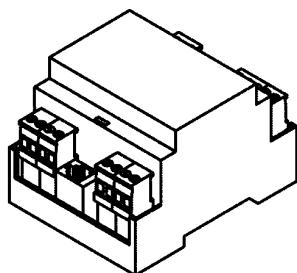


# LINEA HOTEL

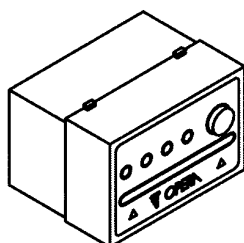


NOVITA'

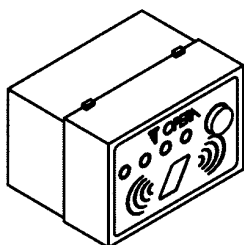


ART.	DESCRIZIONE	€URO
55510	<p><b>Elettronica di gestione Modulare Stand - Alone</b></p> <p>Elettronica di gestione Stand-Alone per gestire n° 2 lettori :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- lettore di badge a chip o lettore di trasponders</li> <li>- lettore di badge interno camera per abilitazione luce</li> </ul> <p>Scatola in ABS per montaggio su barra DIN            Dimensioni della scatola: mm. 90 x 70 x 58            Distanza remotabile dal terminale di lettura : fino a 10 mt.            Alimentazione a 230 Vac            Real time clock per il mantenimento con batteria tampone di data e ora            Uscita alimentazione 12 Vdc/250 mA impulsivo per elettroserrature            Uscita alimentazione 24 Vdc per lettori di tessera            Uscita presenza cliente            Uscita led non disturbare            Uscita campanello            Uscita per luce di cortesia            Ingresso tasto "Non disturbare" (da pulsante su attivatore di corrente o da contatto remoto)            Ingresso N.A. per tirante di allarme bagno</p> <p><b>IMPIEGO:</b>            Questa serie di sistemi per il controllo degli accessi, integra in modo molto semplice la tecnologica delle tessere a chip o a trasponder nella gestione tipica delle aperture delle camere per le utenze alberghiere che si vogliono dotare di un sistema controllato delle aperture.</p>	
55513	<p><b>Lettore di badge a chip</b></p> <p>Lettore ad inserimento in ABS di colore nero            Pellicola frontale in policarbonato colore argento            Lettore per scatola ad incasso 3 posti – Fornito senza placca frontale            Dimensioni: mm. 66 x 50 x 44            Alimentazione e comandi: 24 Vdc da elettronica art. 55510            Collegamento con la centrale: RS-485            Uscita con contatto e relè C./N.A. – 5 A per attivazione luci di cortesia o apertura porta            Pulsante di chiamata            Led rosso per la visualizzazione di occupato            Led rosso per la visualizzazione di non disturbare            Led giallo per la visualizzazione di allarme            Led verde per la visualizzazione di apertura porta            Badge gestibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- badge utente</li> <li>- badge di servizio differenziabili per n. utenti</li> </ul> <p><b>IMPIEGO:</b> Lettore esterno camera per l'apertura della porta</p>	
55514	<p><b>Lettore di badge a trasponder</b></p> <p>Lettore in ABS di colore nero            Pellicola frontale in policarbonato colore argento            Lettore per scatola ad incasso 3 posti – Fornito senza placca frontale            Dimensioni: mm. 66 x 50 x 44            Alimentazione e comandi: 24 Vdc da elettronica art. 55510            Collegamento con la centrale: RS-485            Uscita a 24 Vdc per il collegamento ad un relè esterno per attivazione luci di cortesia o apertura porta            Pulsante di chiamata            Led rosso per la visualizzazione di occupato            Led rosso per la visualizzazione di non disturbare            Led giallo per la visualizzazione di allarme            Led verde per la visualizzazione di apertura porta            Badge gestibili:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- badge utente</li> <li>- badge di servizio differenziabili per n. utenti</li> </ul> <p><b>IMPIEGO:</b> Lettore esterno camera per l'apertura della porta</p>	

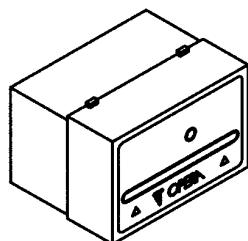
NOVITA'



NOVITA'

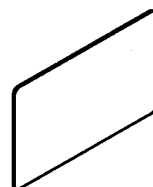
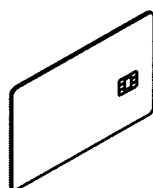
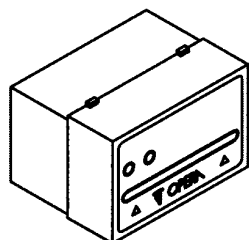


NOVITA'

