

Controllo accessi

Prodotto	Pagina
• Mag 100	244
• Tag 10	245
• Resist	246
• Accessori	247
• Minitime	248
• Viper 400	249
• Tag 10 SA	250
• Resist SA	251
• Minitime SA	252
• Time	253
• AT-4/868	254
• AT-4/868	255
• Cobra 5000 Plus	256
• Software & Tessere	257
• Gamma Plus	258

FAAC

Controllo accessi



Lettore magnetico

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



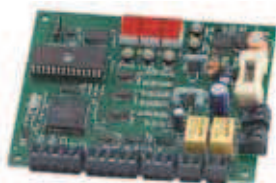
Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Mag 100	lettore di badge magnetici a strisciamento	403118	283,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

MAG100

Contenitore	in Metallo
Tensione di alimentazione	12 Vdc (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 o su colonnetta
Termoriscaldatore	Non presente
Indicazioni luminose	N.1 Led bicolore multifunzione
Buzzer	Escludibile
Shutter	Non presente
Dimensioni	125 x 56 x 45 mm (L x H x P)

APP. ELETTRONICHE



Viper 400

Codice articolo [790909](#)
Prezzo (euro) **158,00**



Cobra 5000 Plus
Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo [316030](#)
Prezzo (euro) **562,00**

ACCESSORI

Colonneta in alluminio MAG 100

Codice articolo [401037](#)
Prezzo (euro) **58,00**

Tessera magnetica FAAC numerata e codificata (q.tà minima 10 pz.)

Codice articolo [786320](#)
Prezzo (euro) **1,00**

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

Codice articolo [737630](#)
Prezzo (euro) **12,00**

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 TAG 10 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.

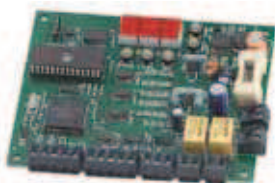


Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Tag 10	lettore di prossimità per transponder di tipo passivo	403107	155,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

	TAG 10
Contenitore	Plastico
Tensione di alimentazione	12 Vdc (dalla scheda di gestione)
Distanza di lettura	~10 cm
Grado di protezione	IP 54
Connessioni 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
Buzzer	SI (escludibile)
Installazione	a parete o su colonnetta
Dimensioni	70 x 95 x 44 mm (L x H x P)

APP. ELETTRONICHE



Viper 400

Codice articolo **790909**
Prezzo (euro) **158,00**



Cobra 5000 Plus

Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo **316030**
Prezzo (euro) **562,00**

ACCESSORI

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

Codice articolo **401034**
Prezzo (euro) **80,00**

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

Codice articolo **737630**
Prezzo (euro) **12,00**

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

Codice articolo **786334**
Prezzo (euro) **5,00**

Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)

Codice articolo **786323**
Prezzo (euro) **5,00**

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 antivandalica con pannello frontale in vetroresina.



Resist-T



Resist-PS

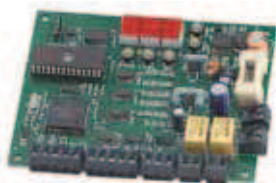


Resist-TPS

Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Resist-T	tastiera per autorizzazione accessi tramite digitazione codice	403124	185,00
Resist - PS	lettore di prossimità di tipo passivo	403125	175,00
Resist - TPS	lettore di prossimità di tipo passivo con tastiera per autorizzazione accessi tramite digitazione codice	403126	243,00

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
Lettura 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	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 colonnina		
Connessioni elettriche	Cavo 5x0,5 mm con schermo (max 100 m)		

APP. ELETTRONICHE



Viper 400

Codice articolo [790909](#)
Prezzo (euro) **158,00**



Cobra 5000 Plus
Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo [316030](#)
Prezzo (euro) **562,00**

ACCESSORI

RESIST-COL
Colonna in acciaio zincato verniciato nero

Struttura - acciaio zincato
Verniciatura - polvere colore nero
Dimensioni - 1100x100x100 mm

Codice articolo [401061](#)
Prezzo (euro) **75,00**

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

Codice articolo [786334](#)
Prezzo (euro) **5,00**

Transponder formato portachiavi
(min. 10 pz)

Codice articolo [786323](#)
Prezzo (euro) **5,00**

Note:

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

Interfaccia per radiocomando 433 SLH/868 SLH DECODER TTR

L'interfaccia DECODER TTR, permette la realizzazione di impianti di controllo accessi con il radiocomando FAAC 433 SLH/868 SLH.

