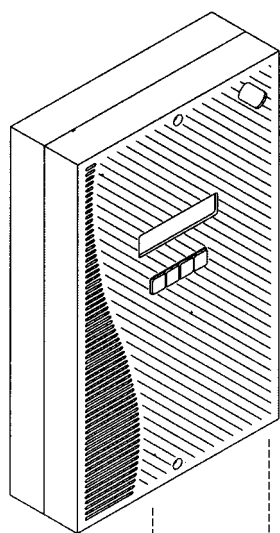
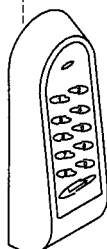


# • ACCESS •

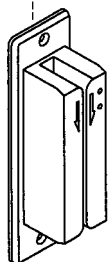




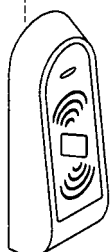
Periferiche abbinabili



Art. 55612

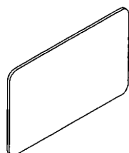
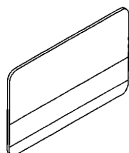
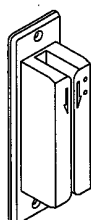
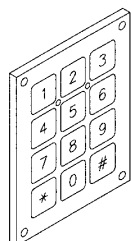
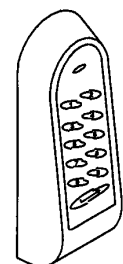


Art. 55613



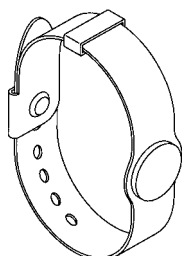
Art. 55614

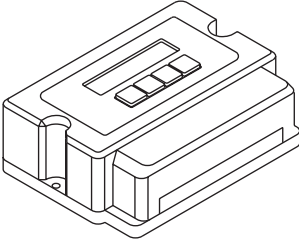
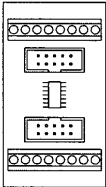
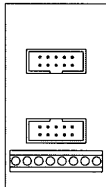
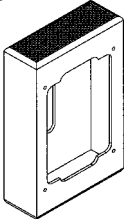
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<p><b>Elettronica di gestione Modulare Stand - Alone</b></p> <p>Elettronica di gestione Stand-Alone / seriale per il collegamento a n° 2 terminali di lettura (ingresso/uscita) quali lettori di badge magnetici, lettori di trasponders o tastiere a codice</p> <p>Scatola in ABS beige per fissaggio a parete</p> <p>Dimensioni della scatola: mm. 240 x 150 x 48</p> <p>Distanza remotabile dal terminale di lettura : fino a 10 mt. (per distanze maggiori è disponibile l'amplificatore di segnale art. 55619 )</p> <p>Alimentazione : da trasformatore esterno a 230 Vac/15 Vac – 20 VA (fornito nella confezione)</p> <p>Alimentatore interno con carica-batteria tampone</p> <p>Uscita alimentazione 12 Vac/12 Vdc – 1 A per elettroserrature</p> <p>Batteria abbinabile su richiesta da 1,2 Ah - Art. 00112</p> <p>Contatto di uscita a relè C./N.A./N.C. temporizzabile da 1 a 99 sec. per l'azionamento dell'elettroserratura</p> <p>Ingresso apertura da pulsante</p> <p>Ingresso N.A. per sensore di anta</p> <p>Ingresso N.A. per Blocco codici abilitati</p> <p>Allarme attivabile tramite sensore di anta per apertura forzata (disattivabile via software da menù)</p> <p>Gestione di 2000 utenti con badges o codici differenti</p> <p>Memorizzazione utenti su memoria stato solido su Eeprom (ritenzione minima 10 anni).</p> <p><b>Importante:</b> i dati presenti in memoria possono essere copiati e trasferiti su eventuali ampliamenti di sistemi</p> <p>Circuito Real Time Clock (RTC) per la gestione della data e dell'ora</p> <p>Display LCD 16 x 2 retroilluminato per le programmazioni e la visualizzazione degli stati operativi del sistema</p> <p>Tastiera con LCD a bordo (o remotabile) a 4 tasti per la programmazione con le funzioni di: Up – Down – Program – Enter</p> <p>Linea seriale RS-232/485 per la connessione ad una stampante di eventi o ad un PC (per lo scarico degli eventi presenti in memoria)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Possibilità di memorizzare badges magnetici codificati in 2° traccia pre-esistenti come per esempio carte di credito, badges di codici fiscali o badges appartenenti ad altri sistemi di controlli accessi su standard ISO 2 (se collegato ad un lettore di badge art. 55613 <u>da ordinare a parte</u>)</li> <li>- Possibilità di memorizzare trasponders TAG in emulazione ISO2 (se collegato ad un lettore di trasponders art. 55614 <u>da ordinare a parte</u>)</li> <li>- Possibilità di memorizzare codici PIN in emulazione ISO2 (se collegato ad una tastiera a codice art. 55612 <u>da ordinare a parte</u>)</li> </ul> <p><b>FUNZIONI :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Programmazione dei menù da tastiera</li> <li>Accesso in programmazione tramite codice Master</li> <li>Programmazione badges / trasponders / codici sempre abilitati</li> <li>Programmazione per 3 distinte fasce orarie per ciascun utente</li> <li>Limitazione degli utenti secondo i giorni della settimana</li> <li>Programmazione tessere a scalare</li> <li>Inserimento utenti con data di scadenza</li> <li>Cancellazione utente con possesso di titolo</li> <li>Cancellazione utente senza possesso di titolo</li> <li>Cancellazione generale lista utenti</li> <li>Impostazione ora corrente</li> <li>Impostazione data corrente</li> <li>Selezione tempo apertura serratura</li> <li>Selezione Anti Pass-Back</li> <li>Selezione impostazione allarme</li> <li>Selezione impostazione blocco lettori</li> <li>Lista utenti</li> <li>Stampa diretta degli ultimi 200 eventi</li> </ul> <p><b>55611</b> Con tastiera di programmazione a bordo  <b>55611B</b> Senza tastiera di programmazione (da ordinare a parte art. 55618)</p>	

