



FAAC
Simply automatic.

CATALOGO

CONTROLLO ACCESSI

Indice

UNITA' DI CONTROLLO	11
NETWORK CONTROLLER	12
DOOR CONTROLLER	14
LETTORI E TERMINALI	16
XTRR	18
XKPR	20
XKPRD	22
LONG-UHF	24
READERPLATE	26
SCANNER BARCODE	28
ST-STA-AUT	30
SMARTINTEGO SIMONS-VOSS	32
LE-EM-TAST	33
AT8	34
COLONNINE VT	36
FG1 - FG2	38
SEMAFORO	39
TESSERE E TRANSPONDER	40
TESSERE E TRANSPONDER	42

NETWORK CONTROLLER



- Basata su SoM System-on-Module, vi risiede il Core di tutto il sistema di controllo accessi KEYDOM.
- Software KEYDOM preinstallato.
- Facile da programmare tramite Browser.
- Gestisce fino a 32 varchi.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	ENC 32
Ingressi	1 porta Ethernet 10/100 Mb, 2 porte RS 485
Tensione di alimentazione	11÷15 Vdc
Contenitore	Scatola plastica (accessorio)
Temperatura ambiente di esercizio	-20 ÷ +55°C
Dimensioni scheda	132x110 mm
Dimensioni Contenitore (LxPxH)	204x85x265 mm

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
ENC 32	ENC 32 Network Controller	202317

NOTA: possibilità di eseguire start-up da remoto ed on-site a pagamento; per un'offerta economica contattare il referente commerciale FAAC di zona.

ACCESSORI



Alimentatore 12 Vcc -
2A - 24W

202322



Contenitore mod. E per
schede elettroniche

720119

DOOR CONTROLLER



- Controller per un varco bidirezionale (Entrata / Uscita), pedonale o veicolare.
- La centrale di varco "Door Controller" è stata progettata per poter realizzare tutte le connessioni del varco (input/output) in modo semplificato ottimizzando le opere di cablaggio.
- Il Door Controller gestisce lettori con molteplici protocolli di comunicazione



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	EDC 01L/R
Ingressi	1 porta Ethernet 10/100 Mb, 1 porta RS 485, 3 input (Stato porta, pulsante uscita, 1 ausiliare), 1 bus bi-direzionale per 2 lettori (anche tecnologia R/W), 2 porte Wiegand/magnetic stripe per lettori commerciali, 2 porte RS232 per lettori commerciali (es. Barcode)
Uscite	2 relè 250vac 10A (NA e NC)
Eventi	Max 8.000 (offline)
Numero utenti gestiti	Max 50.000 (offline)
Tensione di alimentazione	11÷15 Vdc
Contenitore	Scatola plastica (accessorio)
Temperatura ambiente di esercizio	-20 ÷ +55°C
Dimensioni scheda	132x110 mm
Dimensioni Contenitore (LxPxH)	204x85x265 mm
Batteria	Per RTC, tessere ed eventi

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
EDC 01L/R	EDC 01L/R Door Controller LAN/RS485	202323

ACCESSORI



Alimentatore 12 Vcc -
2A - 24W

202322



Contenitore mod. E per
schede elettroniche

720119



Scheda espansione
I/O - 4 OUTPUT 24VDC
1A - 4 INPUT

202353

LETTORI E TERMINALI

Indice	pag.
XTRR	18
XKPR	20
XKPRD	22
LONG-UHF	24
READERPLATE	26
SCANNER BARCODE	28
ST-STA-AUT	30
SMARTINTEGO SIMONS-VOSS	32
LE-EM-TAST	33
AT8	34
COLONNINE VT	36
FG1 - FG2	38
SEMAFORO	39

XTRR

Tipo di lettore

prossimità passiva

Installazione

a parete o colonna



XTRR 125



XTRR 1356

- Idoneo per installazioni in esterno
- Case in alluminio e cover in acciaio
- Compatto, solido e sottile, si fondono in ogni contesto architettonico