Il sistema, è molto indicato per impianti veicolari anche in ambiente esterno in quanto si può comandare l'apertura dell'accesso a distanza restando comodamente seduti nell'auto.

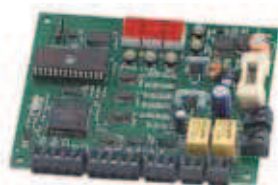


Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Decoder TTR	interfaccia per radiocomandi programmabili 433 SLH LR / 868 SLH LR	785539	63,00
Plus 1 433 SLH	ricevente pluricanale	787826	59,00
Plus 1 868 SLH	ricevente pluricanale	787827	59,00

CARATTERISTICHE TECNICHE	PLUS 1		XT2		XT4	
Versione	433 SLH	868 SLH	433 SLH LR	868 SLH LR	433 SLH LR	868 SLH LR
Frequenza d'uso	433,92 MHz	868,35 MHz	433,92 MHz	868,35 MHz	433,92 MHz	868,35 MHz
Tensione di alimentazione	20 ÷ 30 Vdc 24 Vac ± 10 %		Batteria 12V			
Distanza di lettura	/		~50 m			
Grado di protezione	IP 44		/			
Canali di trasmissione	/		2		4	
Codici disponibili	/		72 milioni di miliardi			
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ +55°C		-10°C ÷ +55°C			
Compatibilità	con scheda VIPER 400 / COBRA 5000 Plus					

Per le caratteristiche delle trasmettenti vedere da pagina 174

APP. ELETTRONICHE



Viper 400

Codice articolo 790909
Prezzo (euro) 158,00



Cobra 5000 Plus

Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo 316030
Prezzo (euro) 562,00

La scheda MIXER consente di abbinare due lettori anche di diversa tecnologia sullo stesso ingresso dalla scheda VIPER 400 / COBRA 5000 PLUS.

Questo permette di realizzare sistemi di controllo accessi pedonali o veicolari con doppio lettore in entrata e doppio lettore in uscita (es.: magnetico e DECODER TTR oppure magnetico e transponder, etc.) gestiti dalla scheda di gestione. La scheda MIXER è fornita con supporto applicabile su barra DIN e quindi compatibile con i contenitori Mod. E - L - LM

SCHEDA MIXER
Interfaccia per abbinamento due lettori e diversa tecnologia

Codice articolo 790910
Prezzo (euro) 56,00

Lettori per varchi pedonali e carrai



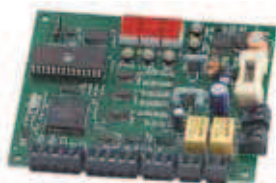
La gamma di tastiere e lettori MINITIME è ideale per realizzare impianti per controllo accessi sia di tipo pedonale, da interno in contesti di prestigio, sia di tipo veicolare da esterno.



Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Minitime-T	tastiera per autorizzazione accessi tramite digitazione codice	403159	146,00
Minitime - PS	lettore di prossimità di tipo passivo	403161	118,00
Minitime - TPS	lettore di prossimità di tipo passivo con tastiera per autorizzazione accessi tramite digitazione codice	403160	161,00

CARATTERISTICHE TECNICHE	MINITIME - T	MINITIME - TPS	MINITIME - PS
Tastiera 12 tasti	si	si	no
Tipo lettore	no	prossimità del tipo passivo	
Distanza di lettura tag	no	Max 5 cm	
Formato tag	no	tessera / portachiavi a 125 KHz	
Modalità di funzionamento	collegato con VIPER 400 o COBRA 5000		
Segnalazioni	tramite 3 led bicolore su cover plastico		
Frontale	inox con membrana in policarbonato		
Buzzer	incorporato		
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		

APP. ELETTRONICHE



Viper 400

Codice articolo [790909](#)
Prezzo (euro) **158,00**



Cobra 5000 Plus
Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo [316030](#)
Prezzo (euro) **562,00**

