



# listino

## CONTROLLO ACCESSI



MAGGIO  
**2022**



**DSATECHNOLOGY**  
MILANO

**Controllo accessi biometrico-ottico-prossimità  
Suprema V2**

**SUP FS2-D**



**Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze**

€ 2.464

<b>Opzioni RF</b>	<b>FS2-D:</b> 125kHz EM & 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESfire/EV1, FeliCa, NFC
<b>Max. Utenti (1:1)</b>	30,000
<b>Max. Utenti (1:N)</b>	3,000
<b>Max. Template (1:1)</b>	900,000
<b>Max. Template (1:N)</b>	90,000
<b>Max. Eventi</b>	5,000,000
<b>TCP/IP</b>	Si
<b>RS-485</b>	1ch Host, 1ch Slave
<b>RS-232</b>	No
<b>Wiegand</b>	1ch Ingresso o Uscita
<b>Ingressi</b>	2ch
<b>Relè</b>	1 Relè
<b>USB</b>	USB 2.0
<b>LCD</b>	4" Touch Colore
<b>Suoni</b>	Voce 24bit DSP
<b>Range temperatura</b>	-20° to 50°C
<b>Dimensioni</b>	141 x 164 x 125 (WxHxD mm)
<b>Alimentazione</b>	24V DC no PoE

**SUP FS2-AWB**



**Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze**

€ 2.728

<b>Opzioni RF</b>	<b>FS2-AWB:</b> 125kHz EM, HID Prox & 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC, BLE
<b>Max. Utenti (1:1)</b>	30,000
<b>Max. Utenti (1:N)</b>	3,000
<b>Max. Template (1:1)</b>	900,000
<b>Max. Template (1:N)</b>	90,000
<b>Max. Eventi</b>	5,000,000
<b>TCP/IP</b>	Si
<b>RS-485</b>	1ch Host, 1ch Slave
<b>RS-232</b>	No
<b>Wiegand</b>	1ch Ingresso o Uscita
<b>Ingressi</b>	2ch
<b>Relè</b>	1 Relè
<b>USB</b>	USB 2.0
<b>LCD</b>	4" Touch Colore
<b>Suoni</b>	Voce 24bit DSP
<b>Range temperatura</b>	-20° to 50°C
<b>Dimensioni</b>	141 x 164 x 125 (WxHxD mm)
<b>Alimentazione</b>	24V DC no PoE

**SUP FSF2-AB****Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze**

€ 3.696

<b>Opzioni RF</b>	125kHz EM, HID Prox & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2 <sup>1)</sup> , FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos
<b>Mobile</b>	NFC, BLE
<b>Temperatura</b>	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
<b>Dimensioni (WxHxD)</b>	119.8mm x 223mm x 23.5mm
<b>IP</b>	IP65
<b>Distanza riconoscimento</b>	0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")
<b>Altezza riconoscimento</b>	140cm ~ 190cm (55.1" ~ 74.8")
<b>Velocità riconoscimento</b>	Meno di 0.5 sec
<b>Max. Utenti (1:1)</b>	100,000
<b>Max. Utenti (1:N)</b>	Volti: 50,000
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDIX
<b>RS-485</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)
<b>Wiegand</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)
<b>TTL input</b>	2ch Ingresso
<b>Relay</b>	1 Relè
<b>USB</b>	USB 2.0 (Host)
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A

**SUP FSF2-DB****Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze**

€ 3.396




<b>Opzioni RF</b>	125kHz EM & 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa
<b>Mobile</b>	NFC, BLE
<b>Temperatura</b>	-20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)
<b>Dimensioni (WxHxD)</b>	119.8mm x 223mm x 23.5mm
<b>IP</b>	IP65
<b>Distanza riconoscimento</b>	0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")
<b>Altezza riconoscimento</b>	140cm ~ 190cm (55.1" ~ 74.8")
<b>Velocità riconoscimento</b>	Meno di 0.5 sec
<b>Max. Utenti (1:1)</b>	100,000
<b>Max. Utenti (1:N)</b>	Volti: 50,000
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDIX
<b>RS-485</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)
<b>Wiegand</b>	1ch Master o Slave (Selezionabile)
<b>TTL input</b>	2ch Ingresso
<b>Relay</b>	1 Relè
<b>USB</b>	USB 2.0 (Host)
<b>Alimentazione</b>	DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A

<p><b>SUP FSF2-ODB</b></p> 	<p><b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto e impronta per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</p> <p><b>Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50°C (-4°F ~ 122°F)</p> <p><b>Dimensioni (WxHxD)</b> 119.8mm x 268.4mm x 49.7mm</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Distanza riconoscimento</b> 0.5m ~ 1.3m (19.7" ~ 51.2")</p> <p><b>Altezza riconoscimento</b> 140cm ~ 190cm (55.1" ~ 74.8")</p> <p><b>Velocità riconoscimento</b> Meno di 0.5 sec</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 100,000</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> Volti: 50,000 Impronte: 100,000</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDIX</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>TTL input</b> 2ch Ingresso</p> <p><b>Relay</b> 1 Relè</p> <p><b>USB</b> USB 2.0 (Host)</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V ~ DC 24V Max. 2.5 A</p>	<p>€ 4.084</p>
<p><b>SUP TCM10-FSF2</b></p> 	<p><b>Termocamera Suprema per la rilevazione della temperatura corporea</b></p> <p>Contiene telecamera, supporto, cavo USB e viti</p> <p><b>Max. Risoluzione</b> 120 x 160</p> <p><b>Campo visivo</b> 37,2 ° x 50 ° (O x V)</p> <p><b>Intervallo di temperatura</b> 30°C - 45°C</p> <p><b>Precisione</b> ≤ ± 0,5 °C</p> <p><b>Distanza di temperatura</b> Da 40 cm-80 cm</p> <p><b>Dimensioni (L x A x P)</b> 77 x 46 x 22,2 mm</p>	<p>€ 1.568</p>
<p><b>SUP FL-DB</b></p> 	<p><b>Terminale biometrico di riconoscimento del volto per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> <b>FL-DB:</b> 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC, BLE</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 30,000 con un volto per utente</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> 3,000 con un volto per utente</p> <p><b>Max. Volti per utente</b> 5</p> <p><b>Max. Eventi</b> 5,000,000</p> <p><b>TCP/IP</b> Si</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host, 1ch Slave</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita</p> <p><b>Ingressi</b> 2ch</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>USB</b> USB 2.0</p> <p><b>Range temperatura</b> -20° to 50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 80 x 160,3 x 71,8 (WxHxD mm)</p> <p><b>Alimentazione</b> 24V DC no PoE</p>	<p>€ 1.620</p>




