

divisione

parcheggi e controllo accessi



divisione
casa



divisione
lavoro



divisione
parcheggi e
controllo
accessi

LISTINO 2004

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

LISTINO • Si intenderà in vigore sempre l'ultimo listino emesso che annullerà i precedenti.

PREZZI • I prezzi si intendono per merce resa franco nostra Sede. **Iva esclusa** - Imballo compreso.

SPEDIZIONI • La merce viaggia a rischio e pericolo del committente. Salvo indicazioni del cliente, le merci verranno spedite col mezzo da noi ritenuto migliore, senza nostra responsabilità.

RECLAMI • Trascorsi 8 giorni dalla data di ricevimento non si accettano reclami.

TERMINI DI CONSEGNA • Il termine di consegna segnalato nelle nostre conferme, pur venendo da noi rispettato per quanto possibile, deve intendersi indicativo e senza impegno.

La nostra Società non assume responsabilità alcuna per danni derivati da ritardi di consegna.

La nostra Società si riserva il diritto di prorogare il termine di consegna o di risolvere il contratto senza alcun obbligo di pagamento d'indennizzo nei seguenti casi:

- Cause di forza maggiore come scioperi, incendi in nostri stabilimenti o in quelli di nostri fornitori, mancanze o insufficienze di energia o ogni altro evento non dipendente dalla nostra volontà.
- Difficoltà di approvvigionamento delle materie prime.
- Errate segnalazioni, errori o ritardi nelle segnalazioni da parte del committente nella trasmissione delle indicazioni necessarie alla esecuzione dell'ordine.
- Inadempienza alle condizioni di pagamento da parte del committente.
- Modifiche da noi accettate dopo il ricevimento dell'ordine.

SCONTO CASSA • Quando viene pattuito tra le parti la concessione di uno sconto per pagamento in contanti, resta inteso che questo va calcolato sull'importo della fattura al netto di IVA. Nel caso in cui questo sconto incondizionato venga calcolato o detratto direttamente nella fattura resta inteso che se il termine di pagamento non verrà rispettato dal cliente, questi perde il diritto ad usufruire dello sconto stesso che pertanto verrà da noi addebitato a parte e assoggettato all'IVA.

RITARDI DI PAGAMENTO • Il mancato pagamento nei termini esposti in fattura fa decorrere a nostro favore gli interessi di mora al tasso bancario corrente aumentato di 3 punti e ci da diritto di ritenerci sciolti da ulteriori impegni di consegna.

GARANZIA • La nostra garanzia di prodotto, nei confronti dell'utente finale, è di 24 mesi (due anni) dalla data di acquisto, in conformità alle vigenti disposizioni a tutela del consumatore (Direttiva Europea 1999/44/CE), che si riferisce al ripristino della conformità mediante riparazione o sostituzione gratuita dei materiali da noi riconosciuti non conformi ai requisiti essenziali, per difetti imputabili a difformità del processo produttivo, ivi comprese spese riconducibili alle azioni di sostituzione (interventi, spedizione...).

Il venditore dei prodotti CAME è il responsabile diretto nei confronti del suo cliente finale, sua è la funzione atta a riconoscere a questo, il diritto di garanzia sui nostri prodotti.

Il cliente finale a questi si deve riferire per ogni azione atta al riconoscimento di questo diritto, al quale deve denunciare eventuali vizi e difetti del prodotto entro due mesi dalla scoperta.

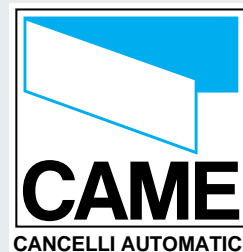
La garanzia perde di validità se l'utente omette di segnalare il difetto entro i termini indicati.

Il reclamo non potrà mai dare luogo all'annullamento od alla riduzione delle ordinazioni da parte del cliente finale e tanto meno alla corresponsione di indennizzi di sorta da parte nostra.

La nostra garanzia decade se i pezzi resi come difettosi sono stati comunque manomessi o riparati.

FORO COMPETENTE • Per ogni controversia l'unico foro competente è quello di Treviso.

Tutti i dati sono stati redatti e controllati con la massima cura. Non ci assumiamo comunque nessuna responsabilità per eventuali errori od omissioni.



PARCHEGGI AUTOMATICI PS4000

Il sistema completo per la gestione del parcheggio

Il sistema CAME PS4000 è la soluzione ideale per automatizzare la gestione delle aree parcheggio veicoli. Con PS4000 le procedure di accesso, pedaggio e uscita dall'area risultano semplificate. Adatto sia ai piccoli parcheggi in centro storico come per i grandi impianti multipiano, PS4000 è completo di tutti gli accessori necessari per la realizzazione dell'impianto ed è in grado di gestire, attraverso personal computer, fino a 10.000 posti auto.



