

A woman with blonde hair, wearing a yellow jacket, is shown in profile from the chest up. She is holding a small, rectangular smart hardware device with a screen and a card slot. The device is mounted on a wall. The background is a blurred indoor setting with grey walls and a door. The text 'SISTEMI HARDWARE INTELLIGENTI' is overlaid on the image in three stacked white boxes with orange and black text.

**SISTEMI**

**HARDWARE**

**INTELLIGENTI**

 ITALIANO

**AXESS**



**Salve!**  
**We are**  
**Axess.**



# Axess AG

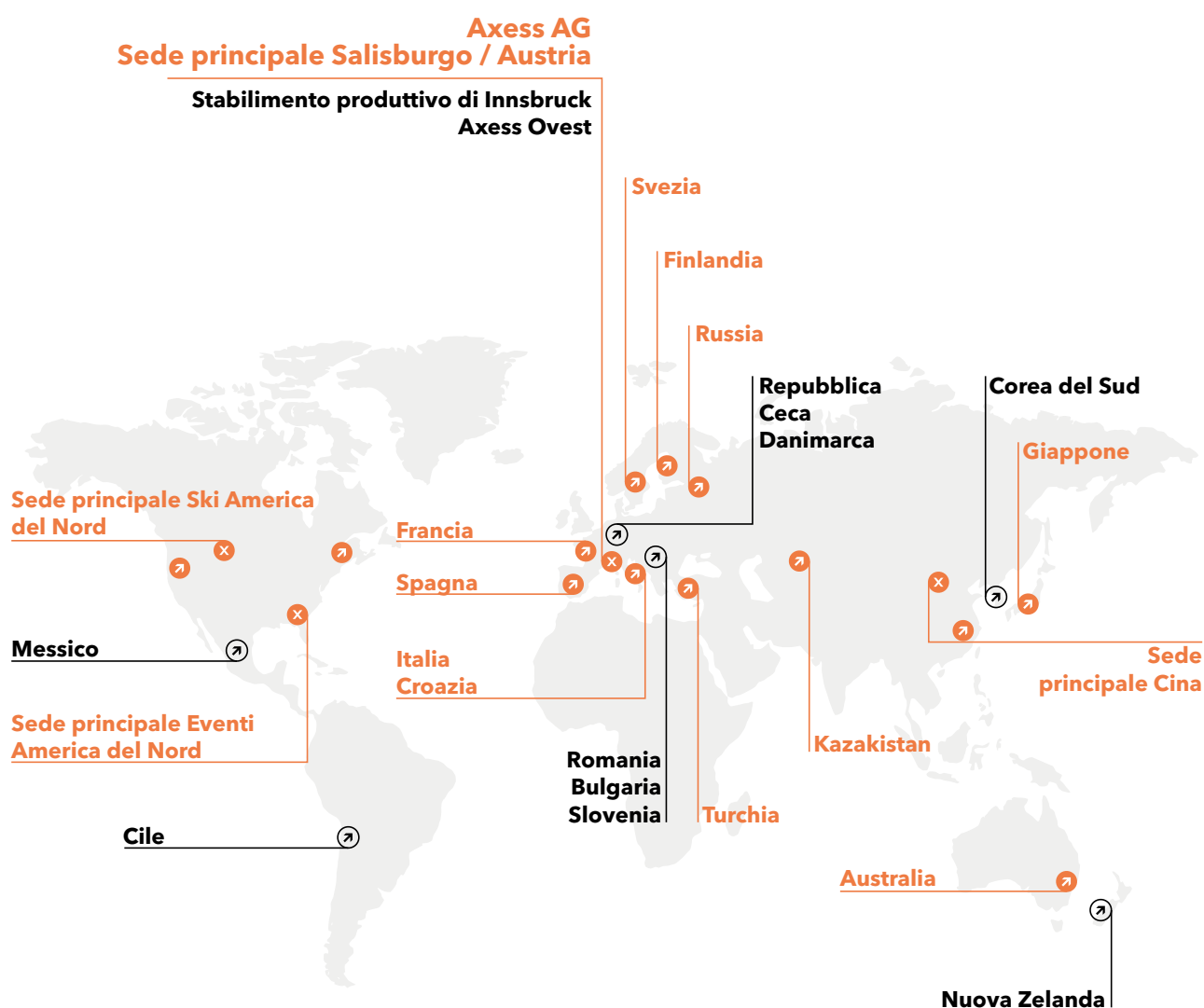
## We enhance customer experience

Personalizzabile: tutti i prodotti di Axess possono essere combinati liberamente fra di loro. Le soluzioni innovative per biglietti, casse e accessi possono essere personalizzate, grazie a una concezione modulare, in base alle esigenze

specifiche dei clienti. Le tecnologie future possono essere montate in qualsiasi momento e con gran semplicità. Axess pensa a tutto. Dai biglietti di ingresso di propria produzione, come i singoli componenti hardware, fino al software ido-

neo per la raccolta e la gestione di informazioni e dati. In tutto il mondo oltre due miliardi di operazioni vengono eseguite tramite sistemi Axess. A tal fine vengono usate oltre 200 milioni di carte RFID.

- ✕ Sede principale
- Filiali
- ↻ Partner







AXESS



AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

AXESS

# Indice

Pagi

**Good to Know**

6

**Casse e stampanti**

10

**Sistemi di accesso**

20

**Controller e scanner**

34



# Good to Know

Il nostro intento è realizzare prodotti che siano intuitivi e semplici da utilizzare per l'utente. Così, nel corso del tempo, abbiamo ingrandito il nostro display, abbiamo inserito i touchscreen e siamo in grado di garantire un'elevata facilità d'uso grazie a simboli e icone ben riconoscibili. Molti prodotti possono essere progettati in versioni perso-

nalizzate per accrescere il valore e la riconoscibilità del marchio dell'operatore o del resort. I display possono essere utilizzati direttamente dall'operatore e scambiati tutte le volte che lo si desidera. Viene così garantita una comunicazione con il cliente flessibile e personalizzata. Le informazioni su clima, viaggi gratuiti, offerte o avvisi sono tra-

smessi in pochi secondi sul display dell'ospite. Per offrire ai visitatori la massima comodità durante l'uso, le parti del modulo che innescano un'interazione sono di colore arancione. In tal modo il visitatore può riconoscere facilmente dove poggiare il biglietto per effettuare l'accesso.