<p><b>SUP BSA2-OEPW</b></p> 	<p><b>BioStation A2</b>  Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>125KHz EM</b>, 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, WiFi 802.11 b/g, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), RS-232, Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè, USB, SD Card Slot 32GB, LCD 5.0", Suono 24bit/Voice DSP, -20° to 50°C, Tamper, 12VDC o PoE  Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm)  Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 2.728</p>
<p><b>SUP BSA2-OMPW</b></p> 	<p><b>BioStation A2</b>  Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>RFID 13,56MHz Mifare/Desfire</b>, 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, WiFi 802.11 b/g, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), RS-232, Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè, USB, SD Card Slot 32GB, LCD 5.0", Suono 24bit/Voice DSP, -20° to 50°C, Tamper, 12VDC o PoE  Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm)  Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 2.816</p>
<p><b>SUP BSA2-OHPW</b></p> 	<p><b>BioStation A2</b>  Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>125KHz HID Prox</b>, 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, WiFi 802.11 b/g, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), RS-232, Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè, USB, SD Card Slot 32GB, LCD 5.0", Suono 24bit/Voice DSP, -20° to 50°C, Tamper, 12VDC o PoE  Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm)  Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 2.904</p>
<p><b>SUP BSA2-OIPW</b></p> 	<p><b>BioStation A2</b>  Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>RFID 13,56MHz Mifare, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC, ISO14443A</b>, 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, WiFi 802.11 b/g, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), RS-232, Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè, USB, SD Card Slot 32GB, LCD 5.0", Suono 24bit/Voice DSP, -20° to 50°C, Tamper, 12VDC o PoE  Dimensioni 155 x 155 x 40 (WxHxD mm)  Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 3.080</p>
<p><b>SUP BS2-OMPW</b></p> 	<p><b>BioStation 2 - Terminale biometrico di controllo accessi e presenze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor LCD WVGA Touch Screen</li> <li>• <b>Lettore ottico di impronta</b></li> <li>• Lettore di carte <b>RFID 13,56MHz Mifare/Desfire</b></li> <li>• Capacità template 1.000.000 (1:1), 40.000 (1:N)</li> <li>• 500.000 utenti (1:1), 20.000 (1:N) - Eventi: 3.000.000</li> <li>• <b>USB, Tamper, IP65</b></li> <li>• Interfacce: TCP/IP, Wiegand, WiFi</li> <li>• porte RS485, RS232, 4 porte TTL I/O, 2 Relè</li> <li>• Temperatura di Lavoro: - 20°C ~ 50°C</li> <li>• Alimentazione 12vDC, <b>PoE</b></li> <li>• Dimensioni (mm) 142(L) x 144(A) x 45(P)</li> </ul>	<p>€ 2.200</p>

<p><b>SUP BS2-OEPW</b></p> 	<p><b>BioStation 2 - Terminale biometrico di controllo accessi e presenze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor LCD WVGA Touch Screen</li> <li>• <b>Letto ottico di impronta</b></li> <li>• Lettore di carte <b>RFID 125Khz EM</b></li> <li>• Capacità template 1.000.000 (1:1), 40.000 (1:N)</li> <li>• 500.000 utenti (1:1), 20.000 (1:N) - Eventi: 3.000.000</li> <li>• <b>USB, Tamper, IP65</b></li> <li>• Interfacce: TCP/IP, Wiegand, WiFi</li> <li>• porte RS485, RS232, 4 porte TTL I/O, 2 Relè</li> <li>• Temperatura di Lavoro: - 20°C ~ 50°C</li> <li>• Alimentazione 12vDC, <b>PoE</b></li> <li>• Dimensioni (mm) 142(L) x 144(A) x 45(P)</li> </ul>	<p>€ 2.200</p>
<p><b>SUP BS2-OHPW</b></p> 	<p><b>BioStation 2 - Terminale biometrico di controllo accessi e presenze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor LCD WVGA Touch Screen</li> <li>• <b>Letto ottico di impronta</b></li> <li>• Lettore di carte <b>125KHz HID Prox</b></li> <li>• Capacità template 1.000.000 (1:1), 40.000 (1:N)</li> <li>• 500.000 utenti (1:1), 20.000 (1:N) - Eventi: 3.000.000</li> <li>• <b>USB, Tamper, IP65</b></li> <li>• Interfacce: TCP/IP, Wiegand, WiFi</li> <li>• porte RS485, RS232, 4 porte TTL I/O, 2 Relè</li> <li>• Suono a 16 bit Hi-Fi per voce e indicazioni sonore</li> <li>• Temperatura di Lavoro: - 20°C ~ 50°C</li> <li>• Alimentazione 12vDC, <b>PoE</b></li> <li>• Dimensioni (mm) 142(L) x 144(A) x 45(P)</li> </ul>	<p>€ 2.376</p>
<p><b>SUP BS2-OIPW</b></p> 	<p><b>BioStation 2 - Terminale biometrico di controllo accessi e presenze:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Monitor LCD WVGA Touch Screen</li> <li>• <b>Letto ottico di impronta</b></li> <li>• Lettore di carte <b>RFID 13,56MHz Mifare, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC, ISO14443A</b></li> <li>• Capacità template 1.000.000 (1:1), 40.000 (1:N)</li> <li>• 500.000 utenti (1:1), 20.000 (1:N) - Eventi: 3.000.000</li> <li>• <b>USB, Tamper, IP65</b></li> <li>• Interfacce: TCP/IP, Wiegand, WiFi</li> <li>• porte RS485, RS232, 4 porte TTL I/O, 2 Relè</li> <li>• Suono a 16 bit Hi-Fi per voce e indicazioni sonore</li> <li>• Temperatura di Lavoro: - 20°C ~ 50°C</li> <li>• Alimentazione 12vDC, <b>PoE</b></li> <li>• Dimensioni (mm) 142(L) x 144(A) x 45(P)</li> </ul>	<p>€ 2.552</p>
<p><b>SUP BSL2-OE</b></p> 	<p><b>BioStation L2</b></p> <p><b>Letto di impronta biometrico</b>, rilevazione dell'impronta vivente, <b>lettore di carte RFID</b> integrato <b>125KHz EM</b>, 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), <b>Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè</b>, LCD 2.0", Suono 16bit, -20° to 50°C, Tamper, 12VDC</p> <p>Dimensioni 71 x 201 x 44 (WxHxD mm)</p> <p>Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 1.584</p>



