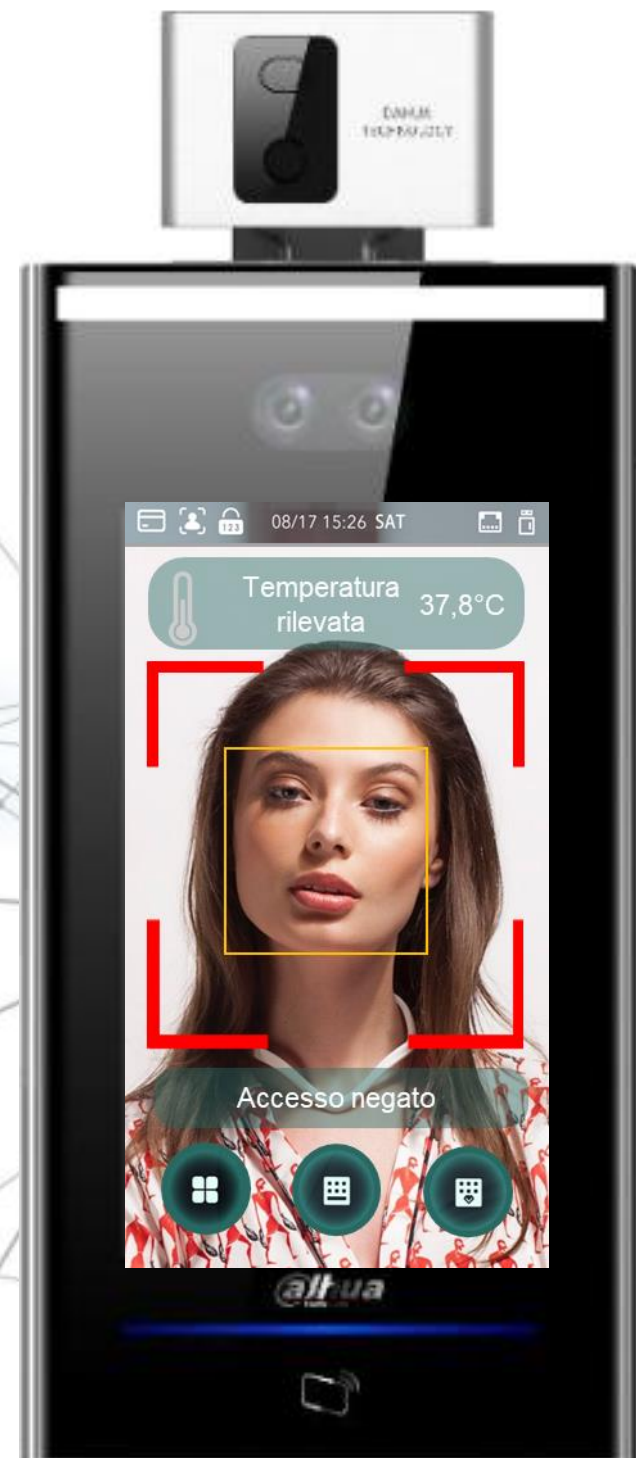