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	XTRR 125	XTRR 1356
Contenitore		Metallico
Temperatura ambiente di esercizio		-20 ÷ +55°C
Dimensioni (LxPxH)		72x28x100 mm
Collegamento	BUS bi-direzionale (per connessione al Door Controller)	
Numero di LED ad alta luminosità	1 bi-colore (rosso & verde)	
Grado di protezione	IP54	
Tecnologia	125 KHz	13.56 MHz MIFARE
Buzzer	Sì	
Tipologia di installazione	a parete o su colonnetta	

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
XTRR 125	Prossimità 125 KHz	105925
XTRR 1356	Prossimità 13,56 MHz MIFARE	105924

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Door Controller LAN/
RS485

202323

ACCESSORI



Adattatore tubo
esterno

401064



Colonna alta in
alluminio
(conf. da 2 pz.)

401034



Piastra fondazione per
colonna alluminio
(conf. da 20 pz.)

737630



Matassa 100 mt di cavo
bus SPInet. Composto
da 2 doppini intrecciati
da 0,50 mm²

S-CAVO-BUS

Tipo di lettore

prossimità passiva
tastiera

Installazione

a parete o colonna



XKPR 125



XKPR 1356

- Idoneo per installazioni in esterno
- Case in alluminio, tastiera e cover in acciaio
- Compatto, solido e sottile, si fondono in ogni contesto architettonico



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	XKPR 125	XKPR 1356
Contenitore		metallico
Temperatura ambiente di esercizio		-20 °C +55 °C
Dimensioni (LxPxH)		72x28x100 mm
Collegamento	BUS bi-direzionale (per connessione al Door Controller)	
Numero di LED ad alta luminosità	1 bi-colore (rosso & verde)	
Grado di protezione	IP54	
Tecnologia	125 KHz	13,56 MHz MIFARE
Buzzer	Sì	
Tastiera	Metallica 12 Tasti con retroilluminazione	
Tipologia di installazione	a parete o su colonnetta	

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
XKPR 125	Prossimità 125 KHz + Tastiera	105907
XKPR 1356	Prossimità Mifare 13,56 MHz + Tastiera	105922

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Door Controller LAN/
RS485

202323

ACCESSORI



Adattatore tubo
esterno

401064



Colonna alta in
alluminio
(conf. da 2 pz.)

401034



Piastra fondazione per
colonna alluminio
(conf. da 20 pz.)

737630



Matassa 100 mt di cavo
bus SPInet. Composto
da 2 doppini intrecciati
da 0,50 mm²

S-CAVO-BUS



Tipo di lettore

prossimità passiva
tastiera

Installazione

parete

- Disponibile in versione 125 KHz e 13,56 MHz
- Idoneo anche per la rilevazione presenze (in versione doppia antenna passiva)
- Dotato di display grafico per visualizzazione di data, ora e messaggi personalizzati



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	XKPRD 125	XKPRD 125 DA	XKPRD 1356
Contenitore		Plastico	
Temperatura ambiente di esercizio		-10 ÷ +55°C	
Dimensioni (LxPxH)		110x30x195 mm	
Collegamento	BUS bi-direzionale (per connessione al Door Controller)		
Grado di protezione	IP54		
Tecnologia	125 KHz singola antenna	125 KHz doppia antenna	13,56 MHz MIFARE singola antenna
Buzzer	Sì		
Tastiera	Capacitiva plastica 16 tasti con retroilluminazione		
Display	Grafico 3"		
Tipologia di installazione	a parete		

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
XKPR 125D	Prossimità 125 KHz + tastiera + display	103221
XKPR 125D DA	Doppia prossimità 125 KHz + tastiera + display	103222
XKPR 1356D	Prossimità 13,56 MHz MIFARE+ tastiera + display	105923

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Door Controller LAN/
RS485

202323

ACCESSORI



Adattatore lettore
XKPRD

401006



Matassa 100 mt di cavo
bus SPInet. Composto
da 2 doppini intrecciati
da 0,50 mm²

S-CAVO-BUS

LONG-UHF

Letto Tag UHF 868 long range



Tipo di lettore

UHF 868 MHz

Installazione

su palo

- I lettori e i tag UHF offrono una identificazione dei veicoli fino ad un raggio di 5 metri grazie alla più recente tecnologia UHF RFID
- Tag UHF basati su una tecnologia passiva senza batteria, facili da installare in formato etichetta adesiva o tessera
- Ideale per controllo accessi veicolare