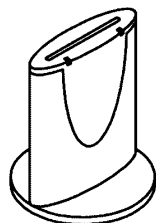


ART.	DESCRIZIONE	€URO
55512	<p><b>Letto di badge per attivazione corrente</b> Versione base</p> <p>Letto ad inserimento in ABS di colore nero Pellicola frontale in policarbonato colore argento Letto per scatola ad incasso 3 posti – Fornito senza placca frontale Dimensioni: mm. 66 x 50 x 44 Alimentazione e comandi: 24 Vdc da elettronica art. 55510 Collegamento con la centrale tramite 2 fili Relè a doppio scambio di commutazione interna da 5 A Led rosso lampeggiante per la visualizzazione del lettore, led acceso fisso per la visualizzazione di badge inserito Funzione selezionabile per il funzionamento tramite riconoscimento dimensionale ( a richiesta riconoscimento tessera a chip ) Led rosso per la visualizzazione di presenza lettore</p> <p><b>IMPIEGO:</b> Letto interno camera per l'attivazione dell'energia elettrica tramite l'inserimento di una qualsiasi tessera</p>	
55512CH 55512TR	<p><b>Letto di badge per attivazione corrente</b></p> <p>Letto ad inserimento in ABS di colore nero da infilare su scatole a parete tipo 503 Pellicola frontale in policarbonato colore argento Letto per scatola ad incasso 3 posti – Fornito senza placca frontale Dimensioni: mm. 66 x 50 x 44 Alimentazione e comandi: 24 Vdc da elettronica art. 55510 Collegamento con la centrale: RS-485 Relè di commutazione interna da 5 A (versione 55512CH) Uscita a 24 Vdc per il collegamento ad un relè esterno di attivazione (versione 55512TR)</p> <p>Led rosso lampeggiante per la visualizzazione del lettore, led acceso fisso per la visualizzazione di badge inserito Led giallo per la visualizzazione di non disturbare attivabile da pulsante</p> <p><b>IMPIEGO:</b> Letto interno camera per l'attivazione dell'energia elettrica tramite il riconoscimento di una tessera a chip (versione CH) o il riconoscimento di una tessera a trasponder (versione TR)</p> <p>55512CH Letto interno con verifica del badge a chip 55512TR Letto interno con verifica del badge a trasponder</p>	
55515 55515SLA 55515SLB	<p><b>Badges a chip</b></p> <p>Badge per utilizzo utente codificabile tramite apposito programmatore Da abbinare al lettore di badge art. 55513 Dimensioni: mm. 86 x 54 x 0,8</p> <p>55515 Neutra 55515SLA Serigrafia cliente in quadricromia su un lato 55515SLB Serigrafia cliente in quadricromia su due lati</p>	
55516 55516SLA 55516SLB	<p><b>Badges a trasponder</b></p> <p>Badge per utilizzo utente codificabile tramite apposito programmatore Da abbinare al lettore di badge art. 55514 Dimensioni: mm. 86 x 54 x 0,8</p> <p>55516 Neutra 55516SLA Serigrafia cliente in quadricromia su un lato 55516SLB Serigrafia cliente in quadricromia su due lati</p>	

NOVITA'

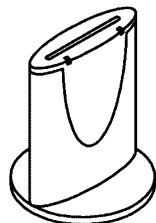


NOVITA'

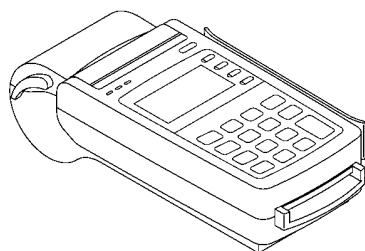


ART.	DESCRIZIONE	€URO
55518	<p><b>Programmatore di badge a chip per il collegamento al PC</b></p> <p>Scrittore da tavolo in ABS di colore bianco            Dimensioni della scatola: mm. 78 x 78 x 26            Distanza remotabile dal terminale di lettura : fino a 1,5 mt.            Collegamento: tramite porta USB            Alimentazione : PC            Led per la segnalazione degli stati operativi            Completo di software di installazione</p> <p><b>Impiego:</b> Programmatore di badge a chip gestibile tramite apposito software direttamente da PC</p>	
55519	<p><b>Programmatore di badge a trasponder per il collegamento al PC</b></p> <p>Scrittore da tavolo in ABS di colore bianco            Dimensioni della scatola: mm. 78 x 78 x 26            Distanza remotabile dal terminale di lettura : fino a 1,5 mt.            Collegamento: tramite porta USB            Alimentazione : tramite PC            Led per la segnalazione degli stati operativi            Completo di software di installazione</p> <p><b>Impiego:</b> Programmatore di badge a trasponder gestibile tramite apposito software direttamente da PC</p>	
55519POS	<p><b>Programmatore autonomo di badge a chip e trasponder</b></p> <p>Scrittore autonomo da tavolo in ABS di colore bianco            Dimensioni del programmatore: mm. 210 x 90 x 65            Dimensioni della base carica batterie: mm 170 x 120 x 40            Display grafico retroilluminato 128 x 64            Lettore e scrittore di carta a chip e trasponder incorporato            Batterie: 4 al Ni-MH con autoricarica            Alimentazione: 12 Vdc            Porta seriale RS-232 e RS-485</p> <p><b>Impiego:</b> Programmatore autonomo di badge a chip e trasponder . Non necessita dell'uso del PC. Ideale programmare i badge per piccole strutture ricettive.</p>	