# Orange Guide

## Il significato del colore

Il significato del colore L'arancione non è solo il colore del marchio Axess, ma è anche un sistema basato sui colori per l'orientamento degli utenti. Contraddistingue tutti i punti in cui è richiesta l'interazione

dell'ospite. I punti in cui il biglietto deve essere tenuto in mano per essere riconosciuto sono così immediatamente riconoscibili. La parte contrassegnata in arancione indica la posizione ottimale per la lettura

del biglietto, che è sempre lo stesso per ogni prodotto hardware. Per l'ospite è così facile accedere o richiamare rapidamente dati e informazioni.





# Casse e stampanti di Axess

Le soluzioni di cassa, i dispositivi automatici di ticket, le stampanti e le stazioni self-service possono essere integrati perfettamente in qualsiasi sistema di Axess. Tutti gli hardware e software sono collegati tra loro mediante Axess DATACENTER, un data center efficiente e

sicuro. Questa combinazione offre un'efficienza ottimale nella vendita. L'intuitiva interfaccia utente di Axess SMART POS non ha solo un aspetto straordinario, ma convince anche per le svariate funzionalità. È possibile memorizzare diverse tariffe, integrare facilmente servizi

aggiuntivi o eventuali offerte disponibili. I report per la direzione e anche per i dipendenti possono essere aggiornati e visualizzati rapidamente. Tutte le transazioni sono chiaramente disponibili e viene presentata una panoramica di tutti i punti vendita coinvolti.





# Axess SMART POS

## Il sistema di cassa ad alte prestazioni

Un sistema di cassa ad alte prestazioni e stabile è importante nel caso di un elevato afflusso di visitatori. Axess **SMART POS** facilita l'ingresso dei visitatori grazie a una rapida emissione dei biglietti e a una gestione sicura dei pagamenti. Il touchscreen consente inoltre un utilizzo intuitivo e semplice del sistema. Il display per i clienti, di

facile lettura, offre al visitatore una panoramica delle tariffe e altri dettagli. Con la telecamera collegata, è possibile scattare una foto per emettere biglietti personalizzati, evitando che vengano utilizzati da terzi. La stampante di ricevute è anche in grado di stampare biglietti e ricevute con codice a barre.

### In breve

- › Posizionamento individuale dei tasti
- › Diversi livelli di tasti (biglietti, articoli, pacchetti ecc.)
- › Indicazioni cromatiche e raggruppamenti (per frequenza o evento)
- › Emissione rapida di biglietti con un massimo di quattro stampanti del modello Axess **SMART PRINTER 600**
- › Report sulla stampante di ricevute
- › Buoni regalo
- › Funzionamento online e offline (database locale)

#### Axess SMART PRINTER 600

Tutte le stampanti offrono funzioni di lettura e scrittura

#### Fotocamera

Alta risoluzione, per biglietti personalizzati con foto dei visitatori

#### Touchscreen

Utilizzo intuitivo

#### Display utente

Può essere usato anche come spazio pubblicitario

#### Stampante di ricevute

Può essere utilizzata anche per la stampa di biglietti con codice a barre

#### Stampante portatile

Emissione di biglietti semplice e mobile



#### Axess HANDHELDS

Sono disponibili diversi modelli di casse mobili con funzionamento intuitivo

# Axess HANDHELDS

## Le casse mobili con utilizzo intuitivo

I vari modelli dei pratici Axess **HANDHELDS** non solo sono particolarmente robusti e resistenti alle intemperie, ma sono anche dotati di un touchscreen di alta qualità che include un display a colori idoneo per la luce diurna. Ciò consente di lavorare comodamente in qualsiasi condizione di luce. Grazie al funzionamento intuitivo, non c'è bisogno di una dispendiosa formazione del personale. Gli aggiornamenti automatici vengono eseguiti e installati

direttamente sul dispositivo tramite LAN. Grazie al peso ridotto, i **HANDHELDS** possono essere utilizzati tutto il giorno senza fatica. Funzionano perfettamente con WLAN e LTE. I **HANDHELDS** possono essere utilizzati anche per il controllo dei biglietti o come lettori di biglietti; in questi casi il comfort può essere ulteriormente migliorato con un'impugnatura a pistola disponibile come optional.

### In breve

- › Funzionamento intuitivo senza formazione approfondita
- › Design leggero, solido e resistente alle intemperie
- › Touchscreen adatto a tutte le condizioni di illuminazione
- › Controllo o emissione di biglietti in mobilità
- › Lettura di codici a barre 1D/2D; opzionalmente anche schede a chip ai sensi di ISO 14443 e ISO 15693
- › Aggiornamenti automatici tramite WLAN e LTE



**+** **Dispositivo mobile**  
Design leggero, solido e resistente alle intemperie per un utilizzo illimitato all'aperto

**+** **Display a colori con funzione touch**  
Display a colori ad alta risoluzione per un funzionamento ottimale in ogni condizione di illuminazione

**+** **Funzionamento**  
Touchscreen intuitivo come uno smartphone



**+** **Stampante portatile**  
Emissione semplice e mobile di biglietti e ricevute





## Axess SMART PAD 600

### Lettura e scrittura efficienti di biglietti

Axess **SMART PAD 600** scrive e legge le schede a chip RFID. Si tratta di un'alternativa conveniente quando non è necessaria la stampa fisica dei biglietti. **SMART PAD 600** è idoneo per aziende partner, come hotel o altri punti vendita. Inoltre, è impiegato anche in Axess **RESORT LOCKER**. Gli ospiti possono quindi

gestire autonomamente il proprio armadietto personale. Questo compatto dispositivo multifunzione è dotato di un'antenna integrata che consente di inizializzare la card già durante la stampa. Il LED di stato segnala in maniera visiva lo stato della procedura di lettura o scrittura.

#### In breve

- › Lettura e scrittura di biglietti RFID
- › Antenna, USB, LAN e KEYBOARD WEDGE
- › NFC
- › ISO 15693
- › ISO 14443

#### Lettura e scrittura

Nella memoria dati delle card con chip RFID nei formati ISO 15693 e ISO 14443



#### Antenna

Portata fino a 10 cm

#### LED di stato

Mostra in maniera visiva lo stato corrente





# Axess SMART PRINTER 600

## Prestazioni elevate: la stampante per POS

Biglietto pronto in pochi istanti: con Axess **SMART PRINTER 600** siete sulla corsia di sorpasso. Con una sola operazione, infatti, **SMART PRINTER 600** stampa, cancella, scrive e legge i biglietti conformi a tutti i comuni standard ISO. Un solo dispositivo per stampare tutto: biglietti con codice a barre o card

RFID, **SMART PRINTER 600** non ha limiti. L'utente può passare a nuovi tipi di card in modo semplice e rapido. Contribuiscono velocizzare le procedure anche dettagli quali, ad esempio, il cassetto integrato di raccolta dei biglietti e il LED di stato.

