

FAAC

Controllo accessi

Lettores magnetico



Il lettore di badge magnetici MAG100 consente la realizzazione di impianti di controllo accessi sia veicolari che pedonali.



Modello	Descrizione	Codice articolo
MAG100	lettore di badge magnetici a strisciamento	403118

CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore	in Metallo
Tensione di alimentazione	12V $\overline{\text{---}}$ (dalla scheda di gestione)
Tipo lettore magnetico	A strisciamento
Formato	ISO STANDARD traccia2
Lettura banda magnetica	100% della traccia
Connessioni elettriche	Cavo multipolare 5 x 0,5 mm ²
Distanza max tra lettore e unità di gestione	100 metri
Temperatura di funzionamento	10° C ÷ +55° C
Installazione	A parete
Termoriscaldatore	Non presente
Indicazioni luminose	N.1 Led bicolore multifunzione
Buzzer	SI - Escludibile
Dimensioni	125 x 56 x 45 mm (L x H x P)

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



VIPER400

Codice articolo [790909](#)



COBRA5000 plus
Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo [316030](#)

ACCESSORI

Colonna in alluminio MAG100

Codice articolo [401037](#)

Badge magnetico FAAC numerato e codificato

Codice articolo [786320](#)

Piastra di fondazione per colonna in alluminio (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (confez. da 20 pz.)

Codice articolo [737630](#)

Note

Per forniture di tessere personalizzate contattare gli uffici commerciali di FAAC S.p.A. della vostra zona.

Lettores di prossimità

Il lettore di prossimità per transponder passivi TAG10 permette la realizzazione di impianti di controllo accessi con un grado di sicurezza elevato.

Grazie alla rilevazione a distanza, offre una maggiore comodità d'uso ed essendo completamente privo di parti meccaniche in movimento, è praticamente esente da manutenzione.

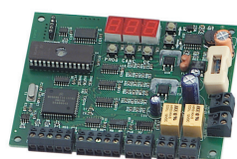


Modello	Descrizione	Codice articolo
TAG10	lettore di prossimità per transponder di tipo passivo	403107

CARATTERISTICHE TECNICHE

Contenitore	Plastico
Tensione di alimentazione	12V $\overline{\text{---}}$ (dalla scheda di gestione)
Distanza di lettura	~10 cm
Grado di protezione	IP 54
Conessioni elettriche	Cavo multipolare 5x0,5 mm ² schermato
Distanza max tra lettore e unità di gestione	100 metri
Temperatura ambiente di funzionamento	-10°C ÷ +55°C
Led bicolore multifunzione	SI
Indicazioni luminose	N.1 Led bicolore multifunzione
Buzzer	SI - escludibile
Installazione	A parete o su colonnetta
Dimensioni	70 x 95 x 44 mm (L x H x P)

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



VIPER400

Codice articolo [790909](#)



COBRA5000 plus
Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo [316030](#)

ACCESSORI

Colonnetta alta in alluminio
(T10 - T11 - T10 E - T11 E)
(confez. da 2 pz.)

Codice articolo [401034](#)

Piastra di fondazione per colonnetta
in alluminio (T10 - T11 - T10 E - T11 E)
(confez. da 20 pz.)

Codice articolo [737630](#)

Tessera di prossimità FAAC numerata
senza banda magnetica
(min. 10 pz)

Codice articolo [786334](#)

Transponder formato portachiavi
(min. 10 pz)

Codice articolo [786323](#)

Note

Per forniture di tessere personalizzate contattare gli uffici commerciali di FAAC S.p.A. della vostra zona.

Lettori per varchi pedonali e carrai



La linea dei lettori Resist per varchi pedonali e carrai, è caratterizzata da una struttura particolarmente robusta antivandolica con pannello frontale in vetroresina.