Il sistema PS4000 è dotato di software specifico per la gestione dei parcheggi a pagamento, già completo di tutte le funzionalità. È predisposto per il funzionamento tramite gettoni transponder e tessere di prossimità ISO 7810 - 7813.



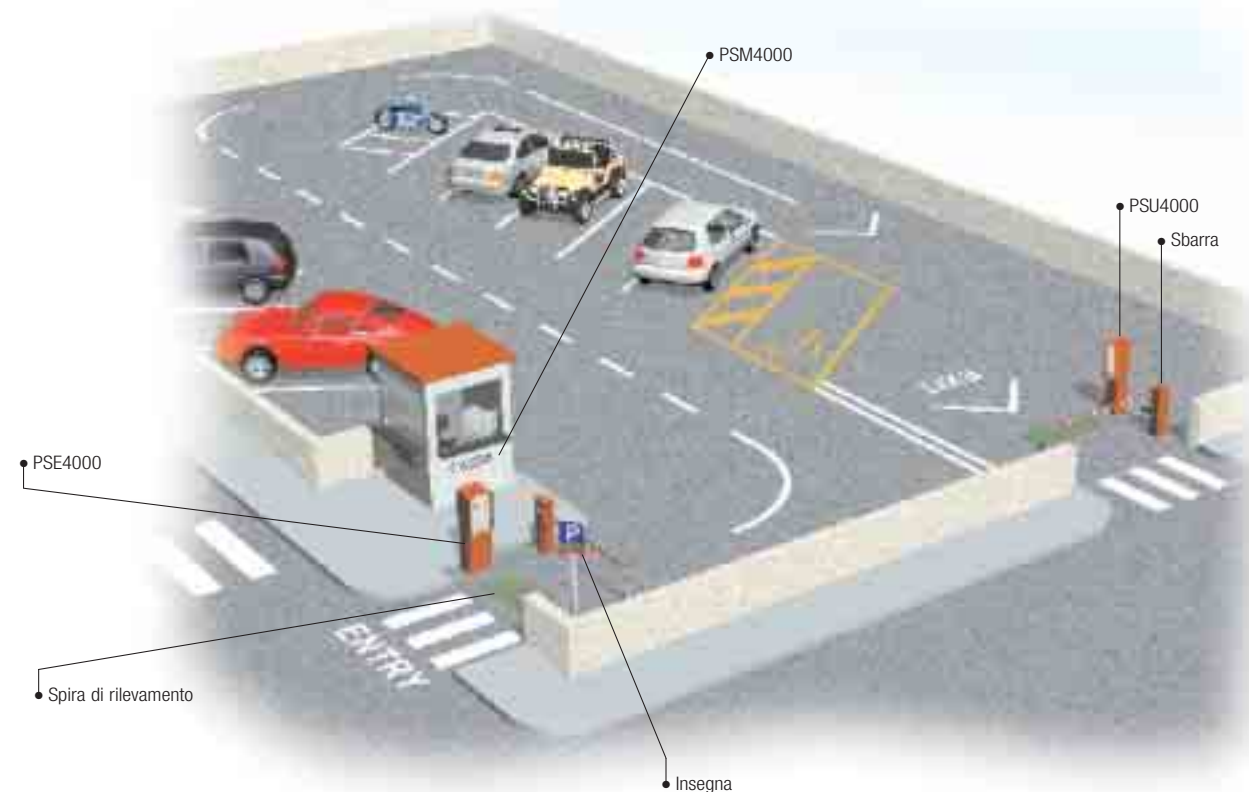
Ogni unità è dotata di sistema per la distribuzione dei gettoni e per la lettura delle tessere di abbonamento. Le unità inoltre possono essere collegate in serie fino ad un massimo di 16 ingressi e 16 uscite.



Il software specifico PSS4000, appositamente ideato per la gestione dell'impianto, consente il controllo fino ad un massimo di 2500 clienti in abbonamento e ben 7500 clienti occasionali.

GUIDA ALL'IMPIANTO PARCHEGGI A 1 LIVELLO

La configurazione base per la gestione di un parcheggio automatico è subordinata al numero delle entrate e delle uscite previste nell'area. Il sistema CAME PS4000 permette la gestione fino a 16 unità per l'ingresso, 16 per l'uscita, 1 cassa manuale presidiata e 16 casse ausiliarie. Unità di ingresso/uscita e le casse ausiliarie possono essere posizionate anche su piani o livelli diversificati, riconoscibili dal software. I semafori o le insegne luminose "LIBERO/COMPLETO" sono collegabili sia agli ingressi come ai singoli piani per indicare la disponibilità posti. Un'ulteriore segnalazione esterna, sempre a mezzo semaforo o insegna luminosa, è selezionabile per indicare lo stato di disponibilità dei posti dell'intera area parcheggio. Ecco di seguito un esempio di impianto "base" costituito da due piste (ingresso e uscita) e da cassa manuale.