### Alimentazione di biglietti

Automaticamente tramite il caricatore o manualmente tramite la fessura di ingresso/uscita biglietti

### Interfaccia LAN

Usa la tecnologia di rete esistente

### In breve

- › Lettura e scrittura di Smart Card e biglietti con codice a barre
- › Stampa diretta termica
- › Recupero di carte in materiale cartaceo e plastico
- › Standard per i biglietti: ISO 15693 e ISO 14443
- › Interfaccia LAN
- › Cassetto integrato per la raccolta dei biglietti

### Testina di stampa termica

Testina di stampa termica abbassabile in maniera motorizzata, con risoluzione di stampa fino a 300 dpi



**Optional**  
Disponibile anche senza caricatore



# Axess PICK UP BOX 600

## Emissione di biglietti prepagati in pochi secondi

Ottenere un biglietto non è mai stato così facile. Il biglietto acquistato tramite Axess **CONNECT.APP** o nel **WEBSHOP** Axess viene emesso da Axess **PICK UP BOX 600** in pochissimi secondi. Le code diventano così solo un vago ricordo. La costruzione solida e poco ingombrante consente facilità di installazione e integrazione in loco, nonché un funzionamento affidabile in tutte le condizioni atmosferiche. Grazie al design modulare, **PICK UP BOX**

**600** è anche di facile manutenzione e può essere installato in qualsiasi momento con le più recenti innovazioni tecniche. L'emissione di più biglietti viene effettuata semplicemente scansionando il codice QR per un gruppo e stampando poi tutti i biglietti con **PICK UP BOX 600**. Inoltre, collegando Axess **BADGE BOX 600** è possibile stampare buoni per occasioni speciali, come ad esempio offerte, sconti sui servizi o souvenir gratuiti.

### In breve

- › Emissione di biglietti con codice a barre o smart card
- › Resistente alle intemperie
- › Design compatto
- › Utilizzo intuitivo per un self-service senza problemi
- › Layout del pannello di istruzioni personalizzato per il cliente
- › Schermo per informazioni di marketing o pubblicità
- › Manutenzione da remoto
- › Biglietti di gruppo
- › Axess **BADGE BOX 600** opzionale per offerte speciali o informazioni



#### Axess SMART SCANNER 600

Scansionare il codice d'ordine o il buono per ricevere il biglietto in modo rapido e intuitivo

#### Axess SMART PRINTER 600

Emissione di biglietti con codice a barre o smart card in pochi secondi; possono essere emessi anche biglietti per gruppi

# Axess TICKET KIOSK 600

## La biglietteria automatica geniale

Multifunzionale e interattivo, Axess **TICKET KIOSK 600** combina tecnologia intelligente e facilità d'uso, creando una nuova classe di dispositivi automatici per le biglietterie. Veloce e pratico, consente l'acquisto dei biglietti H24 e alleggerisce il lavoro del personale addetto alla cassa nelle ore di punta. Il **TICKET KIOSK 600** consente anche di emettere biglietti da prenotazioni su Internet. Axess **TICKET SCANNER 600** legge i biglietti con codice a barre e RFID, nonché Print@Home o il codice QR sullo smartphone e consente un

self-service pratico e veloce per il visitatore. Il display a colori da 27" con funzione touch offre una buona panoramica delle informazioni, grazie alla possibilità di regolare l'altezza di visualizzazione del monitor in modo ergonomico. È indicato anche per ADA. Il **TICKET KIOSK 600** dispone di una varietà di opzioni di pagamento con i terminali specifici dei vari Paesi ed è attrezzato per l'utilizzo di applicazioni NFC. La seconda generazione offrirà anche il rimborso del biglietto e della cauzione.

### In breve

- › Touchscreen / modalità ADA
- › Modulo monete
- › Lettore di banconote
- › Pagamento tramite NFC
- › Per interni ed esterni
- › Emissione dei biglietti
- › Rimborso della cauzione
- › Gestione esterna dello schermo
- › Funzione opzionale di restituzione delle banconote

#### Display touchscreen da 27" ad alta risoluzione

Guida menu intuitiva con modalità ADA - Menu di assistenza per interventi di manutenzione

#### Axess TICKET SCANNER 600

Reads RFID cards in accordance with ISO 14443 or 15693, as well as barcodes and QR codes from mobile devices

#### Navigazione tra i menu

Navigazione tra i menu da sinistra a destra come quando si legge

#### NFC

Possibilità di pagamento tramite NFC

#### Struttura

**TICKET KIOSK 600** è idoneo per interni ed esterni





# Axess TICKET FRAME 600

## Design: tipo quadro da parete - Funzione: distributore automatico di biglietti

Axess **TICKET FRAME 600** definisce nuovi standard. Il design rammenta la cornice di un quadro, perfettamente sagomata e appesa alla parete. In modalità standby è possibile riprodurre l'immagine di un quadro famoso, una foto aziendale o un'altra immagine. Dietro, una volta attivato il display, si nascondono tutta una serie di funzioni: ad esempio, è possibile caricare

in pochi secondi un biglietto d'ingresso, un biglietto giornaliero o un altro biglietto. Inserendo il numero WTP di una carta esistente e pagando con carta di credito, il biglietto viene attivato. L'accesso o l'ingresso alla sede, alla località turistica o al treno è gratuito e può avvenire in tempo reale. Senza una carta esistente a disposizione è inoltre possibile stampare un voucher con

codice QR. Il biglietto valido viene poi emesso presso un Axess **PICK UP BOX 600**. Entrambe le procedure vengono eseguite senza alcun contatto con le persone e quindi proteggono la salute degli ospiti, incluso dal rischio di infezione da coronavirus. Ovviamente, inoltre, questo è anche il modo più veloce per richiedere un biglietto sul posto. 24 ore al giorno.