Resist-T



Resist-PS



Resist-TPS

Modello	Descrizione	Codice articolo
RESIST T	tastiera per autorizzazione accessi tramite digitazione codice	403124
RESIST PS	lettore di prossimità di tipo passivo	403125
RESIST TPS	lettore di prossimità di tipo passivo con tastiera per autorizzazione accessi tramite digitazione codice	403126

CARATTERISTICHE TECNICHE

	RESIST - T	RESIST - PS	RESIST - TPS
Tipo lettore	Tastiera 12 tasti	Prossimità passiva	Prossimità e tastiera
Distanza di lettura	--	Max 5 cm	Max 5 cm
Letture tag (125Khz)	--	Tessera / Portachiavi TAG	Tessera / Portachiavi TAG
Struttura	Alluminio pressofuso		
Dimensioni (mm)	H100xL100xP42		
Frontale	Vetroresina con membrana in policarbonato		
Grado di protezione	IP 55		
Tasti	Pulsanti meccanici inox	Nessun tasto	Pulsanti meccanici inox
Led di segnalazione	Bicolore 3 mm		
Buzzer	Sì - Escludibile		
Alimentazione	Dalla scheda di gestione		
Assorbimento	Max 60 mA	Max 100 mA	Max 160 mA
Temp. d'esercizio	-10°C ÷ +55°C		
Installazione	Parete o colonnetta		
Connessioni elettriche	Cavo multipolare 5x0,5 mm		

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



VIPER400

Codice articolo [790909](#)



COBRA5000 plus
Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo [316030](#)

ACCESSORI

RESIST COL
Colonnetta in acciaio zincato verniciato nero
Struttura - acciaio zincato
Verniciatura - polvere colore nero
Dimensioni - 1100x100x100 mm

Codice articolo [401061](#)

Tessera di prossimità FAAC numerata senza banda magnetica (min. 10 pz)

Codice articolo [786334](#)

Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)

Codice articolo [786323](#)

Note

Per forniture di tessere personalizzate contattare gli uffici commerciali di FAAC S.p.A. della vostra zona.

Lettori per varchi pedonali e carrai



La gamma di tastiere e lettori MINITIME è ideale per realizzare impianti per controllo accessi sia di tipo pedonale, da interno in contesti di prestigio, sia di tipo veicolare da esterno.



Modello	Descrizione	Codice articolo
MINITIME T	tastiera per autorizzazione accessi tramite digitazione codice	403159
MINITIME PS	lettore di prossimità di tipo passivo	403161
MINITIME TPS	lettore di prossimità di tipo passivo con tastiera per autorizzazione accessi tramite digitazione codice	403160

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MINITIME - T	MINITIME - TPS	MINITIME - PS
Tipo lettore	tastiera 12 tasti	prossimità del tipo passivo	
Distanza di lettura tag	-	Max 5 cm	
Formato tag	-	tessera / portachiavi a 125 KHz	
Modalità di funzionamento	collegato con VIPER400 o COBRA5000		
Segnalazioni	N.1 Led bicolore multifunzione		
Frontale	inox con membrana in policarbonato		
Buzzer	Sì - Escludibile		
Installazione	a parete o su colonna		
Connessioni alla centrale	cavo multipolare 5 x 0,5 mm schermato		
Distanza lettore centrale	100 metri		
Tipologia contenitore	ABS con cover verniciato di dimensioni h 175 l 60 p 45 MM		
Temperatura d'esercizio	-10°C ÷ +55°C		
Alimentazione	direttamente dalla scheda di gestione COBRA 5000 e VIPER 400		

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



VIPER400

Codice articolo [790909](#)



COBRA5000 plus
Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo [316030](#)

ACCESSORI

Colonna in alluminio MINITIME

Codice articolo [401041](#)

Tessera di prossimità FAAC numerata senza banda magnetica (min. 10 pz)

Codice articolo [786334](#)

Piastra di fondazione per colonna in alluminio (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (confez. da 20 pz.)