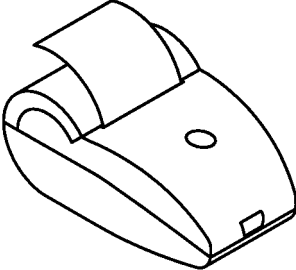
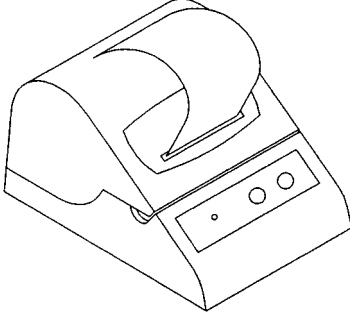
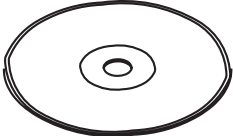


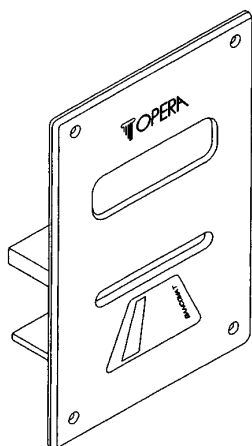
ART.	DESCRIZIONE	€URO
<b>55612</b> <b>55612CR</b>	<p><b>Tastiera a codice</b></p> <p>Corpo scatola in ABS, dimensioni : mm. 129 x 46 x 30 Tastiera a 10 tasti numerici più un pulsante di Enter Pellicola a membrana in policarbonato, tasti a cupola ad effetto tattile Buzzer interno per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione e comandi: da elettronica art. 55611 Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL ad emulazione ISO2 Contatto tamper di anti-manomissione Codici disponibili formati da 1 a 10 cifre</p> <p>Scatola in ABS grigio scuro Scatola in ABS con finitura cromata satinata</p> <p><b>Confezione:</b> con 10 metri di cavo flat di connessione fra tastiera e centrale</p>	
<b>55612AL</b>	<p><b>Tastiera a codice antivandalica</b></p> <p>Corpo in monoblocco alluminio, mm. 94 x 73 x 4,5 ( da incassare: 4,5 mm.) Tastiera a 10 tasti numerici più un pulsante di Enter Principio di funzionamento piezo (senza tasti mobili) <b>Grado di protezione IP 65 per funzionamento all'esterno alle intemperie</b> Buzzer interno per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione e comandi: da elettronica art. 55611 Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL ad emulazione ISO2</p> <p><b>Confezione:</b> con 10 metri di cavo flat di connessione fra tastiera e centrale</p>	
<b>55613</b>	<p><b>Letto di badges magnetici</b></p> <p>Letto a scorrimento in ABS di colore nero Base in alluminio anodizzato argento (nero a richiesta) Dimensioni : mm. 140 x 40 x 34 Alimentazione e comandi: da elettronica art. 55611 Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL standard ISO2</p> <p><b>Confezione:</b> con 10 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale</p>	
<b>55614</b>	<p><b>Letto di trasponders</b></p> <p>Corpo scatola in ABS colore grigio scuro con pellicola in policarbonato Dimensioni : mm. 129 x 46 x 30 Alimentazione e comandi: da elettronica di controllo art. 55611 Distanza lettura trasponder: 30 - 100 mm. Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi Alimentazione e comandi: da elettronica art. 55611 Collegamento con la centrale: in TTL ad emulazione ISO2 Il trasponder è basato sull'operatività di tessere formato TAG</p> <p><b>Confezione:</b> con 10 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale</p>	
<b>55615</b>	<p><b>Badges magnetici</b></p> <p>Badge per utilizzo utente codificato in 2° traccia standard ISO2 Da abbinare al lettore di badge art. 55613 Banda magnetica 300 OE Serigrafia OPERA in quadricromia Dimensioni : mm. 86 x 54 x 0,8</p>	
<b>55616</b> <b>55616T</b> <b>55616W</b>	<p><b>Trasponder</b></p> <p>Trasponder per utilizzo utente codificato, basato sull'operatività a 125 KHz Da abbinare al lettore di trasponders art. 55614</p> <p>Formato badge di colore bianco dimensioni; mm. 86 x 54 x 0,8 Formato portachiave di colore blu dimensioni; mm. 48 x 28 x 7 Formato braccialetto da polso in plastica trasparente, dimensioni; mm. 240 x 13</p>	

**NOVITA'**

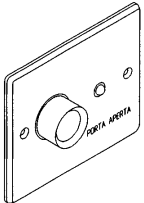
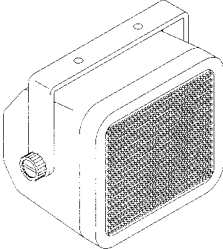
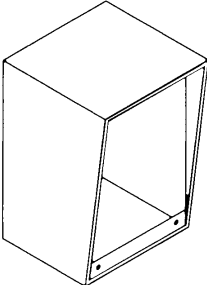


