




Ponte di Santa Trinità e Ponte Vecchio sul fiume Arno (Firenze)

CATALOGO 12 rev.2

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES

Prezzi validi dal 1 Marzo 2026

*“Semplicità, immaginazione
e tecnologia ci guidano
quotidianamente per sviluppare
le migliori soluzioni per la
segnalazione, il comando
e il controllo degli accessi”*

*Tutto questo con il garbo e il
design della migliore Italia* 



CHI SIAMO

Nel 2009 **AB Tecno** sviluppa il primo prodotto, Poly alzacatena, curandone attentamente il design e la funzionalità. Nello stesso anno stringe accordi con i migliori produttori europei di accessori, scelti per la loro specializzazione in uno specifico ramo del settore: Jcm-tech per i prodotti radio, XPR per i sistemi di controllo Accessi e Witt Sensoric per la tecnologia a infrarossi, e ne diventa importatore per L'Italia.

Nel 2015, AB Tecno registra il marchio Abexo che raggruppa sotto la sua ala i prodotti già sviluppati internamente nel corso degli anni (Poly, Volt, Alf6, la serie Micro, i semafori della linea Traffic, ...), diventando così a tutti gli effetti un produttore di accessori per l'automazione.

La collaborazione tra un Italiano, uno spagnolo, un tedesco ed un belga sembra l'incipit di una barzelletta, in realtà mette in pratica un principio fondamentale: l'unione fa la forza.

Oggi questa collaborazione commerciale si è evoluta ed è diventata una vera e propria integrazione fra aziende, elemento che permette di lavorare in maniera congiunta per lo sviluppo di nuove soluzioni.

Il catalogo di prodotti che ne deriva è il frutto di un'esperienza pluriennale, di un intenso lavoro e di stima reciproca tra partner, e vuole essere riconosciuto come il più completo, specializzato e innovativo nel settore degli accessori per l'automazione, la sicurezza e il controllo accessi.

L'obiettivo condiviso dal team AB Tecno è creare prodotti affidabili e di qualità, al passo con le altre realtà europee con cui collaboriamo.



MISSION

"Semplicità, immaginazione e tecnologia ci guidano quotidianamente per sviluppare e fornire le migliori soluzioni per la segnalazione, il comando e il controllo degli accessi".

www.abtecno.com

Siamo soci ACMI

Assocostruttori Chiusure e Meccanismi Italia.

AB tecno fa parte di un network consolidato che rappresenta una rilevante opportunità di crescita e formazione professionale per la nostra azienda > www.assoacmi.it



I NOSTRI VALORI

I loghi **Abexo** e **Beematic**, marchi di proprietà di Ab Tecno srl, sono fortemente caratterizzati dalla presenza di api.

Perché le api?

Perché sentiamo le api molto vicine alla nostra cultura aziendale.

L'organizzazione delle api, così come quella della nostra azienda, è fortemente basata su collaborazione e su visione a lungo termine: le api sono capaci di una prospettiva ampia, lavorano propriamente per il futuro, non solo per il proprio o per quello della colonia.

I comportamenti attraverso cui garantiscono il benessere della propria specie, infatti, impattano positivamente sul contesto esterno, facendo la differenza sul benessere addirittura di tutta la Terra.



**Salva le api,
Salva il pianeta**

#BEEthechange

Noi crediamo in un modello di business sostenibile, ovvero idoneo a soddisfare le necessità della generazione presente senza compromettere la capacità di quelle future di rispondere alle proprie.

Proprio come le api consideriamo la nostra azienda come parte di una comunità molto più ampia, e promuoviamo una crescita sostenibile – nel tempo e nello spazio.



GARANZIA SUI NOSTRI PRODOTTI ABEXO



5 ANNI DI GARANZIA

sui prodotti delle linee Radio, Lampeggiatori, Segnalatori e Semafori a led, Centrali di comando universali, Barriera manuale MOVEO



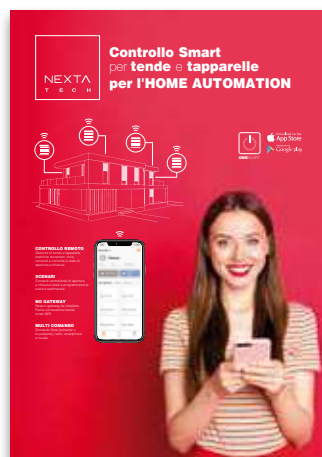
2 ANNI DI GARANZIA

sui prodotti delle linee Fotocellule e Dispositivi di sicurezza, Rilevatori, Sensori pedonali e industriali, Pulsanti di apertura porte, Dispositivi e Accessori meccanici

I prezzi indicati nel listino sono IVA esclusa e franco fabbrica.

Condizioni di vendita: fare riferimento alle condizioni indicate sul sito www.abteco.com. Il presente listino annulla e sostituisce tutti i precedenti e può essere modificato senza preavviso. Per richieste speciali o prodotti non presenti in questo catalogo contattate i nostri funzionari di vendita. Le illustrazioni e le informazioni che compaiono nel presente stampato sono da intendersi non impegnative o vincolanti.

Prodotti per la Home Automation



Scarica i cataloghi e i listini dei nostri marchi



Accedi all'area clienti AB Tecno per scaricare tutti i listini aggiornati dei nostri marchi, in versione pdf ed excel



<https://bit.ly/3KpxnGF>

Accedi al portale B2B

riservato ai TOP PARTNERS



PORTALE B2B > Clienti TOP PARTNERS

E' il portale di gestione ordini per i clienti Top Partner di AB Tecno. Tramite il portale è possibile verificare in tempo reale la disponibilità dei prodotti, vedere su ogni prodotto le condizioni di sconto in anagrafica, creare preventivi di acquisto e salvare i prodotti preferiti o più frequentemente acquistati, per ritrovarli più velocemente.



L'accesso al B2B è ad invito. Chiedi al tuo commerciale di riferimento come poter accedere agli esclusivi vantaggi riservati ai **TOP PARTNERS** e come ottenere le credenziali per accedere al servizio B2B.



CORSI DI FORMAZIONE

Ab Tecno organizza periodicamente corsi di formazione dedicati a distributori e installatori per approfondire le tematiche tecniche legate ai propri prodotti e per permettere di avere aggiornamenti sulle innovazioni del settore.

I corsi si svolgono principalmente online per consentire a chiunque di frequentarli comodamente dalla propria sede.

Controlla periodicamente il nostro sito internet per scoprire le prossime date!

SERVIZIO TECNICO

Il nostro servizio clienti è il tuo supporto completo per ogni esigenza. Siamo qui per risolvere problemi, chiarire dubbi e offrire assistenza tecnica. Il nostro team di esperti ti guida nella scelta dei prodotti, fornisce informazioni tecniche e aiuta con installazione e manutenzione.

Offriamo un servizio personalizzato per rispondere a ogni richiesta. La tua soddisfazione è la nostra priorità, con un servizio di alta qualità basato su competenza, professionalità e cortesia.



MATERIALE PER SHOW-ROOM

A richiesta possiamo fornire materiale per allestire il vostro stand fieristico o il vostro show-room, con pannelli funzionanti ed espositori

> vedi pag. A140



ABTECNO WEBAPP I nostri cataloghi e listini sempre con te

La AB TECNO WEB APP è un'applicazione web innovativa, progettata per offrire un accesso facile e immediato a tutta la documentazione dei prodotti venduti da AB Tecno.

Che tu sia un installatore, un rivenditore o un progettista, questa app ti semplificherà la vita.

Vantaggi principali:

Sempre aggiornata: dimentica i cataloghi cartacei obsoleti. Con AB TECNO WEB APP, avrai sempre accesso alle versioni più recenti di cataloghi e listini, direttamente dal tuo dispositivo.

Ricerca intuitiva: trova rapidamente ciò che ti serve grazie alla funzione di ricerca integrata. Filtra per parola chiave e ottieni risultati immediati.

Condivisione facile: condividi rapidamente cataloghi e listini con i tuoi clienti o colleghi tramite whatsapp.

Compatibile con tutti i dispositivi: accedi alla WEB APP da computer, tablet o smartphone, con sistema iOS, Android e Windows.



Installazione ABTECNO WEBAPP



iOS

Inquadra il QRcode con il tuo smartphone e scarica la webapp, oppure digita sul browser **catalogues.abtecn.com**.



Dopo averla scaricata sullo smartphone, premi questo tasto e seleziona "Aggiungi a schermata Home".

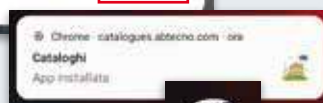
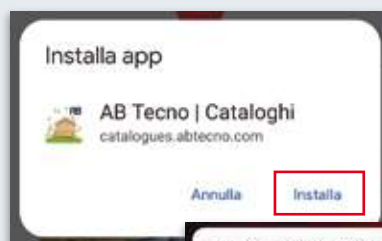


ANDROID

Inquadra il QRcode con il tuo smartphone e scarica la webapp, oppure digita sul browser **catalogues.abtecn.com**.



Dopo averla scaricata sullo smartphone, premi questo tasto e seleziona "Aggiungi a schermata Home".