Codice articolo [737630](#)

Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)

Codice articolo [786323](#)

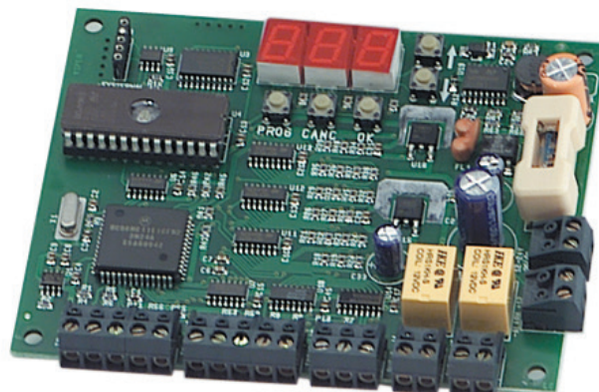
Note

Per forniture di tessere personalizzate contattare gli uffici commerciali di FAAC S.p.A. della vostra zona

Scheda di gestione



La scheda di gestione autonoma VIPER400, è concepita per sistemi di controllo accessi in modalità stand-alone (senza l'ausilio di personal computer). È ideale in tutti i casi in cui si debba realizzare un sistema semplice e sicuro.



Modello	Descrizione	Codice articolo
VIPER400	scheda di gestione	790909

CARATTERISTICHE TECNICHE

Possibilità di collegare max 2 lettori MAG, transponder TAG, RESIST o trasmettenti 433/868 SLH con l'ausilio del DECODER TTR
 Capacità di memoria fino a 400 utenti
 Gestione di un varco o due varchi programmabili:
 singolo varco: lettore d'ingresso/pulsante d'uscita; lettore d'ingresso/lettore d'uscita; possibilità di gestire lo stato porta con eventuale attivazione dell'allarme
 due varchi: lettore su varco A; lettore su varco B (sul varco A è possibile inserire il pulsante d'uscita e la gestione dello stato porta con attivazione dell'allarme)
 Possibilità di inserimento password d'accesso alla configurazione e programmazione
 1 Display a tre Digit per programmazione e visualizzazione stato tessere
 5 pulsanti di programmazione

Programmi disponibili:
 gestione tessere (memorizzazione, cancellazione, modifica)
 impostazioni operative (gestione di un varco, gestione di due varchi, ecc...)
 impostazioni tempi
 attivazioni uscite

ACCESSORI

Contenitore mod. E per schede elettroniche

Codice articolo 720119

Contenitore mod. LM per schede elettroniche

Codice articolo 720309

Alimentatore per scheda VIPER400

Codice articolo 407030

Accessori per installazione MINISERVICE nei contenitori L - LM

Codice articolo 390624

Contenitore mod. L per schede elettroniche

Codice articolo 720118

Scheda MINISERVICE ♦

Codice articolo 790904

Memoria per salvataggio dati presenti nella scheda VIPER400

Codice articolo 799348

Note

♦ Quando viene usato l'alimentatore MINISERVICE per attivare un'elettroserratura (12 Vac) l'alimentazione per la scheda VIPER può essere prelevata dal MINISERVICE stesso (24V). In questo caso non è richiesto l'alimentatore VIPER400. È evidente che non tutte le elettroserrature sono compatibili con il MINISERVICE.

Lettori / tastiere autonome



Il RESIST SA è un dispositivo di controllo accessi in grado di archiviare Codici o Tessere e comandare l'apertura di una porta, controllare lo stato (aperta-chiusa) generare un allarme nel caso di apertura non autorizzata. Opera in completa autonomia ("SA" dal termine Stand Alone) senza l'ausilio di una scheda esterna di gestione e di un Computer per la programmazione e scarico dati. L'elettronica è composta da due schede connesse tra loro:

- la scheda Cpu che comprende morsetti, buzzer, relè e interfaccia per il lettore passivo
- la scheda Tastiera con i tasti, i led indicatori e l'antenna per il lettore di prossimità passivo.