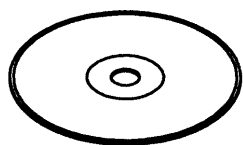
NOVITA'



NOVITA'

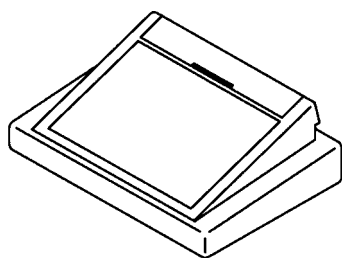


NOVITA'



ART.	DESCRIZIONE	€URO
55520	<p><b>Software per gestione da PC</b></p> <p>Il programma software Hotel permette la gestione automatizzata dei servizi presenti nelle camere di una struttura ricettiva. Con una semplice ed intuitiva interfaccia utente permette infatti di monitorare la situazione di ogni camera e/o alloggio e di renderla nota all'operatore che ha disposizione un PC centrale situato in postazione remota rispetto alle zone monitorate. Permette inoltre di abilitare o disabilitare l'accesso a determinate aree della struttura tramite l'utilizzo di tessere Chip card o transponder. Il software Hotel offre in particolar modo l'ottimizzazione dei costi e dei consumi d'energia, portando al Gestore un notevole risparmio.</p> <p><b>Funzioni:</b>            Programmazione badge Cliente            Programmazione badge Servizi            Programmazione badge Annullamento check out            Inserimento / modifica parametri di accesso            Verifica badge            Elenco stanze disponibili            Elenco stanze occupate            Elenco stanze in partenza Check -Out            Elenco utenti Servizi con relativi parametri di accesso</p> <p>Visualizzazione della situazione delle stanze per conoscere</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• quali e quante sono le camere libere</li> <li>• quali e quante sono quelle riservate</li> <li>• la data di check in e la data di check out</li> <li>• il nominativo del Cliente</li> </ul> <p>Barra degli strumenti con:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Pulsante di richiamo finestra Tableau</li> <li>- Pulsante di richiamo finestra Check-In</li> <li>- Pulsante di richiamo finestra Check-Out</li> <li>- Pulsante di richiamo finestra Verifica Tessera</li> <li>- Pulsante di richiamo finestra Aree Comuni</li> <li>- Pulsante di Uscita da Programma</li> </ul> <p>Finestra per la visualizzazione di tutte le Aree Comuni impostate nel sistema, ordinate per nome. In ogni figura raffigurante la Zona vengono elencati tutti gli accessi associati evidenziando se sono accessi riservati al personale o se sono accessi abilitati anche per i clienti.</p> <p><b>Impiego:</b> Software per PC per la gestione e la programmazione di badge a trasponder o a chip</p>	

**NOVITA'**



55521

ART.	DESCRIZIONE	€URO
	<p><b>Terminale PC di gestione e programmazione tessere</b></p> <p>Dimensioni della scatola: mm. 300 x 300 x 200            Processore Intel Celeron Fanless            Memorie DRAM 256MB; 128 KB memoria non volatile con batteria            Touch Screen LCD            Display a colori SVGA TFT retroilluminato            Dimensione schermo 10.4" (246,16 mm diagonale)            Formato pixel 800 orizz. x 600 vert. pixel RGB            Luminosità 250 cd/m2            Pannello Touch 10,4" resistivo            Metodo input con penna, matita o dito            Forza di attivazione meno di 80gr            Connettori I/O retro pannello 2 interfacce USB            Pen Drive USB con codice di accesso            PS2 per mouse e tastiera            Interfaccia Ethernet 10/100Mb (RJ45)            Seriale RS232 (DB9)            Tre seriali RS232 (RJ45)            Uscita audio            Connettore di alimentazione DC24V per touch screen            Connettore di alimentazione DC24V per stampante esterna            Alimentazione 18 - 28 Vdc +/-10%            Assorbimento 750 mA (24Vdc)            Lettore/Scrittore chip card ISO781613 T=0 e T=1            Accessori Modem seriale esterno            Uscita VGA</p> <p>Completa di software di installazione</p> <p><b>Funzionamento :</b>            Le caratteristiche del software di funzionamento sono le stesse dell'articolo 56020</p> <p><b>Impiego:</b> PC per la gestione e la programmazione di badge a chip o per trasponder (collegato all'art. 55519)</p>	