LE PRINCIPALI FUNZIONI

I CLIENTI OCCASIONALI

Il cliente occasionale ritira comodamente dall'auto il gettone transponder e lo consegnerà alla postazione cassa, immediatamente prima di lasciare il parcheggio. L'operatore addetto convaliderà previo pagamento del pedaggio lo stesso gettone, che sarà successivamente utilizzato in uscita.

IL CLIENTE ABBONATO AL PARCHEGGIO

La clientela che sottoscrive un abbonamento al parcheggio potrà transitare direttamente alle entrate e alle uscite, tramite l'utilizzo di tessere di prossimità prepagate. Il software PSS4000 consente moltissime modalità di gestione per la clientela abbonata ed è dotato di apposite funzionalità, specifiche per la gestione del parcheggio, come ad esempio: la funzione di pagamento a scalare; la possibilità di rendere libero e gratuito l'utilizzo delle aree in determinate date; la funzione "antipassback", studiata per evitare utilizzi impropri o non autorizzati delle tessere d'abbonamento.

Il software PSS4000 ci permette molteplici personalizzazioni, atte a soddisfare le nostre specifiche esigenze e quelle dei clienti, come per esempio; la funzione di pagamento a scalare; la possibilità di abilitare sia giorni che fasce orarie gratuiti; l'impostazione di antipassbak, che non permette l'utilizzo della stessa tessera mentre la vettura è ancora all'interno del parcheggio.

L'impianto infine è predisposto per il collegamento degli automatismi CAME, come le barriere automatiche della serie GARD e da una gamma completa di accessori per il comando e la sicurezza, come fotocellule, costole sensibili, lampeggiatori di movimento, sensori magnetici ecc. secondo quanto previsto dalle norme di sicurezza europee vigenti.

CASSE AUSILIARIE E PARCHEGGI A PIÙ PIANI O LIVELLI

La possibilità di collegare al sistema più unità d'ingresso e d'uscita e più postazioni di pagamento, consente di realizzare impianti di parcheggio anche su diversi piani o divisi per livelli.

L'impianto, nella configurazione massima, prevede la possibilità di collegare:

- n. 16 PSE4000 Unità d'ingresso
- n. 16 PSU4000 Unità d'uscita
- n. 16 PCS1 Casse ausiliarie
- n. 1 PSM4000 Cassa principale
- n. 8 PSIO1 Centrali di controllo dispositivi ausiliari
- n. 1 PSI16 Controllo casse ausiliarie

Le casse ausiliarie sono concepite per poter realizzare una postazione di pagamento anche senza l'ausilio del PC. (PCS1 + PSI16)

INFORMAZIONI TECNICHE

Tipo	Denominazione	Dimensioni mm	Aliment. V	Temp. °C	Materiale/Peso
PSU4000	Unità d'uscita	295x500x452,5	230V A.C.	-20° / +70°C	Acciaio RAL2004
PSE4000	Unità d'ingresso	445x1500x452,5	230V A.C.		Acciaio RAL2004
PSM4000	Cassa manuale	-	230V A.C.		-
PC30	Interfaccia PC	320x240x145			abs
PSI16	Controllo cassa ausiliari	320x240x145			abs
PSIO	Controllo dispositivi aus.	320x240x145			abs
PCS1	Cassa ausiliaria	320x240x145			abs
PSD1	Display	145x185x40			abs
RBMP1	Centralina elettronica	320x240x145			abs
...	Semaforo	445x1500x452,5			abs/polimetacrilato
...	Insegna	445x1500x452,5		abs/polimetacrilato	
TST01	Tessera	86x54		...	
GET	Gettone	diam. 30		abs	



DOTAZIONE IMPIANTO STANDARD

Cod. art.	Descrizione	Q.tà	€ Iva escl.
001PSE4000	Unità d'ingresso	1	3.650,00
001PSU4000	Unità d'uscita	1	2.850,00
001PSM4000	Cassa manuale	1	1.983,00
001PSINS	Insegna luminosa LIBERO/COMPLETO	1	1.396,00
009SMA	Sensore magnetico monocanale	2	390,00
*001GET	Gettone transponder	1	9,90
*001TST01	Tessera per sensore di prossimità	1	8,80
001G4000	Barriera automatica	2	2.330,00
001G0401	Asta in alluminio 60x40x4200	2	121,00
001G0403	Gomma per asta	2	98,00
001G0460	Lampade per asta e intermittenza	2	176,00
001G0461	Strisce fosforescenti per asta	2	34,00
001G0462	Appoggio fisso per aste	2	135,00
001DOC-I	Coppia di fotocellule di rilevazione	2	109,00
001DOC-L	Colonnina per fotocellula	2	39,00
001KIARO24IN	Lampeggiatore con funz.contamanovre	2	100,00
001KIAROS	Supporto per fissaggio lampeggiatore	2	8,00
001G04601	Adattatore per fissaggio lampeggiatore su barriera	2	9,00
TOTALE			13.446,70

* Articoli da prevedere a seconda numero di utenze.