SOMMARIO

Prodotti radio

- > Trasmettitori a 4 canali universali: EGO-PLUS, EGO64
- > Trasmettitori a 6 canali universali: EGO KUBE
- > Trasmettitore 433,92MHz: EGO433
- > Tastiera radio universale multifrequenza: EGO-KODE
- > Antenne radio universali: SMALL, DUAL, PLANE, PIPE, BASIC433, BASIC868
- > Ricevitori radio "Universali": COPY-MULTI e COPY-433

da pagina A11



Prodotti radio Industriali e Speciali

- > Trasmettitori e ricevitori radio industriali: INDUS, INDUS-PRO
- > Ponte radio a lungo raggio: MARCONI 2.0

da pagina A23



Lampeggiatori, segnalatori e semafori a led

- > Lampeggiatori a led: MICRO-FLASH, BLINK, MEGA BLINK, VOLT, ALF6, ALF-LUX
- > Lampeggiatore a LED a batteria con sensore di movimento: POWERLED
- > Schede universali di ricambio: RETROFIT, RETROFIT SLIM, MEGA RETROFIT
- > Segnalatore luminoso a LED: COBLED
- > Illuminatori a LED per area cancelli: NEONFLEX10, FLAT WHITE 12/24V
- > Semafori: TRAFFIC, MICRO-TRAFFIC, TRAFFIC COB
- > Segnalatori luminosi RGB a LED: MICRO-RGB
- > Centraline gestione impianti semaforici: TRAFFIC CONTROL, PARK

da pagina A31



Fotocellule e dispositivi di sicurezza

- > Sensori e laser per porte industriali: FLATSCAN IP66
- > Rilevatori laser di sicurezza: LZR-i, LZR-S600, LZR-P110
- > Fotocellula laser per cancelli e porte industriali: L36
- > Bordi sensibili di sicurezza: ACTIVE-RES, ACTIVE-R3, CAPTIVE
- > Fotocellule: MICRO-P27S, REFLEX, INFRA 16, SW50, P41, P37B
- > Barriere di protezione a raggi infrarossi: LIGI
- > Misuratore di forza per cancelli: CERTIFIKO

da pagina A49



LEGENDA - Simbologia presente all'interno del catalogo



Grado di protezione meccanica dall'accesso di liquidi all'interno del prodotto



Prodotto con possibilità di collegamento multitensione 12, 24 e 230Vac / Vdc



Codici QR che, se inquadrati con lo smartphone, permettono di visualizzare pagine web, file pdf o video relativi ai prodotti



Prodotto con certificazione di dispositivo di sicurezza di classe 2, che permette di evitare l'urto con gli ostacoli, auto o persone



Indicazione sulla zona di produzione del prodotto



Prodotto creato con attenzione ai bassi consumi energetici



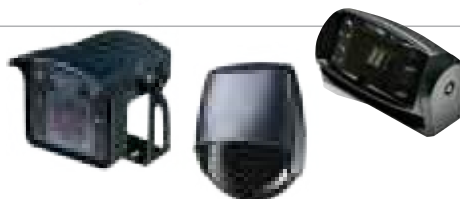
Rilevatori di masse metalliche / Sensori per sbarre

- > Rilevatore di attivazione e presenza: EVLOOP
 - > Rilevatore di sicurezza: LZR-H100
 - > Rilevatori di masse metalliche MAGNETIX: DETEC, MATRIX, BASIC
- da pagina A75



Rilevatori e Sensori per porte industriali

- > Sensori (comando di apertura): RM620, HR400-IND, FALCON e KABUTO
 - > Sensori (apertura e sicurezza): CONDOR, WIDESCAN e IXIO-INDUS
- da pagina A87



Rilevatori e Sensori Pedonali

- > Sensori a microonde e infrarosso: EAGLE ARTEK, VIO-ST e IXIO-ST
 - > Sensori a doppia tecnologia: VIO-DT e IXIO-DT
 - > Sensori di sicurezza: ORASCAN, FLATSCAN
 - > Sensori per porte automatiche: SSR-3, HR100-CT, 3H-IR14C e HR50-UNI
 - > Sensore a fascio di sicurezza a infrarossi: HP1
- da pagina A97



Pulsanti di apertura porte senza contatto, a sfioramento e meccanici

- > Pulsanti senza contatto: MAGIC SWITCH CHROMA, J-WAVE, CLEARWAVE, AERWAVE, MTT-IR
 - > Pulsanti a sfioramento: MTT
 - > Pulsanti meccanici: PUSH PLATES
- da pagina A117



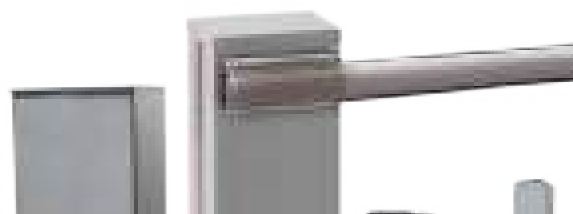
Centrali di comando universali

- > Centrale per serrande avvolgibili motorizzate: SH230
 - > Centrale con elettrofreno controllato da telecomando: SH230POWER
 - > Centrale per serrande con luce di cortesia integrata: SH230LUX
 - > Centrali di comando per cancelli a battente e scorrevoli: 051D, K82
 - > Centrale di comando 230Vac trifase con inverter: TWISTER
 - > Centrale di comando trifase con display: T400
- da pagina A123



Barriere manuali e contenitori

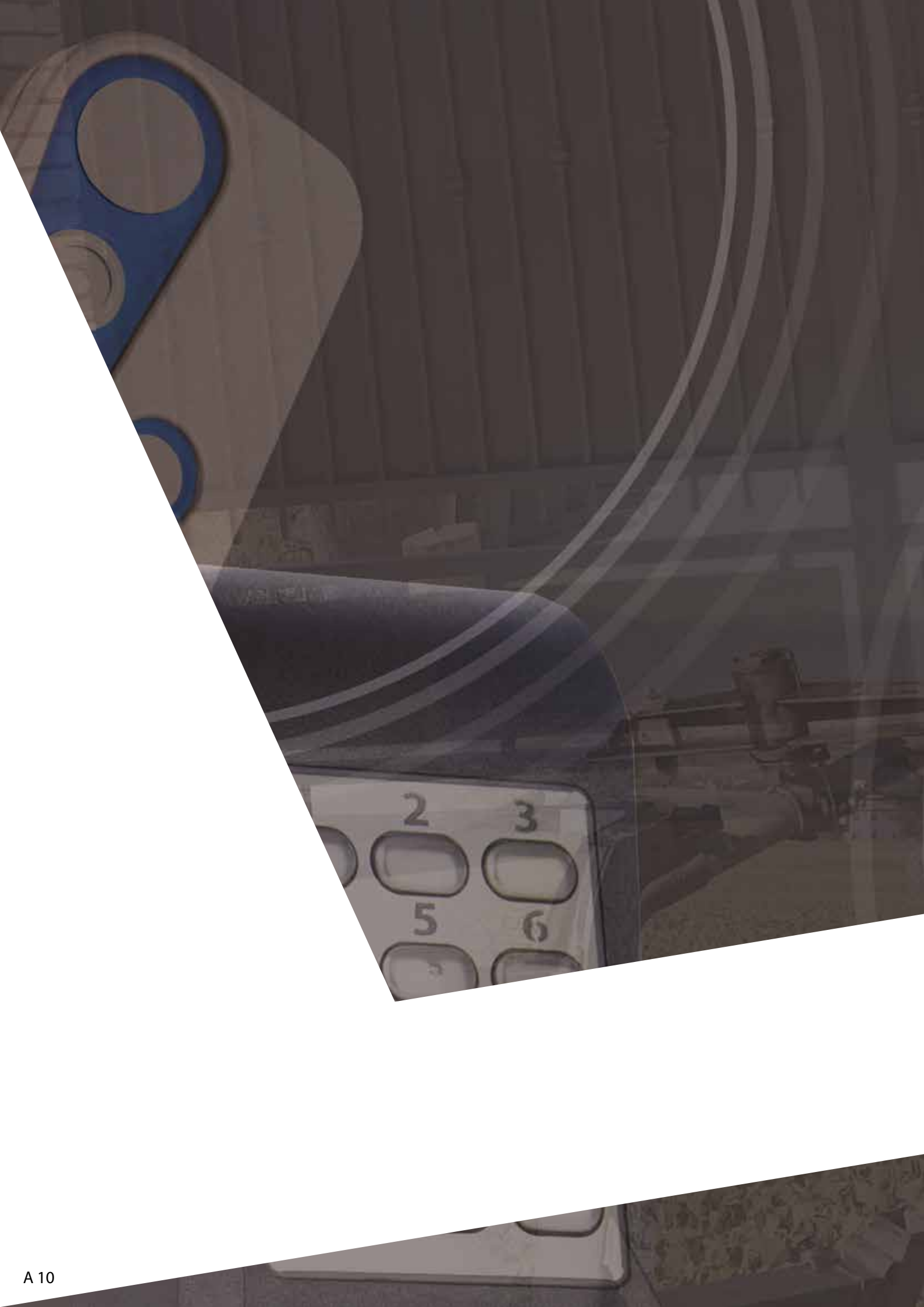
- > Barriera manuale: MOVEO
 - > Colonne di limitazione passaggio e accessori: POLY
 - > Contenitori porta centraline: BOXX, PBOX
- da pagina A135



Dispositivi e Accessori meccanici

- > Colonnine universali: DORICA
 - > Cremagliere e attacchi: CRP e CRM
 - > Modulo di protezione: UNI-SAVE
 - > Freni "paracadute" per cancelli scorrevoli in pendenza: CONTROLGIR
 - > Blindini, Sblocchi, Pulsanti a chiave, Batterie
 - > Magneti di potenza
 - > Elettroserratura e Cavi anticaduta per cancelli
 - > Alimentatori
- da pagina A143





Prodotti radio



Trasmettitore multifrequenza a 4 canali EGO PLUS /A14

Trasmettitore multifrequenza a 6 canali EGO KUBE /A15

Trasmettitore multifrequenza EGO64 /A16

Trasmettitori 433,92MHz EGO433 /A17

Tastiera radio multifrequenza EGO-KODE /A18

ANTENNE radio /A19

Ricevitori "Universali" multifrequenza COPY-MULTI e COPY-433 /A20

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES

“Il Comando perfetto!”

