



## GREEN PASS OBBLIGATORIO

# Abbiamo la soluzione !

Con il nostro terminale è possibile verificare automaticamente la validità del Green Pass secondo le recenti direttive ministeriali.



## Suprema Facestation-F2

Il terminale è in grado di leggere il contenuto del QR Code Green Pass Europeo, ne decodifica il contenuto verificando in maniera automatica la firma digitale in esso contenuta, attestando quindi la validità del codice stesso.

Il terminale è in oltre in grado di verificare in modo automatico la data di scadenza del Green Pass, controllando che il certificato abbia validità in corso al momento del riconoscimento: il periodo di validità è impostabile dal display del terminale.

Avvicinando il Green Pass al terminale verrà letto il QRCode, che ne certifica il tipo di immunizzazione, racchiude tutti i dati rispettando la privacy ed è dotato di firma digitale, che garantisce la validità delle informazioni che vi sono contenute.

Appena viene validato il Green Pass si ha la possibilità di abilitare tramite tornello o altra tipologia di varco l'accesso all'interno dei locali.

## Specifiche di prodotto



Categoria	Caratteristiche	FSF2-DB	FSF2-AB	FSF2-ODB	
Credenziali	Biometrica	Volto		Volto, impronta digitale	
	Opzione RF	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa	125kHz EM, HID Prox. & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa	
	RF Lettore di intervallo*	EM/MIFARE/DESFire : 50 mm (2"), FeliCa: 30 mm (1.2") * L'intervallo di lettura RF varia a seconda dell'ambiente di installazione			
	Mobile	NFC, BLE			
Generali	CPU	1.8 GHz Dual Core + 1.4 GHz Quad Core			
	Memoria	16GB Flash + 2GB RAM			
	Tipo di schermo LCD	7" IPS a colori LCD			
	Risoluzione LCD	800 x 1280 pixel			
	Suono	16bit			
	Condizioni di temperatura	-20°C ~ 50°C (-68°F ~ 122°F)			
	Condizioni di umidità	0% ~ 80%, senza condensa			
	Dimensioni (Lar x Alt x Pro)	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")	
	Peso	Dispositivo	585g		670g
		Staffa (Compresi rondella e bullone)	181g		205g
Valutazione IP	IP65				
Certificazioni	CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE				
Volto	Distanza di riconoscimento	0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")			
	Altezza di riconoscimento	140cm ~ 190cm (55.1" ~ 74.8")			
	Velocità di riconoscimento	meno di 0.5 sec			
	Rilevamento del volto all'istante (Anti-falsificazione)	Supportato			
Impronta digitale	Dimensione dell'immagine	N/A		300 x 400 pixel	
	Risoluzione			500 dpi	
	Template			SUPREMA / ISO19794-2, ANSI-378	
	Estrazione / Abbinamento			MINEX certificato e conforme	
	Certificazioni dei sensori			FBI PIV e FBI Mobile ID FAP20	
	Rilevazione dell'impronta all'istante			Supportato (nel software)	
Capacità	Numero max di utenti (1:1) * Basato sul rilevamento di 1 viso/impronta per volta	100,000			
	Numero max di utenti (1:N) * Basato sul rilevamento di 1 viso/impronta per volta	Volto: 50,000	Volto: 50,000 Impronta digitale: 100,000		
	Max. registro di testo	5,000,000			
	Max. registro di immagini	50,000			
Interfaccia	Ethernet	10/100 Mbps, auto MDI/MDIX			
	RS-485	1 canale Host o Slave (selezionabile)			
	Wiegand	1 canale Input o Output (selezionabile)			
	TTL Input	2 canali input			
	Relè	1 Relè			
	USB	USB 2.0 (Host)			
	Modifiche	Supportato			
Potenza	Volt: DC 12V ~ DC 24V Corrente: Max. 2.5 A * Usare un adattatore 24V/2.5A. È necessario seguire il manuale del prodotto se si utilizza un adattatore da 12V.				