DISTANZE MASSIME DI COLLEGAMENTO

Il cavo di collegamento seriale RS232 tra personal computer e PC30 viene fornito di serie. Di seguito le distanze massime di cablaggio tra i componenti:

Personal computer	<=> PC30	max 1,5 m
PC30	<=> RBMP1	max 1000 m
RBMP1	<=> PSE4000/PSU4000	max 1000 m

CAVI DI COLLEGAMENTO

I cavi non forniti di serie devono essere dimensionati come da schede tecniche CAME allegate ai singoli componenti.

Personal computer	<=> PC30	di serie
PC30	<=> PSD1	bipolare schermato min 2 x 0,5 mmq
PSDI	<=> RBMP1	bipolare schermato min 2 x 0,5 mmq
RBMP1	<=> PSE4000/PSU4000	bipolare schermato min 2 x 0,5 mmq

Nello schema sottostante un esempio di configurazione d'impianto multipiano che prevede:

- N. 1 pista con unità d'ingresso PSE4000.
- N. 1 pista con unità d'uscita PSU4000.
- N. 1 cassa manuale completa PSM4000 con collegamento a PC.
- N. 3 piani o livelli con SEMAFORI per la segnalazione della disponibilità sui singoli piani.
- N. 6 spire posizionate a ingresso e uscita di ogni piano per il conteggio dei posti sui singoli piani.
- N. 1 insegna LIBERO/COMPLETO posta all'ingresso per la visualizzazione esterna della disponibilità totale posti auto nel parcheggio.

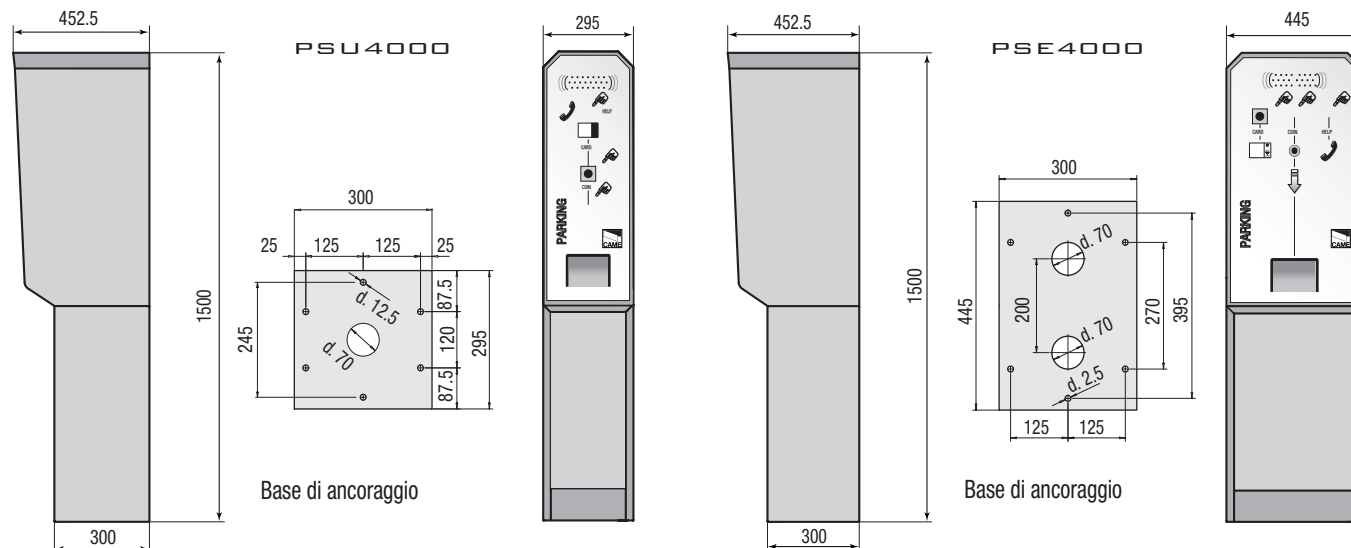


Sono possibili inoltre molte tipologie di configurazione d'impianto, a seconda delle esigenze logistiche e di gestione del parcheggio. Con le unità PSIO1 si possono infatti collegare, a distanza, semafori, insegne luminose, spire magnetiche, sensori in genere, utilizzando la tecnologia dei collegamenti BUS. Un solo cavo schermato 2x0,5 mm² consente infatti la gestione delle unità che si trovano a notevole distanza dalla centrale RBMP1.