Radiocomandi universali

ideati per la manutenzione delle automazioni di tutte le marche



Radiocomandi Long Range

sviluppati per applicazioni Speciali, utilizzi Industriali Medi e Pesanti



Offriamo una vastissima gamma di radiocomandi per ogni tua esigenza, anche per utilizzo industriale.

Unifica i telecomandi esistenti

L'ALTER-**EGO** DEI TUOI TELECOMANDI

perché è un EMULATORE di un telecomando di marca originale



Duplicare i trasmettitori originali non è mai stato così facile!

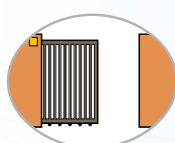
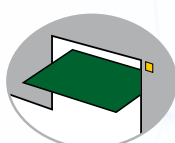
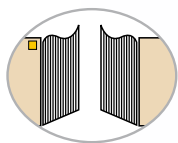
Un guscio di nuovo design, lineare, leggero e intuitivo racchiude un gioiello di tecnologia.

I trasmettitori **EGO** sono adatti ad unificare o sostituire tutti i radiocomandi fuori produzione oltre alla possibilità di sostituire quasi tutti i modelli attualmente in commercio.

EGO è in grado di emulare gran parte dei trasmettitori. Lo spettro della frequenza riproducibile in auto-apprendimento spazia dalla 433Mhz alla 868 Mhz. (ad esclusione delle frequenze quarzate che oscillano dai 28,785 Mhz ai 40,600 Mhz).

Oltre alla frequenza, **EGO** è in grado di riconoscere il tipo di codifica presente nell'originale (se codice fisso o rolling-code) e replicarlo in maniera precisa e costante.

E' possibile memorizzare fino a 4 trasmettitori con frequenze e codici diversi (uno per ogni tasto).



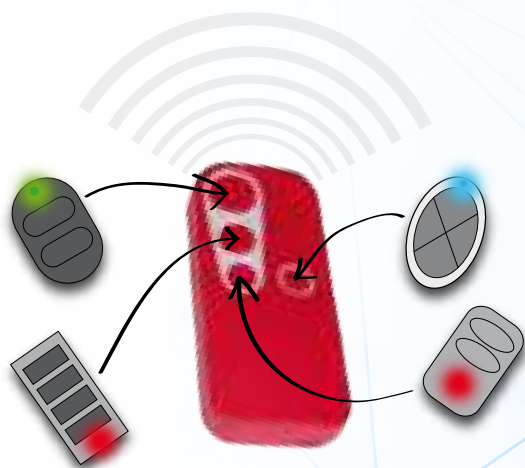
Originali, una garanzia di funzionamento.

Perché preferire un trasmettitore ORIGINALE per la vostra automazione?

Nello sviluppo di un trasmettitore, si impiegano grandi investimenti per poter offrire il meglio in tutti gli aspetti del prodotto: design, tipologia di codice (per rendere sicura la vostra automazione), progettazione radio (per garantire la conformità alle norme di radiofrequenza e offrire una portata all'altezza delle vostre necessità). Tutto questo processo, le ricerche, le prove e le certificazioni hanno un costo, il costo della qualità. Per ragioni legate alla sicurezza della vostra automazione, alla qualità, all'affidabilità e per ragioni di etica, è certamente consigliabile acquistare un trasmettitore originale – che sarà sempre meglio della copia.

Quando serve un trasmettitore compatibile?

Quando il modello originale non è più reperibile (e quindi l'utente sarebbe costretto a comprarne un modello differente e di conseguenza ad aggiungere una nuova ricevente radio nell'impianto già estente, con conseguenti oneri aggiuntivi di installazione) e quando l'utente deve comandare più automazioni di marche differenti o di epoche differenti e quindi ha necessità di un trasmettitore universale che unifici in un solo dispositivo tutti i trasmettitori originali.





Prodotti radio/
**Trasmettitore universale multifrequenza
 a 4 canali (da 433,92MHz a 868,35MHz)**



EGO PLUS



**L'evoluzione di EGO
 porta a EGO PLUS.
 Compatibilità aumentata
 in un'unica versione**

Trasmettitore universale multifrequenza a 4 tasti/canali (da 433,92MHz a 868,35MHz). Prodotto interamente in Italia, è capace di apprendere i codici fissi e i rolling code. Ogni tasto può essere programmato indipendentemente così da poter memorizzare in un unico dispositivo 4 trasmettitori diversi.

E' inoltre dotato di un proprio rolling-code che consente di gestire in tutta sicurezza le automazioni residenziali. Copiatura originale semplificata: i led indicano come completare la programmazione a seconda del modello del telecomando da copiare. Utilizza una batteria a 3V di tipo CR2032.

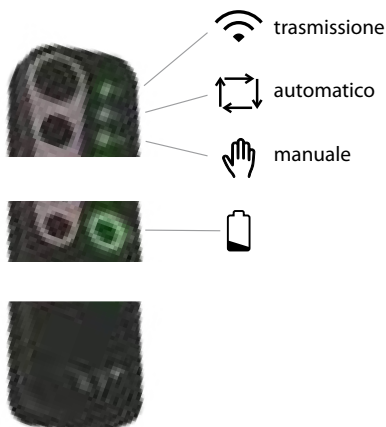
NUOVA ANTENNA (DOPPIA)

NUOVA PIATTAFORMA SOFTWARE

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: n.1 batteria CR2032
 Frequenza: da 433,92 Mhz a 868,35 Mhz
 Temperatura di utilizzo: -20°C, +55°C

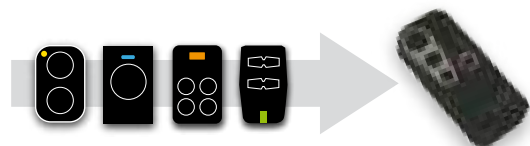
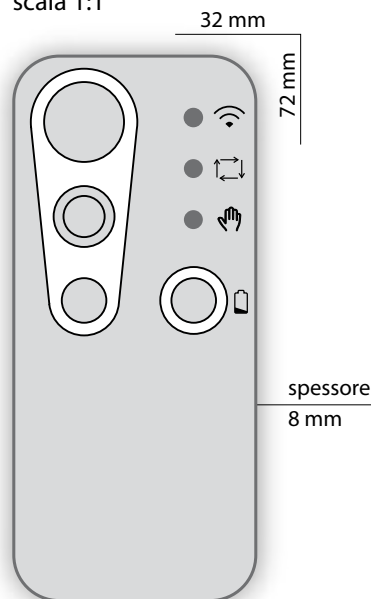
**Funzionalità e led
 di riferimento**



A richiesta è possibile la **personalizzazione** del trasmettitore.
 Ordine minimo: 300pz

DIMENSIONI

scala 1:1



COPIATURA ORIGINALE SEMPLIFICATA

I nuovi led indicano come completare la programmazione a seconda del modello del telecomando da copiare



> Inquadra il QR code / clicca sul link

**Visita la pagina
 EGO PLUS sul nostro sito**

<http://bit.ly/43231pg>

APE - 550 / 4164



**EGO PLUS
 Trasmettitore
 a 4 canali**

€ 40,60

APE - 550 / 4164.40



**Confezione multipla n°40
 EGO PLUS codice
 APE-550/4164 confezionati
 con espositore da banco**

€ 1.512,00

Prodotti radio/

Trasmettitore universale multifrequenza
a 6 canali (da 433,92MHz a 868,35MHz)

EGO KUBE



Trasmettitore universale multifrequenza a 6 tasti/canali
(da 433,92MHz a 868,35MHz).