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	LONG-UHF
Contenitore	ABS
Dimensioni (LxPxH)	305x70x305 mm
Collegamento	Magnetic-Stripe
Grado di protezione	IP67
Tecnologia	UHF con frequenza 868 Mhz

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
LONG-UHF	Lettore Long Range UHF 868 MHz	LONG-UHF

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Door Controller LAN/
RS485

202323

ACCESSORI



Alimentatore 12 Vcc -
2A - 24W

202322

READERPLATE

Lettoce di targhe

Tipo di lettore

Riconoscimento targhe

Installazione

su palo o parete



READERPLATE-704MP



READERPLATE-504MP

- Sistema integrato di riconoscimento targhe per la gestione di varchi carrai e monitoraggio traffico
- Funzionamento con qualsiasi tipo di illuminazione ambientale



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	READERPLATE-504MP	READERPLATE-704MP
Tensione di alimentazione di rete		230 Vca
Contenitore		Metallico
Dimensioni (LxPxH)	130x410x120 mm	122x470x165 mm
Collegamento		RS 232
Grado di protezione		IP66
Raggio di azione	fino a 12 mt	fino a 20 mt
Targhe riconosciute	Fino a 46 differenti nazioni	

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
READERPLATE-504MP	Telecamera lettura targhe	READERPLATE-504MP
READERPLATE-704MP	Telecamera lettura targhe	READERPLATE-704MP

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Door Controller LAN/
RS485

202323

ACCESSORI

Staffa di sostegno per fissaggio a parete di
telecamera READERPLATE

READERPLATE-STAF-P

Staffa di sostegno per fissaggio a palo di
telecamera READERPLATE

READERPLATE-STA-PL

SCANNER BARCODE

Lettores di codici a barre



Tipo di lettore

barcode
qcode
prossimità passiva

Installazione

a parete o colonna

- Contenitore in acciaio inox con possibilità di installazione in ambiente esterno
- Precisa scansione a immagine con migliore lettura rispetto agli scanner lineari
- Tecnologia di imaging digitale, senza parti in movimento, che garantisce una migliore affidabilità del prodotto
- Ottime performance in fase di lettura dei codici 1D e 2D per migliorare la produttività in fase di acquisizione dei dati
- Lettura diretta del barcode da Smartphone



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	SCAN-V	SCAN-V-PS	SCAN-V-MIF
Contenitore		Metallico	
Dimensioni (LxPxH)		250x105x150 mm	
Collegamento		RS 232	
Tecnologia	Barcode / Qcode	Barcode / Qcode + prossimità 125 KHz	Barcode / Qcode + prossimità 13,56 MHz

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione
SCAN-V	Letto ottico omnidirezionale di codici a barre 1D e 2D , contenitore in acciaio verniciato
SCAN-V-PS	Letto ottico omnidirezionale di codici a barre 1D e 2D + lettore di prossimità 125 KHz, contenitore in acciaio verniciato
SCAN-V-MIF	Letto ottico omnidirezionale di codici a barre 1D e 2D + lettore di prossimità 13,56 MHz, contenitore in acciaio verniciato

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Door Controller LAN/
RS485

202323

ST-STA-AUT



- Stampante da tavolo per emissione ticket/ricevute
- Da collegare a PC tramite collegamento USB



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	ST-STA-AUT
Collegamento PC	USB
Stampante	Termica con taglierina

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
ST-STA-AUT	Stampante ticket da tavolo con taglierina automatica	ST-STA-AUT

ACCESSORI

Confezione 4 rotoli
carta termica 60 x
80mm. da 60gr/m2 per
stampante da tavolo
ST-STA-AUT
TICKET- € 43,00
60X80-G60