**Axess SMART PAD 600**  
Ricarica dei biglietti  
già acquistati

### In breve

- › Ricarica rapida dei biglietti
- › Emissione rapida di buoni
- › Personalizzazione dei motivi visualizzati
- › Design moderno
- › Appeso al muro proprio come un quadro
- › Piatto come uno schermo televisivo
- › Tutte le principali carte di credito

#### Pagamento

Con tutte le principali  
carte di credito

#### Sportellino d'uscita

Con il voucher direttamente  
presso Axess **PICK UP BOX 600**

**ONLINE TICKET**  
Pickup for travel groups

**7+**

Verwenden Sie diesen Automaten, wenn Sie online 7 Tickets oder mehr gekauft haben.  
Use this machine if you purchased 7 tickets or more online.

**TICKETS.MOROKETTE.COM**

- 1 Scannen Sie Ihren QR-Code hier am Automaten.  
Scan your QR code here at the machine.
- 2 Entnehmen Sie Ihre Tickets aus dem Kartenschacht.  
Take your tickets from the machine.

**Reload your ticket here.**

MOROKETTE  
KABELKARTE  
MOROKETTE

# Sistemi di accesso di Axxess

Grazie alla concezione modulare le soluzioni di Axxess possono essere adattate in loco alle singole esigenze. I prodotti futuri di Axxess potranno essere integrati successivamente con facilità. Appeso (Gantry mounted), in piedi (Floor mounted),

su una pedana (Floor mounted on pallet) o con WIKI e Battery Pack senza alcun cablaggio; i varchi di Axxess offrono opzioni di montaggio variabili. I sistemi di accesso Axxess sono disponibili nelle versioni Tornello, Flap, Flap Glass e Paddle e

nella versione ADA per un accesso senza barriere. Fidatevi del nostro consiglio! L'elevata competenza del nostro servizio di assistenza assicura che i nostri clienti possano fare completo affidamento sul proprio sistema di gestione degli accessi.





# AX500 Smart Gate NG

## Il sistema di accesso flessibile di Axess

Un varco affidabile, che funzioni senza problemi in qualsiasi situazione meteorologica e anche dopo milioni di aperture e chiusure, costituisce la base di un buon sistema di accesso. I moderni varchi di accesso devono inoltre poter comunicare tra loro ed essere integrabili in

sistema software intelligente. Con **AX500 SMART GATE NG** è possibile contare su un varco così intelligente che può essere adattato in modo flessibile a qualsiasi esigenza. I tipi di montaggio, le antenne, i lettori e le barriere possono essere selezionati individualmente.

### In breve

- › Accesso senza mani e senza contatto
- › Colonna robusta in alluminio anodizzato
- › Velocità di apertura e chiusura regolabile
- › Configurabile individualmente grazie alla struttura modulare
- › Retrofitting semplice
- › Supporto remoto
- › Optional: con abbattimento delle barriere architettoniche grazie a una versione particolarmente larga (ADA)