Il RESIST SA (lettore A, Master) è in grado di connettersi con un RESIST standard attualmente a listino (lettore B, Slave). Questa configurazione consente di gestire un'area con due varchi, un'entrata e un'uscita, controllabili dall'Anti-Pass-Back. La configurazione del lettore e l'acquisizione dei Codici o Tessere può essere eseguita tramite tastiera o tramite un Kit tessere di programmazione.

La memoria aggiuntiva, fornibile come optional, consente di esportare/importare la lista tessere o codici da un Resist SA ad un analogo prodotto.

Modello	Descrizione	Codice articolo
RESIST TPS SA	lettore + tastiera autonoma	403139

CARATTERISTICHE TECNICHE

	RESIST TPS SA
Tipologia dispositivo	Tastiera con lettore di prossimità
Distanza di lettura	Max 5 cm
Tag trattati	Tessere/Portachiavi
Tipologia tastiera (12 tasti in acciaio)	(0-9), Enter, Spazio
Buzzer	Codice/Tessera riconosciuta, segnale errore
Utenti gestiti	500 codici o tessere
Controllo di una porta	1 RESIST TPS SA - 1 RESIST TPS
Controllo di due porte	1 RESIST TPS SA (A)
Lettore A	1 RESIST TPS (B)
Lettore B	1 allarme porta (A)-1 input porta (A)
Configurazione	Tastiera, Kit Tessere

ACCESSORI

RESIST COL
Colonna in acciaio zincato
verniciato nero
Struttura - acciaio zincato
Verniciatura - polvere colore nero
Dimensioni - 1100x100x100 mm

Memoria per salvataggio dati presenti
nella scheda VIPER400

Transponder formato portachiavi
(min. 10 pz)

Codice articolo [799348](#)

Codice articolo [786323](#)

Tessera di prossimità FAAC numerata
senza banda magnetica
(min. 10 pz)

Codice articolo [401061](#)

Codice articolo [786334](#)

Lettori / tastiere autonome



Il MINITIME SA è un dispositivo di controllo accessi in grado di archiviare tessere e comandare l'apertura di una porta, controllare lo stato (aperta-chiusa), generare un allarme nel caso di apertura non autorizzata. Opera in completa autonomia ("SA" dal termine Stand Alone) senza l'ausilio di una scheda esterna di gestione e di un Computer per la programmazione e scarico dati.

L'elettronica è composta da due schede connesse tra loro:

- la scheda Cpu che comprende morsetti, buzzer, relè e interfaccia per il lettore passivo
- la scheda Tastiera con i tasti, i led indicatori e l'antenna per il lettore di prossimità passivo.

Il MINITIME SA (lettore A, Master) è in grado di connettersi con un MINITIME standard attualmente a listino (lettore B, Slave). Questa configurazione consente di gestire un'area con due varchi, un'entrata e un'uscita, controllabili dall'Anti-Pass-Back.

La configurazione del lettore e l'acquisizione dei Codici o Tessere può essere eseguita tramite tastiera o tramite un Kit tessere di programmazione.

La memoria aggiuntiva, fornibile come optional, consente di esportare/importare la lista tessere o codici da un MINITIME SA ad un analogo prodotto.



Modello	Descrizione	Codice articolo
MINITIME TPS SA	lettore + tastiera autonoma	403163

CARATTERISTICHE TECNICHE

	MINITIME TPS SA
Tipo di lettore	prossimità di tipo passivo
Distanza di lettura tag	max 5 cm
Modalità di funzionamento	stand - alone
Programmazione	memorizzazione e cancellazione tessere, impostazioni operative e tempi attivazione uscite gestione antipassback
Funzioni particolare	import/export archivio tessere su memoria aggiuntiva
Connessione lettori esterni	1 lettore standard senza tastiera e display
Input	2 ingressi per pulsante e stato porta
Output	2 uscite a relè per apriporta, 1 uscita open-collector per allarme
Input	1 input stato porta-1 input apertura porta (pulsante)
Output	2 uscite a relè -1 uscita open collector (allarme)
Utenti gestiti	500 tessere
Gestione singolo varco	lettore ingresso / pulsante uscita, lettore ingresso / lettore uscita, gestione porta e attivazione d'allarme
Gestione doppio varco	lettore d'ingresso, attivazione allarme lettore uscita
Tipologia contenitore	ABS con cover verniciato di dimensioni H175 L60 P45 mm
Temperatura d'esercizio	-10° ÷ +55° C
Alimentazione	12 - 24V 12 - 24V~, assorbimento max 200 MA