Le stesse funzioni, la stessa semplicità d'utilizzo e la stessa
potenza del software di EGO PLUS inserito in una scocca a
6 tasti particolarmente resistente e translucida che
permette di visualizzare i led in corrispondenza delle icone
(copiaitura semplificata)



NUOVA ANTENNA (DOPPIA)

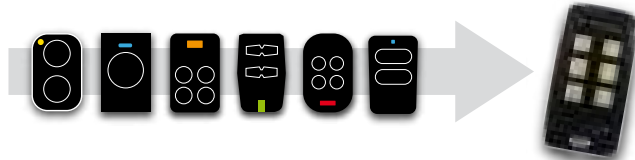
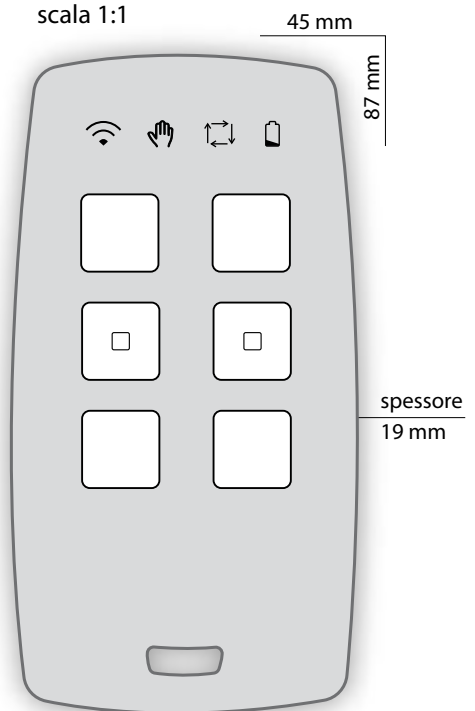
NUOVA PIATTAFORMA SOFTWARE

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: n.1 batteria CR2430
Frequenza: da 433,92MHz a 868,35MHz
Temperatura di utilizzo: -20°C, +55°C

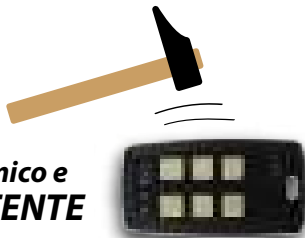
DIMENSIONI

scala 1:1

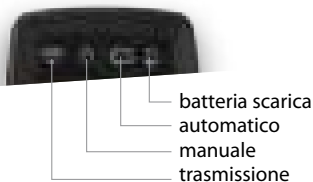


COPIATURA ORIGINALE SEMPLIFICATA

I nuovi led indicano come completare la programmazione
a seconda del modello del telecomando da copiare



**Ergonomico e
RESISTENTE**



batteria scarica
automatico
manuale
trasmissione

**COMPRESIBILITA' SEMPLICE
ED IMMEDIATA**

In corrispondenza dei led sono presenti
le icone che spiegano le relative funzioni

<p>APE - 550 / 4160</p>  <p>EGO KUBE Trasmettitore a 6 canali</p> <p>€ 70,00</p>	<p>APE - 550 / 4160.20</p>  <p>Confezione multipla n°20 EGO KUBE codice APE-550/4160 confezionati con espositore da banco</p> <p>€ 1.303,00</p>	<p>APE - 550 / 4040</p>  <p>Tasca porta telecomando EGO KUBE/INDUS</p> <p>€ 25,80</p>
--	--	---



> Inquadra il QR code / clicca sul link
Visita la pagina
EGO KUBE sul nostro sito

<https://shorturl.at/gnstH>

EGO64=EGO+EGO32

Il trasmettitore **EGO64** è adatto ad unificare o sostituire tutti i radiocomandi fuori produzione oltre alla possibilità di sostituire quasi tutti i modelli attualmente in commercio.

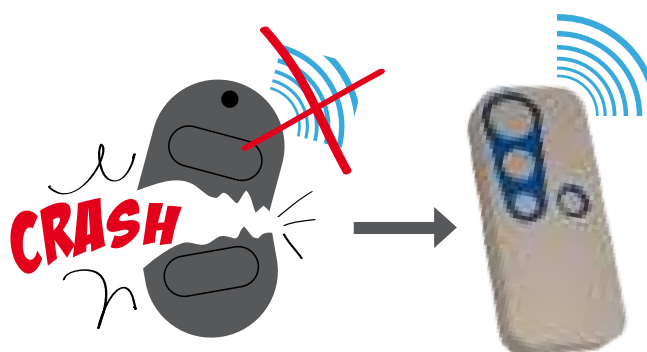
EGO64 è in grado di emulare gran parte dei trasmettitori. Lo spettro della frequenza riproducibile in auto-apprendimento spazia dalla 433Mhz alla 868 Mhz. (ad esclusione delle frequenze quarzate che oscillano dai 28,785 Mhz ai 40,600 Mhz).

Oltre alla frequenza, **EGO64** è in grado di riconoscere il tipo di codifica presente nell'originale (se codice fisso o rolling-code) e replicarlo in maniera precisa e costante.

E' possibile memorizzare fino a 4 trasmettitori con frequenze e codici diversi (uno per ogni tasto).



EGO64



FUNZIONE GENERATORE CODICI

In assenza dell'originale o con l'originale danneggiato, EGO64 ha già in memoria i codici originali dei modelli indicati nelle istruzioni

COME FUNZIONA

Dopo essere entrati in programmazione, premere tante volte come indicato nelle istruzioni il tasto su cui si vuole memorizzare il codice originale.

Vedi esempio >>

tabella presente
nelle istruzioni

marca A	N2
marca B	N5
marca C	N6

Per aggiungere nell'**EGO64** il codice della "MARCA A", premere 2 volte consecutive (N2) il tasto che si vuole memorizzare.

Per la "MARCA B", invece, premerlo 5 volte (N5).



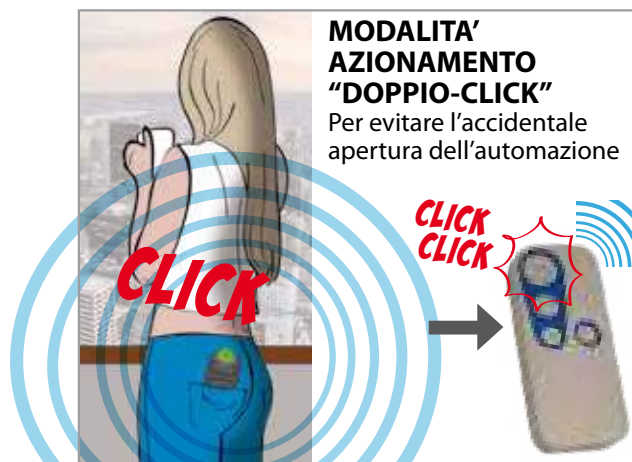
DOPPIO LED

Il doppio led permette una programmazione semplificata



MODALITA' AZIONAMENTO "DOPPIO-CLICK"

Per evitare l'accidentale apertura dell'automazione



> Inquadra il QR code / clicca sul link
Visita la pagina
EGO64 sul nostro sito

<https://is.gd/IuTHBs>

APE - 550 / 1144

Trasmettitore EGO64

€ 42,00

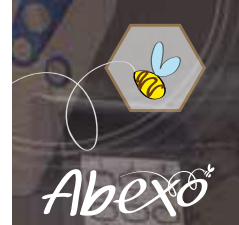
Scopri i nuovi EGO64 eco-friendly con guscio 100% plastica riciclata

NB: i colori degli EGO64 in plastica riciclata sono puramente indicativi e possono variare in base al materiale da riciclare al momento della produzione

APE - 550 / 1144.RP

Trasmettitore EGO64 IN PLASTICA RICICLATA

€ 35,70



EGO433

Trasmettitore 433,92 Mhz auto apprendente a 4 tasti a frequenza 433,92 Mhz. Prodotto interamente in Italia è capace di apprendere i codici fissi e e gli HCS senza chiave. Ogni tasto può essere programmato indipendentemente così da poter memorizzare in un unico dispositivo 4 trasmettitori diversi. Come EGO ha la possibilità di generare nuovi codici univoci da poter memorizzare sulle riceventi. La batteria è a 3V di tipo CR2032 ed il trasmettitore cambiando i lampeggi del led informa l'utente dello stato di carica della batteria. (La trasmissione si interrompe dopo 20 secondi di pressione continua per evitare di scaricare la batteria quando viene premuto inavvertitamente un tasto).



> Inquadra il QR code / clicca sul link

**Visita la pagina
EGO433 sul nostro sito**

<https://bit.ly/3cEoMAx>

APE - 550 / 1150



Trasmettitore EGO433

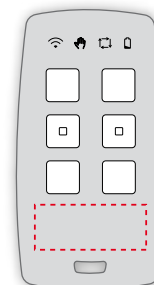
€ 33,40

PERSONALIZZAZIONE TRASMETTITORI EGO

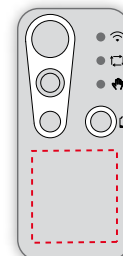


Su richiesta è possibile personalizzare con loghi o scritte il trasmettitore EGO nella parte frontale.

Quantità minima 100pz.



area personalizzazione EGO KUBE



area personalizzazione EGO PLUS

Inoltre, sempre a richiesta, è possibile personalizzare anche il colore del guscio del trasmettitore EGO PLUS ed EGO KUBE:

Quantità minima 1.000pz

> Chiedi al nostro servizio clienti





EGO-KODE

EGO-KODE è una tastiera radio **universale multifrequenza** (da 433,92 MHz a 868,35 MHz), compatibile con qualsiasi ricevitore presente all'interno della vostra automazione di casa. Senza alcun cablaggio vi permette di aprire i vostri varchi con un semplice codice numerico.

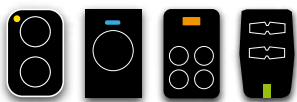
Senza nessuna chiave di apertura, potrai entrare a tasche vuote in tutta tranquillità e libertà. Intuitivo, sicuro, accessibile. Alimentato a batteria o utilizzando i due cavi di alimentazione che in precedenza erano collegati al vecchio pulsante a chiave.