<p><b>SUP BSL2-OM</b></p> 	<p><b>BioStation L2</b>  Lettore di impronta biometrico, rilevazione dell'impronta vivente, <b>lettore di carte RFID integrato 13.56MHz Mifare/Desfire/DesFire EV1/Felica/NFC</b>, 500.000 utenti, 1.000.000 impronte, TCP/IP, RS-485 1ch Host o 1ch Slave (Selezionabile), <b>Wiegand 1ch IN 1ch OUT, 2 Ingressi, 1 Relè</b>, LCD 2.0", Suono 16bit, -20° to 50°C, Tamper, 12VDC  Dimensioni 71 x 201 x 44 (WxHxD mm)  Certificati CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEE</p>	<p>€ 1.620</p>
<p><b>SUP BEW2-ODPB</b></p> 	<p><b>Lettore di impronte digitali e carte da esterno</b>  Template : SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378  Lettore RF : <b>125KHz EM 13.56MHz MIFARE, FeliCa, NFC,BLE</b>  Massimo utenti: 500.000 (1:1), 100.000(1:N)  Massimo Impronte: 1.000.000(1:1), 200.000(1:N)  Massimo eventi: 1.000.000  Temperatura di esercizio:-20°C ~ 50°C  Umidità di esercizio: 0% ~ 80%  <b>Protezione: IP67, IK08</b>  Dimensioni: 50 mmx172mmx43.5mm (Sotto) / 38.2mm (Sopra)  Peso: 251 g - Alimentazione: DC 12V Max. 600 mA  Certificazioni: CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE  Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X, PoE, IEEE802.3af  RS-485: 1ch Host o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand: 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</b>  <b>Ingresso TTL: 2ch Ingresso - Relè: 1 Relè - Tamper</b></p>	<p>€ 1.344</p>
<p><b>SUP BEW2-OAPB</b></p> 	<p><b>Lettore di impronte digitali e carte da esterno</b>  Template : SUPREMA / ISO 19794-2 / ANSI 378  Lettore RF : <b>125 KHz EM/HID Prox 13.56 MHz MIFARE/DESFire(EV1) / FeliCa/NFC/iCLASS (SE),BLE</b>  Massimo utenti: 500.000 (1:1), 100.000 (1:N)  Massimo Impronte: 1.000.000(1:1), 200.000 (1:N)  Massimo eventi: 1.000.000  Temperatura di esercizio: -20°C ~ 50°C  Umidità di esercizio: 0% ~ 80%  <b>Protezione: IP67, IK08</b>  Dimensioni: 50 mmx172mmx43.5mm (Sotto) / 38.2mm (Sopra)  Peso: 251 g - Alimentazione: DC 12V Max. 600 mA  Certificazioni: CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE  Ethernet: 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X, PoE, IEEE802.3af  RS-485: 1ch Host o Slave (Selezionabile)  <b>Wiegand: 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</b>  <b>Ingresso TTL: 2ch Ingresso - Relè: 1 Relè - Tamper</b></p>	<p>€ 1.708</p>
<p><b>SUP BEP2-OD</b></p> 	<p><b>Lettore di impronte digitali e carte da interno</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> <b>BEP2-OD:</b> 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC</p> <p><b>Lettura</b> MIFARE/DESFire/EM:50 mm, Felica: 30 mm</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 10,000</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> 10,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> 1,000,000</p> <p><b>Dimensioni</b> 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Input o Output (Selezionabile)</p> <p><b>TTL input</b> 2ch Input</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p>	<p>€ 1.064</p>


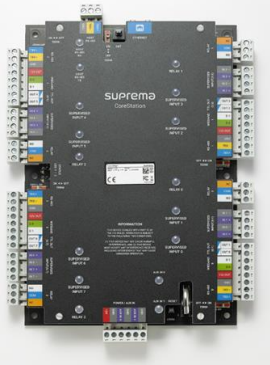

<p><b>SUP BEP2-OA</b></p> 	<p><b>Letto di impronte digitali e carte da interno</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> <b>BEP2-OA:</b> 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, iCLASS SEOS, NFC</p> <p><b>Dist. Lettura</b> MIFARE/DESFire/EM/HID Proxy/iCLASS 50 mm, Felica: 30 mm</p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 10,000</p> <p><b>Max. Utenti (1:N)</b> 10,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> 1,000,000</p> <p><b>LED</b> Multi-colore</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Input o Output (Selezionabile)</p> <p><b>TTL input</b> 2ch Input</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p>	<p>€ 1.276</p>
<p><b>SUP BLN2-ODB</b></p> 	<p>Letto biometrico <b>BLN2-ODB 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1 &amp; 2.4GHz BLE</b></p> <p><b>Utenti</b> 10.000</p> <p><b>Template</b> 20.000</p> <p><b>Eventi</b> 1.000.000</p> <p><b>LCD</b> 1.77" colori LCD</p> <p><b>Suono</b> 16-bit Hi-Fi</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>Protezione</b> IP67</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50 °C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 80%</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b> 58 x 190 x 44</p>	<p>€ 1.444</p>
<p><b>SUP BLN2-OAB</b></p> 	<p>Letto biometrico <b>BLN2-OAB 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC &amp; 2.4GHz BLE</b></p> <p><b>Utenti</b> 10.000</p> <p><b>Template</b> 20.000</p> <p><b>Eventi</b> 1.000.000</p> <p><b>LCD</b> 1.77" colori LCD</p> <p><b>Suono</b> 16-bit Hi-Fi</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</p> <p><b>RS-485</b> 1ch Host o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>Protezione</b> IP67</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Temperatura</b> -20°C ~ 50 °C</p> <p><b>Umidità</b> 0% ~ 80%</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b> 58 x 190 x 44</p>	<p>€ 1.724</p>