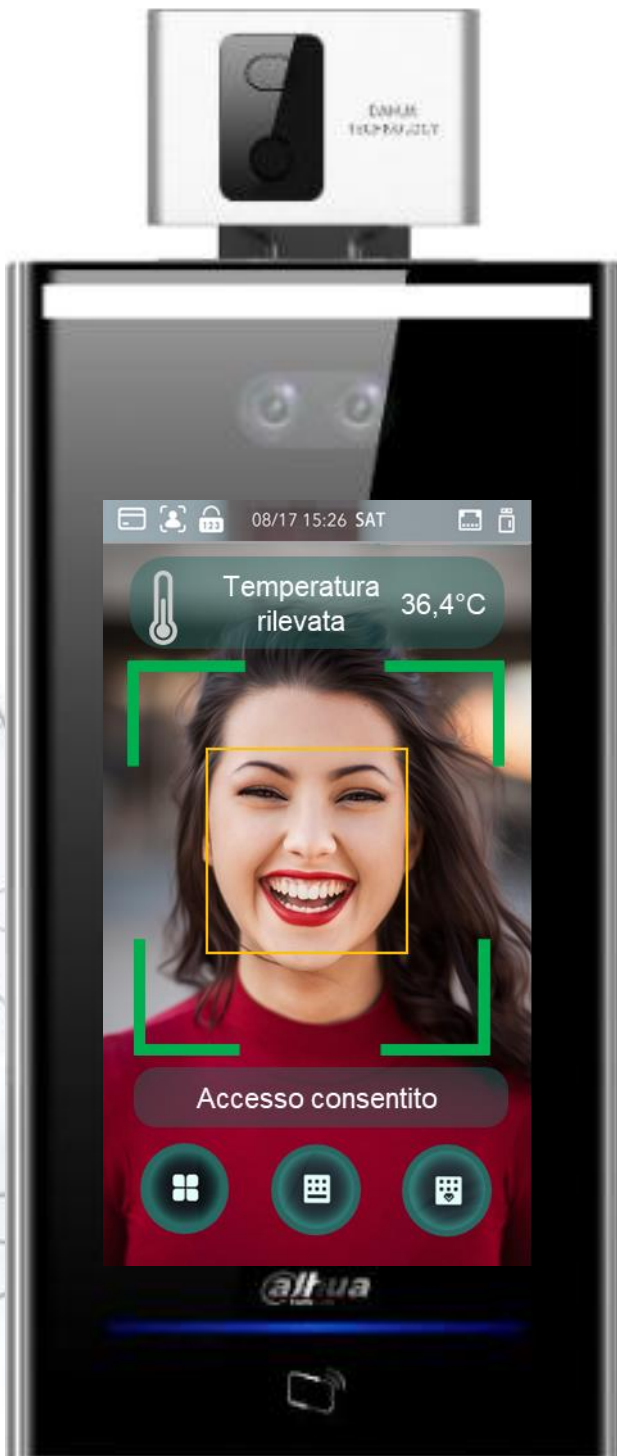