UNIVERSALE

#COMPATIBILITA' RADIOCOMANDI

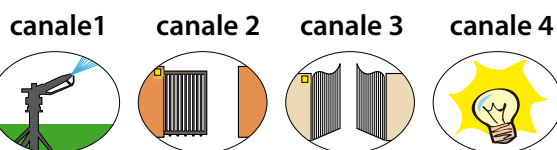
"tutti" i codici fissi e rolling-code dentro la tua tastiera, fino a 4 radiocomandi diversi



acquisizione e generazione del codice

#COMANDA 4 AUTOMAZIONI

di marca/frequenze/tipologia differenti



EGO64



#DOPPIA ALIMENTAZIONE
alimentato a batteria o utilizzando i due cavi di alimentazione

DATI TECNICI

Capacità di apprendimento: 4 canali uscita radio
Frequenza: 433,92 - 868,35 MHz
Modalità di inserimento: Codice PIN
Lunghezza del codice PIN: 1 - 8 Cifre
Alimentazione: 12-24 VAC/DC; max. 100 mA oppure Batteria CR2 al litio in dotazione (3V)
Antimanomissione: Sì
Gradi di protezione: IP65
Temperatura di esercizio: da -20°C a +50°C, senza condensa
Dimensioni: 92x51x27 mm

APE - 550 / 1177



Tastiera radio EGO-KODE

€ 155,00

ANTENNE

La portata dei dispositivi radio, oltre a essere influenzata da situazioni ambientali (disturbi radio), dipende sia dalla qualità del trasmettitore che del ricevitore ma è sicuramente anche determinata dalla qualità dell'antenna di ricezione e dalla sua corretta installazione. Abexo, per continuare a offrire soluzioni professionali, propone una **gamma di antenne di alta qualità** per poter sfruttare al massimo il rendimento dei dispositivi radio che si utilizzano.

868 MHz

SMALL

Guadagno a 868/915 MHz: 2,1 dBi
Banda di frequenza: 860-960 MHz /
1710-2170 MHz

Applicazioni: 868/915MHz
(LoRa, LoRaWAN, Sigfox, ISM),
GSM-GPRS 900/1800MHz,
3G-UMTS 2100MHz,
4G-LTE / 5G (Banda 1, 2, 3, 8)

Dimensioni: 100x80x30 mm
Connessione: SMA maschio
Cavo: RG174 3 m

Punti di forza: estetica, stabilità

APE - 515 / 2868

Antenna SMALL

€ 39,10

433 MHz

868 MHz

DUAL

Guadagno a 433 MHz: 2,1 dBi
Guadagno a 868/915 MHz: 2,1 dBi
Banda di frequenza: 420-510 MHz /
810-1000 MHz

Dimensioni: 210x100x30 mm
Connessione: cavo tagliato
(connettore SMA)

Cavo: RG174 3 m

**Punti di forza: resistenza meccanica,
doppia frequenza**

APE - 515 / 4368

Antenna DUAL

€ 39,10

868 MHz

PLANE

Guadagno a 698/960 MHz: 2,1 dBi
Banda di frequenza: 698-960 MHz /
1710-2170 MHz /
2400-2690 MHz

Applicazioni: 868/915MHz (LoRa, LoRaWAN, Sigfox, ISM),
GSM-GPRS 900/1800MHz, 3G-UMTS 2100MHz,
WiFi 2,4GHz, 4G-LTE / 5G (Banda 1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28)

Dimensioni: 175x100x80 mm

Connessione: SMA maschio

Cavo: Ø5mm low loss, 5 m

**Punti di forza: stabilità, banda larga
(grazie alla quale tende a mantenere
la frequenza anche in presenza di
masse metalliche)**

APE - 515 / 2168

Antenna PLANE

€ 150,00

868 MHz

LONG RANGE

PIPE

Guadagno: 5 dBi
Banda di frequenza: 850-925 MHz /
Dimensioni: Ø25x450 mm (base Ø33)
Connessione: N femmina

Cavo: low loss, 5 m

Punti di forza: long range, alto guadagno

APE - 515 / 5068

Antenna PIPE

€ 197,00

APE - 515 / 1000

433 MHz

BASIC 433 - antenna
con cavo coassiale di 3mt.

€ 24,30

APE - 515/1868

868 MHz

BASIC 868 - antenna
con cavo coassiale di 3mt.

€ 33,40

Le antenne sono conformi
alla direttiva RoHS/2



> Inquadra il QR code / clicca sul link
Confronta il comportamento delle
antenne nelle varie applicazioni

<https://bit.ly/2YLkBgI>

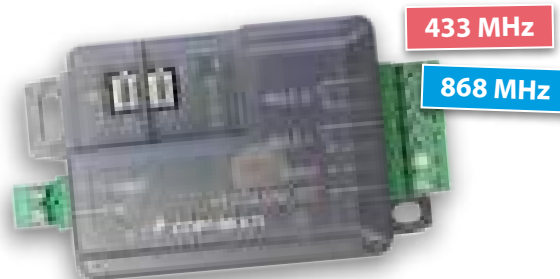


COPY-MULTI

La ricevente universale **COPY-MULTI** permette un'estrema versatilità nelle installazioni nuove e in quelle già esistenti. La sua flessibilità consiste nel poter memorizzare in un'unica ricevente, telecomandi di diversa provenienza, con codici fissi e rolling. La ricevente universale permettono così, nella maggior parte dei casi, di unificare installazioni o sostituire riceventi non funzionanti senza sostituire i radiocomandi esistenti e quindi garantendo una migliore continuità del servizio e minore disagio per gli utenti.

MULTIFREQUENZA (da 433,92 MHz a 868,35 MHz):

- > MASSIMA VERSATILITÀ NELLE INSTALLAZIONI NUOVE E GIÀ ESISTENTI
- > RICONOSCE I TRASMETTITORI ROLLING-CODE E TUTTI I TRASMETTITORI A CODICE FISSO
- > **MANUTENZIONE SEMPLIFICATA: PERMETTE DI SOSTITUIRE RICEVENTI NON FUNZIONANTI SENZA SOSTITUIRE I RADIOCOMANDI ESISTENTI**
- > MEMORIZZA IN UN'UNICA RICEVENTE RADIOCOMANDI DI DIVERSE MARCHE



CARATTERISTICHE TECNICHE

2 Canali (uscite NO)

Alimentazione

- da 12 VAC a 24 VAC
- da 12 VDC a 24 VDC

Contatti relè

- n.2: 2A-120VAC / 2A-24 VDC

Frequenza

da 433,92 a 868,35 MHz

Codici memorizzabili

Fissi e Rolling (200)

Dimensioni

77x42x18 mm

Temperatura d'utilizzo

-20°C, +60°C



> Inquadra il QR code/
clicca sul link
visita la pagina
> COPY-MULTI

<https://fs.gd/knDzrN>

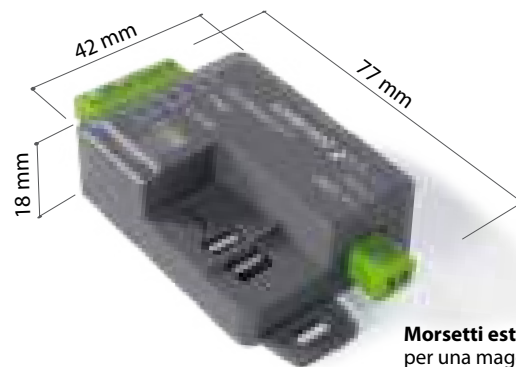
LOGICHE DI FUNZIONAMENTO

Ogni canale del ricevitore può essere configurato in una delle tre modalità possibili:

Impulsivo: il relè resta attivo fino a quando viene tenuto premuto il tasto del telecomando.

Passo-Passo: una pressione del tasto del telecomando eccita il relè, una seconda pressione lo diseccita.

Timer: alla pressione del tasto del telecomando il relè si eccita e si diseccita dopo un tempo selezionabile (fino ad un massimo di 120 minuti).



Morsetti estraibili per una maggiore facilità di utilizzo



MASSIMA COMPATIBILITÀ CON I RADIOCOMANDI SUL MERCATO

APE - 152 / 4035

COPY-MULTI - ricevitore multifrequenza a 2 canali

€ 88,10

APE - 515 / 4368

DUAL antenna a doppia frequenza

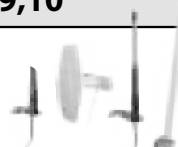
€ 39,10

APE - 152 / 5050

BOX COPY - per alloggiamento COPY-MULTI / COPY-433

€ 9,30

vedi la gamma completa di **ANTENNE** a pag. A19





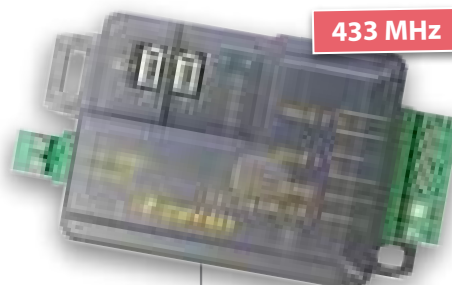
COPY-433

La **COPY-433** è una ricevente universale con frequenza 433 MHz per l'automazione dei cancelli. È dotata di n.2 canali NO e di n.2 contatti a relè. Può memorizzare telecomandi di diversa provenienza fino a 200 codici con protocollo HCS a 12-24 bit senza chiave e codici fissi permettendo così, nella maggior parte dei casi, di semplificare le installazioni o sostituire velocemente le riceventi non funzionanti senza sostituire i radiocomandi esistenti.

