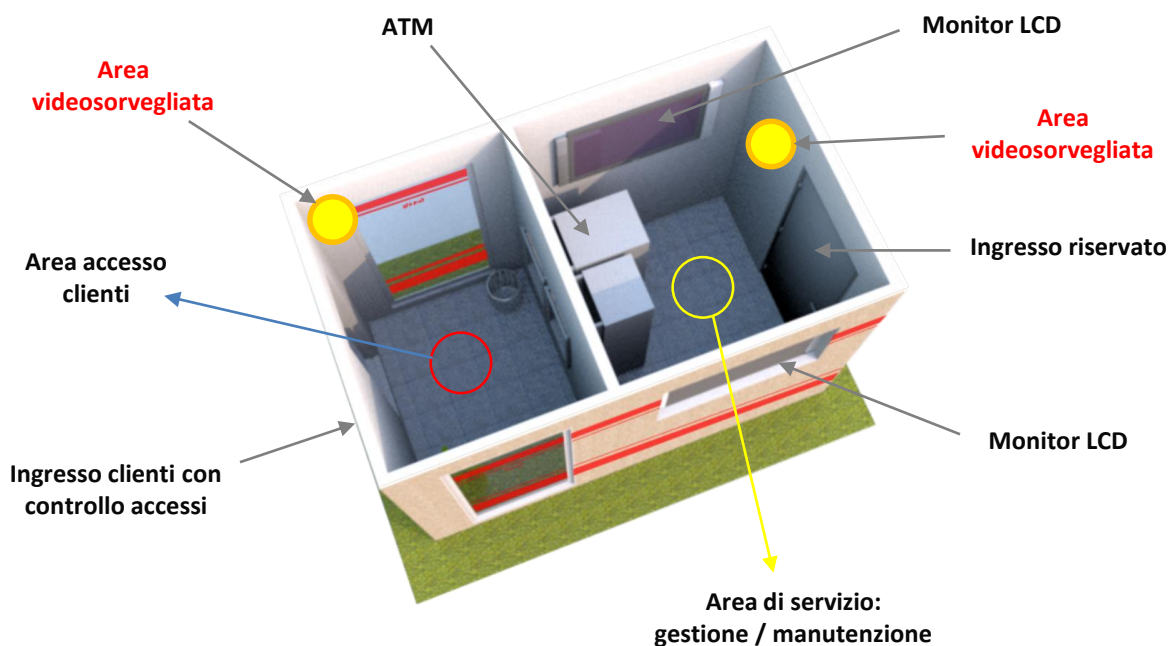
Il telaio della porta è costruito con profili ZG 50 x 50 x 15/10.

Elenco generale delle dotazioni:

- ❑ Impianto d'illuminazione composto da:
 - un faro esterno con lampada a ioduri metallici da 150 W;
 - una plafoniera interna atrio;
 - una plafoniera interna vano tecnico;
 - sensore crepuscolare automatico per l'illuminazione esterna ed interna;
 - impianto trasmissione dati.
- ❑ Impianto di allarme antintrusione composto da:
 - centrale d'allarme;
 - centrale gestione area self;
 - sensori antisismici;
 - sensori di apertura;
 - sensori di rilevazione fumi;
 - pulsante antimallore.
- ❑ Impianto di videosorveglianza interno ed esterno composto da:
 - videospace;
 - telecamere interne ed esterne.

Opzione.

- ❑ Soluzione di digital signage integrata con pubblicazione contenuti pubblicitari su monitor LCD Sunlight .
- ❑ Soluzione di protezione antintrusione con utilizzo impianto nebbiogeno.





SINTEA[®]

SINTEA di Vairani Ing. Giorgio

Via Conciliazione, 8 - 20065 Inzago (MI)

Tel. (+39) 0295310750 r.a. (Fax Sel.Aut.) e-fax (+39) 02700506219

E-mail: sintea@sintea.eu www.sintea.eu