# ASI7213X-T1 / ASI7223X-A-T1

Terminale in rete di controllo accessi con rilevazione temperatura corporea, verifica utilizzo mascherina protettiva, riconoscimento facciale, monitor touch per inserimento password, lettore Rfid integrato



## Dispositivo di controllo accessi con rilevazione della temperatura corporea, presenza della mascherina e verifica Green Pass.

Dispositivo per la prevenzione epidemica attraverso la rilevazione della temperatura corporea e la rilevazione di utilizzo della mascherina, che consente la gestione dei varchi tramite riconoscimento dei volti (su analisi dei metadati facciali), inserimento password di accesso (grazie al monitor touch), utilizzo di badge/TAG (grazie al lettore RFID integrato).

La linea elegante e minimalista del lettore e del supporto da pavimento (opzionale), rende l'apparecchio perfettamente integrabile all'interno di qualsiasi contesto ambientale, risultando una efficace soluzione di contrasto al diffondersi del Covid-19 a tutela dei dipendenti operanti negli esercizi commerciali e produttivi, nonché garantendo un diffuso senso di protezione nei clienti delle attività in cui lo stesso verrà installato.



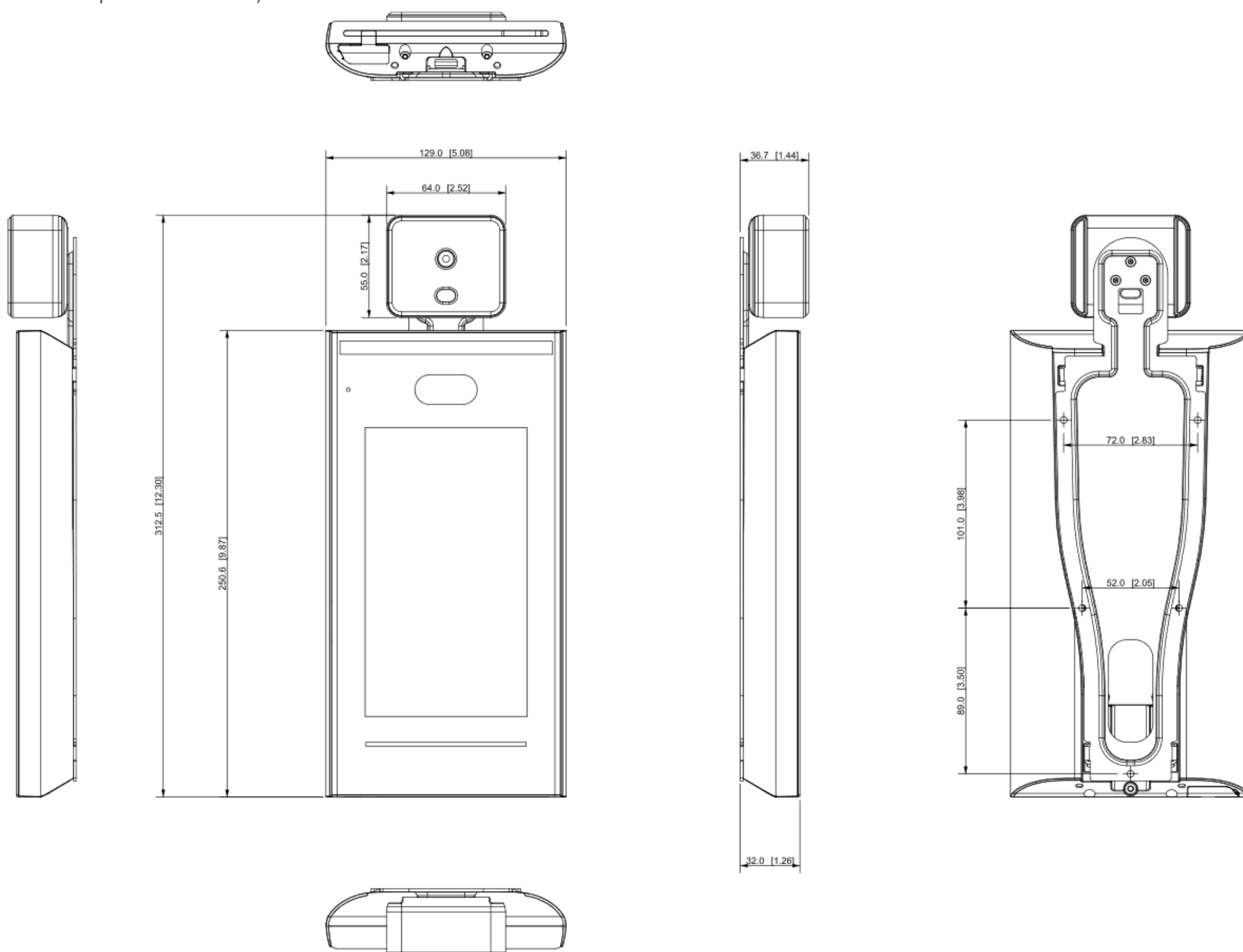
- ✓ Grazie alla telecamera termica integrata, la rilevazione della temperatura è rapida (0,2sec), con una precisione di  $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$  ad una distanza fino a 1,8mt (dato equiparabile al  $\pm 0.3^{\circ}\text{C}$  garantito da un pirometro ma ad una distanza 0,6mt)
- ✓ Grazie alle molteplici possibilità di controllo accesso (riconoscimento facciale, password, lettura di badge/TAG), ASI7213X-T1 è ideale per gestire in totale autonomia varchi automatizzati e tornelli (nella versione dotata di staffa di fissaggio ASI7223X-A-T1).
- ✓ Grazie al software di centralizzazione DSS-EXP, è possibile centralizzare fino a 32 dispositivi per un controllo temperature multi-varco; abbinato ad un NVR AI ed a telecamere People Counting, ASI7213X-T1 è fulcro di un evoluto sistema di contingentamento degli accessi.