ACCESSORI

Colonna in alluminio MINITIME

Memoria per salvataggio dati presenti nella scheda VIPER400

Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)

Codice articolo [401041](#)

Codice articolo [799348](#)

Codice articolo [786323](#)

Piastra di fondazione per colonna in alluminio (T10 - T11 - T10 E - T11 E) (confez. da 20 pz.)

Tessera di prossimità FAAC numerata senza banda magnetica (min. 10 pz)

Codice articolo [737630](#)

Codice articolo [786334](#)

Unità per controllo accessi veicolari con rilevazione a distanza UHF 868

L'unità per controllo accessi veicolari AT4 868 UHF, è concepita per l'identificazione di veicoli dotati di TAG passivo autoadesivo applicato sul parabrezza dell'autoveicolo. Il riconoscimento avviene ad una distanza massima di 4 metri.



AT4 868



TAG UHF 868

Modello	Descrizione	Codice articolo
AT4 868	Unità di lettura	103162
TAG UHF 868	Transponder passivi	786348

CARATTERISTICHE TECNICHE

Unità di lettura	per rilevazione fino a max 4 m
Letto di TAG	passivi UHF 868
Struttura	alluminio con supporto snodato
Installazione	a parete o su palina
Frontale	in materiale plastico
Ingombri	200 x 220 x 47 mm
Peso	1 Kg
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Corrente assorbita / tensione di alimentazione	1A a 12V $\overline{---}$ e 0,5A a 24V $\overline{---}$
Grado di protezione	IP 65
Interfaccia	RS232 o OMRON ISO 7811/2
Distanza massima tra lettore e unità di gestione	50 m

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Distanza max di lettura	Fissaggio	Dimensioni
TAG UHF 868	4 m	autoadesivo	90 x 27 mm (L x H)

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



COBRA5000 plus
Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo [316030](#)

ACCESSORI

Detector monocanale FG1

Codice articolo [785529](#)

Detector bicanale FG2

Codice articolo [785527](#)

Scheda MINISERVICE

Codice articolo [790904](#)

Contenitore mod. E per schede elettroniche

Codice articolo [720119](#)

Avvertenze

- La portata massima di lettura si può realizzare solo nelle seguenti condizioni:
 - - allineamento frontale lettura - TAG
 - - fissaggio in posizione orizzontale del TAG
 - - applicazione del TAG su vetro non schermato
 - - da non utilizzare per controllo accessi veicolare misto auto e camion/bus
- Il TAG autoadesivo può essere danneggiato in caso di rimozione

Unità con rilevazione a distanza ed in velocità AT4



L'unità per controllo accessi veicolari AT4 è concepita per l'identificazione di veicoli dotati di TAG attivi a 2,45 GHz installabili sul parabrezza dell'autoveicolo con supporto a ventosa.



AT4



WINDOW BUTTON

Modello	Descrizione	Codice articolo
AT4	unità di lettura per trasponder attivi long-range a 2,45 GHz	103161
WINDOW BUTTON	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	786341
Detector FG1	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	785529
Detector FG2	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	785527

CARATTERISTICHE TECNICHE

	AT4
Unità di lettura	per rilevazione fino a 4 m
Velocità di rilevazione	STOP and GO
Lettore di TAG	attivi a 2,45 GHz
Struttura	in alluminio su supporto snodabile
Installazione	a parete o su palina
Frontale	in materiale plastico
Ingombri	200 x 220 x 47 mm
Peso	1 Kg
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C
Tensione di alimentazione	12 - 24V $\overline{---}$
Corrente assorbita	1A (12V $\overline{---}$) - 0,5A (24V $\overline{---}$)
Grado di protezione	IP 65
Interfaccia	RS232 o OMROM ISO 7811/2
Segnalazione identificazione	-
Distanza massima tra lettore e unità di gestione	50 m