FREQUENZA 433,92 MHz

> IL RICEVITORE UNIVERSALE SEMPLICE ED ECONOMICO

> RICONOSCE I TRASMETTITORI CON HCS-STANDARD E TUTTI I TRASMETTITORI A CODICE FISSO



CARATTERISTICHE TECNICHE

2 Canali (uscite NO)

Alimentazione

- da 12 VAC a 24 VAC
- da 12 VDC a 24 VDC

Contatti relè

- n.2: 2A-120VAC / 2A-24 VDC

Frequenza

433,92 MHz

Codici memorizzabili

HCS 12-24 bit senza chiave e Fissi (200)

Dimensioni

77x42x18 mm

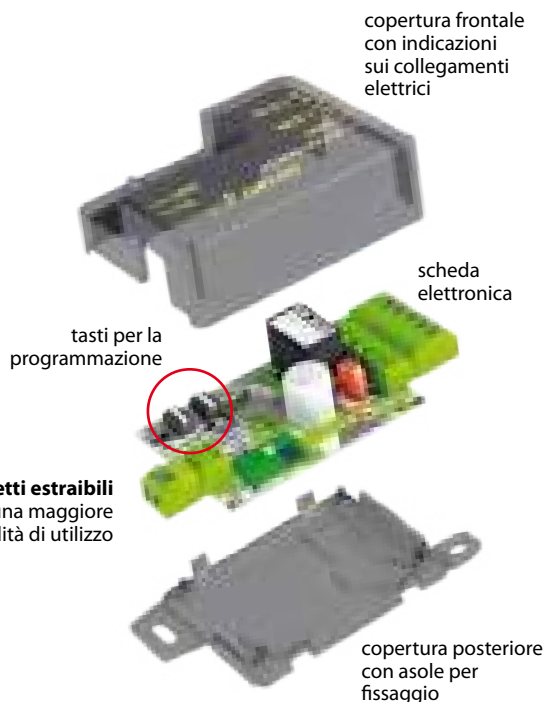
Temperatura d'utilizzo

-20°C, +60°C



> Inquadra il QR code/
clicca sul link
visita la pagina
> COPY-433

<https://is.gd/wTCegk>



LOGICHE DI FUNZIONAMENTO RICEVITORI COPY

Ogni canale del ricevitore può essere configurato in una delle tre modalità possibili:

Impulsivo: il relè resta attivo fino a quando viene tenuto premuto il tasto del telecomando.

Passo-Passo: una pressione del tasto del telecomando eccita il relè, una seconda pressione lo diseccita.

Timer: alla pressione del tasto del telecomando il relè si eccita e si diseccita dopo un tempo selezionabile (fino ad un massimo di 120 minuti).

APE - 152 / 4033



COPY-433 - ricevitore
433,92 MHz a 2 canali

€ 57,30

APE - 515 / 1000



BASIC 433 - antenna con cavo
coassiale di 3mt.

€ 24,30

APE - 152 / 5050



BOX COPY - per alloggiamento
COPY-MULTI / COPY-433

€ 9,30

vedi la gamma
completa di
ANTENNE
a pag. A19





Prodotti radio Industriali e Speciali



Trasmettitori e ricevitori radio industriali INDUS / A24
Trasmettitori robusti e bidirezionali INDUS-PRO / A26
Ponte Radio a lungo raggio MARCONI 2.0 / A28

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES



Prodotti radio Industriali e Speciali/
Trasmettitori industriali
a 4 e 6 tasti/canali (433,92MHz)



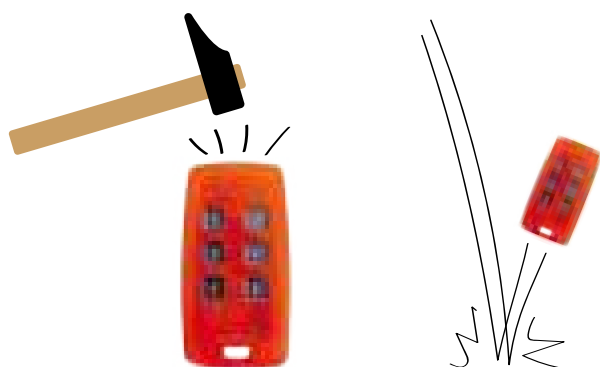
INDUS

Il telecomando industriale INDUS a 4 o 6 tasti/canali, si presenta come la soluzione ottimale per soddisfare le complesse necessità di controllo in ambienti industriali, garantendo un'efficace gestione a distanza, con un'interfaccia intuitiva e affidabile. INDUS è sinonimo di affidabilità e robustezza, offrendo elevate prestazioni in termini di resistenza meccanica e durata.



MASSIMA ROBUSTEZZA

Realizzato con materiali ad alta resistenza meccanica, il telecomando INDUS è in grado di sopportare urti e cadute



ERGONOMIA STUDIATA PER L'USO INDUSTRIALE

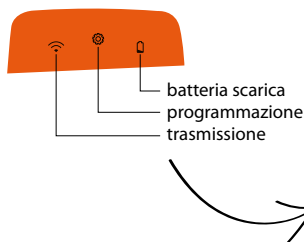
L'ergonomia del telecomando INDUS e la dimensione dei tasti garantisce un utilizzo sicuro e confortevole anche nelle circostanze più difficili, permettendo di controllare i dispositivi industriali con sicurezza e affidabilità



Prodotti radio Industriali e Speciali/
Trasmettitori industriali
 a 4 e 6 tasti/canali (433,92MHz)



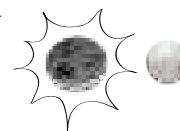
COMPRESIBILITA' SEMPLICE ED IMMEDIATA
 in corrispondenza dei led sono presenti le icone
 che spiegano le relative funzioni



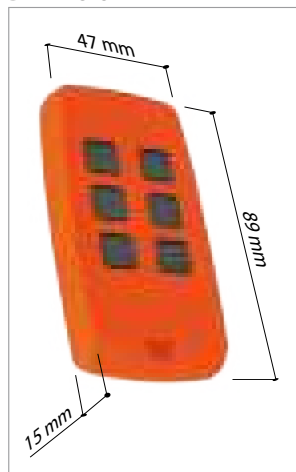
OTTIMA PORTATA RADIO
 grazie alla dimensione
 dell'antenna interna



**BATTERIA INSTANCABILE,
 ENERGIA TRIPLICATA**
 La batteria CR2450
 garantisce il **triplo di**
attivazioni rispetto ad una
 classica batteria CR2032



DIMENSIONI



**ANCHE L'OCCHIO
 VUOLE LA SUA PARTE...**
 il design e i colori sono studiati
 per essere coerenti con l'ambito
 industriale. Per quantitativi
 importanti è prevista la possibilità
 di personalizzazione grafica

Caratteristiche tecniche
 Alimentazione: n.1 batteria CR2450
 Frequenza: 433,92 MHz
 Temperatura di utilizzo: -20°C, +55°C

APE - 550 / 4006

INDUS6
 Trasmettitore
 a 6 tasti/canali
€ 70,10

APE - 550 / 4004

INDUS4
 Trasmettitore
 a 4 tasti/canali
€ 67,90

APE - 550 / 4040

**Supporto per
 trasmettitore
 EGO KUBE/INDUS**
€ 25,80

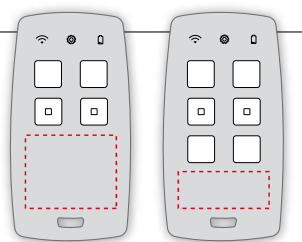
PERSONALIZZAZIONE TRASMETTITORI INDUS

Su richiesta è possibile personalizzare con loghi o scritte il
 trasmettitore INDUS nella parte frontale: quantità minima 100pz.

Inoltre, sempre a richiesta, è possibile personalizzare anche il
 colore del guscio del trasmettitore: quantità minima 1.000pz

> Chiedi al nostro servizio clienti

area di
 personalizzazione
 INDUS4 / INDUS6

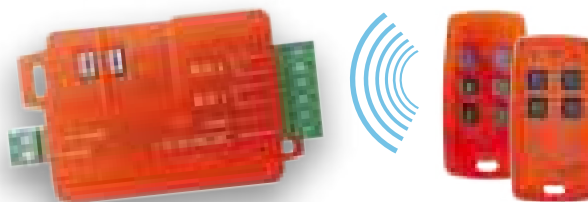


INDUS RX

La ricevente INDUS-RX, piccola e discreta,
 è stata progettata per essere inserita nei
 quadri elettrici esistenti.

Caratteristiche tecniche
 Alimentazione: 12-36Vac / dc
 Frequenza: 433,92 MHz
 N° telecomandi memorizzabili: 500 max
 Relè uscita: n.2 relè di segnale max 1A
 Dimensioni: 77x42x18 mm
 Temperatura di utilizzo: -20°C, +55°C

Morsetti estraibili
 per una maggiore
 facilità di utilizzo



APE - 550 / 4033

INDUS RX
 Ricevitore per INDUS
€ 66,90



Prodotti radio Industriali e Speciali/
Trasmettitori robusti e bi-direzionali
per applicazioni industriali (869,80 MHz)

INDUS-PRO



Linea di ricevitori e trasmettitori con frequenza 869,80 MHz progettati con solidità e robustezza per affrontare le sfide dell'ambiente industriale, garantendo la trasmissione affidabile del segnale anche nelle condizioni più impegnative.

Linea di prodotti adatta ad ambienti con presenza di polvere, umidità e acqua (IP65) e urti accidentali durante l'operatività lavorativa.