ART.	DESCRIZIONE	€URO
 <p><b>55618</b></p>	<p><b>Tastiera di Programmazione</b></p> <p>Scatola in ABS di colore bianco Dimensioni della scatola: mm. 111 x 72 x 29 Distanza remotabile dal terminale di lettura : fino a 6 mt. Alimentazione : da elettronica art. 55611B Display LCD 16 x 2 retroilluminato per le programmazioni e la visualizzazione degli stati operativi del sistema Tastiera a 4 tasti per la programmazione con le funzioni di: Up – Down – Program – Enter Connessione verso l'art. 55611B tramite plug a 6 poli</p> <p><b>Impiego:</b> questa tastiera di programmazione viene utilizzata in abbinamento all'elettronica Multilink art. 55611B. Permette di programmare uno o più sistemi installati con un'unica tastiera</p> <p><b>Confezione:</b> tastiera e cavo plug di lunghezza 6 mt.</p>	
 <p><b>55619</b></p>	<p><b>Amplificatore di segnale</b></p> <p>Scatola in ABS di colore nero Dimensioni della scatola: mm. 78 x 39 x 20 Dimensioni circuito: mm. 60 x 32 x 12 Connessione tramite connettore flat a 10 poli e connettore a vite</p> <p><b>Impiego:</b> l'amplificatore permette di poter allontanare il lettore di badge / trasponder o la tastiera a codice dall'elettronica Multilink di ulteriori 30 mt. E' indicata l'utilizzazione dell'amplificatore di segnale quando l'elettronica deve essere collocata ad una distanza maggiore di 10 mt. dal lettore</p>	
 <p><b>55619CP</b></p>	<p><b>Circuito di prolungamento da cavo flat a cavo multipolare</b></p> <p>Scatola in ABS di colore nero Dimensioni della scatola: mm. 78 x 39 x 20 Dimensioni circuito: mm. 60 x 32 x 12 Connessione tramite connettore flat a 10 poli e connettore a vite</p> <p><b>Impiego:</b> il circuito di prolungamento permette di poter utilizzare cavo multipolare per il collegamento fra lettore ed elettronica Multilink al fine di agevolare il passaggio del cavo all'interno di condutture</p>	
<p><b>NOVITA'</b></p>  <p><b>05612</b></p>	<p><b>Carter da applicare per tastiera a codice antivandalica</b></p> <p>Scatola in alluminio di colore argento Dimensioni della scatola: mm. 120 x 80 x 30</p> <p><b>Impiego:</b> Carter da applicare per il fissaggio della tastiera a codice art. 55612AL</p>	

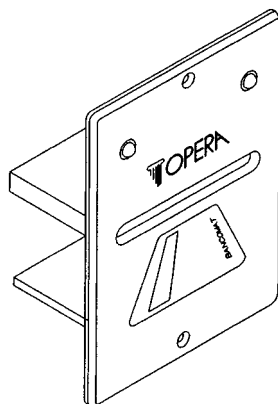
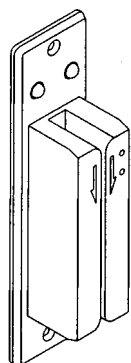
ART.	DESCRIZIONE	€URO
 <p>55620</p>	<p><b>Mini stampante di eventi portatile</b></p> <p>Stampante ad impatto a matrice di punti            Dimensioni mm. : 146 x 88 x 65            Alimentazione : 230 Vac (alimentatore esterno a 12 Vdc) .            Opzione : a 5 batterie ricaricabili stilo size AA            Potenza assorbita : 510 mA medio - 2A di picco max            Interruttore ON/OFF di accensione            Led di indicazione stampante ON            Pulsante Feed di avanzamento carta            Taglio carta manuale            Stampa a 16 colonne su carta comune            Larghezza carta 58 mm. +/- 0,5 mm. (diametro 40 mm. max)            Interfaccia standard seriale RS-232</p> <p><b>Impiego:</b> stampante di eventi per sistema di controllo accessi art. 55611</p> <p><b>Confezione:</b> fornita con alimentatore di rete <i>Plug-in</i> 230 Vac - 12 Vdc</p>	
 <p>55621</p>	<p><b>Stampante di eventi da tavolo</b></p> <p>Stampante ad impatto a matrice di punti            Dimensioni mm. : 170 x 120 x 99            Alimentazione : 230 Vac (alimentatore interno a 24 Vdc)            Potenza assorbita : 30 W max            Interruttore ON/OFF di accensione            Led di indicazione stampante ON            Pulsante Feed di avanzamento carta            Taglio carta manuale            Stampa a 40 colonne su carta comune            Larghezza carta 57,5 mm. +/- 0,5 mm. (diametro 55 mm. max)            Interfaccia standard seriale RS-232</p> <p><b>Impiego:</b> stampante di eventi per sistema di controllo accessi art. 55611</p> <p><b>Confezione:</b> fornita con cavo di alimentazione di rete 230 Vac</p>	
 <p>55622</p>	<p><b>Software Downloader per Multilink</b></p> <p>Programma software fornito su CD auto-installante per lo scarico degli eventi presenti nella memoria del Multilink direttamente su PC tramite la linea seriale RS-232.            All'attivazione della richiesta di scarico degli eventi su PC, il software crea un file automaticamente nominandolo con la data del giorno in cui è avvenuta la richiesta.            Se il collegamento fra Multilink e PC viene poi mantenuto attivo, ogni passaggio viene direttamente riportato sul file e monitorato su PC</p> <p>Sul monitor vengono riportate:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Data e ora dell'evento</li> <li>- Codice dell'utente</li> <li>- Tipo di operazione eseguita (entrata, uscita, passaggio fuori fascia oraria, ecc...)</li> </ul>	