SMARTINTEGO SIMONS-VOSS

Cilindro e maniglia wireless

Tipo di lettore

prossimità passiva

Installazione

su porta



CILINDRO DIGITALE WIRELESS

MANIGLIA ELETTRONICA WIRELESS

- La linea di prodotti SmartIntego, integrabile in Keydom, è costituita da cilindri di chiusura e maniglie WIRELESS intelligenti in grado di leggere badge a 13,56 MHz MIFARE. Il lettore rileva i badge e solo dopo aver verificato le autorizzazioni tramite il software di controllo accessi, consente l'apertura del varco
- Installazione meccanica semplificata e priva di cablaggi
- Massima flessibilità rispetto ai cilindri/maniglie stand alone



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	SMARTINTEGO SIMONS-VOSS
Gestione del sistema	Online
Tensione di alimentazione	Batteria con autonomia fino a 80.000 letture
Collegamento	Wireless proprietaria con apposito gateway Smartintego
Tecnologia	13,56 MHz MIFARE

NOTA

Per l'acquisto di questo prodotto contattare il referente commerciale FAAC di zona

LE-EM-TAST

Lettores emulazione tastiera



Tipo di lettore

emulazione tastiera

Installazione

a banco

- Lettores per inserimento tag nell'archivio software
- Contenitore di dimensioni ridotte
- Tecnologia di lettura 125 KHz Unique oppure 13,56 MHz MIFARE (1K & 4K, Ultralight, DESFire) lettura del solo codice UID



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	LE-EM-TAST	LE-EM-TAST-UHF
Tensione di alimentazione	5 Vcc 150 mA (alimentazione fornita direttamente dall'interfaccia USB)	
Contenitore	ABS	
Temperatura ambiente di esercizio	0°C +50°C	
Dimensioni (LxPxH)	42x120x86 mm	60x190x90 mm
Tecnologia	125 KHz Unique / 13,56MHz Mifare (1K & 4K, Ultralight, DESFire) lettura del solo codice UID	Lettores di tag UHF 868 MHz
Peso	115g	
Collegamento PC	Diretto con USB	
Funzionamento	In emulazione di tastiera	

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
LE-EM-TAST-UHF	Lettores di tag UHF 868 MHz	LE-EM-TAST-UHF
LE-EM-TAST	Lettores di prossimità da scrivania a doppia tecnologia 125KHz Unique + 13,56 MHz MIFARE	LE-EM-TAST

AT-8

Lettove veicolare long range



Tipo di lettore

long range veicolare

Installazione

su palo

- Lobo di lettura direzionale per una perfetta circoscrizione della zona di identificazione
- Raccomandato per il controllo di un parco automezzi grazie alla possibilità di identificare in modo combinato veicolo e guidatore (solo con il 7863267 + tessera di prossimità)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	AT8
Tensione di alimentazione di rete	230 Vca
Alimentazione transponder	Batteria al litio con durata di circa 5 anni
Contenitore	ABS
Dimensioni (LxPxH)	310x100x250 mm
Collegamento	Magnetic Stripe
Grado di protezione	IP66
Tecnologia	2,4 GHz
Raggio di azione	Variabile da 0 a 10 metri
Velocità massima del veicolo da rilevare	200km/h
Frequenza offset	Multicanale (permette a più lettori di operare in vicinanza senza interferire tra loro)

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
AT-8	Lettore veicolare long range AT-8	1030537

APPARECCHIATURE ELETTRONICHE



Door Controller LAN/
RS485

202323 € 396,00

ACCESSORI



Trasponder attivo per l'identificazione di veicoli,
batteria al litio integrata, completo di ventosa per
fissaggio sul parabrezza.

786341



Trasponder attivo per identificazione combinata
veicolo e guidatore tramite tessera di prossimità
passiva 125 KHz Unique posizionata nell'apposito
alloggiamento.

7863267

Colonnina veicolare con gestione tessera

Tipo di lettore

Prossimità passiva



- Disponibile in versione singolo livello per automobili e a doppio livello per automobili e autocarri
- Predisposizione citofonica con pulsante chiamata, altoparlante e microfono
- Termostazione con riscaldatore e ventilazione
- Completa di unità di controllo Door Controller e Detector bicanale per spire magnetiche
- Disponibile la versione con tessera e biglietto per la gestione degli utenti visitatori occasionali.