DOTAZIONE IMPIANTO SU PIÙ PIANI O LIVELLI			
Cod.art	Descrizione	Q.tà	€ Iva escl.
001PSE4000	Unità d'ingresso	1	3.650,00
001PSU4000	Unità d'uscita	1	2.850,00
001PSM4000	Cassa manuale	1	1.983,00
001PSINS	Insegna luminosa "LIBERO/COMPLETO"	1	1.396,00
001PSSRV	Semaforo ROSSO/VERDE	4	2.396,00
009SMA	Sensore elettromagnetico	10	1.950,00
001GET	Gettone transponder	1	9,90
001TST01	Tessera di prossimità	1	8,80
001G4000	Barriera automatica	2	2.330,00
001G0401	Asta in alluminio 60x40x4200	2	121,00

Cod.art	Descrizione	Q.tà	€ Iva escl.
001G0403	Gomma per asta	2	98,00
001G0460	Lampade per asta e intermittenza	2	176,00
001G0461	Strisce fosforescenti per asta	2	34,00
001G0462	Appoggio fisso per aste	2	135,00
001DOC-I	Coppia di fotocellule di rilevazione	2	109,00
001DOC-L	Colonnina per fotocellula	2	39,00
001KIAR024IN	Lampeggiatore con funz.contamanovre	2	100,00
001KIAROS	Supporto per fissaggio lampeggiatore	2	8,00
001G04601	Adattatore per fissaggio lampeggiatore su barriera	2	9,00
TOTALE			17.393,70

* Articoli da prevedere a seconda numero di utenze.

MISURE D'INGOMBRO

SERIE PS4000: LA GAMMA COMPLETA

	Unità d'ingresso in lamiera d'acciaio con trattamento antiossidazione e verniciatura RAL2004. Completa di sensore per tessere di prossimità e distributore di gettoni transponder.	001 PSE4000 € 3.650,00
	Unità d'uscita in lamiera d'acciaio con trattamento antiossidazione e verniciatura RAL2004. Completa di sensore per tessere di prossimità e raccolta dei gettoni transponder.	001 PSU4000 € 2.850,00
	UNITÀ CASSA MANUALE Composta da: RBM1 Centrale elettronica RBPark Software gestionale PDS1 Display PC30 Interfaccia PC	001 PSM4000 € 1.983,00
	Tessera di prossimità	001 TST01 € 8,80
	Gettone di prossimità	009 GET € 9,90
	Portachiavi di prossimità	009 PCT € 17,50
	CONTROLLO DISPOSITIVI AUSILIARI. Consente il collegamento di semafori, insegne luminose, sensori magnetici, sensori di sicurezza ecc. (fino ad un max di 8 uscite)	002 PSIO1 € 211,00
	CONTROLLO CASSE AUSILIARIE. Consente di collegare fino a 16 stazioni di pagamento tipo PCS1	001 PSI16 € 475,00
	CASSA AUSILIARIA. Unitamente a PSI16 consente di realizzare una stazione di pagamento senza il collegamento stabile al PC	001 PSC1 € 434,00
	Semaforo con luci rosso-verde di diametro 200 mm	001 PSSRV € 599,00
	Insegna bifacciale luminosa, con scritta parcheggio "LIBERO-COMPLETO"	001 PSINS € 1.396,00
	Sensore magnetico monocanale di rilevamento masse metalliche	009 SMA € 195,00
	Sensore magnetico bicanale di rilevamento masse metalliche	009 SMA2 € 267,00

SISTEMI PER CONTROLLO ACCESSI

RBM21



Gestione semplificata fino a 500 utenti

Il sistema permette la gestione fino ad un massimo di 500 utenti. Studiato per l'utilizzo tramite sensori per tessere transponder o magnetiche a strisciamento, funziona anche se non stabilmente collegato al PC. Specifico per il controllo di aree con utenze in modalità di abbonamento permette il collegamento di più sensori e più automazioni.



RBM21 può funzionare anche in modalità stand-alone, cioè senza il collegamento al PC, con relativi vantaggi per i costi e per la semplicità di utilizzo.



Realizzato con interfaccia grafica chiara, facile e di immediato utilizzo, opera in ambiente Windows e non richiede particolari dotazioni hardware. Configurabile secondo le esigenze specifiche del cliente, consente di memorizzare i parametri assegnati all'utente, gestendo poi la selezione dei passaggi.