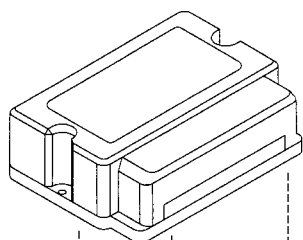
ART.	DESCRIZIONE	€URO
55640	<p><b>Letto di Carta magnetica</b> <i>Versione ad inserimento</i></p> <p>Letto ad inserimento manuale Frontale in alluminio anodizzato argento con display LCD retro illuminato di indicazione degli stati operativi ( nero a richiesta ) Dimensioni del frontale : mm. 200 x 105 x 5 Dimensioni interne: mm. 70 x 65 x 95 (profondità interna max mm.100) Alimentazione : da centrale di gestione remota</p> <p><b>Traccia di lettura : 2° e 3° ISO - Bancomat, Visa, Top Card, Prevident Card, Eurocard, Carta Sì, Mastercard, Eurocheque, Bancamericard, Bancoposta, American Express.</b></p> <p><b>Elettronica di gestione locale Self-Service</b></p> <p>Elettronica di gestione per locale Self-Service di Banca Automatica a microprocessore Elettronica di gestione in scatola metallica ispezionabile per fissaggio a parete. Dimensioni : mm. 340 x 270 x 120 Alimentazione : 29 Vac da trasformatore esterno (fornito) Trasformatore di alimentazione 230 Vac / 29 Vac Alimentatore interno switching 12 Vdc / 1,8 A con circuito di controllo e ricarica batteria tampone Predisposizione per batteria da 12 Vdc / 6,5 Ah</p> <p><b>Pannello frontale con :</b> Led di presenza rete Led di batteria in esaurimento Pulsante di Reset centrale e lettore Selettore a chiave a 3 posizioni per le selezioni di Sistema Attivo / Giorno / Fuori Servizio Tempi operativi di sblocco porta, tempo di operazione e preavviso all'utente già programmati standard Ingresso N.A. per il pulsante di rilancio tempo Ingresso N.C. per il sensore antimalore Ingresso N.A. per l'abilitazione al codice ABI Uscita amplificata per il collegamento all'altoparlante Gestione della sintesi vocale interna Gestione dell'allarme di antimalore Contatto in uscita per la gestione di un combinatore telefonico Contatto apertura serratura : relè C./N.A./N.C. (selezionabile) programmabile 2 o 15 sec. Ingresso N.A. per il sensore di anta Completo di logica di gestione per incontro elettrico di sicurezza serie 346, 348 .</p> <p><b>A richiesta:</b> identificazione di uno specifico codice ABI</p>	

ART.	DESCRIZIONE	€URO
 <p><b>05647</b></p>	<p><b>Pulsante di rilancio tempo</b></p> <p>Pulsante di colore rosso con contatto N.A. Frontale ABS nero Dimensioni : mm. 100 x 30 x 29 Led Rosso di indicazione di porta aperta Il pulsante è predisposto per poter essere montato in una scatola tipo Ticino 503</p>	
 <p><b>05648</b></p>	<p><b>Altoparlante</b></p> <p>Altoparlante da infilare per il collegamento alla sintesi vocale Potenza : 20 W / 4 ohm</p>	
 <p><b>05650</b></p>	<p><b>Carter a tettoia</b></p> <p>Carter a tettoia in acciaio verniciato nero per l'applicazione esterna del lettore art. 55640 Dimensioni : mm. : 170 x 100 x 100</p>	

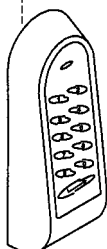
ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<p><b>Letto di badge magnetico</b> <i>Versione a scorrimento</i></p> <p>Letto a scorrimento in ABS nero Base in alluminio anodizzato verniciato nero con led Rosso e Verde di indicazione degli stati operativi Dimensioni : mm. 160 x 44 x 36 x 20 (profondità interna) Elettronica di gestione remota Alimentazione : 12 Vdc Assorbimento corrente : 50-100 mA Contatto apertura serratura : a relè C./N.A./N.C. (selezionabile) programmabile 2 o 15 sec. Ingresso N.A. per il sensore di anta Completo di logica di gestione per incontro elettrico di sicurezza serie 346, 348</p>	
55641	Traccia di lettura : 3° ISO – Bancomat	
55642	Traccia di lettura : 2° e 3° ISO - Bancomat, Visa, Top Card, Prevident Card, Eurocard, Carta Sì, Mastercard, Eurocheque, Bancamericard, Bancoposta, American Express	
	<b>A richiesta</b> : identificazione di uno specifico codice ABI	
	<p><b>Letto di Carta magnetica</b> <i>Versione ad inserimento</i></p> <p>Letto ad inserimento manuale Frontale in alluminio anodizzato argento con led Rosso e Verde di indicazione degli stati operativi Dimensioni del frontale : mm. 100 x 80 x 5 Dimensioni interne : mm. 70 x 65 x 95 Elettronica di gestione montata sul lettore Alimentazione : 12 Vdc Assorbimento corrente : 50-100 mA Contatto apertura serratura : a relè C./N.A./N.C. (selezionabile) programmabile 2 o 15 sec. Ingresso N.A. per il sensore di anta Completo di logica di gestione per incontro elettrico di sicurezza serie 346, 348</p>	
55643	Traccia di lettura : 3° ISO - Bancomat	
55644	Traccia di lettura : 2° e 3° ISO - Bancomat, Visa, Top Card, Prevident Card, Eurocard, Carta Sì, Mastercard, Eurocheque, Bancamericard, Bancoposta, American Express	
	<b>A richiesta</b> : identificazione di uno specifico codice ABI	