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	VT 125	VT 1356	VT 125 H	VT 1356 H
Display		Grafico Monocromatico 5,1"		
Tecnologia		Prossimità 125KHz Unique, 13,56MHz MIFARE		
Unità di controllo		Incluso Door Controller e detector bicanale		
Collegamento		Ethernet LAN		
Termoregolazione		Riscaldatore e ventilazione comandata da termostato		
Potenza max assorbita		20W / 420W con riscaldatore		
Corrente assorbita		0,2A / 1,9A con riscaldatore		
Predisposizione citofonica		Pulsante chiamata, altoparlante e microfono		
Temperatura di esercizio		-20°C ÷ +55°C		
Grado di protezione		IP 44		
Dimensioni (LxPxH)	280x450x1300			280x450x2050
Peso	40 Kg			67 Kg
Tipo di materiale		Struttura in acciaio inox 430 verniciata RAL 7021		

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
VT 125	LETTORE PROSSIMITÀ VEICOLARE 125KHz	103347
VT 1356	LETTORE PROSSIMITÀ VEICOLARE 13,56MHz	103348
VT 125 H	LETTORE PROSSIMITÀ VEICOLARE 125KHz - Doppio livello	103349
VT 1356 H	LETTORE PROSSIMITÀ VEICOLARE 13,56MHz - Doppio livello	103350

ACCESSORI

Piastra di fondazione
colonnina

Rialzo verniciato 200
mm per colonnina

40.G00079 € 104,50

45.G00038 € 275,00

NOTA

Per info commerciali sulle colonnine per la gestione dei visitatori con ticket contattare il referente commerciale FAAC di zona

FG1 - FG2

Tipo di sistema

Datori d'impulso
speciali

- Sistema di rilevamento induttivo dei veicoli
- Idoneo per controllo barriere, cancelli e sistemi di controllo accessi
- Uscite a relè con contatti puliti
- Identificazione presenze o posizione
- Fissaggio su barra DIN



CARATTERISTICHE TECNICHE

Modello	FG1	FG2
Numero spire collegabili	1	2
Tensione di alimentazione	24V === - 24V~	
Portata contatti	250 mA / 24V ===	
Livelli di sensibilità indipendenti dall'induttanza spira	4	
Tipologia di installazione	su guida DIN	
Temperatura ambiente di esercizio	-20°C ÷ +55°C	

MODELLI FAMIGLIA

Modello	Descrizione	Codice articolo
FG1 monocanale	Rilevatori di masse metalliche (detectors)	785529
FG2 bicanale		785527

Semaforo

Semaforo a LED



MODELLI FAMIGLIA

Modello	Codice articolo
Semaforo a 2 luci (rossa e verde) a LED	103177

ACCESSORI

Palo per semaforo

103182

Supporto da palo per
semaforo a LED

103174

Supporto a parete per
semaforo a LED

103169

Indice

pag.

TESSERE E TRANSPONDER

42



Tessera magnetica



Tessera prossimit 



Tessera prossimit  + magnetica



Tag prossimit  formato portachiavi



Tag prossimit  formato orologio

- Tessere magnetiche, di prossimit  e prossimit  con banda magnetica, transponder formato portachiavi o orologio
- Personalizzabili utilizzando le tecniche di stampa pi  adeguate al numero di pezzi

TESSERE MAGNETICHE

Modello	Descrizione	Codice articolo	confezione
Formato tessera	Tessera magnetica ISO standard neutra con banda magnetica alta coercivit�	786321	10pz
Formato tessera	Tessera magnetica ISO standard con banda magnetica alta coercivit�, programmata e numerata	786375	10pz
Formato tessera	Tessera magnetica ISO standard con banda magnetica alta coercivit�, programmata, numerata, con stampa colori su fronte tessera	786376	10pz