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	WINDOW BUTTON
Distanza di lettura	8 m
Alimentazione	Batteria al litio durata max 10 anni
Fissaggio	una ventosa
Dimensioni	Ø 75 mm P 30 mm

Unità di gestione



La nuova unità di gestione Cobra Plus con il nuovo software ACCESSPlus, consente la realizzazione di sistemi di controllo accessi di ogni tipo e dimensione potendo arrivare sino a 500 lettori collegati in rete.

L'unità Cobra Plus, è in grado di gestire tutte le tecnologie dei lettori nella gamma FAAC

La capacità di memoria è fino a 65000 utenti con 999 fasce orarie suddivise su base settimanale.

L'unità Cobra Plus è in grado di gestire il calendario annuale con le festività variabili se collegata on line col software ACCESSPlus.

La fornitura dell'unità di gestione, include il software Basic Lite (gratuito), per le programmazioni di base operanti in modalità stand alone.



Modello	Descrizione	Codice articolo
COBRA5000 plus	Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)	316030

CARATTERISTICHE TECNICHE

Sistema controllo accessi	Pedonale e veicolare
CPU	16/32 bit
Memoria di programma	Flash da 512 Kbyte aggiornabile via porta seriale contenente tutte varianti funzionali
Memoria tabelle + transazioni	Ram da 512 Kbyte tamponata
Porte Seriali	1 Seriale RS 232 - 1 Seriale RS 232 ausiliaria - 1 Seriale RS 485 - 1 Seriale RS 485 per gestione sottorete
Modalità di funzionamento	Funzionante in stand-alone se configurata da un PC portatile o in rete con un PC
Gestione lettori	Max 2 lettori (4 con scheda MIXER)
Gestione utenti (stand-alone)	Variabile da 10 a 15.000 - Pre-impostato a 5.000
Gestione archivio letture (stand-alone)	Variabile da 200 (15.000 tessere) a 51.000 (10 tessere) Pre-impostato a 34.189 con 5.000 utenti
Gestione fasce orarie (stand-alone)	255
Gestione piste parcheggio	1 o 2 programmabili
Gestione singola porta	lettore di ingresso, pulsante di uscita; lettore di ingresso, lettore di uscita possibilità di gestire lo stato porta con eventuale attivazione dell'allarme
Gestione doppia porta	lettore su varco A; lettore su varco B su entrambi è possibile inserire i pulsanti di uscita e la gestione degli stati porta e allarmi
Gestione PIN	Tramite collegamento con un lettore dotato di display e tastiera (pin e pin+tessera)
Ingressi e uscite	6 ingressi, 1 tamper antieffrazione, 4 uscite a relè 230V (+ 6% ÷ 10%)
Tensione di Alimentazione	230 V~

ACCESSORI

Batteria 12 Volt 1,2 Ah

Convertitore ETH-485-232

Codice articolo [390675](#)

Codice articolo [103123](#)

Convertitore ETH-MOD-V

Scheda MIXER
Interfaccia per abbinamento due lettori e diversa tecnologia

Codice articolo [103073](#)

Codice articolo [790910](#)

CARATTERISTICHE FUNZIONALI SOFTWARE BASIC LITE (fornito gratuitamente con la centrale COBRA5000 plus)

Semplice e facile da installare, è stato concepito per centrali Cobra che lavorano in modalità stand alone.