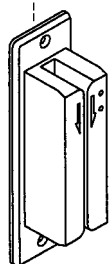
ART.	DESCRIZIONE	€URO
56611	<p><b>Elettronica di gestione modulare stand-alone</b></p> <p>Circuito elettronico in scatola in ABS colore bianco            Dimensioni scatola mm. : mm. 111 x 72 x 29            Alimentazione: 12 - 18 Vac/dc            Contatto in uscita temporizzabile da 0,5 a 25 sec. per il comando di apertura serratura            Fino a 500 badge a banda magnetica o trasponder o codici (formati da 1 a 10 cifre) memorizzabili            Memorizzazione tramite badge, trasponder o codice di abilitazione            Cancellazione tramite badge, trasponder o codice di cancellazione            Cancellazione codici : singola o totale            Fornitura di n° 4 codici Master (se abbinata all'art. 55612) o n° 4 badge (se abbinata all'art. 55613) o n° 4 trasponder (se abbinata all'art. 55614) :            n° 1 programmazione            n° 1 cancellazione singola            n° 1 cancellazione totale            n° 1 Regolazione tempo di attivazione del relè</p> <p>Collegabile a 1 lettore di badge art. 55613 o 1 lettore di trasponder art. 55614 o 1 tastiera serie 55612            Ingresso per il pulsante di apertura dall'interno            Relè con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura elettroserratura</p> <p><b>Impiego:</b> sistema stand-alone per controllo degli accessi. Permette la memorizzazione dei codici o delle tessere utente gestite direttamente dall'utente tramite delle tessere di abilitazione e cancellazione. Di semplice installazione e programmazione, può essere utilizzato per sbloccare una elettroserratura o una motorizzazione.</p>	



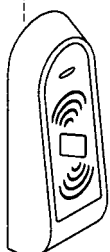
Periferiche abbinabili



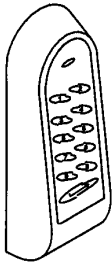
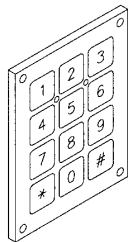
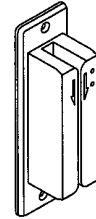

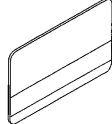
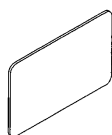
Art. 55612