ACCESSORI

Colonnina in alluminio MINITIME

Codice articolo [401041](#)
Prezzo (euro) **60,00**

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

Codice articolo [786334](#)
Prezzo (euro) **5,00**

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

Codice articolo [737630](#)
Prezzo (euro) **12,00**

Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)

Codice articolo [786323](#)
Prezzo (euro) **5,00**

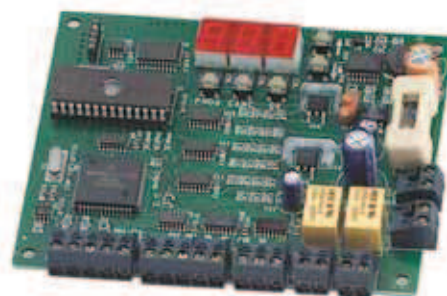
Note:

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 VIPER 400, 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	Prezzo (euro)
Viper 400	scheda di gestione	790909	158,00

CARATTERISTICHE TECNICHE VIPER 400

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
export/import archivi

La memoria aggiuntiva, fornibile come optional, consente di esportare/importare i "dati tessera" da una scheda ad un'altra o di realizzare copie di sicurezza
Alimentazione 12 ÷ 24 Vac/Vdc
Compatibilità con i contenitori Mod. E - L - LM.

ACCESSORI

Contenitore mod. E per schede elettroniche

Codice articolo 720119
Prezzo (euro) 21,00

Contenitore mod. LM per schede elettroniche

Codice articolo 720309
Prezzo (euro) 49,00

Alimentatore per scheda VIPER 400

Codice articolo 407030
Prezzo (euro) 24,00

Accessori per installazione MINISERVICE nei contenitori L - LM

Codice articolo 390624
Prezzo (euro) 14,00

Contenitore mod. L per schede elettroniche

Codice articolo 720118
Prezzo (euro) 32,00

Scheda Miniservice

Codice articolo 790904
Prezzo (euro) 83,00

Memoria per salvataggio dati presenti nella scheda VIPER 400

Codice articolo 799348
Prezzo (euro) 13,00

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 (24 Vdc). In questo caso non è richiesto l'alimentatore VIPER 400.

È evidente che non tutte le elettroserrature sono compatibili con il Miniservice.

Lettores di prossimità autonomo



Il TAG-10-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 TAG-10-SA (lettore A, master) è in grado di connettersi con un TAG-10 standard attualmente a listino (lettore B, slave).

Questa configurazione consente di gestire un'area con due varchi di entrata e di uscita controllabili dall'Anti-Pass-Back. La configurazione del lettore e l'acquisizione delle Tessere è eseguita tramite Kit tessere di programmazione.

La memoria aggiuntiva, fornibile come optional, consente di esportare/importare la lista tessere da un TAG-10-SA ad un analogo prodotto.



Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Tag 10 SA	lettore di prossimità autonomo	403137	175,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

TAG10 SA

Tipologia dispositivo	Lettores di prossimità
Scheda di controllo	Integrata
Distanza di lettura	Max 10 cm
Tag trattati	Tessere/Portachiavi
Struttura esterna	Plastica
Dimensioni (mm)	H95 x L70 x P44
Pannello frontale	Plastica
Grado di protezione	IP 54
Indicazioni a led	a) programmazione - b) lettura avvenuta
Buzzer	Tessera riconosciuta, segnale errore
Input	1 input stato porta - input apertura porta (pulsante) -
Output	2 uscite a relè - 1 uscita open collector (allarme)
Utenti gestiti	500 tessere
Controllo di una porta	1 TAG-10-SA - master - 1 TAG-10 - slave
Controllo di due porte	1 TAG-10-SA (A) - master
Porta A	1 TAG-10 (B) - slave
Porta B	1 allarme porta (A) - 1 input porta (A)
Configurazione	Kit Tessere
Alimentazione	12/24Vdc - 12/21Vac
Assorbimento	Max 180 mA
Temp. funzionamento	-10°C , +55°C
Fissaggio	A muro o su colonna
Cavo connessione master-slave	5 x 0,5 mm schermato (max 100 m)

ACCESSORI

KIT TESSERE SA - Tessere di programmazione

Codice articolo [428198](#)
Prezzo (euro) **66,00**

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

Codice articolo [737630](#)
Prezzo (euro) **12,00**

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

Codice articolo [786334](#)
Prezzo (euro) **5,00**

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

Codice articolo [401034](#)
Prezzo (euro) **80,00**

Memoria per salvataggio dati presenti nella scheda VIPER 400

Codice articolo [799348](#)
Prezzo (euro) **13,00**

Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)

Codice articolo [786323](#)
Prezzo (euro) **5,00**

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'en-

trata 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.