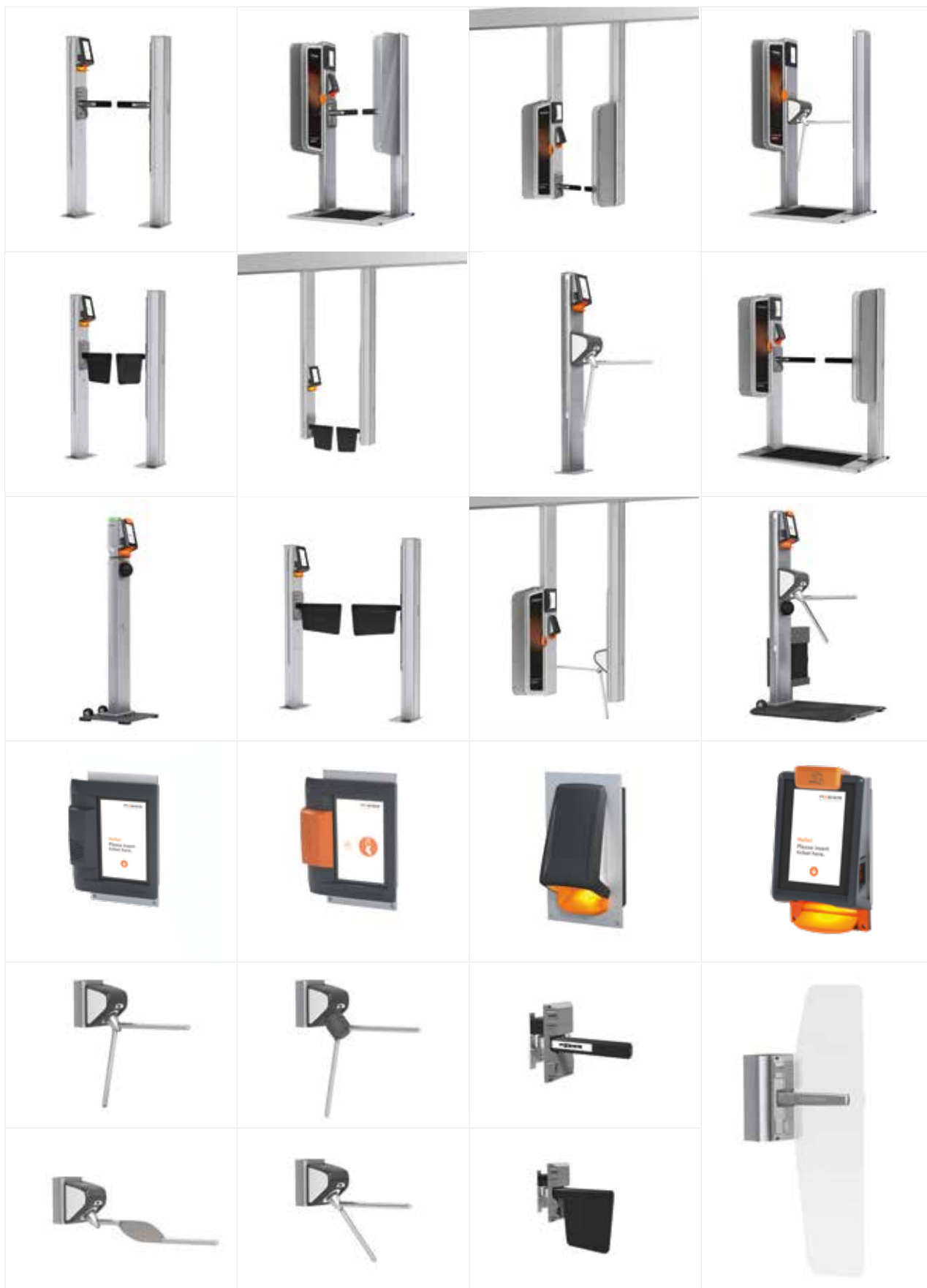


### Il sistema modulare.

- + Tipo di montaggio
- + Antenna
- + Lettori – Scanner
- + Barriera

# Il sistema modulare Axess

## Un sistema – molte possibilità









# Le pedane Axess

## Accessi flessibili e posizionabili

Sulle pedane Axess è possibile montare **AX500 Smart Gate NG** in modo semplice, stabile e veloce. Le posizioni di montaggio predefinite garantiscono il rispetto corretto di distanze e angolazioni. Di norma il sistema di accesso è premontato sulla pedana in fabbrica e può essere posizionato e regolato in loco in modo rapido. Le canaline integrate nascondono facilmente tutti i cavi. L'accesso a più file si ottiene semplicemente avvitando le pedane assieme. Utilizzate in aree esterne,

le pedane in alluminio convincono per la loro robustezza. Il tappetino in gomma integrato, che può essere facilmente rimosso e pulito, offre una protezione antiscivolo ottimale in condizioni di umidità esterna. La variante per interni della pedana offre lo stesso standard di quella per esterni. Il fondo della pedana per interni convince grazie alla sua base antiscivolo e colpisce per il design perfetto. La base mobile, con WIFI e Battery Pack, può essere configurata a piacere.

### In breve

- › Montaggio rapido in loco
- › Gate fornito completamente montato
- › Per interni ed esterni
- › Completamente mobile tramite WIFI e Battery Pack
- › Resistente alle intemperie
- › Configurabile in più file
- › ADA



#### Pedana standard

Disponibile come Single (L,R), Vario e ADA



#### Pedana mobile

Modello disponibile come Single, Double o ADA



#### Base mobile

Utilizzabile solo se non sono montati/integrati altri moduli, prioritariamente nelle zone VIP.

# Modalità di montaggio Smart Gate

## Possibilità di fissaggio variabili

**AX500 Smart Gate NG** Gantry mounted convince per la modalità di sospensione altamente regolabile, che consente di non essere vincolati dall'altezza della neve sul terreno e offre alle macchine da pista un'indicazione gratuita du-

rante la preparazione. Il massimo comfort viene garantito anche agli sciatori in quanto non c'è alcun fissaggio a terra. Un accesso più flessibile è garantito dalla variante con montaggio su pedana. Questa versione può essere montata su una

base solida e cablata in modo facile e veloce. La variante Floor mounted offre invece la comodità di un'installazione fissa mediante montaggio a pavimento.



### Gantry mounted

Sospensione regolabile in altezza e girevole senza fissaggio a terra per gli ospiti



### Montaggio su pedana

Sostituzione in loco  
Per interni ed esterni



### Montaggio a pavimento

Montaggio a pavimento fisso  
per un accesso costante

## Antenne intelligenti

### Accesso senza mani e senza contatto

L'antenna garantisce un accesso privo di contatto. È montata su uno o entrambi i lati del varco come modulo. Consente agli ospiti di entrare senza che debbano toccare nulla, grazie al riconoscimento automatico del biglietto. Il design della parte interna dell'antenna può essere personalizzato su richiesta e può essere anche utilizzato come spazio pubblicitario. La nuova Axess SMG **ANTENNE UHF** e l'Axess SMG **ANTENNE DUAL** offrono un accesso senza contatto con

tecnologia speciale. Il biglietto viene letto nell'area dell'antenna e ne viene verificata la validità online. Opzionalmente, un'antenna UHF supplementare può fornire informazioni sul numero di persone in attesa, sul numero di ospiti presenti in un rifugio, un'attrazione turistica o un ristorante. In questo modo l'operatore, e anche gli ospiti, hanno una buona visione d'insieme dei tempi di attesa o dei posti a sedere o dei tavoli occupati e liberi.



# Accesso senza contatto

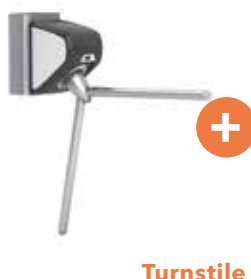
## Tornelli

Il tornello, robusto e resistente alle intemperie, funge da blocco girevole di tipo modernissimo per gli accessi in zone interne ed esterne. Un tasto luminoso senza contatto riconosce i passanti che si avvicinano e muove l'asta di blocco in modo da consentire un passaggio senza contatto. La versione a due aste

impedisce all'ospite di rimanere incastrato. La rotazione delle aste in entrambe le direzioni consente sia l'ingresso che l'uscita. Nella variante con Panic Mechanic le aste si abbassano automaticamente in caso di interruzione di corrente o altra situazione di allarme e consentono il libero passaggio delle persone.

### In breve

- › Passaggio senza contatto
- › Velocità di apertura e chiusura regolabile
- › La posizione chiusa funge da blocco del passaggio
- › Utilizzabile in entrambe le direzioni Ingresso e uscita possibili presso un unico varco
- › Utilizzabile come via di fuga



## Flap, Flap Glass e Paddle

Brevi tempi di apertura e chiusura caratterizzano il modello Flap di Axess. Grazie ai sensori intelligenti è in grado di distinguere persone e oggetti come, ad esempio, baston-

cini da sci o da trekking. Flap Glass è la versione elegante con porte in vetro per interni. La versione Paddle rende l'ingresso particolarmente sicuro, in quanto impedisce qualsi-

asi possibilità di passare al di sotto. L'opzione con aste extra larghe (ADA) garantisce un accesso senza barriere.



# Axess BADGE BOX 600

## La stampante per badge direttamente all'accesso

L'ampliamento intelligente di **AX500 Smart Gate NG** consente la stampa di badge direttamente al varco di accesso del luogo dell'evento. L'ospite registrato scansiona il biglietto da Wallet, smartphone o Print@Home direttamente sullo scanner del terminale e può passare dopo l'emissione del proprio badge. La stampa avviene in pochi secondi e il badge contiene tutte le informazioni sul visitatore registrato. Per il controllo

visivo è possibile stampare anche informazioni sulla zona di accesso. Con un biglietto acquistato online è possibile stampare direttamente all'ingresso un badge per visitatore speciale. Pertanto, i visitatori speciali, la stampa e i VIP sono subito nel bel mezzo dell'evento in occasione di fiere e altri eventi. Le lunghe file di attesa alle casse e ai punti di registrazione appartengono ormai al passato.