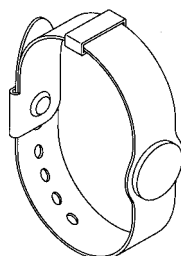
Art. 55613

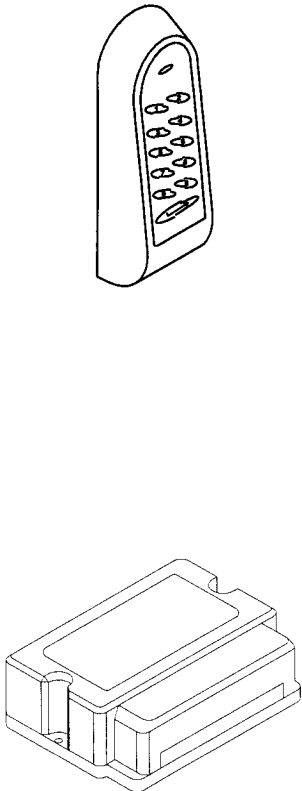


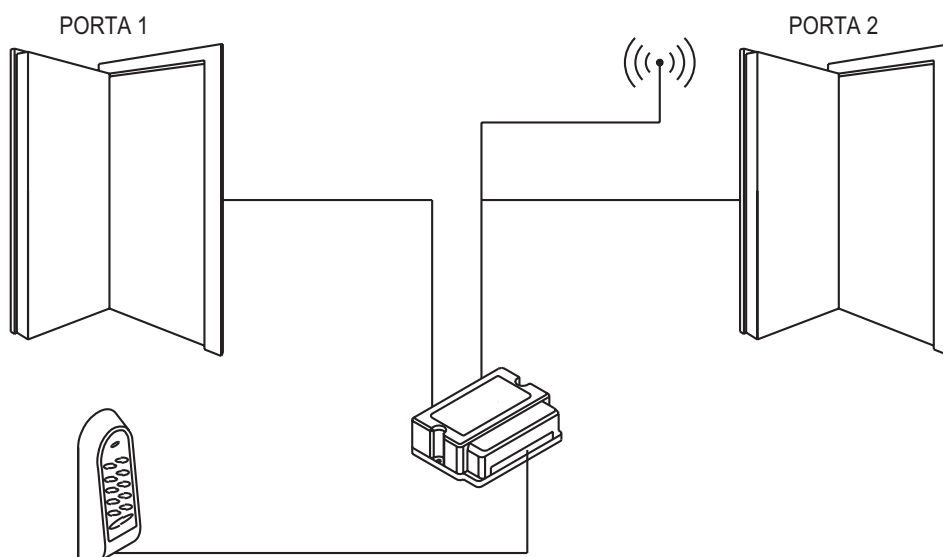
Art. 55614

ART.	DESCRIZIONE	€URO
 <b>55612</b> <b>55612CR</b>	<b>Tastiera a codice</b> Corpo scatola in ABS, dimensioni : mm. 129 x 46 x 30 Tastiera a 10 tasti numerici più un pulsante di Enter Pellicola a membrana in policarbonato, tasti a cupola ad effetto tattile Buzzer interno per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione e comandi: da elettronica art. 55611 Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL ad emulazione ISO2 Contatto tamper di anti-manomissione Codici disponibili formati da 1 a 10 cifre  Scatola in ABS grigio scuro Scatola in ABS con finitura cromata satinata  <b>Confezione:</b> con 10 metri di cavo flat di connessione fra tastiera e centrale	
 <b>55612AL</b>	<b>Tastiera a codice antivandalica</b> Corpo in monoblocco alluminio, mm. 94 x 73 x 4,5 ( da incassare: 4,5 mm.) Tastiera a 10 tasti numerici più un pulsante di Enter Principio di funzionamento piezo (senza tasti mobili) <b>Grado di protezione IP 65 per funzionamento all'esterno alle intemperie</b> Buzzer interno per la segnalazione di avvenuta pressione del tasto Alimentazione e comandi: da elettronica art. 55611 Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL ad emulazione ISO2  <b>Confezione:</b> con 10 metri di cavo flat di connessione fra tastiera e centrale	
 <b>55613</b>	<b>Letto di badges magnetici</b> Lettore a scorrimento in ABS di colore nero Base in alluminio anodizzato argento (nero a richiesta) Dimensioni : mm. 140 x 40 x 34 Alimentazione e comandi: da elettronica art. 55611 Led rosso e verde per la visualizzazione degli stati operativi Collegamento con la centrale: in TTL standard ISO2  <b>Confezione:</b> con 10 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale	
 <b>55614</b>	<b>Letto di trasponders</b> Corpo scatola in ABS colore grigio scuro con pellicola in policarbonato Dimensioni : mm. 129 x 46 x 30 Alimentazione e comandi: da elettronica di controllo art. 56611 Distanza lettura trasponder: 30 - 100 mm. Led bicolore rosso/verde per la visualizzazione degli stati operativi Alimentazione e comandi: da elettronica art. 55611 Collegamento con la centrale: in TTL ad emulazione ISO2 Il trasponder è basato sull'operatività di tessere formato TAG  <b>Confezione:</b> con 10 metri di cavo flat di connessione fra lettore e centrale	
 <b>55615</b>	<b>Badges magnetici</b> Badge per utilizzo utente codificato in 2° traccia standard ISO2 Da abbinare al lettore di badge art. 55613 Banda magnetica 300 OE Serigrafia OPERA in quadricromia Dimensioni : mm. 86 x 54 x 0,8	
 <b>56616</b> <b>56616T</b> <b>56616W</b>	<b>Trasponder</b> Trasponder per utilizzo utente codificato, basato sull'operatività a 125 KHz Da abbinare al lettore di trasponders art. 55614  Formato badge di colore bianco dimensioni; mm. 86 x 54 x 0,8 Formato portachiave di colore blu dimensioni; mm. 48 x 28 x 7 Formato braccialetto da polso in plastica trasparente, dimensioni; mm. 240 x 13	

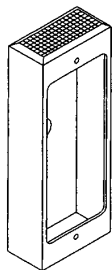
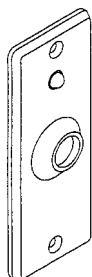
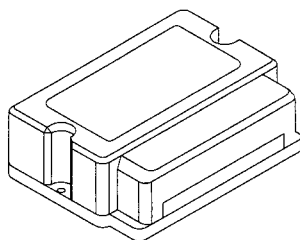
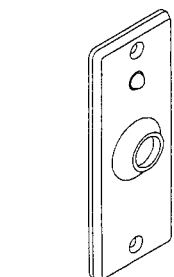
**NOVITA'**

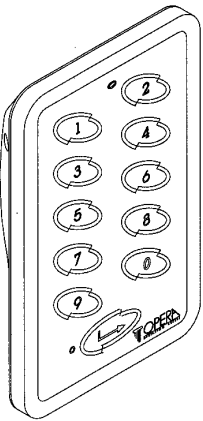
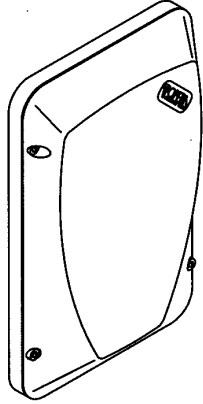