LE PRINCIPALI FUNZIONI

- **PREPAGATO AD INGRESSI:** l'utente entra e viene scalato dalla tessera un "credito" utilizzato.
- **PREPAGATO A TEMPO:** l'utente entra e vengono scalati dalla tessera i crediti, in base al tempo di permanenza all'interno dell'impianto.
- **BLOCCO TESSERA:** in qualsiasi momento può essere inibito il funzionamento di una tessera del sistema.
- **INSERIMENTO TESSERA:** in qualsiasi momento può essere inserita una nuova tessera nel sistema.
- **FUNZIONE SEMAFORO:** specifica per la gestione dei parcheggi, controlla lo stato di libero/completo in base alla disponibilità dei posti e gestisce il funzionamento del semaforo.
- **ANTIPASS BACK A INGRESSO/USCITA:** la tessera presente nell'area controllata viene abilitata alla sola uscita per evitare il passaggio della stessa tra utenti.
- **ANTIPASS BACK A TEMPO:** l'inibizione all'ingresso della tessera già presente nel sistema è regolabile a tempo.
- **STORICO PASSAGGI:** data e ora ultimo passaggio per ogni utente.
- **VISUALIZZAZIONE:** visualizzazione della presenza utenti all'interno del sistema.
- **COMANDO DIRETTO:** dal personal computer direttamente alle automazioni.
- **SCARICO DIFFERENZIATO:** è possibile associare un credito diverso ad ogni sensore.

INFORMAZIONI TECNICHE

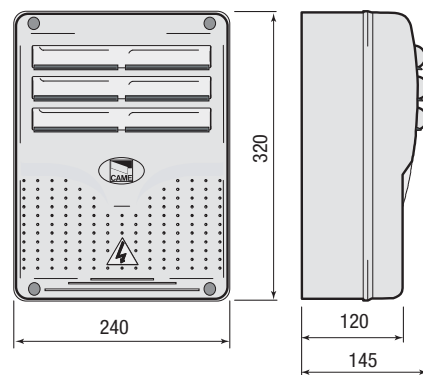
Tipo	Denominazione	Dimensioni mm	Aliment. V	Temp. °C	Materiale
RBM21	Scheda principale	320x240x145	230V A.C.	-20°/+70°C	abs
PC40	Interfaccia seriale	117x75x25	nessuna		abs

DISTANZE MASSIME DI COLLEGAMENTO

Il cavo di collegamento seriale RS232 tra personal computer e RBM21 viene fornito di serie. Di seguito le distanze massime di cablaggio tra i componenti:

Personal computer	<=>	PC40	max	1,5 m
PC40	<=>	RBM21	max	1000 m
RBM21	<=>	Comandi	max	100 m

MISURE D'INGOMBRO



DOTAZIONE PER CONTROLLO IMPIANTO SPORTIVO

Cod. art.	Descrizione	Q.tà	€ Iva escl.
001RBM21	Unità di controllo	1	298,00
001PC40	Interfaccia seriale	1	55,00
*001TSP00	Sensore a transponder	1	33,50
*001TST01	Tessere di prossimità	1	8,80
TOTALE			395,30

* Articoli da prevedere a seconda dell'estensione dell'impianto e del numero di utenze.



SERIE RBM21: LA GAMMA COMPLETA

SISTEMA DI GESTIONE



Unità di controllo per lettori di prossimità e lettori a strisciamento (IP54)
001 RBM21 € 298,00



Interfaccia seriale per collegamento da 1000 m
001 PC40 € 55,00

ACCESSORI DI COMANDO A TRANSPONDER



Sensore a transponder per dispositivi di prossimità
001 TSP00 € 33,50

Tessera di prossimità
001 TST01 € 8,80



Portachiavi di prossimità
009 PCT € 17,50



Bulbo in vetro per sensore a transponder, alloggiabile su TOP-432SA, TOP-434MA e serie ATOMO
009 TAG € 11,00

ACCESSORI DI COMANDO PER TESSERA MAGNETICA



Sensore per tessere magnetiche a strisciamento (IP40)
001 LT001 € 108,00

Tessera magnetica a strisciamento
001 TST02 € 2,50



Copertura per sensore LT001 fissaggio orizzontale (sensore non incluso).
001 LTT € 9,50

ACCESSORI DI COMPLEMENTO



Semaforo con luci rosso-verde di diametro 200 mm
001 PSSRV € 599,00



Insegna bifacciale luminosa, con scritta parcheggio "LIBERO-COMPLETO"
001 PSINS € 1.396,00



Sensore magnetico monocanale di rilevamento masse metalliche
009 SMA € 195,00

Sensore magnetico bicanale di rilevamento masse metalliche
009 SMA2 € 267,00

DOTAZIONE PER CONTROLLO IMPIANTO CONDOMINIALE			
Cod. art.	Descrizione	Q.tà	€ Iva escl.
001RBM21	Unità di controllo	1	298,00
001PC40	Interfaccia seriale	1	55,00
*001TSP00	Sensore a transponder	1	33,50
*001TST00	Tessere di prossimità	1	8,80
TOTALE			395,30

* Articoli da prevedere a seconda dell'estensione dell'impianto e del numero di utenze.