La gamma dei **ricevitori INDUS-PRO** si compone di 2 versioni, entrambe con facile programmazione dei trasmettitori grazie alla presenza di 7 led di stato:

- **WALL230** - unità per fissaggio a parete classe IP65 resistente alla polvere e all'umidità che può essere installata in ambienti critici.
- **DIN1, DIN3** - moduli DIN di dimensioni ridotte.

La gamma dei **trasmettitori INDUS-PRO** si compone di 6 modelli per coprire tutte le esigenze operative, da 3 a 99 canali.

RICEVITORI INDUS-PRO

APE - 560 / 0024

DIN1 RICEVITORE BARRA DIN 12/24



Alimentazione:
12-24V AC/DC
Assorbimento corrente:
60mA (+30mA quando il relè è attivo) a 12V DC
N° di relè:
1 relè
Contatto relè:
NO/NC 8A/3A 230V AC (carico resistivo)

Consumo energia:
5W max
Capacità memoria:
100 trasmettitori
Sicurezza:
16,7 milioni di codici unici
Dimensioni: 85x75x30 mm

€ 282,00

APE - 560 / 0124

DIN3 RICEVITORE BARRA DIN 12/24



Alimentazione:
12-24V AC/DC
Assorbimento corrente:
60mA (+30mA quando il relè è attivo) a 12V DC
N° di relè:
3 relè
Contatti relè:
NO/NC 8A/3A 230V AC (carico resistivo)
Consumo energia:
5W max
Capacità memoria:
100 trasmettitori
Dimensioni: 85x75x30 mm

€ 368,00

APE - 560 / 0230

WALL 230 RICEVITORE 230V



Alimentazione:
230V AC
Assorbimento corrente:
60 mA
N° di relè:
3 relè (SPDT)
Contatti relè:
NO/NC 8A/3A 230V AC (carico resistivo)
Consumo energia:
5W max
Capacità memoria:
100 trasmettitori
Dimensioni: 120x90x51 mm

€ 385,00

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Il led del telecomando cambia da rosso a verde quando il relè del ricevitore viene attivato
- Il sistema è basato su 16,7 milioni di codici unici a garantire che non ci saranno mai 2 trasmettitori identici sul mercato
- Frequenza di funzionamento: 869,80 MHz GMSK
- Tempo di risposta: 50 ms
- Portata in campo libero: 200 metri
- Temperatura di utilizzo: -25°C, +55°C



TRASMETTITORI INDUS-PRO

<p>APE - 560/0303</p>  <p>K3 KEYRING trasmettitore ind. mini 3 canali IP 65</p> <p>€ 125,00</p>	<p>APE - 560/0403</p>  <p>S3 SMALL trasmettitore ind. 3 canali IP 67</p> <p>€ 155,00</p>	<p>APE - 560/0406</p>  <p>S6 SMALL trasmettitore ind. 6 canali IP 67</p> <p>€ 165,00</p>	<p>APE - 560/0476</p>  <p>M6 MEDIUM trasmettitore ind. 6 canali IP 67</p> <p>€ 180,00</p>	<p>APE - 560/0485</p>  <p>L15 LARGE trasmettitore ind. 15 canali IP 67</p> <p>€ 305,00</p>	<p>APE - 560/0489</p>  <p>L99 LARGE trasmettitore ind. 99 canali IP 67</p> <p>€ 335,00</p>
---	--	--	---	--	--

ACCESSORI PER TELECOMANDI

<p>APE - 560/0305</p>  <p>Supporto da parete per K3 KEYRING</p> <p>€ 19,70</p>	<p>APE - 560/0408</p>  <p>Supporto da parete per S3-S6 SMALL</p> <p>€ 19,70</p>	<p>APE - 560/0477</p>  <p>Supporto da parete per M6 MEDIUM</p> <p>€ 24,20</p>	<p>APE - 560/0492</p>  <p>Supporto da parete per L15-L99 LARGE</p> <p>€ 31,90</p>	<p>APE - 560/0491</p>  <p>Supporto da muletto per L15-L99 LARGE</p> <p>€ 119,00</p>	<p>APE - 560/0490</p>  <p>Supporto da muletto per L15-L99 LARGE con cavi alimentaz.</p> <p>€ 207,00</p>
--	--	--	---	--	--



MARCONI 2.0

NOVITA'



Guglielmo Marconi è stato un fisico e un'inventore. A lui si deve lo sviluppo di un efficace sistema di comunicazione con la telegrafia senza fili via onde radio, la cui evoluzione portò allo sviluppo dei moderni sistemi e metodi di radiocomunicazione, la televisione e in generale tutti i sistemi che utilizzano le comunicazioni senza fili, che gli valse il premio Nobel per la fisica nel 1909.



**TRASMETTITORE
LINK-T2
(encoder 2 CH)**



fino a 5 Km
trasmissione
bidirezionale

**RICEVITORE
LINK-R2
(decoder 2 CH)**



Specialmente indicato per:
impianti di irrigazione, cancelli, allarmi, luci



fino a 1 Km
trasmissione
bidirezionale



**RADIOCOMANDO
T6**



Il ponte radio **MARCONI** half-duplex è adibito al comando a distanza di cancelli, luci, allarmi, impianti di irrigazione, ecc. È in grado di garantire comunicazioni a lunghissima distanza, elevata sensibilità, ridotti consumi energetici ed elevata immunità alle interferenze. Funziona grazie alla combinazione di LINK-T2 e LINK-R2.

Il LINK-T2 è un trasmettitore con comunicazione criptata in grado di pilotare il ricevitore LINK-R2. Questo sistema, oltre a permettere di attivare carichi remoti, è **ideale per applicazioni di attivazione e di controllo a lunghissima distanza**, quali impianti di irrigazione e di allarmi.

La ricezione ciclica permette inoltre di ottenere un consumo minore di 1 mA, consentendo l'utilizzo in applicazioni con alimentazione a batteria.

BIDIREZIONALE

La comunicazione bidirezionale permette di conoscere lo stato dell'uscita attivata. Il trasmettitore LINK-T2 (fisso, da alimentare) consente fino a 5Km di trasmissione bidirezionale, T6 (portatile) invece fino a 1 Km.



L'utilizzo della tecnologia LoRa consente trasmissioni a lungo raggio grazie al suo sistema di comunicazione wireless punto-punto

DATI TECNICI

Alimentazione: 10÷33 Vdc / 9÷24 Vac
Consumo medio a riposo con tutti i contatti aperti:
decoder = 9,5 mA
Consumo massimo (Tx RF) con tutti i contatti aperti:
encoder = 22÷30 mA / decoder = 55 mA
Max Corrente contatti relè: 5A@24VDC / 0,25A@240VAC
Frequenza: 868,525 MHz
RF power: decoder = 19÷22 dBm / encoder = 19÷22 dBm
Modulation: LORA™
Temperatura di utilizzo: -20°C, +70°C
Dimensioni: 77 mm x 42 mm x 18 mm
Memoria ricevitore: fino a 100 encoder (trasmettitori)
Configurazione delle uscite: Impulsivo, bistabile, timer

APE - 519 / 0325



LINK-T2
Trasmettitore a 2 Canali

€ 136,00

APE - 519 / 0320



LINK-R2
Ricevitore a 2 Canali

€ 170,00

APE - 519 / 0322



T6
Radiocomando a 6 Canali per LINK-R2

€ 88,00

Prodotti conformi ai
limiti CE, certificati





Lampeggiatori Segnalatori Semafori a led



Lampeggiatore a LED da parete MICRO-FLASH / A32

Lampeggiatore a batteria POWERLED / A33

Scheda universale di ricambio RETROFIT / A34

Scheda universale di ricambio ad alta efficienza luminosa MEGARETROFIT / A35

Lampeggiatore universale a LED, multitemperatura BLINK e MEGABLINK / A36

Lampeggiatore universale a LED, multitemperatura VOLT / A37

Lampeggiatore universale a LED da parete, multitemperatura ALF6 e ALF LUX / A38

Illuminatori per cancelli COB LED, NEONFLEX10, WHITE1224 / A40

Semaforo segnalatore a led 12/24v TRAFFIC / A42

Semaforo a LED per varchi pedonali MICRO-TRAFFIC / A44

Semaforo lineare COB LED TRAFFIC-COB / A45

Segnalatore luminoso a LED RGB MICRO-RGB / A46

Centraline gestione impianti semaforici TRAFFIC CONTROL, PARK / A47

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES

MICRO-FLASH



MICRO-FLASH è l'innovativo lampeggiatore a led disegnato per rendere le automazioni di porte basculanti e sezionali ancora più belle e tecnologiche.