### In breve

- › Stampa dei badge direttamente al varco
- › Fino a 1.000 badge per rotolo
- › Finestra di controllo del livello sul lato posteriore
- › Informazioni di stato mediante fessura di uscita illuminata

#### Scansione dei biglietti

Smartphone o biglietto Print@Home



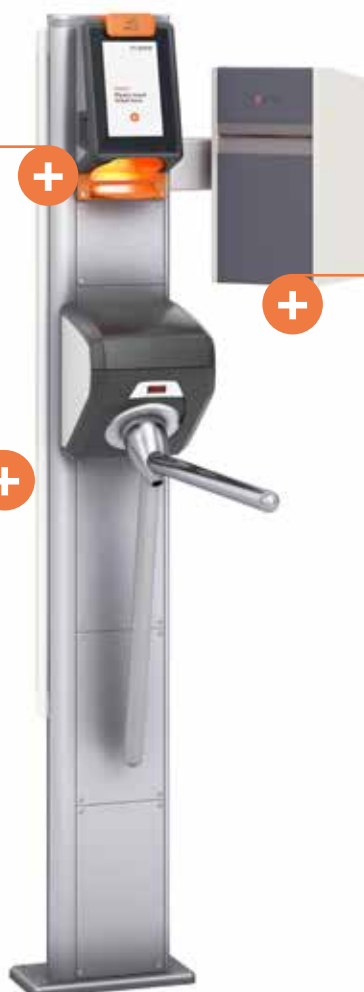
#### Axess BADGE BOX 600

Emissione dei badge supportata da visualizzazione LED



#### Accesso

Si apre dopo che l'ospite ha rimosso il badge





# AX500 Smart Axxess Terminal NG

## Sistemi ideali per parchi a tema e Touristic Transport

**AX500 Smart Axxess Terminal NG** è la soluzione per il controllo degli accessi sviluppata con successo per parchi a tema, bagni termali e Touristic Transport. È equipaggiabile con un tornello girevole su un lato o su entrambi i lati e consente in questo modo due passaggi con un solo varco. I moduli Flap Glass

sono una variante elegante e armoniosa per interni. La velocità di apertura può essere regolata individualmente. Axxess **Smart Axxess Terminal NG** può essere utilizzato sia online che offline. La versione ADA consente l'accesso senza barriere. Tutte le varianti consentono un passaggio dal varco senza contatto.

### In breve

- › Accesso e uscita possibili in tutte le direzioni
- › Il tornello con due aste facilita il passaggio con borse o bagagli
- › Disponibile in combinazione con Turnstile Panic Mechanic come via di fuga
- › Optional: Separatore ADA per l'accesso senza barriere



**Axxess SMART SCANNER 600**  
Per ingresso e uscita



**Optional**  
Flap Glass, Panic Mechanic  
o separatore ADA







# AX500 Smart Security Gate

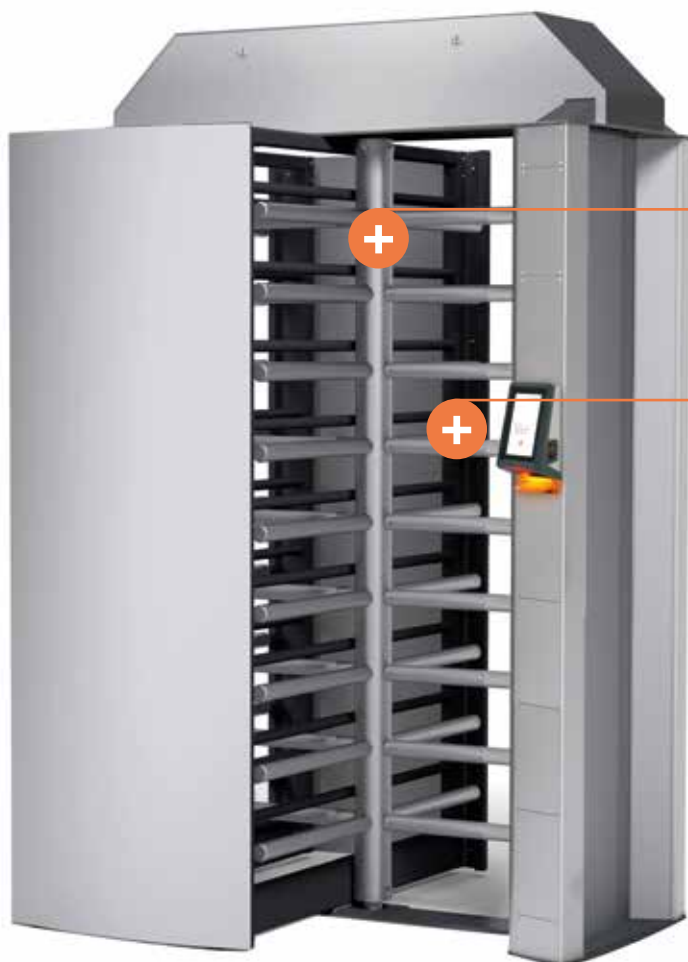
## L'esperto della sicurezza nel controllo degli accessi

AX500 Smart Security Gate è progettato per le aree sensibili con maggiori esigenze di sicurezza e di accesso non sorvegliato. Non importa se in alcuni settori degli stadi di calcio o nelle strutture per il tempo libero. La struttura resistente e antivandalismo rispetta i più alti requisiti di sicurezza ed è anche ottimizzata per un'elevata velocità

di passaggio. I segnali visivi e acustici aumentano la sicurezza per i visitatori. Realizzato in alluminio resistente alle intemperie, è progettato per essere utilizzato anche in ambienti esterni. Axess Smart Security Gate consente l'accesso singolo o doppio e il transito in entrambe le direzioni di passaggio.