SISTEMI PER CONTROLLO ACCESSI

RBM84

Tecnologia e flessibilità per la gestione dei movimenti

Il sistema RBM84 è in grado di gestire il controllo globale degli accessi. Si adatta alle diverse esigenze di selezione passaggi grazie alla possibilità di integrazione a seconda dei requisiti richiesti dall'impianto. La centralina di comando CAME è equipaggiata con un apposito software per PC e il relativo interfaccia seriale.



RBM84 è interamente gestito da un microprocessore, che memorizza i dati utente e consente il collegamento e il controllo di più sensori e più varchi. Assolutamente autonomo e in grado di operare in collegamento stabile con il personal computer fino a 1000 m di distanza.



RBM84 è dotato di software specifico, che può consentire la gestione di:

- 60 moduli di espansione REM
- 128 automatismi
- 124 dispositivi di comando
- 128 ingressi digitali
- 6000 utenti, oltre a innumerevoli altre funzioni.



Le unità REM permettono di espandere l'impianto in qualsiasi momento, e di collegare ulteriori ingressi ed uscite come: n. 2 contatti relè n. 2 ingressi digitali n. 2 ingressi per collegamento sensori



ACCESSO DIPENDENTI

PARCHEGGIO DIPENDENTI

ZONA UFFICI

ZONA CARICO E SCARICO

INFORMAZIONI TECNICHE

Tipo	RBM84	PC30	REM
Grado di protezione	IP54	-	IP54
Alimentazione	230V A.C.	24V D.C.	230V A.C.
Materiale	ABS	ABS	ABS
Temperatura di esercizio	-20°C min. +70°C max.		

DISTANZE MASSIME DI COLLEGAMENTO

Il cavo di collegamento seriale RS232 tra personal computer e PC30 viene fornito di serie. Di seguito le distanze massime di cablaggio tra i componenti:

Personal computer	<=>	PC30	max 1,5 m
PC30	<=>	RBM84	max 1000 m
RBM84 (Coll. una tratta)	<=>	Ultimo dei REM	max 1000 m
REM (Coll. due tratte)	<=>	Ultimo dei REM	max 1000 m

LE PRINCIPALI FUNZIONI

UTENTE

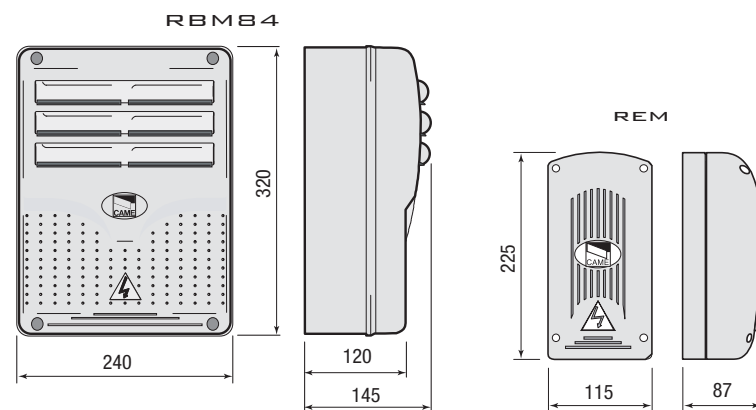
RBM84 permette di associare ad ogni utente una scheda anagrafica, un determinato codice d'accesso in relazione anche ai dispositivi di controllo dell'impianto, un tempo e una modalità d'ingresso, l'appartenenza ad uno o più gruppi di utenti, uno storico dettagliato e molte altre funzioni.

IMPIANTO

Grazie al software semplice e completo si ha la possibilità di:

- Gestire e configurare tutte le periferiche installate.
- Associare sensori a determinati gruppi di utenti.
- Selezionare varie tipologie di antipass back.
- Visualizzare la presenza di utenti all'interno del sistema.
- Controllare e impostare il sistema via modem.
- Espandere e modificare l'impianto in qualsiasi momento.
- Gestire lo "scarico" crediti a fasce orarie, ad accessi o a tempo.
- Impostare fasce orarie con crediti variabili.
- Stampare le informazioni utili.
- Archiviare automaticamente i passaggi giornalieri.
- Limitare gli operatori tramite password alfanumerica a determinate operazioni, tutte registrate nello storico. Queste sono solo alcune delle innumerevoli possibilità del software di controllo RBM84S.