<p><b>SUP BLN2-PAB</b></p> 	<p><b>Lettores biometrico BLN2-PAB 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56Mhz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, iCLASS SE/SR, NFC &amp; 2.4GHz BLE (Certificazione FBI PIV)</b></p> <table border="0"> <tr><td><b>Utenti</b></td><td>10.000</td></tr> <tr><td><b>Template</b></td><td>20.000</td></tr> <tr><td><b>Eventi</b></td><td>1.000.000</td></tr> <tr><td><b>LCD</b></td><td>1.77" colori LCD</td></tr> <tr><td><b>Suono</b></td><td>16-bit Hi-Fi</td></tr> <tr><td><b>Ethernet</b></td><td>10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X</td></tr> <tr><td><b>RS-485</b></td><td>1ch Host o Slave (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>Wiegand</b></td><td>1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>TTL</b></td><td>2ch Ingresso</td></tr> <tr><td><b>Relè</b></td><td>1 Relè</td></tr> <tr><td><b>Protezione</b></td><td>IP67</td></tr> <tr><td><b>Tamper</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>Alimentazione</b></td><td>DC 12V</td></tr> <tr><td><b>Temperatura</b></td><td>-20°C ~ 50 °C</td></tr> <tr><td><b>Umidità</b></td><td>0% ~ 80%</td></tr> <tr><td><b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b></td><td>58 x 190 x 44</td></tr> </table>	<b>Utenti</b>	10.000	<b>Template</b>	20.000	<b>Eventi</b>	1.000.000	<b>LCD</b>	1.77" colori LCD	<b>Suono</b>	16-bit Hi-Fi	<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X	<b>RS-485</b>	1ch Host o Slave (Selezionabile)	<b>Wiegand</b>	1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)	<b>TTL</b>	2ch Ingresso	<b>Relè</b>	1 Relè	<b>Protezione</b>	IP67	<b>Tamper</b>	Supportato	<b>Alimentazione</b>	DC 12V	<b>Temperatura</b>	-20°C ~ 50 °C	<b>Umidità</b>	0% ~ 80%	<b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b>	58 x 190 x 44	<p>€ 1.832</p>		
<b>Utenti</b>	10.000																																			
<b>Template</b>	20.000																																			
<b>Eventi</b>	1.000.000																																			
<b>LCD</b>	1.77" colori LCD																																			
<b>Suono</b>	16-bit Hi-Fi																																			
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X																																			
<b>RS-485</b>	1ch Host o Slave (Selezionabile)																																			
<b>Wiegand</b>	1ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)																																			
<b>TTL</b>	2ch Ingresso																																			
<b>Relè</b>	1 Relè																																			
<b>Protezione</b>	IP67																																			
<b>Tamper</b>	Supportato																																			
<b>Alimentazione</b>	DC 12V																																			
<b>Temperatura</b>	-20°C ~ 50 °C																																			
<b>Umidità</b>	0% ~ 80%																																			
<b>Dimensioni (LxAxP, mm)</b>	58 x 190 x 44																																			
<p><b>SUP XS2-DPB</b></p> 	<p><b>Lettores di carta con display X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <table border="0"> <tr><td><b>Opzioni RF</b></td><td>125 kHz EM &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</td></tr> <tr><td><b>Carte Mobile</b></td><td>NFC, BLE</td></tr> <tr><td><b>QR/Barcode</b></td><td>No</td></tr> <tr><td><b>Max. Utenti</b></td><td>500,000</td></tr> <tr><td><b>Max. Eventi</b></td><td>Text 5,000,000 / Image 50,000</td></tr> <tr><td><b>Telecamera</b></td><td>CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</td></tr> <tr><td><b>Temperatura</b></td><td>20°C-50°C</td></tr> <tr><td><b>Dimensioni</b></td><td>82 x 159 x 25.9 mm</td></tr> <tr><td><b>Tamper</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>Ethernet</b></td><td>10/100 Mbps</td></tr> <tr><td><b>RS-485</b></td><td>1 ch Master o Slave (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>Wiegand</b></td><td>1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>TTL</b></td><td>2 ch Ingresso</td></tr> <tr><td><b>Relè</b></td><td>1 Relè</td></tr> <tr><td><b>PoE</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>IP</b></td><td>IP65</td></tr> <tr><td><b>Alimentazione</b></td><td>DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</td></tr> </table>	<b>Opzioni RF</b>	125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa	<b>Carte Mobile</b>	NFC, BLE	<b>QR/Barcode</b>	No	<b>Max. Utenti</b>	500,000	<b>Max. Eventi</b>	Text 5,000,000 / Image 50,000	<b>Telecamera</b>	CMOS 2M pixels / 1600 x 1200	<b>Temperatura</b>	20°C-50°C	<b>Dimensioni</b>	82 x 159 x 25.9 mm	<b>Tamper</b>	Supportato	<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps	<b>RS-485</b>	1 ch Master o Slave (Selezionabile)	<b>Wiegand</b>	1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)	<b>TTL</b>	2 ch Ingresso	<b>Relè</b>	1 Relè	<b>PoE</b>	Supportato	<b>IP</b>	IP65	<b>Alimentazione</b>	DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)	<p>€ 1.268</p>
<b>Opzioni RF</b>	125 kHz EM & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa																																			
<b>Carte Mobile</b>	NFC, BLE																																			
<b>QR/Barcode</b>	No																																			
<b>Max. Utenti</b>	500,000																																			
<b>Max. Eventi</b>	Text 5,000,000 / Image 50,000																																			
<b>Telecamera</b>	CMOS 2M pixels / 1600 x 1200																																			
<b>Temperatura</b>	20°C-50°C																																			
<b>Dimensioni</b>	82 x 159 x 25.9 mm																																			
<b>Tamper</b>	Supportato																																			
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps																																			
<b>RS-485</b>	1 ch Master o Slave (Selezionabile)																																			
<b>Wiegand</b>	1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)																																			
<b>TTL</b>	2 ch Ingresso																																			
<b>Relè</b>	1 Relè																																			
<b>PoE</b>	Supportato																																			
<b>IP</b>	IP65																																			
<b>Alimentazione</b>	DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)																																			
<p><b>SUP XS2-APB</b></p> 	<p><b>Lettores di carta con display X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <table border="0"> <tr><td><b>Opzioni RF</b></td><td>125 kHz EM, HID Prox &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos</td></tr> <tr><td><b>Carte Mobile</b></td><td>NFC, BLE</td></tr> <tr><td><b>QR/Barcode</b></td><td>No</td></tr> <tr><td><b>Max. Utenti</b></td><td>500,000</td></tr> <tr><td><b>Max. Eventi</b></td><td>Text 5,000,000 / Image 50,000</td></tr> <tr><td><b>Telecamera</b></td><td>CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</td></tr> <tr><td><b>Temperatura</b></td><td>20°C-50°C</td></tr> <tr><td><b>Dimensioni</b></td><td>82 x 159 x 25.9 mm</td></tr> <tr><td><b>Tamper</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>Ethernet</b></td><td>10/100 Mbps</td></tr> <tr><td><b>RS-485</b></td><td>1 ch Master o Slave (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>Wiegand</b></td><td>1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</td></tr> <tr><td><b>TTL</b></td><td>2 ch Ingresso</td></tr> <tr><td><b>Relè</b></td><td>1 Relè</td></tr> <tr><td><b>PoE</b></td><td>Supportato</td></tr> <tr><td><b>IP</b></td><td>IP65</td></tr> <tr><td><b>Alimentazione</b></td><td>DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</td></tr> </table>	<b>Opzioni RF</b>	125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos	<b>Carte Mobile</b>	NFC, BLE	<b>QR/Barcode</b>	No	<b>Max. Utenti</b>	500,000	<b>Max. Eventi</b>	Text 5,000,000 / Image 50,000	<b>Telecamera</b>	CMOS 2M pixels / 1600 x 1200	<b>Temperatura</b>	20°C-50°C	<b>Dimensioni</b>	82 x 159 x 25.9 mm	<b>Tamper</b>	Supportato	<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps	<b>RS-485</b>	1 ch Master o Slave (Selezionabile)	<b>Wiegand</b>	1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)	<b>TTL</b>	2 ch Ingresso	<b>Relè</b>	1 Relè	<b>PoE</b>	Supportato	<b>IP</b>	IP65	<b>Alimentazione</b>	DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)	<p>€ 1.744</p>
<b>Opzioni RF</b>	125 kHz EM, HID Prox & 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos																																			
<b>Carte Mobile</b>	NFC, BLE																																			
<b>QR/Barcode</b>	No																																			
<b>Max. Utenti</b>	500,000																																			
<b>Max. Eventi</b>	Text 5,000,000 / Image 50,000																																			
<b>Telecamera</b>	CMOS 2M pixels / 1600 x 1200																																			
<b>Temperatura</b>	20°C-50°C																																			
<b>Dimensioni</b>	82 x 159 x 25.9 mm																																			
<b>Tamper</b>	Supportato																																			
<b>Ethernet</b>	10/100 Mbps																																			
<b>RS-485</b>	1 ch Master o Slave (Selezionabile)																																			
<b>Wiegand</b>	1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)																																			
<b>TTL</b>	2 ch Ingresso																																			
<b>Relè</b>	1 Relè																																			
<b>PoE</b>	Supportato																																			
<b>IP</b>	IP65																																			
<b>Alimentazione</b>	DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)																																			

<p><b>SUP XS2-ODPB</b></p> 	<p><b>Letto di carta con display e Letto di Impronta X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Fingerprint</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 208,5 x 53 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.376</p>
<p><b>SUP XS2-OAPB</b></p> 	<p><b>Letto di carta con display e Letto di Impronta X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM, HID Prox &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Fingerprint</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 203 x 53 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.692</p>
<p><b>SUP XS2-QDPB</b></p> 	<p><b>Letto di carta con display e QRcode/Barcode X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>QR/Barcode</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 203 x 33.9 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Igresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.060</p>