TRANSPONDER RFID 125 KHZ

Modello	Descrizione	Codice articolo	confezione
Formato tessera	Tessera di prossimit� passiva 125 KHz Unique neutra ISO standard	786335	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimit� passiva 125 KHz Unique ISO standard, numerata	786377	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimit� passiva 125 KHz Unique ISO standard, numerata, con stampa colori su fronte tessera	786378	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimit� passiva 125 KHz Unique ISO standard con logo FAAC, non numerata	786351	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimit� passiva 125 KHz Unique ISO standard con logo FAAC, numerata	786379	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimit� passiva 125 KHz Unique neutra ISO standard con banda magnetica alta coercivit�	786322	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimit� passiva 125 KHz Unique ISO standard con banda magnetica alta coercivit�, programmata e numerata	786380	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimit� passiva 125 KHz Unique ISO standard con banda magnetica alta coercivit�, programmata, numerata, con stampa colori su fronte tessera	786381	10pz
Formato portachiavi	Transponder di prossimit� passiva 125 KHz formato portachiavi	786323	10pz
Formato orologio	Transponder di prossimit� passiva 125 KHz formato orologio	786373	10pz

TRANSPONDER MIFARE 13,56 MHZ

Modello	Descrizione	Codice articolo	confezione
Formato tessera	Tessera di prossimità passiva MIFARE Classic 1Kbyte ISO14443A neutra ISO standard	786353	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimità passiva MIFARE Classic 1Kbyte ISO14443A ISO standard, numerata	786354	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimità passiva MIFARE Classic 1Kbyte ISO14443A ISO standard, numerata, con stampa colori su fronte tessera	786355	10pz
Formato portachiavi	Transponder di prossimità passiva MIFARE Classic 1Kbyte ISO14443A formato portachiavi	786374	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimità passiva MIFARE Classic 1Kbyte ISO14443A neutra ISO standard con banda magnetica alta coercitività	786356	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimità passiva MIFARE Classic 1Kbyte ISO14443A ISO standard con banda magnetica alta coercitività, programmata e numerata	786357	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimità passiva MIFARE Classic 1Kbyte ISO14443A ISO standard con banda magnetica alta coercitività, programmata, numerata, con stampa colori su fronte tessera	786358	10pz
Formato tessera	Tessera a doppia tecnologia di prossimità passiva 125 KHz + MIFARE 1Kbyte ISO 14443A, neutra	786359	10pz
Formato tessera	Tessera a doppia tecnologia di prossimità passiva 125 KHz + MIFARE 1Kbyte ISO 14443A, numerata	786360	10pz
Formato tessera	Tessera a doppia tecnologia di prossimità passiva 125 KHz + MIFARE 1Kbyte ISO 14443A, numerata, con stampa colori su fronte tessera	786361	10pz

TRANSPONDER UHF 868 MHZ

Modello	Descrizione	Codice articolo	Confezione
Formato tessera	Tessera di prossimità passiva UHF 868 MHz, neutra	786362	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimità passiva UHF 868 MHz, numerata	786363	10pz
Formato tessera	Tessera di prossimità passiva UHF 868 MHz, numerata, con stampa colori su fronte tessera	786364	10pz
Adesivo per parabrezza	Transponder UHF 868 MHz adesivo, neutro, da installare sul parabrezza	786365	10pz
Adesivo per parabrezza	Transponder UHF 868 MHz adesivo, numerato, da installare sul parabrezza	786366	10pz
Formato tessera	Tessera a doppia tecnologia di prossimità passiva UHF 868 MHz + 125 KHz, neutra	786367	10pz
Formato tessera	Tessera a doppia tecnologia di prossimità passiva UHF 868 MHz + 125 KHz, numerata	786368	10pz
Formato tessera	Tessera a doppia tecnologia di prossimità passiva UHF 868 MHz + 125 KHz, numerata, con stampa a colori su fronte tessera	786369	10pz
Formato tessera	Tessera a doppia tecnologia di prossimità passiva UHF 868 MHz + MIFARE 1Kbyte ISO 14443A, neutra	786370	10pz
Formato tessera	Tessera a doppia tecnologia di prossimità passiva UHF 868 MHz + MIFARE 1Kbyte ISO 14443A, numerata	786371	10pz
Formato tessera	Tessera a doppia tecnologia di prossimità passiva UHF 868 MHz + MIFARE 1Kbyte ISO 14443A, numerata, con stampa a colori su fronte tessera	786372	10pz