

# LETTORE GREEN PASS SUPREMA FaceStation F2



**Suprema Facestation-F2** è un terminale con prestazioni di riconoscimento facciale senza pari, in grado di soddisfare appieno le esigenze post-pandemia di controllo accessi tramite la **lettura dei Green Pass**.

**Funzionamento:** Avvicinando il Green Pass al terminale ne verrà letto il QRCode, che ne certifica il tipo di immunizzazione, racchiude tutti i dati nel pieno rispetto della privacy ed è dotato di firma digitale, che garantisce la validità delle informazioni che vi sono contenute. Appena il Green Pass viene validato si ha la possibilità di abilitare tramite tornello o altra tipologia di varco l'accesso all'interno dei locali.

**FaceStation F2** è in grado di leggere e riconoscere la **validità di un Green Pass** sia in modalità **Standalone** (ovvero senza l'utilizzo di componenti software) oppure può essere integrato nel software di controllo accessi **Biostar**.

Esercizi per il quale è obbligatorio il Green Pass (nei luoghi al chiuso):



Musei, mostre e  
Luoghi culturali



Manifestazioni  
Sportive



Eventi di  
Intrattenimento



Bar e  
Ristoranti



Parchi  
Tematici



Piscine, Palestre,  
Centri Benessere



Sale da Gioco,  
Bingo e Casinò



Congressi e  
Convegni



Centri Sociali



Giardini  
zooologici



Strutture per  
il tempo libero



Discoteche e  
Sale da ballo

# SPECIFICHE TECNICHE

FEATURE	FSF2-DB / FSF2-AB	FSF2-ODB
Biometric	Face	Face, Fingerprint
RF Option	FSF2-DB 125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV21), FeliCa FSF2-AB 125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV21), FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV21), FeliCa
RF read range*	EM/MIFARE/DESFire : 50 mm (2"), FeliCa: 30 mm (1.2") * RF read range will vary depending on the installation environment	
Mobile	NFC, BLE	
CPU	1.8 GHz Dual Core + 1.4 GHz Quad Core	
Memory	16GB Flash + 2GB RAM	
LCD type	7" IPS color LCD Resolution: 800 x 1280 pixels	
Sound	16bit	
Operating temperature/humidity	Temperature: -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F) Humidity: 0% ~ 80%, non-condensing	
Dimension (W x H x D)	119.8mm x 223mm x 23.5mm (4.7" x 8.8" x 0.9")	119.8mm x 268.4mm x 49.7mm (4.7" x 10.6" x 1.9")
Weight	Device: 585g Bracket (Including washer and bolt): 181g	Device: 670g Bracket (Including washer and bolt): 205g
IP rating	IP65	
Certificates	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE	
Recognition Distance/ Height	Distance: 0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2") Height: 140cm ~ 190cm (55.1" ~ 74.8")	
Matching speed	Less than 0.5 sec	
Anti-Spoofing	Supported	
Image dimension	N/A	300 x 400 pixels
Resolution		500 dpi
Template		SUPREMA / ISO19794-2, ANSI-378
Extractor / Matcher		MINEX certified and compliant
Sensor Certificates		FBI PIV and FBI Mobile ID FAP20
Live Fingerprint Detection		Supported (Deep learning-based)
Max. User (1:1) * Based on one face/fingerprint enrollment per user	100,000	
Max. User (1:N) * Based on one face/fingerprint enrollment per user	Face: 50,000	Face: 50,000 Fingerprint: 100,000
Log	Max. Text Log: 5,000,000 Max. Image Log: 50,000	
Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDIX	
RS-485	1ch Host or Slave (Selectable)	
Wiegand	1ch Input or Output (Selectable)	
TTL input	2ch Inputs	
Relay	1 Relay	
USB	USB 2.0 (Host)	
Tamper	Supported	
Power	Voltage: DC 12V ~ DC 24V Current: Max. 2.5 A *Use a 24V/2.5A adapter. Must follow the product manual when using a 12V adapter.	

1) DESFire EV2 cards are supported by having backward compatibility of DESFire EV1 cards. CSN and smart card functions are compatible with FaceStation F2.



**INTERNAVIGARE**  
SOLUZIONI INFORMATICHE

Internavigare S.r.l. Via Guffanti, 2/F 22070 Bulgarograsso (CO)  
Tel. +39 031 890624 - email: info@internavigare.com



Per maggiori informazioni visita la pagina seguente  
scansionando il QR code  
<https://www.internavigare.com/contact-us/>

Sistemi di Controllo Accessi - [www.internavigare.com](http://www.internavigare.com)