<p><b>SUP XS2-QAPB</b></p> 	<p><b>Letto di carta con display e QrCode/Barcode X-Station 2 per controllo accessi e presenze</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> 125 kHz EM, HID Prox &amp; 13.56 MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire EV1/EV2, FeliCa, iCLASS SE/SR/Seos</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>QR/Barcode</b> Supportato</p> <p><b>Max. Utenti</b> 500,000</p> <p><b>Max. Eventi</b> Text 5,000,000 / Image 50,000</p> <p><b>Telecamera</b> CMOS 2M pixels / 1600 x 1200</p> <p><b>Temperatura</b> 20°C-50°C</p> <p><b>Dimensioni</b> 82 x 203 x 33.9 mm</p> <p><b>Tamper</b> Supportato</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>RS-485</b> 1 ch Master o Slave (Selezionabile)</p> <p><b>Wiegand</b> 1 ch Ingresso o Uscita (Selezionabile)</p> <p><b>TTL</b> 2 ch Ingresso</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>PoE</b> Supportato</p> <p><b>IP</b> IP65</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12 V (Max. 0.8 A) o DC 24 V (Max. 0.45 A)</p>	<p>€ 2.516</p>
<p><b>SUP XP2-MDPB</b></p> 	<p><b>Letto di carte X-Pass 2 per controllo accessi</b></p> <p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>Ingressi</b> 1 stato porta, 1 pulsante uscita</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V, PoE</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP mm)</b> 48 x 144.7 x 27</p>	<p>€ 632</p>
<p><b>SUP XP2-GDPB</b></p> 	<p><b>Letto di carte X-Pass 2 per controllo accessi</b></p> <p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>Ethernet</b> 10/100 Mbps</p> <p><b>Ingressi</b> 1 stato porta, 1 pulsante uscita</p> <p><b>Relè</b> 1 Relè</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V, , PoE</p> <p><b>Dimensioni (LxAxP mm)</b> 80 x 130 x 25</p>	<p>€ 676</p>

<p><b>SUP XP2-GKDPB</b></p> 	<p><b>Letture di carte e tastiera X-Pass 2 per controllo accessi</b></p> <p><b>125kHz</b> EM  <b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa  <b>Carte Mobile</b> NFC, BLE  <b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08  <b>RS-485</b> 1ch  <b>Wiegand</b> 1ch  <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps  <b>Ingressi</b> 1 stato porta, 1 pulsante uscita  <b>Relè</b> 1 Relè  <b>Suono</b> Buzzer multi tono  <b>Temperatura</b> -40°C ~ 70°C  <b>Alimentazione</b> DC 12V, , PoE  <b>Dimensioni (LxAxP mm)</b> 80 x 130 x 25</p>	<p>€ 880</p>
<p><b>SUP CS-40</b></p> 	<p><b>Centrale di controllo accessi Suprema CoreStation</b></p> <p><b>Max. Utenti (1:1)</b> 500,000  <b>Max. Utenti (1:N)</b> 100,000  <b>Max. Template (1:1)</b> 1,000,000  <b>Max. Template (1:N)</b> 200,000  <b>Max. Carte</b> 500,000  <b>Max. Codici PIN</b> 500,000  <b>Max. Eventi</b> 5,000,000  <b>Ethernet</b> 10/100 Mbps, auto MDI/MDI-X  <b>RS-485</b> 5ch  <b>Wiegand</b> 4ch  <b>Relè</b> 4 relè  <b>Ingressi</b> 8ch supervisionati  <b>Uscite TTL</b> 8ch  <b>Max. Dispositivi (RS-485)</b> Max. 64 (Max. 31 per porta)  <b>Max. Dispositivi (Wiegand )</b> Max. 132 (con DM-20)</p>	<p>€ 1.664</p>
<p><b>SUP ENCR-10</b></p> 	<p><b>Contentore per CoreStation completo di alimentatore</b>  <b>Dimensioni: 340mm x 500mm x 90mm</b></p>	<p>€ 608</p>





### Accesso Mobile

<b>SUP MC-REGULAR-CR</b> 	<b>Crediti per Mobile Card (prezzo per pacchetto crediti)</b>  Con i <b>CREDITI</b> si può utilizzare il proprio smartphone come "badge" per accedere. Questa soluzione migliora significativamente la praticità di uso dell'utente finale.  <b>Pacchetti da 100 crediti</b>	€ 1.200
<b>SUP MC-REGULAR-MCR</b> 	<b>Crediti di mantenimento Mobile Card (prezzo per pacchetto crediti)</b>  Nel caso in cui un utente cambi il proprio cellulare, è possibile reintegrare la Mobile Card creata in precedenza sul portale senza detrazione del credito.  <b>Pacchetti da 100 crediti</b>	€ 400
<b>SUP AIRFOB PATCH</b> 	<b>AIRFOB PATCH</b> rende compatibili lettori Mifare di terze parti con il sistema AirFob.  Converte il segnale Bluetooth dello smartphone in segnale RF. Funziona senza batteria	€ 144




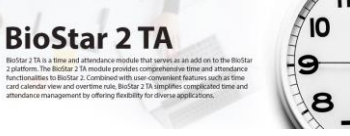


**Dispositivi RS-485 e USB compatibili con Suprema**

<p><b>SUP BER2-OD</b></p> 	<p><b>Lettores di impronta RS485</b> da connettere a <b>CoreStation</b></p> <p><b>Opzioni RF</b> BER2-OD: 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, NFC MIFARE/DESFire/EM/iCLASS: 50 mm, Felica: 30 mm. Dipende dal tipo di installazione.</p> <p><b>Range di lettura</b> Multi-color</p> <p><b>LED</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Suono</b> -20°C ~ 50°C</p> <p><b>Range temperatura</b> 50 mm x 164 mm x 37.5 mm</p> <p><b>Dimensioni (LxHxP)</b> CE, FCC, KC, RoHS, REACH, WEEE</p> <p><b>Certificati</b> 1ch Slave</p> <p><b>RS-485</b> Supportato</p> <p><b>Tamper</b></p>	<p>€ 756</p>
<p><b>SUP XPD2-MDB</b></p> 	<p><b>X-Pass D2 - Lettores di carte Wiegand in RS485</b></p> <p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -35°C ~ 65°C</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Dimensioni</b> 48 x 144.7 x 27 mm</p>	<p>€ 316</p>
<p><b>SUP XPD2-GDB</b></p> 	<p><b>X-Pass D2 - Lettores di carte Wiegand in RS485</b></p> <p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -35°C ~ 65°C</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Dimensioni</b> 80 x 130 x 25 mm</p>	<p>€ 352</p>
<p><b>SUP XPD2-GKDB</b></p> 	<p><b>X-Pass D2 - Lettores di carte e tastiera Wiegand in RS485</b></p> <p><b>125kHz</b> EM</p> <p><b>13.56MHz</b> MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa</p> <p><b>Carte Mobile</b> NFC, BLE</p> <p><b>Grado IP e IK</b> IP67 e IK08</p> <p><b>RS-485</b> 1ch</p> <p><b>Wiegand</b> 1ch</p> <p><b>TTL</b> 1 uscita tamper, 3 LED, buzzer</p> <p><b>Suono</b> Buzzer multi tono</p> <p><b>Temperatura</b> -35°C ~ 65°C</p> <p><b>Alimentazione</b> DC 12V</p> <p><b>Dimensioni</b> 80 x 130 x 25 mm</p>	<p>€ 580</p>
<p><b>SUP SECURE I/O 2</b></p> 	<p><b>Interfaccia interno varco Secure I/O 2</b> per applicazioni di sicurezza ed espansioni I/O - <b>comunicazione RS485 criptata</b> tra il lettore e l'interfaccia - <b>2 ingressi digitali</b> e <b>1 uscite relè</b> - dimensioni <b>35 x 65 x 18mm</b> - <b>alimentazione 12VDC 100mA</b></p>	<p>€ 156</p>