- consente la configurazione di base per centrali Cobra in stand alone: le tessere autorizzate sono sempre lette senza avere scadenza possibilità di scegliere se avere il controllo antipass-back diritti di accesso per abilitare il lettore A, B oppure in A&B attivazione output (es. allarme) per tessere non autorizzate procedura rapida di caricamento tessere (es. da 1 a 100)
- gestione multi sito: il software registra il settaggio Cobra Plus per i vari siti
- non occorre acquistarlo in quanto è fornito gratuitamente con le centrali Cobra Plus

È richiesto il software ACCESSPlus per gestioni evolute, conteggio veicoli, gestione spire, gestione dello stato porta.

Software di gestione



Il software per controllo accessi AccessPlus consente la gestione di terminali o centrali di gestione collegate al computer concentratore dati. Il software gestisce una serie di archivi destinati ad informazioni anagrafiche, ai criteri di identificazione del personale soggetto a controllo, alle modalità di funzionamento, sia delle centrali, sia dei lettori installati ai varchi, ed accessi delle aree controllate.

Tutte le versioni gestiscono fino a 65.535 utenti e sono comprensive del modulo AccessPlus NET (gratuito) per il monitoraggio e la condivisione degli archivi di un AccessPlus installato su un altro PC in rete LAN.

Il software AccessPlus NET può girare fino ad un massimo di 10 PC workstation nella stessa rete.

Modello	Descrizione	Codice articolo
Accessplus	Software	779079
Convertitore di interfaccia INT-232-485 ISO (4 linee)	Accessori per PC	103093
Convertitore USB-Opto485 (*)	Accessori per PC	103183
Modem analogico per controllo accessi	Accessori per PC	316017

CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	Accessplus
Sistema operativo	Microsoft Windows (95/98/NT/2000/XP/VISTA)
Accesso	password riservata
Comunicazione	porta seriale
Identificazione	tessere transponder, badge magnetico, codice PIN
Associazioni utente	livello accessi illimitato
Controlli logistici	zone abilitate, movimenti, anti-pass back, digitazione importi
Controlli temporali	999 fasce orarie/settimana
Condizionamento apertura	livello accessi, fasce orarie, codici PIN, disabilitazioni temporanee

Note:

(*) dispositivo consente la programmazione di unità di gestione tramite PC privi di porta seriale.

Il convertitore USB-OPTO 485 non consente il collegamento on-line permanente Non funziona se collegato ad un HUB-USB.

Tessere e transponder passivi



Sono disponibili tessere magnetiche e di prossimità in formato STANDARD ISO (credit card; 86x54x0,78 mm).

Le tessere di prossimità sono anche disponibili nel comodo formato portachiavi.

Per tutti i tipi di tessera, l'ordinativo minimo deve essere di almeno 10 pezzi ad eccezione delle tessere personalizzate (vedi nota a fondo pagina).

Badge magnetico FAAC numerato e codificato

Codice articolo [786320](#)

Tessera magnetica personalizzata in funzione delle richieste del cliente

Codice articolo [786339](#)

Tessera di prossimità con banda magnetica, personalizzata in funzione delle richieste del cliente

Codice articolo [786343](#)

Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)

Codice articolo [786323](#)

Tessera di prossimità bianca numerata senza banda magnetica

Codice articolo [786336](#)

Tessera di prossimità bianca senza banda magnetica

Codice articolo [786335](#)

Tessera di prossimità FAAC numerata senza banda magnetica (min. 10 pz)

Codice articolo [786334](#)

Tessera di prossimità personalizzata in funzione delle richieste del cliente

Codice articolo [786340](#)

Tessera di prossimità bianca numerata con banda magnetica neutra

Codice articolo [786337](#)

Tessera di prossimità bianca numerata con banda magnetica codificata

Codice articolo [786338](#)

Note:

(**) Per forniture di tessere personalizzate contattare gli uffici commerciali di FAAC S.p.A. della vostra zona per richiedere offerta. Quantità minima da concordare.

Il controllo degli ingressi via telefono

Il sistema JCALL, permette l'apertura di un ingresso con un semplice squillo da telefono cellulare, registrando l'evento e senza alcun costo di chiamata per l'utente. Piattaforma WEB anche disponibile con canone di noleggio.