Resist PS SA



Resist T SA



Resist TPS SA

Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Resist PS SA	lettore di prossimità autonomo	403138	190,00
Resist T SA	tastiera autonoma	403140	201,00
Resist TPS SA	lettore + tastiera autonoma	403139	259,00

CARATTERISTICHE TECNICHE	RESIST-T-SA	RESIST-PS-SA	RESIST-TPS
Tipologia dispositivo	Tastiera	Lettore di prossimità	Tastiera con lettore di prossimità
Scheda di controllo		Integrata	
Distanza di lettura	-	Max 5 cm	Max 5 cm
Tag trattati	-	Tessere/Portachiavi	Tessere/Portachiavi
Struttura esterna		Alluminio pressofuso	
Dimensioni (mm)		H100 x L100 x P42	
Pannello frontale		Vetroresina con membrana in policarbonato	
Grado di protezione		IP 55	
Tipologia tastiera (12 tasti in acciaio)	(0-9), Enter, Spazio	-	(0-9), Enter, Spazio
Indicazioni a led		a) programmazione - b) lettura avvenuta	
Buzzer	Codice riconosciuto, segnale errore	Tessera riconosciuta, segnale errore	Codice/Tessera riconosciuta, segnale errore
Input		1 input stato porta-1 input apertura porta (pulsante)	
Output		2 uscite a relè -1 uscita open collector (allarme)	
Utenti gestiti	500 codici Pin	500 tessere	500 codici o tessere
Controllo di una porta	1 Resist-T-SA -1 Resist-T	1 Resist-PS-SA - 1 Resist-PS	1 Resist-TPS-SA -1 Resist-TPS
Controllo di due porte	1 Resist-T-SA (A)	1 Resist-PS-SA (A)	1 Resist-TPS-SA A
Lettore A	1 Resist-T (B)	1 Resist-PS (B)	1 Resist-TPS (B)
Lettore B	1 allarme porta (A)-1 input porta (A)	1 allarme porta (A) - 1 input porta (A)	1 allarme porta (A)-1 input porta (A)
Configurazione	Tastiera	Kit Tessere	Tastiera, Kit Tessere
Alimentazione		12/24Vdc - 12/21Vac	
Assorbimento		Max 180 mA	
Temp.funzionamento		-10°C +55°C	
Fissaggio		A muro o su colonna	
Cavo connessione master-slave		5 x 0,5 mm schermato(max 100 m)	

ACCESSORI

KIT TESSERE SA - Tessere di programmazione

Codice articolo [428198](#)

Prezzo (euro) **66,00**

Memoria per salvataggio dati presenti nella scheda VIPER 400

Codice articolo [799348](#)

Prezzo (euro) **13,00**

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

Codice articolo [786334](#)

Prezzo (euro) **5,00**

Avvertenze: Per un elevato numero di tessere da inserire, si consiglia l'utilizzo del lettore di prossimità provvisto di tastiera.

Colonna in acciaio zincato verniciato nero

Codice articolo [401061](#)

Prezzo (euro) **75,00**

Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)

Codice articolo [786323](#)

Prezzo (euro) **5,00**

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	Prezzo (euro)
Minitime PS SA	lettore di prossimità autonomo	403164	129,00
Minitime T SA	tastiera autonoma	403162	160,00
Minitime TPS SA	lettore + tastiera autonoma	403163	182,00