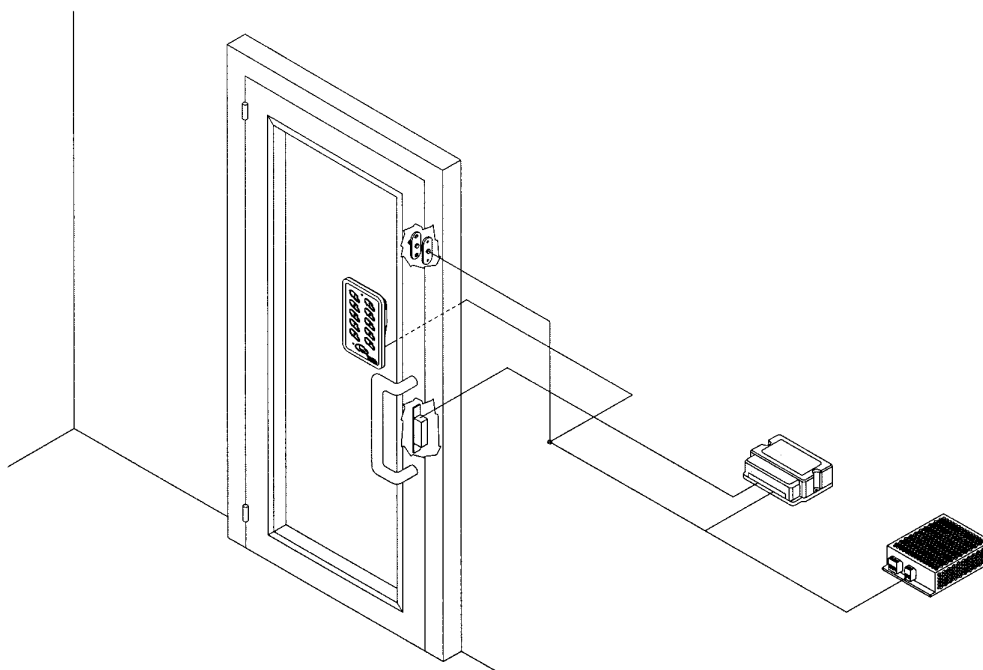
ART.	DESCRIZIONE	€URO
 <p><b>57200CR</b> <b>57200</b></p>	<p><b>Tastiera a codice</b></p> <p>Corpo scatola in ABS Dimensioni : mm. 129 x 46 x 30 Tastiera con pellicola a membrana in policarbonato con tasti a cupola ad effetto tattile Alimentazione : 9 Vac / 12 Vdc Consumo : 30 mA Linea seriale RS-485 per il collegamento con l'elettronica di gestione</p> <p><b>Elettronica di gestione per :</b></p> <p>Gestione del comando di apertura serratura (gestione di n° 2 porte con una sola tastiera) Contatto tamper di anti-manomissione con attivazione dell'allarme Circuito elettronico in scatola in ABS colore bianco Dimensioni scatola mm. : mm. 111 x 72 x 29 Contatto in uscita temporizzabile da 1-99 sec. per il comando di apertura serratura Fino a 500 codici memorizzabili formati da 1 a 6 cifre Memorizzazione codici separati per porta 1 o porta 2 Attivazione del codice di emergenza/costrizione Selezione del relè 2 in monostabile per l'apertura di una seconda elettroserratura, o bistabile per l'attivazione/ disattivazione di una centrale di allarme Cancellazione codici : singola o totale Tastiera a 10 tasti numerici più un pulsante di Enter Blocco dell'operatività della tastiera dopo l'inserimento di tre codici errati con attivazione del contatto di allarme ed autoreset temporizzato Trasmissione in linea seriale RS-485 Relè 1 con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura elettroserratura Relè 2 con contatti C./N.A./N.C. selezionabile in alternativa per: - segnalazione di allarme ( costrizione, effrazione, codici non validi) - apertura porta 2 o inserimento/disinserimento sistema di allarme</p>	
	<p>Scatola in ABS con finitura cromata satinata (standard)</p> <p>Scatola in ABS colore grigio scuro (a richiesta)</p>	



ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<p><b>Touch Key Reader</b></p> <p>Corpo <i>Touch Key Reader</i> in acciaio inox            Frontale in alluminio anodizzato            Dimensioni frontale : mm. 105 x 40 x 5            Circuito elettronico in scatola in ABS colore grigio            Dimensioni scatola mm. : 111 x 72 x 29            Alimentazione : 9 Vac / 12 Vdc            Consumo : 20 mA            Chiave operativa <i>Dallas</i> (fornita a parte art. 58015)            Fornitura di n° 2 chiavi <i>Dallas</i> Master del sistema di cui            n° 1 "Verde" di programmazione            n° 1 "Rossa" di cancellazione            Relè per il contatto apriporta selezionabile in modalità monostabile o bistabile            Utenti memorizzabili : 500            Led bicolore rosso/verde sul frontale per la segnalazione degli stati operativi</p>	
58000	Frontale anodizzato argento.....	
58000N	Frontale anodizzato nero.....	
	<p><b>Impiego:</b> il sistema stand-alone per controllo accessi <i>Touch Key</i> è basato sull'operatività della chiave <i>Dallas</i> che essendo unica ed irripetibile permette di ottenere i più elevati standard di sicurezza. Di semplice installazione e programmazione, può essere utilizzato per sbloccare una elettroserratura, una motorizzazione o, con la selezione relè bistabile, per attivare o disattivare un sistema di allarme. Ideale anche per l'impiego in applicazioni dove il lettore deve essere esposto alle intemperie</p>	
	<p><b>Lettoie supplementare per Touch Key Reader</b></p> <p>Corpo <i>Touch Key Reader</i> in acciaio inox            Frontale in alluminio anodizzato            Dimensioni frontale : mm. 135 x 40 x 5            Led bicolore rosso/verde per la segnalazione degli stati operativi            Impiego: lettore supplementare interno per Touch Key Reader</p>	
58013		
	<p><b>Touch Key Dallas</b></p> <p>Corpo <i>Touch Key</i> in metallo cromato su supporto in ABS nero            Dimensioni <i>Touch Key</i> : mm. 16 di diametro x 5            Dimensioni supporto in ABS : mm. 53 x 15            Chiave operativa <i>Dallas</i>            Porta chiave in plastica di colore nero</p> <p><b>Impiego :</b> Chiave operativa per controllo accessi <i>Touch Key</i>.</p> <p><b>N.B.:</b> ogni chiave <i>Dallas</i> è unica ed irripetibile e non ne esistono copie. In caso di smarrimento deve essere cancellata dalla memoria del lettore e sostituita con una nuova.</p>	
58015		
	<p><b>Scatola da applicare per Touch Key Reader</b></p> <p>Scatola in alluminio anodizzato argento            Dimensioni esterne : mm. 105 x 40 x 20</p>	
05501		