<p><b>SUP DM-20</b></p> 	<p><b>Interfaccia 8 ingressi / 6 uscite (di cui 4 a relè)- comunicazione RS485 criptata - 2 ingressi/uscita wiegand - 2 uscite di alimentazione per lettori 12V 750mA - dimensioni 120 x 70 x 36mm - alimentazione 12VDC 100mA</b></p>	<p>€ 596</p>																								
<p><b>SUP OM-120</b></p> 	<p><b>Interfaccia modulo ascensori I/O - comunicazione RS485 criptata tra il lettore e l'interfaccia - 12 uscite relè - alimentazione 12VDC</b></p> <p><b>Necessaria la licenza BioStar 2 per gestirlo</b></p>	<p>€ 1.036</p>																								
<p><b>SUP IM-120</b></p> 	<p><b>Interfaccia modulo gestioni ingressi - comunicazione RS485 criptata tra il lettore e l'interfaccia - 12 ingressi e 2 relè - alimentazione 12VDC</b></p> <p><b>Necessaria la licenza BioStar 2 per gestirlo</b></p>	<p>€ 636</p>																								
<p><b>SUP BioMini Plus 2</b></p> 	<p><b>Lettore biometrico ottico USB per la registrazione delle impronte</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Sensore</b></td> <td>Ottico</td> </tr> <tr> <td><b>Risoluzione</b></td> <td>500dpi / 256 scala grigi</td> </tr> <tr> <td><b>Area</b></td> <td>16.0 x 18.0 mm</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensione immagine</b></td> <td>315 x 354 pixel</td> </tr> <tr> <td><b>Formato Template</b></td> <td>Suprema, ISO19794-2, ANSI-378</td> </tr> <tr> <td><b>Formato immagine</b></td> <td>RAW, BMP, WSQ, ISO 19794-4</td> </tr> <tr> <td><b>Certificato immagine</b></td> <td>FBI PIV/FIPS 201, FBI Mobile ID</td> </tr> <tr> <td><b>Rilevamento impronta vivente</b></td> <td>FAP10, STQC</td> </tr> <tr> <td><b>Supportato</b></td> <td>Supportato</td> </tr> <tr> <td><b>Temperatura</b></td> <td>-10°C ~ 50°C</td> </tr> <tr> <td><b>Dimensioni</b></td> <td>66 x 90 x 58 mm (W x L x H)</td> </tr> <tr> <td><b>Sistemi Operativi</b></td> <td>Windows, Linux, Android</td> </tr> </table>	<b>Sensore</b>	Ottico	<b>Risoluzione</b>	500dpi / 256 scala grigi	<b>Area</b>	16.0 x 18.0 mm	<b>Dimensione immagine</b>	315 x 354 pixel	<b>Formato Template</b>	Suprema, ISO19794-2, ANSI-378	<b>Formato immagine</b>	RAW, BMP, WSQ, ISO 19794-4	<b>Certificato immagine</b>	FBI PIV/FIPS 201, FBI Mobile ID	<b>Rilevamento impronta vivente</b>	FAP10, STQC	<b>Supportato</b>	Supportato	<b>Temperatura</b>	-10°C ~ 50°C	<b>Dimensioni</b>	66 x 90 x 58 mm (W x L x H)	<b>Sistemi Operativi</b>	Windows, Linux, Android	<p>€ 220</p>
<b>Sensore</b>	Ottico																									
<b>Risoluzione</b>	500dpi / 256 scala grigi																									
<b>Area</b>	16.0 x 18.0 mm																									
<b>Dimensione immagine</b>	315 x 354 pixel																									
<b>Formato Template</b>	Suprema, ISO19794-2, ANSI-378																									
<b>Formato immagine</b>	RAW, BMP, WSQ, ISO 19794-4																									
<b>Certificato immagine</b>	FBI PIV/FIPS 201, FBI Mobile ID																									
<b>Rilevamento impronta vivente</b>	FAP10, STQC																									
<b>Supportato</b>	Supportato																									
<b>Temperatura</b>	-10°C ~ 50°C																									
<b>Dimensioni</b>	66 x 90 x 58 mm (W x L x H)																									
<b>Sistemi Operativi</b>	Windows, Linux, Android																									
<p><b>SUP Duali DE-620</b></p> 	<p><b>Lettore e scrittore USB per programmazione carte Mifare</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>USB</b></td> <td>2.0</td> </tr> <tr> <td><b>Alimentazione</b></td> <td>5V 200mA (USB)</td> </tr> <tr> <td><b>Distanza di lettura</b></td> <td>2-4 cm</td> </tr> </table>	<b>USB</b>	2.0	<b>Alimentazione</b>	5V 200mA (USB)	<b>Distanza di lettura</b>	2-4 cm	<p>€ 352</p>																		
<b>USB</b>	2.0																									
<b>Alimentazione</b>	5V 200mA (USB)																									
<b>Distanza di lettura</b>	2-4 cm																									
<b>Software Biostar 2 e moduli</b>																										
<p><b>SUP BioStar2 Free</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web per gestione lettori Suprema V2</b></p> <table border="0"> <tr> <td><b>Utenti</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Dispositivi</b></td> <td>Illimitati</td> </tr> <tr> <td><b>Porte</b></td> <td>Max 5</td> </tr> <tr> <td><b>Zone</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Ascensori</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Server Matching</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Cloud (API Server incluse)</b></td> <td>No</td> </tr> <tr> <td><b>Carte Mobile</b></td> <td>No</td> </tr> </table>	<b>Utenti</b>	Illimitati	<b>Dispositivi</b>	Illimitati	<b>Porte</b>	Max 5	<b>Zone</b>	No	<b>Ascensori</b>	No	<b>Server Matching</b>	No	<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No	<b>Carte Mobile</b>	No	<p><i>Gratuito</i></p>								
<b>Utenti</b>	Illimitati																									
<b>Dispositivi</b>	Illimitati																									
<b>Porte</b>	Max 5																									
<b>Zone</b>	No																									
<b>Ascensori</b>	No																									
<b>Server Matching</b>	No																									
<b>Cloud (API Server incluse)</b>	No																									
<b>Carte Mobile</b>	No																									