CARATTERISTICHE TECNICHE	MINITIME-T-SA	MINITIME-TPS-SA	MINITIME-PS-SA
Tastiera 12 tasti	sì	sì	no
Tipo di lettore	no	prossimità di tipo passivo	
Distanza di lettura tag	no	max 5 cm	
Modalità di funzionamento	stand - alone		
Programmazione	tramite tastiera e 3 led		tramite tessere
Funzioni particolare	memorizzazione e cancellazione tessere, impostazioni operative e tempi attivazione uscite gestione antipassback 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 codici Più	500 tessere	500 codici o 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 - 24 VDC 12 -24 VAC, assorbimento max 200 MA		

ACCESSORI

KIT TESSERE SA - Tessere di programmazione

Codice articolo [428198](#)
Prezzo (euro) **66,00**

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

Codice articolo [737630](#)
Prezzo (euro) **12,00**

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

Codice articolo [786334](#)
Prezzo (euro) **5,00**

Colonneta in alluminio MINITIME

Codice articolo [401041](#)
Prezzo (euro) **60,00**

Memoria per salvataggio dati presenti nella scheda VIPER 400

Codice articolo [799348](#)
Prezzo (euro) **13,00**

Transponder formato portachiavi (min. 10 pz)

Codice articolo [786323](#)
Prezzo (euro) **5,00**

Avvertenze: Per un elevato numero di tessere da inserire, si consiglia l'utilizzo del lettore di prossimità provvisto di tastiera

Lettori di controllo accessi pedonali



I lettori della gamma TIME, corredati di tastiera e display, sono particolarmente indicati al controllo accessi pedonale.

Grazie al loro contenitore in ABS, sono anche indicati per installazione in esterno.

I lettori devono essere collegati ad una centrale COBRA.

Time M



Time T



Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Time M	lettore magnetico con tastiera e display	403149	317,00
Time T	lettore di prossimità passiva con tastiera e display	403150	388,00
Time M T	lettore magnetico e di prossimità passiva con tastiera e display	403144	513,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

TIME M

TIME T

	TIME M	TIME T
Tipo lettore	Lettore Magnetico a strisciamento Standard ISO-2	Lettore di Prossimità di tipo passivo
Tipo tessere trattate	Tessere Magnetiche ISO-2	Tessere Prossimità e Portachiavi Tag a 125Khz
Distanza di lettura	A contatto	Max 10 cm
Letture traccia magnetica	100% della traccia	-
Tastiera	Standard 12 tasti 0-9 E C, 5 tasti funzionali, 4 tasti scroll, ok	
Display	16x2 caratteri, retroilluminato	
Installazione lettore	A parete	
Contenitore	In ABS	
Installazione COBRA	Esterna al lettore ad una distanza max di 40 m	
Connessioni elettriche	Cavo multipolare 9 x 0,5 mm2 schermato	
Alimentazione	Dall'unità di gestione Cobra	
Temperatura esercizio	-10°C ÷ +55°C	
Dimensioni	H 170 x L110 x P70 mm	

APP. ELETTRONICHE



Cobra 5000 Plus

Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo **316030**

Prezzo (euro) **562,00**

Applicazioni / Funzioni - La tastiera consente di inserire:

codici associati alla tessera utilizzata (doppia sicurezza)
 codice di attivazione impianto
 codici giustificativi
 codici di attivazione / disattivazione altri impianti (es. sistema di allarme, etc.)

Il display informativo consente di visionare:

calendario con data ed ora
 messaggi relativi ai titoli utilizzati (tessera valida, non valida, fuori fascia oraria, etc.)
 messaggi relativi ai codici imputati
 messaggi informativi inviati con computer centrale

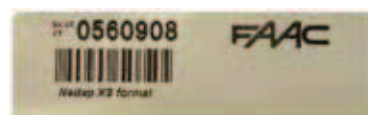
Unità per controllo accessi veicolari con rilevazione a distanza UHF 868



L'unità per controllo accessi veicolari AT-4/868 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.