## Specifiche Tecniche

- ✓ Processore incorporato
- ✓ Display IPS touch capacitivo da 7 pollici
- ✓ Risoluzione 600x1024
- ✓ Doppia fotocamera con CMOS ad alta definizione da 1 / 2,8 "
- ✓ WDR 120dB
- ✓ Compensazione automatica della luce bianca, IR automatico
- ✓ Modalità di sblocco: Remoto / Password / Facciale e combinato
- ✓ Sblocco facciale durante la misurazione della temperatura
- ✓ Supporta la verifica remota
- ✓ Lettore di schede periferiche per RS-485 e Wiegand
- ✓ Sorveglianza in tempo reale
- ✓ Supporta la configurazione web
- ✓ Accuratezza della verifica facciale di  $\geq 99,5\%$
- ✓ Tempo di riconoscimento facciale 0,2 secondi
- ✓ Intervallo di riconoscimento facciale: 0,3 ~ 2 metri
- ✓ Altezza della persona: 0,9 ~ 2,4 metri
- ✓ Intervallo di misurazione della temperatura  $30^{\circ}\text{C} \sim + 45^{\circ}\text{C}$
- ✓ Precisione di misurazione della temperatura di  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- ✓ Intervallo di errore di misurazione della temperatura di  $\pm 0,5^{\circ}\text{C}$
- ✓ Distanza di misurazione della temperatura di 0,3 ~ 1,8 m
- ✓ Altezza di misurazione della temperatura 140 ~ 185 cm (quando la distanza di misurazione della temperatura è 50 cm), 135 ~ 200 cm (quando la distanza di misurazione della temperatura è 70 cm)
- ✓ Fino a 100.000 utenti
- ✓ Fino a 100.000 immagini facciali
- ✓ Fino a 100.000 password
- ✓ Registrazione fino a 300.000 eventi
- ✓ Comunicazione: 1 porta RS485, 1 porta RS-232, ingresso / uscita Wiegand, 2 porte USB
- ✓ Ingresso allarme, uscita allarme, 2 uscite pulsante richiesta uscita, 2 blocchi
- ✓ Allarme anti-pass back, manomissione e coercizione
- ✓ Porta di rete Ethernet (10/100 / 1000M)
- ✓ Protocollo di rete: IPv4, RTSP, RTP, TCP, UDP, P2P
- ✓ Supporta il protocollo OSDP
- ✓ Supporto ONVIF, CGI, SDK, API e SDK
- ✓ Temperatura di funzionamento con termometro disabilitato:  $- 10^{\circ}\text{C} \sim + 55^{\circ}\text{C}$
- ✓ Temperatura di funzionamento con termometro abilitato:  $+ 15^{\circ}\text{C} \sim + 30^{\circ}\text{C}$
- ✓ Ambito di utilizzo interno
- ✓ Potenza: 12V DC, 2A
- ✓ Consumo elettrico:  $\leq 24\text{ W}$ .
- ✓ Dimensioni: 312,5 x 129 x 36,7 mm
- ✓ Installazione a parete, su totem o su tornello (ASI7223X-A-T1)

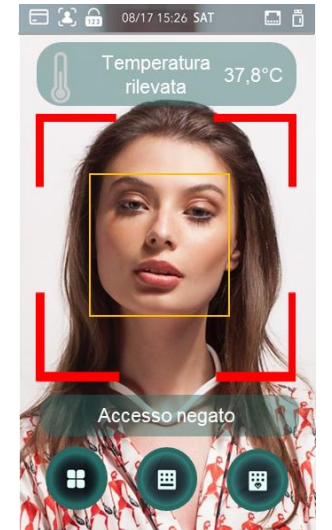
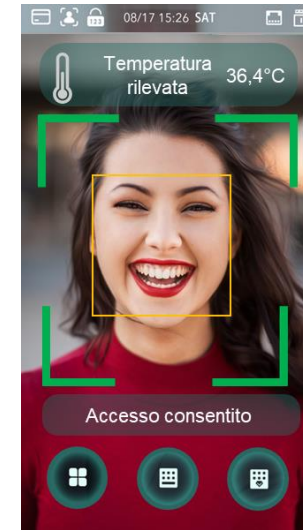
Verifica validità Green Pass (dopo aggiornamento firmware rilasciato in Settembre 2021)