### In breve

- › Struttura particolarmente robusta e antivandalismo in alluminio resistente alle intemperie
- › Ottimizzata per una maggiore velocità di passaggio
- › Ogni accesso utilizzabile come ingresso e/o uscita



**Optional**  
Apertura e chiusura manuali

**Stella girevole**  
Azionamento del tornello girevole mediante servomotore



**Versione**  
Come accesso singolo o doppio

# Axess PARKING

## Integrazione della gestione dei parcheggi

L'ingresso nel parcheggio, esterno o sotterraneo che sia, deve essere semplice. Il sistema di gestione del parcheggio convince grazie alla rapida emissione del biglietto e a un processo di apertura veloce di soli 1,3 secondi. Il cancello, solido e resistente alle intemperie, è adatto per uso sia interno che esterno. Con un unico rotolo vengono stampati 2.500 biglietti con codice a barre. Ciò consente di limitare gli interventi di manutenzione. I parcheggiatori abituali e gli abbonati

possono entrare ancora più facilmente utilizzando le carte RFID o il riconoscimento della targa. In entrambe le varianti, viene creato un account relativo al veicolo o all'utente, sul quale sono registrate le entrate e le uscite. La targa precedentemente registrata viene così riconosciuta da una telecamera e la sbarra si apre. Il sistema di gestione del parcheggio è integrato nella soluzione di accesso e può essere operato centralmente.

### In breve

- › Lettura e verifica di smart card RFID per abbonati
- › Sbarra con funzione di protezione per l'auto
- › Modalità online e offline
- › Tasto di chiamata e citofono
- › Riconoscimento della targa
- › Optional: Funzione carta di credito





Con i modernissimi dispositivi di pagamento automatici di Axess, le lunghe attese all'uscita dei parcheggi, anche multipiano, sono solo un ricordo. L'importo viene pagato direttamente presso Axess **TICKET KIOSK 600** con carta o

in contanti prima di lasciare il parcheggio. Nella versione avanzata è anche possibile pagare con carta di credito direttamente alla colonna di uscita in moda da uscire dal parcheggio ancora più velocemente e più facilmente. Per gli ospiti abituali

o per abbonati del parcheggio è inoltre possibile utilizzare il riconoscimento della targa. La tariffa del parcheggio viene poi addebitata direttamente sulla carta di credito o assegnata all'account dell'abbonato.



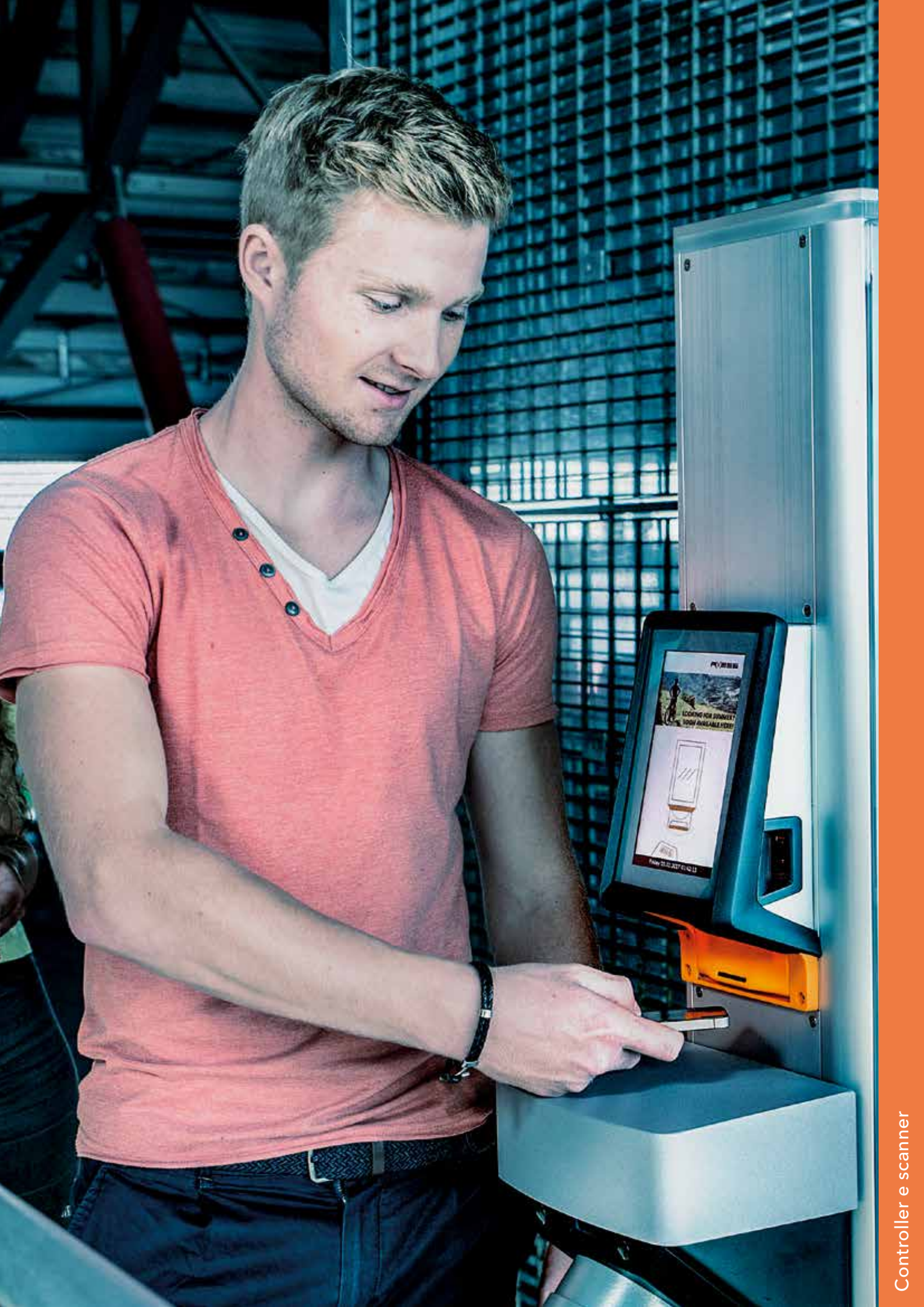
# Moduli di controller e scanner di Axess

Axess si concentra sullo sviluppo di nuovi moduli sempre costantemente aggiornati. Influenzati da un design moderno di punta, questi scanner e controller offrono tutti gli optional tecnici. Leggono tutti i

principali tipi di biglietti e riconoscono la direzione di accesso degli ospiti. Il grande display consente una comunicazione diretta. Gli operatori hanno la possibilità di gestire da soli il display in tempo

reale collegandosi, se desiderato, a partner pubblicitari. Il nuovo controller salva fino a nove milioni di operazioni. I moduli di controller e scanner possono essere utilizzati sia online che offline.