AT-4/868



TAG UHF 868

Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
AT-4/868	Unità di lettura	103162	2.112,00
TAG UHF 868	Transponder passivi	786348	6,00

CARATTERISTICHE TECNICHE TRASPONDER

Unità di lettura	per rilevazione fino a max 4 m
Letture 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 12 Vdc e 0,5A a 24Vdc
Grado di protezione	IP 65
Interfaccia	RS232 o OMRON ISO 7811/2
Distanza massima tra lettore e unità di gestione	50 m

CARATTERISTICHE TECNICHE TRASPONDER

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

APP. ELETTRONICHE



Cobra 5000 Plus

Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)

Codice articolo [316030](#)
Prezzo (euro) **562,00**

ACCESSORI

Detector monocanale FG1

Codice articolo [785529](#)
Prezzo (euro) **260,00**

Palo di sostegno per AT-4 e AT-4/868

Codice articolo [722233](#)
Prezzo (euro) **196,00**

Contenitore mod. E per schede elettroniche

Codice articolo [720119](#)
Prezzo (euro) **21,00**

Detector bicanale FG2

Codice articolo [785527](#)
Prezzo (euro) **403,00**

Scheda Miniservice

Codice articolo [790904](#)
Prezzo (euro) **83,00**

Avvertenze: La portata massima di lettura si può realizzare solo nelle seguenti condizioni:

- allineamento frontale letture - 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 per controllo accessi veicolari con rilevazione a distanza ed in velocità AT-4, AT-8



Le unità per controllo accessi veicolari AT-4 ed AT-8, sono concepite per l'identificazione di veicoli dotati di TAG attivi a 2,45 GHz installabili sul parabrezza dell'autoveicolo con supporto a ventosa. Possibilità di doppia identificazione, veicolo ed autista, con l'uso del transponder attivo PROX-BOOSTER.



AT-4



AT-8



Prox-Booster



Compact TAG



Window button

Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
AT-4	unità di lettura per trasponder attivi long-range a 2,45 GHz	103161	2.740,00
AT-8	unità di lettura per trasponder attivi long-range a 2,45 GHz	1030537	3.811,00
Compact TAG	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	403153	39,00
Window Button	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	786341	43,00
Prox-Booster	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz (TAG attivo con predisposizione per alloggiamento tessera passiva)	786347	78,00
Tessera prossimità per Prox-Booster		vedere pagina 257	
Detector FG1	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	785529	260,00
Detector FG2	trasponder attivi LONG-RANGE a 2,45 GHz	785527	403,00
Palo per AT-4 ed AT-8		722233	196,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

	AT-4	AT-8
Unità di lettura	per rilevazione fino a 4 m	per rilevazione fino a 8 m
Velocità di rilevazione	STOP and GO	max 200 km/h
Letture di TAG	attivi a 2,45 GHz	
Struttura	in alluminio su supporto snodabile	in acciaio inox su supporto snodabile
Installazione	a parete o su palina	
Frontale	in materiale plastico	
Ingombri	200 x 220 x 47 mm	310 x 250 x 100 mm
Peso	1 kg	5 kg
Temperatura ambiente di funzionamento	-20°C ÷ + 55°C	
Tensione di alimentazione	12 - 24 Vdc	230 V~ (+6% -10%) 50 (60) Hz
Corrente assorbita	1A (12Vdc) - 0,5A (24Vdc)	125 mA
Grado di protezione	IP 65	
Interfaccia	RS232 o OMRON ISO 7811/2	
Segnalazione identificazione	-	buzzer
Distanza massima tra lettore e unità di gestione	50 m	

CARATTERISTICHE TECNICHE TRASPONDER

Modello	Distanza di lettura	Alimentazione	Fissaggio	Dimensioni
COMPACT TAG	5 m	Batteria al litio durata 5 anni	asola	86 x 59 x 5 mm (L x H x P)
WINDOW BUTTON	8 m	Batteria al litio durata max 10 anni	una ventosa	Ø 75 mm P 30 mm
PROX-BOOSTER	8 m	Batteria al litio durata max 10 anni	tre ventose	116 x 72 x 32 mm (L x H x P)

Applicazioni: identificazione senza fermo veicolo, controllo dinamico degli accessi veicolari, gestione flotte veicolari con identificazione mezzo e conducente (PROX-BOOSTER)