SEMPLICE DA USARE

Basta uno semplice squillo del telefonino per comandare l'apertura dell'accesso
 Non richiede tessere o telecomandi ed è integrabile con qualsiasi sistema tradizionale già esistente
 Facile da installare e programmabile via PC, SMS e Internet

SICURO

Consente l'accesso soltanto agli utenti abilitati. Non è necessario richiedere cauzioni o restituzioni
 Permessi di accesso personalizzabili; scadenza su fasce orarie, giorni della settimana e mesi dell'anno
 Facile consultazione in locale degli accessi effettuati negli ultimi 30 giorni. Consultazione senza limiti via Internet
 Blocco via SMS di tutti gli accessi
 Programmazione protetta da password

ECONOMICO

Semplice cablaggio locale e nessun cablaggio strutturale (per gestione da remoto)
 La telefonata non comporta alcun addebito per l'utente
 Un singolo dispositivo riconosce fino a 2000 utenti e controlla fino a 10 accessi (con circuito di espansione opzionale)

IL KIT JCALL INCLUDE:

- CENTRALINA JCALL**
- Antenna GSM ad alto guadagno con base magnetica
 - Alimentatore di rete
 - Un relè di potenza allo stato solido da collegare al contatto di movimentazione
 - Connettore GPIO cablato sul relè allo stato solido
 - CD di installazione del software di gestione da PC JCALL Manager
 - 10 contatti elettrici per il connettore GPIO supplementari

Noleggio SW CON PROMO PRIMI 3 MESI GRATIS (solo acquistando JCALL web) - Contattare Ufficio Commerciale FAAC

Modello	Descrizione	Codice articolo
JCALL standard	Kit JCALL standard	790291
JCALL web	Kit JCALL web	790292
Exp I/O	Circuito espansione per kit JCALL	776031
Software JCALL web		
JCALL web flex	Software di programmazione JCALL web flex	779081
JCALL web plus	Software di programmazione JCALL web plus	779082

CARATTERISTICHE TECNICHE CENTRALINA JCALL

Temperatura di esercizio	da -30°C a +70°C	
Alimentazione	8-30V $\overline{\text{---}}$	
Consumo di corrente medio	A riposo: 3 mA Durante le chiamate: 300 mA Durante la connessione GPRS: 600 mA	
Porta di uscita per programmazione e monitoraggio da PC	Porta seriale RS232	
Numero di ingressi/uscite	10 su connettore GPIO	
Banda di frequenza	Quadri-band GSM 850/900/1800/1900MHz	
Dimensioni centralina	13.0 cm x 9.0 cm x 3.7 cm	
Peso approssimativo centralina	190g	
CARATTERISTICHE FUNZIONALI SISTEMA JCALL		
Centralina JCALL	fino a 10 varchi e accesso per gruppi di utenti differenziato	
Numero utenti gestiti	Fino a 2000, organizzabili in gruppi con permessi di accesso differenziati	
Controllo della scadenza	Per gruppo e per singolo utente	
Fasce orarie	Fino a 4 fasce orarie giornaliere	
Permessi accesso	Fasce orarie, giorni settimana, mesi dell'anno	
Programmazione	da PC, via SMS e via Internet (via GPRS).	
Monitoraggio ingressi	Possibilità di monitorare ingressi gestiti con dispositivi esterni	
Registro accessi	Ultimi 30 giorni	
CARATTERISTICHE FUNZIONALI SOFTWARE JCALL web	JCALL web flex	JCALL web plus
Utenti	SI	SI
Gruppi	SI	SI
Impostazioni centralina JCALL web	SI	SI
Registro accessi (può richiedere il circuito EXP I/O)	SI	SI
Azionamento da remoto (manuale e programmato)	NO	SI
Videosorveglianza varco (richiede telecamere IP non incluse)	NO	SI
Elaborazione statistiche di utilizzo	NO	SI