ART.	DESCRIZIONE	€URO
<p></p> <p>Vista anteriore</p> <p></p> <p>Vista posteriore</p>	<p><b>Touch Screen</b></p> <p>Corpo in alluminio anodizzato argento Pellicola frontale in policarbonato argento Dimensioni corpo : mm. 167 x 105 x 23 Alimentazione : 9 Vac / 12 Vdc Consumo : 30 mA Linea seriale RS-485 per il collegamento con l'elettronica di gestione</p> <p><b>Elettronica di gestione per :</b></p> <p>Gestione del comando di apertura serratura (gestione di n° 2 porte con una sola tastiera) Contatto tamper di anti-manomissione con attivazione dell'allarme Circuito elettronico in scatola in ABS colore bianco Dimensioni scatola mm. : mm. 111 x 72 x 29 Contatto in uscita temporizzabile da 1-99 sec. per il comando di apertura serratura Fino a 500 codici memorizzabili formati da 1 a 6 cifre Memorizzazione codici separati per porta 1 o porta 2 Attivazione del codice di emergenza/costrizione Selezione del relè 2 in monostabile per l'apertura di una seconda elettroserratura, o bistabile per l'attivazione/ disattivazione di una centrale di allarme Cancellazione codici : singola o totale Tastiera a 10 tasti numerici più un pulsante di Enter retro-illuminati (l'attivazione avviene al primo contatto della mano con la tastiera consentendo così una più efficace digitazione del codice) Blocco dell'operatività della tastiera dopo l'inserimento di tre codici errati con attivazione del contatto di allarme ed autoreset temporizzato Trasmissione in linea seriale RS-485 Relè 1 con contatti C./N.A./N.C. per l'apertura elettroserratura Relè 2 con contatti C./N.A./N.C. selezionabile in alternativa per: - segnalazione di allarme ( costrizione, effrazione, codici non validi) - apertura porta 2 o inserimento/disinserimento sistema di allarme</p> <p><b>Impiego:</b> la tastiera a codice <i>Touch Screen</i> permette di trasformare un normale vetro o plexiglass dello spessore massimo di 10 mm. in un vero e proprio touch screen. Applicandola sul lato interno della porta a vetro, dall'esterno consente di digitare sul vetro il proprio codice di accesso. Inoltre in tale modo viene preservata dall'attacco di agenti atmosferici e di atti vandalici.</p>	



**NOVITA'**

ART.	DESCRIZIONE	€URO
58200	<p><b>Biometric</b></p> <p>Corpo in fusione di acciaio colore argento con fissaggio dal retro            Dimensioni corpo : mm. 120 x 105 x 27            Alimentazione : 5 - 7 Vdc da scheda alimentatore            Consumo : 10 microA in stand-by / 110-180 mA in funzionamento            Tastiera a codice a 4 tasti per:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Risveglio dinamico tramite codice PIN</li> <li>- Cambio password</li> <li>- registrazione impronte digitali</li> <li>- cancellazione impronte digitali totale</li> <li>- cancellazione impronte digitali a gruppi di 5</li> <li>- sblocco porta di emergenza</li> <li>- ripristino password di default</li> </ul> <p>Tipo di sensore : ottico a cattura dell'immagine            Sensore per impronta digitale : C-MOS            Risoluzione del sensore: 500 dpi            Tempo di verifica : &lt; 1 secondo            Tempo di cattura immagine : &lt; 2 secondi            Errore di lettura: &lt; 1 %            Errore di registrazione: &lt; 0,0001 %            Angolo di cattura : 360°            Capacità utenti : 15 impronte            Luce diretta : resistente alla luce del sole            Superficie del sensore : ottica in vetro con rivestimento PVD con elevata resistenza ai danneggiamenti            Trasmissione fra elettronica e sensore : TTL            Segnalazione acustica di alimentazione insufficiente            Il lettore è predisposto per poter essere fissato dal retro.            In alternativa può essere fissato frontalmente in una scatola da incasso a muro tramite l'apposita placca di fissaggio.            Uscita a relè con contatti C./N.A. per l'apertura elettroserratura</p> <p><b>Impiego:</b> il lettore di impronta digitale della serie <i>Biometric</i> permette di gestire le aperture delle porte tramite la lettura <i>ottica</i> di elevata qualità (lettura dell'immagine) della sola impronta del dito in modo sicuro ed affidabile.</p>	
05805	<p><b>Modulo alimentatore e relè apriporta</b></p> <p>Scheda elettronica su supporto da barra DIN            Dimensioni: mm. 126 x 65 x 70            Alimentazione: 230 Vac            Alimentazione in uscita: 5 Vdc            Uscita elettroserratura: relè di potenza con contatti C. / N.A. o 12 Vac per collegamento diretto all'elettroserratura</p> <p><b>Impiego:</b> scheda di alimentazione e relè per art. 58200</p>	
05806	<p><b>Placca di fissaggio a parete</b></p> <p>Placca in alluminio anodizzato con viti di fissaggio            Dimensioni : mm.</p> <p><b>Impiego:</b> placca di fissaggio per art. 58200 su scatola da incasso a muro</p>	