Cobra 5000 Plus

Unità di gestione

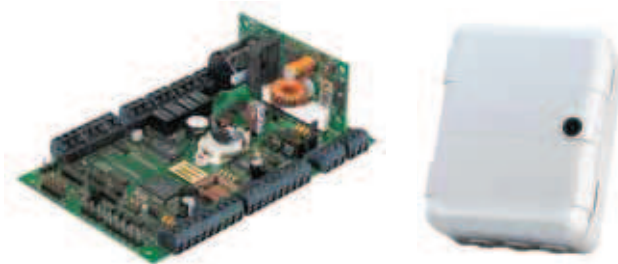


La nuova unità di gestione Cobra Plus con il nuovo software ACCESSPLUS, consente la realizzazione di sistemi di controllo accessi di ogni tipo e dimensione potendo arrivare sino a 500 lettori collegati in rete. L'unità Cobra Plus, è in grado di gestire tutte le tecnologie dei lettori nella gamma FAAC

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 Access Plus.

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	Prezzo (euro)
Cobra 5000 Plus	Fornito con alimentatore stabilizzato e contenitore LM (IP55)	316030	562,00

CARATTERISTICHE TECNICHE COBRA 5000 PLUS

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 230 V (+ 6% ÷ 10%)
Tensione di Alimentazione	230 Vac

ACCESSORI

Batteria 12 Volt 1,2 Ah

Codice articolo [390675](#)
Prezzo (euro) **30,00**

Convertitore ETH-MOD-V

Codice articolo [103073](#)
Prezzo (euro) **322,00**

Convertitore ETH-485-232

Codice articolo [103123](#)
Prezzo (euro) **322,00**

SCHEDA MIXER Interfaccia per abbinamento due lettori e diversa tecnologia

Codice articolo [790910](#)
Prezzo (euro) **56,00**

CARATTERISTICHE FUNZIONALI SOFTWARE BASIC LITE (fornito gratuitamente con la centrale Cobra 5000 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	Prezzo (euro)
Accessplus	Software	779079	487,00
Convertitore di interfaccia INT-232-485 ISO (4 linee)	Accessori per PC	103093	195,00
Convertitore USB-Opto485 (*)	Accessori per PC	103183	165,00
Modem analogico per controllo accessi	Accessori per PC	316017	485,00

CARATTERISTICHE TECNICHE SOFTWARE

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

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).

Modello	Codice articolo	prezzo (euro)
Badge magnetico FAAC numerato e codificato	786320	1,00
Tessera magnetica personalizzata in funzione delle richieste del cliente	786339	(**)
Tessera di prossimità bianca senza banda magnetica	786335	4,00
Tessera di prossimità bianca numerata senza banda magnetica	786336	4,00
Tessera di prossimità FAAC numerata senza banda magnetica	786334	5,00
Tessera di prossimità personalizzata in funzione delle richieste del cliente	786340	(**)
Tessera di prossimità bianca numerata con banda magnetica neutra	786337	5,00
Tessera di prossimità bianca numerata con banda magnetica codificata	786338	5,00
Tessera di prossimità con banda magnetica, personalizzata in funzione delle richieste del cliente	786343	(**)
Transponder formato portachiavi	786323	5,00

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

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

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

Lettori tessere



GATE PLUS



**GATE PLUS
CON TASTIERA**



GATE PLUS DL



**GATE PLUS DL
CON TASTIERA**

CARATTERISTICHE TECNICHE

	GATE PLUS	GATE PLUS CON TASTIERA	GATE PLUS DL	GATE PLUS DL CON TASTIERA
Letto di tessere di prossimità	per utenti abituali ; tessere 125 kHz		n.2 lettori per utenti abituali ; tessere 125 kHz	
Cabinet per esterni	con accesso dai due lati			
Struttura portante	alluminio estruso			
Sportelli	alluminio estruso verniciati RAL 9006			
Pannello fronte/retro	PVC autoestinguente e resistente intemperie, verniciato RAL 3020			
Display LCD	retro illuminato 4 righe x 20 caratteri		2 Display retro illuminati 4 righe x 20 caratteri	
Tastiera	-	antivandalica a 12 tasti per digitazione PIN		n.2 tastiere antivandaliche a 12 tasti per digitazione PIN
Citofono e pulsante di chiamata	Opzionale (predisposto)		Opzionale (predisposto per 2 citofoni e pulsanti)	
Dimensioni (L x P x H) mm	360x360x1220		360x360x1930	
Peso (kg)	43		57	
Temperatura di esercizio	0-40°C			

ATTENZIONE: L'installazione completa prevede l'inclusione del Controller PLUS e del riscaldatore e ventola dove necessario per le condizioni climatiche. I dispositivi sono da ordinare a parte.

Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Gate Plus	Lettore tessere	103168	2.415,40
Gate Plus con tastiera	Lettore tessere e tastiera	103170	2.615,00
Gate Plus DL	Lettore tessere a doppio livello	103175	4.172,00
Gate Plus DL con tastiera	Lettore tessere e tastiera a doppio livello	103176	4.570,00

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Controller PLUS

Controller plus • Elettronica in contenitore LM IP 55 • Dimensioni L240xD140xH350 mm • Alimentazione: 230-115VAC/50Hz • Assorbimento massimo: 16 W • Peso 3,5 kg

SCHEDA MIXER

Interfaccia per abbinamento due lettori e diversa tecnologia

Codice articolo [103167](#)

Prezzo (euro) **669,50**

Codice articolo [790910](#)

Prezzo (euro) **56,00**

ACCESSORI

Detector per Controller Plus (include il detector FG2)

Codice articolo [102587](#)

Prezzo (euro) **319,30**

Kit citofono

Codice articolo [102592](#)

Prezzo (euro) **371,90**

Riscaldatore con termostato integrato per lettori Gate Plus:

- Alimentazione: 230 Vac
- Assorbimento max 200 W

Per estendere la temperature di esercizio fino a -20°C

Ventola per lettori Gate Plus:

- Alimentazione: 230 Vac
- Assorbimento max 16 W

Per estendere la temperature di esercizio fino a +50°C

Piastra fondazione colonne Gate Plus

Codice articolo [490142](#)

Prezzo (euro) **84,50**

Codice articolo [63000061](#)

Prezzo (euro) **197,80**

Codice articolo [63000062](#)

Prezzo (euro) **62,90**

Cavo per ventola con termostato integrato

Codice articolo [63000063](#)

Prezzo (euro) **60,80**

Door Plus con tastiera



CARATTERISTICHE TECNICHE

	DOOR PLUS
Lettore di tessere di prossimità	per utenti abituali; tessere 125 kHz
Cabinet per esterni	con accesso frontale
Struttura	lamiera di acciaio verniciato RAL 9006
Fissaggio	a parete o su palina
Pannello fronte/retro	PVC autoestinguento e resistente intemperie, verniciato RAL 3020
Display LCD	retro illuminato 4 righe x 20 caratteri
Tastiera	antivandalica a 12 tasti per digitazione PIN
Elettronica di controllo	per la comunicazione al concentratore via rete RS485 o LAN
Citofono e pulsante di chiamata	Opzionale (predisposto)
Alimentazione	230-115 VAC/50Hz
Assorbimento Massimo	60 W
Dimensioni (L x P x H) mm	265 x 150 x 545
Peso (kg)	11
Temperatura di esercizio	0-40°C

ATTENZIONE: L'installazione completa prevede l'inclusione del riscaldatore e ventola dove necessario per le condizioni climatiche. I dispositivi sono da ordinare a parte.

Modello	Descrizione	Codice articolo	Prezzo (euro)
Door Plus	Lettoressere con tastiera	103181	2.345,00

ACCESSORI

Palo di supporto (45x1,5x3000mm)

Codice articolo [103182](#)

Prezzo (euro) **77,30**

Riscaldatore con termostato integrato per lettori Door Plus

- Alimentazione: 230 Vac
 - Assorbimento max 25 W
- Per estendere la temperature di esercizio fino a -20°C

Ventola per lettori Door Plus:

- Alimentazione: 24V
 - Assorbimento max: 2 W
- Per estendere la temperature di esercizio fino a +50°C

Cavo per ventola con termostato integrato

Codice articolo [63000063](#)

Prezzo (euro) **60,80**

Kit citofono

Codice articolo [102592](#)

Prezzo (euro) **371,90**

Codice articolo [63000074](#)

Prezzo (euro) **177,20**

Codice articolo [63000073](#)

Prezzo (euro) **37,10**