<p><b>SUP BioStar2 Basic</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <p><b>Utenti</b> Illimitati  <b>Dispositivi</b> Illimitati  <b>Porte</b> Max 20  <b>Zone</b> No  <b>Ascensori</b> No  <b>Server Matching</b> No  <b>Cloud (API Server incluse)</b> No  <b>Carte Mobile</b> No  <b>MSSQL</b> No</p>	<p>€ 360</p>
<p><b>SUP BioStar2 Standard</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <p><b>Utenti</b> Illimitati  <b>Dispositivi</b> Illimitati  <b>Porte</b> Max 50  <b>Zone</b> Si  <b>Ascensori</b> No  <b>Server Matching</b> No  <b>Cloud (API Server incluse)</b> Si  <b>Carte Mobile</b> Max 250  <b>MSSQL</b> No</p>	<p>€ 720</p>
<p><b>SUP BioStar2 Advanced</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <p><b>Utenti</b> Illimitati  <b>Dispositivi</b> Illimitati  <b>Porte</b> Max 100  <b>Zone</b> Si  <b>Ascensori</b> Si  <b>Server Matching</b> Si  <b>Cloud (API Server incluse)</b> Si  <b>Carte Mobile</b> Max 500  <b>MSSQL</b> Si</p> <p><b>Licenza Video Log Inclusa per integrazione TVCC NVR (codice di attivazione a parte)</b></p>	<p>€ 1.436</p>
<p><b>SUP BioStar2 Professional</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <p><b>Utenti</b> Illimitati  <b>Dispositivi</b> Illimitati  <b>Porte</b> Max 300  <b>Zone</b> Si  <b>Ascensori</b> Si  <b>Server Matching</b> Si  <b>Cloud (API Server incluse)</b> Si  <b>Carte Mobile</b> Max 1.000  <b>MSSQL</b> Si</p> <p><b>Licenza Video Log Inclusa per integrazione TVCC NVR (codice di attivazione a parte)</b></p>	<p>€ 3.592</p>

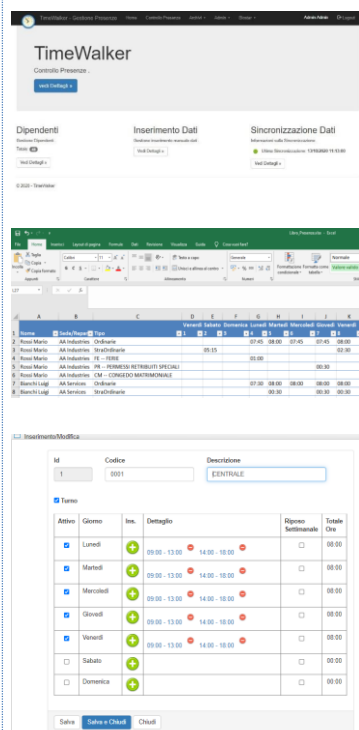


<p><b>SUP BioStar2 Enterprise</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 con interfaccia Web</b> per gestione lettori Suprema V2</p> <p><b>Utenti</b> Illimitati  <b>Dispositivi</b> Illimitati  <b>Porte</b> Max 1.000  <b>Zone</b> Si  <b>Ascensori</b> Si  <b>Server Matching</b> Si  <b>Cloud (API Server incluse)</b> Si  <b>Carte Mobile</b> Max 1.000+  <b>MSSQL</b> Si</p> <p><b>Licenza Video Log Inclusa per integrazione TVCC NVR (codice di attivazione a parte)</b></p>	<p>€ 17.944</p>
<p><b>SUP BioStar2 Visitor</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo Visitatori</b></p> <p>Modulo web per richiesta di vista  Backends di approvazione e registrazione ospite con diritti di accesso  Log registrazione visitatori, check-in e check-out in struttura  Moduli per richiesta conferma informative personalizzabili da parte del visitatore (privacy, protocolli aziendali, etc...)</p>	<p>€ 532</p>
<p><b>SUP BioStar2 TA Starter</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b></p> <p>Numero di utenti: 100</p>	<p><i>Gratuito</i></p>
<p><b>SUP BioStar2 TA Standard</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b></p> <p>Numero di utenti: 500</p>	<p>€ 1.064</p>
<p><b>SUP BioStar2 TA Advanced</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b></p> <p>Numero di utenti: 1.000</p>	<p>€ 2.128</p>
<p><b>SUP BioStar2 TA Professional</b></p> 	<p><b>Software BioStar 2 modulo controllo presenze</b></p> <p>Numero di utenti: illimitato</p>	<p>€ 4.260</p>

<p><b>SUP BioConnect</b></p> 	<p><b>Software BioConnect per gestione controllo accessi con terminali Suprema</b> e integrazione con software di controllo accessi di terze parti (allineamento degli utenti per controllori Wiegand a cui sono connessi i lettori biometrici)</p> <p><b>Licenza per dispositivo</b></p>	<p>€ 176</p>
<b>Prodotti per System Integrator</b>		
<p><b>SUP SFM5000 Series (SFM5020-OP)</b></p> 	<p><b>Kit di valutazione per integratori.</b>  Sistema dimostrativo per consentire agli utenti di valutare le funzionalità di base dei moduli Suprema in maniera autonoma e rapidamente.  Il kit di valutazione fornisce software e documentazione tecnica per aiutare gli utenti a sviluppare applicazioni ed integrare il lettore biometrico nei propri prodotti o soluzioni.  I kit di valutazione sono disponibili per tutti i moduli SFM.</p>	<p>A richiesta</p>
<p><b>SUP NOVUS</b></p> 	<p><b>Terminale di controllo accessi e presenze multifunzione. Connessione WiFi, Ethernet o 4G. Uscita Wiegand, RS232, USB. 2 relè. PoE+, 12Vdc</b></p> <p><b>Lettore Impronta</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ Algoritmo Suprema</li> <li>○ R1 : 125kHz EM, &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, HID iCLASS SE/SR/Seos (UID Only), Legic Advant (UID Only)</li> <li>○ R2 : 125kHz EM, HID Prox &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, FeliCa, HID iCLASS SE/SR/Seos, Legic Advant (UID Only)</li> <li>○ R3 : 125kHz EM &amp; 13.56MHz MIFARE, MIFARE Plus, DESFire/EV1, Legic Advant/Prime (Planned)</li> </ul> <p><b>Lettore RFID</b></p> <p><b>Lettore Magnetico</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3 tracce</li> </ul> <p><b>Lettore Mobile</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>○ NFC</li> </ul>	<p>A richiesta</p>
<b>Distanziali Suprema</b>		
<p><b>SUP EXTENDER XP2-XP2D</b></p> 	<p>Staffa passacavi di giunzione per XP2 e XPD2</p>	<p>€ 16</p>
<p><b>SUP EXTENDER W2-N2-P2-FL-XP2 COND</b></p> 	<p>Staffa passacavi di giunzione a condotto per W2-N2-P2-FL-XP2. I cavi possono essere infilati in tubo impermeabile e installati in esterno.</p> <p><b>Per esterno</b></p>	<p>€ 280</p>
<p><b>SUP EXTENDER W2-N2-P2-FL-XP2 TRUNK</b></p> 	<p>Staffa passacavi di giunzione a canalina per W2-N2-P2-FL-XP2. I cavi non sono protetti dagli agenti atmosferici, ideale per installazioni interne.</p> <p><b>Per interno</b></p>	<p>€ 280</p>

## Software controllo presenze TimeWalker completamente integrato BioStar 2

### TIME WALKER



**Software applicativo Time Walker di controllo presenze aggiuntivo al BioStar 2** per gestione dell'export timbrature e report cartellino più completo, comprendente anche permessi, ferie, malattia e causali di assenza inseriti manualmente da parte del gestore del personale, arrotondamenti sulle 4 timbrate. **Applicativo Web che preleva i dati delle timbrature e le anagrafiche dal database del BioStar 2** e li elabora, BioStar 2 rimane l'applicativo principale di gestione dei terminali.