MISURE D'INGOMBRO



DOTAZIONE IMPIANTO INDUSTRIALE

Cod. art.	Descrizione	Q.tà	€ Iva escl.
001RBM84	Unità di controllo	1	972,00
001PC30	Interfaccia seriale	1	525,00
*001TSP00	Sensore a transponder	1	33,50
*001R700	Scheda decodifica per TSP00 / LT001	1	37,50
*001S7000	Selettore a tastiera da incasso	1	56,00
001R800	Scheda decodifica per S5000 / S6000 / S7000	1	20,00
001AF43S	Scheda radio ad innesto	1	23,50
001R501N	Scheda radio esterna	1	72,00
*001AT01	Trasmittitore monocanale	1	28,50
001TOP-A433N	Antenna accordata 433.92 MHz	1	16,50
001TOP-RG58	Cavo per collegamento antenna	5 m	5,75
TOTALE			1.790,25

* Articoli da prevedere a seconda dell'estensione dell'impianto e del numero di utenze.



DOTAZIONE PER CONTROLLO IMPIANTO ALBERGHIERO			
Cod. art.	Descrizione	Q.tà	€ Iva escl.
001RBM84	Unità di controllo	1	972,00
001PC30	Interfaccia seriale	1	525,00
001REM	Modulo di espansione	8	1.424,00
001R700	Scheda decodifica per TSP00/LT001	1	37,50
001TSP00	Sensore a transponder	1	33,50
001TST00	Tessera di prossimità	1	8,80
TOTALE			3.000,80

* Articoli da richiedere a seconda dell'estensione dell'impianto.

SERIE RBM84: LA GAMMA COMPLETA

SISTEMA DI GESTIONE E UNITÀ DI ESPANSIONE

Unità di CONTROLLO radio a microprocessore che identifica e memorizza fino a 6000 utenti (IP54). Completo di software

001 RBM84 € 972,00

Interfaccia seriale per la gestione dell'unità RBM84 mediante Personal Computer completo di alimentatore 12V-800 mA e cavo seriale RS232

001 PC30 € 525,00

Quadro per l'espansione dell'unità di controllo RBM84 con predisposizione innesto AF43S (IP54)

001 REM € 178,00

ACCESSORI DI COMANDO A CODICE

Selettore a tastiera con Antieffrazione elettronica dotato di illuminazione tastiera 9 pulsanti da esterno senza scheda comando, alimentazione 12-24 A.C.-D.C.

001 S5000 € 123,00

Selettore a tastiera con Antieffrazione elettronica da incasso, 7 pulsanti senza scheda comando

001 S6000 € 53,00

Selettore a tastiera con Antieffrazione elettronica da esterno, 7 pulsanti senza scheda comando

001 S7000 € 56,00

Scheda decodifica per gestione controllo accessi con RBM84 e selettori digitali S5000 / S6000 / S7000

001 R800 € 20,00

Scheda decodifica per gestione controllo accessi con RBM84 e TSP00/LT001

001 R700 € 37,50

ACCESSORI DI COMANDO A TRANSPONDER

Sensore trasponder per tessere di prossimità

001 TSP00 € 33,50

Bulbo in vetro con funzione transponder alloggiabile su serie ATOMO

009 TAG € 11,00

Sensore per tessere magnetiche a strisciamento (IP40)

001 LT001 € 108,00

Copertura per sensore LT001. Fissaggio orizzontale (sensore non incluso)

001 LTT € 9,50

Tessera di prossimità

001 TST01 € 8,80

Portachiavi con funzione transponder

009 PCT € 17,50

Tessera magnetica a strisciamento

001 TST02 € 2,50

ACCESSORI DI COMANDO RADIO SERIE TAM-ATOMO

Trasmittitore a 2 canali

001 T432 € 32,00

Trasmittitore a 1 canale

001 AT01 € 28,50

Antenna accordata 433.92 MHz (senza cavo)

001 TOP-A433N € 16,50

Modulo radio per RBM84 abbinabile ai trasmettitori radio serie ATOMO/TAM (IP54)

001 R501N € 72,00

Trasmittitore a 4 canali

001 T434 € 34,00

Trasmittitore a 2 canali

001 AT02 € 30,50

Cavo per collegamento antenna

001 TOP-RG58 € 1,15 al m

Scheda radio ad innesto a 433,92 MHz supereterodina. Abbinabile ai trasmettitori radio serie ATOMO/TAM

001 AF43S € 23,50

Trasmittitore a 8 canali

001 T438 € 36,50

Trasmittitore a 4 canali

001 AT04 € 33,00

ACCESSORI DI COMPLEMENTO

Semaforo con luci rosso-verde di diametro 200 mm

001 PSSRV € 599,00

Insegna bifacciale luminosa, con scritta parcheggio "LIBERO-COMPLETO"

001 PSINS € 1.396,00

Sensore magnetico monocanale di rilevamento masse metalliche

009 SMA € 195,00

Sensore magnetico bicanale di rilevamento masse metalliche

009 SMA2 € 267,00