# Axess SMART DOOR 600

## Facile accesso a una suite o area VIP

Agli ospiti speciali occorre riservare un trattamento speciale. Axess **SMART DOOR 600** si presenta con un design moderno dotato di grande schermo per la visualizzazione di saluti o di messaggi degli sponsor. I biglietti con codice QR vengono

passati allo scanner e controllati nel database. Se la risposta è positiva, viene consentito l'accesso. I biglietti RFID o NFC possono essere letti anche a grande distanza. Le serrature esterne delle porte si aprono tramite contatti I/O.

### In breve

- › Uso per porte di suite o aree VIP
- › Axess **SMART SCANNER 600** incluso
- › Power over Ethernet
- › Montaggio direttamente alla parete





# Axess SMART SCANNER 600 NFC

## Lo smartphone diventa il biglietto

Axess **SMART SCANNER 600 NFC** è il più recente modulo delle soluzioni di ingresso e consente allo smartphone di diventare un biglietto. In aggiunta a tutte le caratteristiche esistenti, il collaudato scanner è stato ampliato con un'antenna NFC. Oltre ai classici supporti dati come card con chip, braccialetti transponder, codici QR su biglietti Print@Home o e-ticket, ora è possibile utilizzare anche dispositivi abilitati NFC. Lo smartphone si trasforma così in un biglietto d'ingresso. D'ora in poi i biglietti possono essere acquistati nel webshop e poi aggiunti

al portafoglio NFC. L'ospite apre il biglietto in modo semplice e comodo nell'app Google Pay o Apple Pay, poi lo avvicina brevemente sopra l'antenna NFC per avere l'accesso. Axess **CONTROLLER 600** integrato controlla il biglietto e funge, allo stesso tempo, da controllo centrale dell'accesso. Come optional, il modulo può essere dotato degli innovativi sensori IN/OUT per rilevare l'avvicinamento delle persone. La procedura di check-IN/check-OUT viene così accelerata passando dalla direzione di entrata a quella di uscita in pochi secondi.

### In breve

- › Integrazione Google Pay / Apple Pay
- › Lo smartphone funge da biglietto
- › Scanner di codici a barre 2D; funzione card smart opzionale per ISO 14443 o 15693
- › Interfaccia audio; altoparlante e microfono
- › Segnale ottico
- › Axess **CONTROLLER 600** integrato
- › Optional: Sensori IN/OUT per il riconoscimento della direzione di passaggio

#### Spia luminosa ottica

Per un controllo rapido dell'autorizzazione all'accesso

#### Opzionalmente con alloggiamento

Per dotare di scanner in modo semplice i sistemi già esistenti o per integrare lo scanner in sistemi di terzi. È anche possibile un montaggio a parete con alloggiamento

#### Ampio display touch LC da 7"

Consente la comunicazione diretta di Indicazioni, messaggi di pericolo, saluti personalizzati o offerte pubblicitarie al varco

#### Inserito orientabile

Garantisce una registrazione delle informazioni semplice e flessibile



# Axess CONTROLLER 600

## Il modulo di comando centrale

Axess **CONTROLLER 600** è l'unità di comando centrale degli accessi. I suoi compiti principali sono la verifica della validità del biglietto, l'apertura dell'accesso, il salvataggio dei dati e la comunicazione con Axess **DATACENTER**. Il display illuminato e di grandi dimensioni con funzione touch informa l'ospite e offre spazio per annunci o video pubblicitari. La superficie del touchscreen supporta la programmazione di tasti virtuali che possono essere utilizzati, tra l'altro, per confermare un messaggio di testo o richiedere il biglietto. Tramite il menu Service è possibile abilitare tutte le funzioni e

regolazioni direttamente in loco per inserire, ad esempio, i dati di configurazione dell'accesso.

Per la variante Axess **CONTROLLER 600 SR** (con funzione Smart-Card) viene offerto opzionalmente un supporto per la lettura senza contatto di carte con chip. Tramite il software Axess **CLICS** è possibile accedere all'impostazione di tutti i componenti di accesso indipendentemente dal luogo in cui ci si trova. Grazie alla funzione touch, gli ospiti possono anche comunicare direttamente con un addetto alla cassa tramite il display oppure utilizzando l'altoparlante integrato.

### In breve

- › Verifica dei biglietti online e offline
- › Salvataggio di fino a 9 milioni di operazioni: dati di biglietti, operazioni del lettore, dati in cassa ecc.
- › Interfaccia Web per una facile configurazione
- › Struttura modulare per rapido montaggio
- › Robusto e resistente alle intemperie



#### Ampio display touch da 7"

Consente la comunicazione diretta di avvertenze, messaggi di pericolo, saluti personalizzati o offerte pubblicitarie al varco

#### Optional

Disponibile anche con un'antenna a breve raggio



# Axess TICKET SCANNER 600

## Scansione dei biglietti in modo semplice

Axess **TICKET SCANNER 600** consente una scansione affidabile e veloce di codici a barre 1D, codici QR 2D, carte classiche con codici a barre in formato ISO, biglietti Print@Home nonché moderni e-ticket di dispositivi mobili. Anche gli smart watch possono essere letti da **TICKET SCANNER 600**. Basta tenerli sotto lo scanner o posizionarli

sull'inserito orientabile nell'area di scansione di ampie dimensioni. **TICKET SCANNER 600** non ha componenti in vetro ed è quindi particolarmente robusto. Su richiesta è disponibile con una funzione aggiuntiva Smart-Card per la lettura dei dati di carte con chip in formato ISO, portachiavi o braccialetti transponder.

### In breve

- › Lettura di codici a barre 1D, 2D, biglietti Print@Home e biglietti elettronici sui display degli smartphone
- › Lettura di card con chip RFID in formato ISO 14443 o 15693 fino a 5 cm di distanza
- › Design compatto per un montaggio rapido



### Ergonomia ottimizzata

Consente di scansionare comodamente i codici con lo smartphone

### Scanner

Lettura di card con chip RFID in formato ISO 14443 o 15693 fino a 5 cm di distanza. Lettura di codici a barre e codici QR da dispositivi portatili





---

# **SISTEMI HARDWARE INTELLIGENTI**

**Axess AG**  
Sonystraße 18, 5081 Anif/Salzburg, Austria  
T: +43 6246 202  
info@teamaxess.com  
teamaxess.com