€ 980

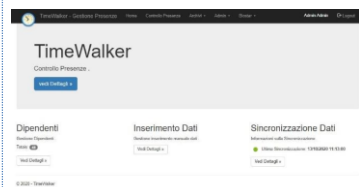
### SOLUZIONE DI GESTIONI TURNI E ORARI DEL PERSONALE IN OGNI DETTAGLIO

Non importa quanto siano complessi orari e turni di lavoro della tua azienda. Il nostro software di rilevazione presenze ti mette a disposizione tutte le funzionalità di cui hai bisogno per gestirli facilmente, su un'interfaccia chiara ed essenziale. Puoi digitalizzare le regole aziendali su abbuoni, arrotondamenti e ritardi, tenere in considerazione sedi multiple, riposi ed extraorari e prevedere timbrature uniche di presenza, pause e orari flessibili di lavoro ecc.

### PRODUCI FACILMENTE IL CARTELLINO MENSILE

Con il nostro software di gestione presenze puoi produrre in pochi click documenti fondamentali come il cartellino mensile di ciascun dipendente, il libro presenze ecc.

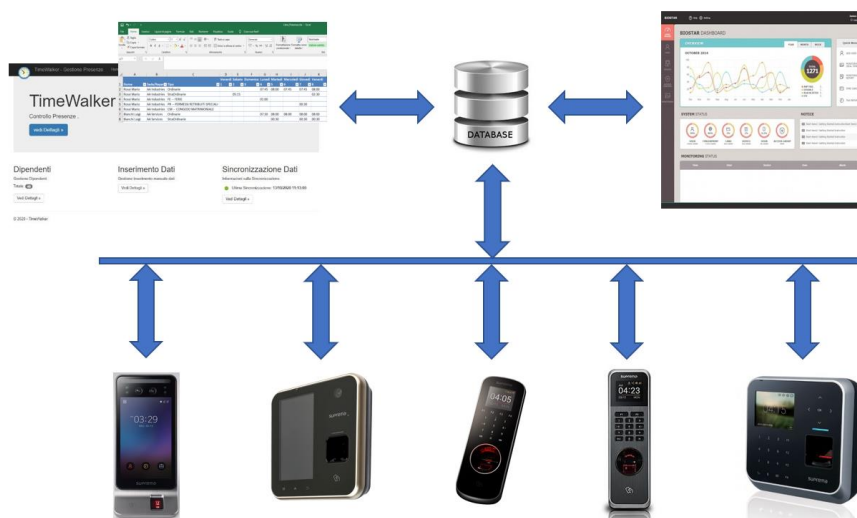
### TIME WALKER ACCESSO



**Software applicativo Time Walker con gestione credito a scalare**

€ 980

Assegnazione credito su utente, scalato ad ogni timbrata su determinati lettori, di un valore attribuito a ciascun lettore. Dopo una timbrata, verrà scalato il credito dell'utente, allo scadere del credito verrà rimossa l'associazione del dipendente dalle liste di accesso.



**Carte e ciondoli compatibili con Suprema**

<p><b>EM125</b></p> 	<p>Carta di prossimità 125KHz - EM Marine 4102 o compatibile - colore bianco</p>	<p>€ 2,20</p>
<p><b>EM125 M</b></p> 	<p>Carta di prossimità <b>125KHz</b> - EM Marine 4102 o compatibile - colore bianco <b>completa di banda magnetica HiCoe</b></p>	<p>€ 3,20</p>
<p><b>MF1K</b></p> 	<p>Badge di <b>prossimità Mifare</b> 1Kb</p>	<p>€ 3,40</p>
<p><b>MF4K</b></p> 	<p>Badge di <b>prossimità Mifare</b> 4Kb</p>	<p>€ 5,70</p>
<p><b>IMP STAMPA</b></p>	<p>Impostazione impianto grafico per stampa dei badge</p>	<p><i>a richiesta</i></p>
<p><b>STAMPA</b></p>	<p>Stampa dei badge con logo in quadricromia <b>Costo a fronte</b></p>	<p><i>a richiesta</i></p>
<p><b>FOB06 P</b></p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob 125KHz - EM Marine 4102 - colore petrolio</p>	<p>€ 3,30</p>
<p><b>FOB06 B</b></p> 	<p>Ciondolo a portachiavi keyfob 125KHz - EM Marine 4102 - colore blu</p>	<p>€ 3,30</p>
<p><b>RFADE 20</b></p> 	<p>Tag adesivo <b>125KHz</b> - EM Marine 4102 - colore bianco Per applicazione su oggetti, 20mm diametro</p>	<p>€ 4,50</p>
<p><b>SILICON-T</b></p> 	<p>Braccialetto in silicone 125KHz EM - Marine 4102 Disponibile n vari colori</p>	<p>€ 15</p>

**Controllo accessi Iride****NANO NXT****Sistema di riconoscimento Iride**

€ 4.290

Tecnologia video che permette di controllare più di 240 caratteristiche uniche in ogni iride.

- FAR (False Accept Rate) superiore a 1/1.5M (singolo occhio)
  - Comunicazione sicura e criptata (AES 256)
  - Wiegand, F2F, OSDP e PAC
  - Opzioni memoria template:
    - Su dispositivo (20.000 utenti)
    - Su Server (1.000.000 utenti)
    - EV1 smartcard (1 utente per carta)
    - Mobile (1 utente per telefono / tablet)
  - Autenticazione Dual factor (richiede lettore di carte esterno, non incluso)
  - Configurazione da browser
  - Tamper
  - Interfaccia semplice per controllo accessi e presenze (Wiegand, F2F, OSDP e PAC)
  - SDK disponibili: C# (.NET), C / C++, Java
- Dimensioni (LxAxP): 20.34 x 12.71 x 7.14 cm  
Alimentazione: PoE (IEEE 802.3af) 7.5 W o 12-24 VDC (13 W Max) - Peso: 1.36 kg  
Distanza massima di lettura: 30.48 cm  
Range di cattura verticale: 13.20 cm  
Range di cattura orizzontale: 16.51 cm  
Altezza di montaggio: 137.16 cm  
Temperatura: 0°C-40°C - Umidità: 85%  
Comunicazione: Ethernet (LAN, WAN) 10/100Mbps Full Duplex  
Ingressi: 1 porta dati (Wiegand, F2F, OSDP and PAC)  
Uscite: 1 porta dati (Wiegand, F2F, OSDP and PAC), 2 relè (30 VDC @ 4 A)  
Certificazioni: UL-294, ULC-S319, CE, FC