## Modelli disponibili

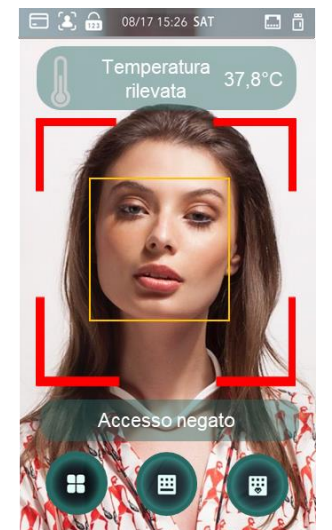
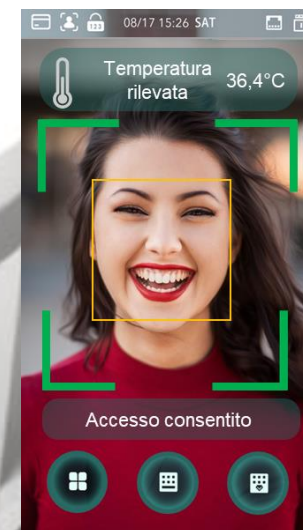
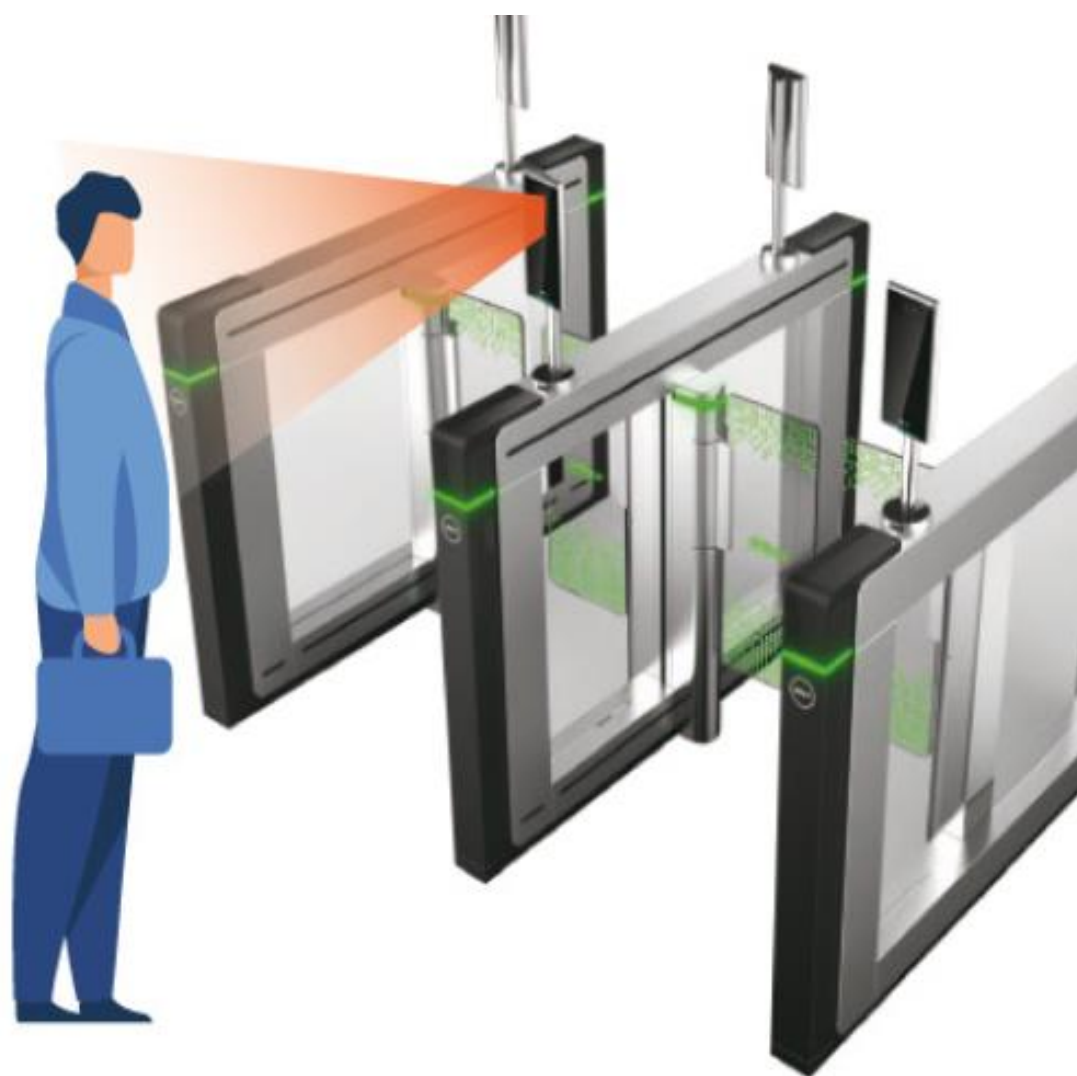
ASI7213X-T1 (RFID 13,56MhZ)

ASI7213X-D-T1 (RFID 125Khz)



ASI7223X-A-T1 (RFID 13,56MhZ)

ASI7213X-AD-T1 (RFID 125Khz)



**DSATECHNOLOGY**  
MILANO

DSA Technology Srl  
Via Maestri del Lavoro 20/22  
20813 Bovisio Masciago (MB)  
Tel. 0362-559468

Mail: [info@dsashop.it](mailto:info@dsashop.it) Web: [www.dsashop.it](http://www.dsashop.it)