- perfetto per porte basculanti e sezionali
- visibile solo quando serve
- si installa ovunque in pochi minuti



APE - 550 / 1040

MICRO-FLASH
alimentazione 12-24V

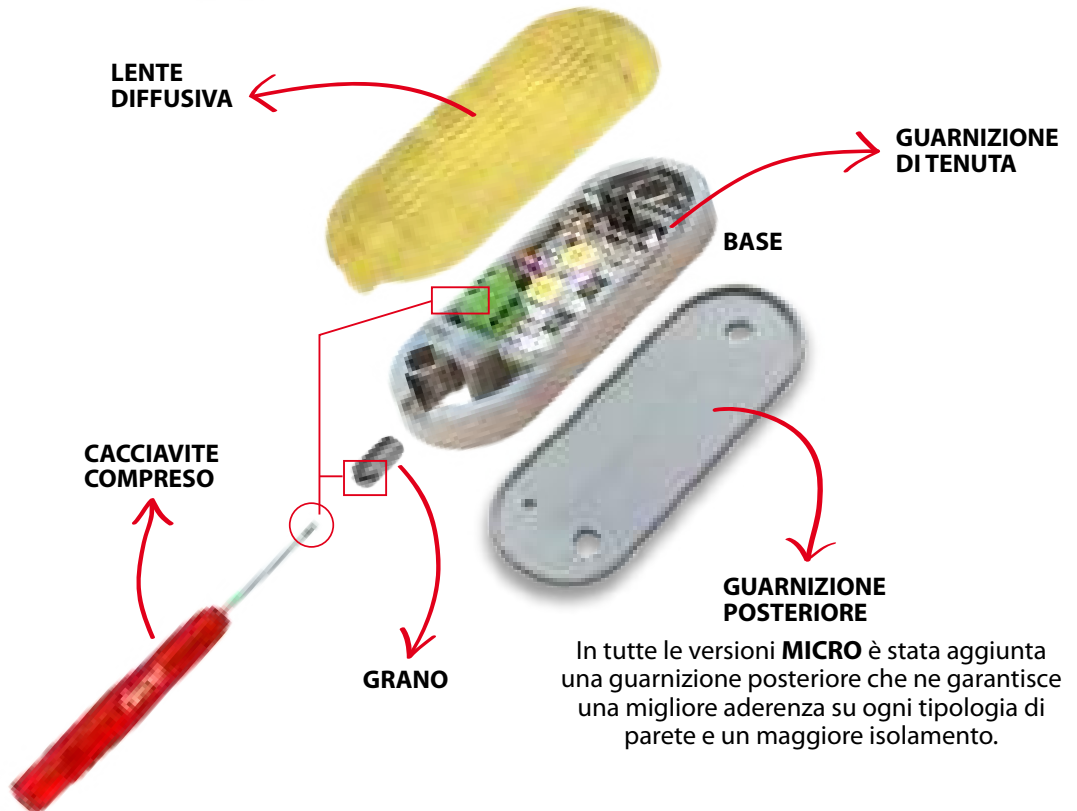
€ 34,60

APE - 550 / 1040.20



CONFEZIONE MULTIPLA
n°20 MICRO-FLASH
con espositore da banco

€ 631,00



In tutte le versioni **MICRO** è stata aggiunta una guarnizione posteriore che ne garantisce una migliore aderenza su ogni tipologia di parete e un maggiore isolamento.

APE - 550 / 1041



MICRO-FLASH RED

APE - 550 / 1042



MICRO-FLASH LUX

APE - 550 / 1043



MICRO-FLASH GREEN

€ 34,60

DATI TECNICI

MICRO-FLASH ha la possibilità di selezionare, tramite jumper, 2 diversi tipi di lampeggio: luce fissa, luce lampeggiante.

Alimentazione	MAX assorbimento (mA)	Luminosità (lm)
24Vac +20% / -10%	62	45
24Vdc +/-20%	55	45
12Vdc +10% / -5%	70	40

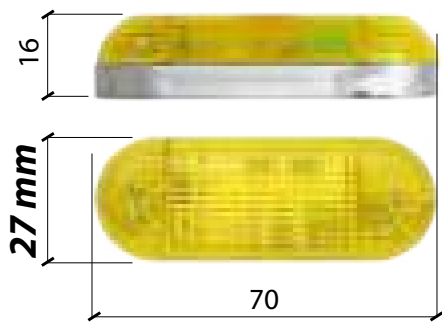
Temperatura d'utilizzo: -20°C, +60°C

Nei primi anni di diffusione dei cancelli automatici il costo era molto elevato. L'automazione era economicamente riservata a pochi e il lampeggiatore, installato in evidenza, oltre al suo ruolo di segnalatore, serviva da status symbol: grande e molto appariscente. Oggi l'automazione per cancelli è alla portata di molti e il ruolo del lampeggiatore è mutato. A porta ferma si ricerca anche l'estetica dell'automazione.

Per questo **MICRO-FLASH** è un lampeggiatore piccolo e ben integrato e allo stesso tempo offre la massimavisibilità durante il movimento per segnalare il pericolo.

Perché per una porta bella serve un lampeggiatore visibile SOLO quando NECESSARIO.

DESIGN
INNOVATIVO



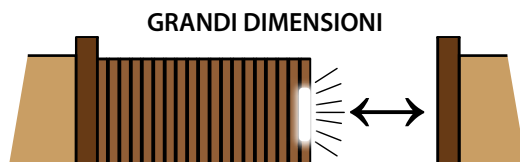
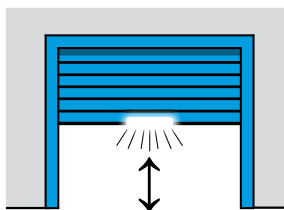
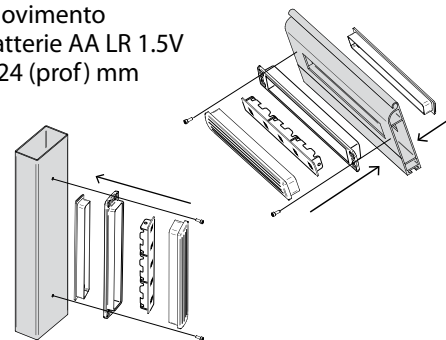
Lampeggiatore a LED a batteria e con sensore di movimento

POWERLED

- Sensore di movimento con **sensibilità regolabile**
- **Senza fili e senza connessione radio**
- Illumina il bordo in movimento
- Alimentazione: n.3 batterie AA LR 1.5V
- Dimensioni: 230x30x24 (prof) mm



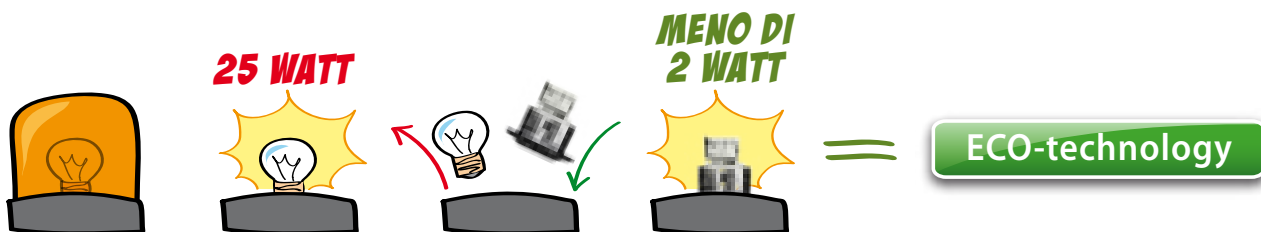
Si monta direttamente sulla chiusura (serranda, porta sezionale, cancello) ad incasso o a parete



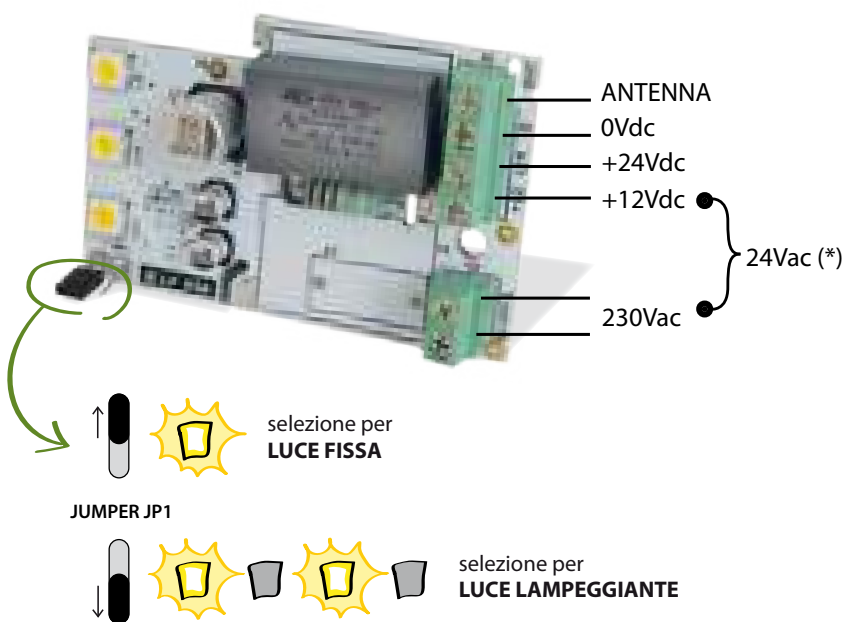
APE - 556 / 2036
POWERLED
€ 100,00

RETROFIT

il più venduto



**Sostituisci le lampadine ad incandescenza con la scheda a led VOLT.
 RISPARMI energia e frequenti sostituzioni.**



ECO-technology

Potenza assorbita: minore di 2 Watt

I lampeggiatori tradizionali consumano circa 25W.

Risparmio energetico

Il risparmio energetico rispetto ai lampeggiatori tradizionali ad incandescenza è di circa il 93%.

Durata/Resistenza

La durata media di una lampada a LED è stimata intorno alle 50.000 ore rispetto alle 1.000 ore di una ad incandescenza. I LED sono molto più resistenti ad urti, vibrazioni e a sbalzi di tensione rispetto alle lampade tradizionali. I LED non soffrono della continua accensione e spegnimento. Quindi sono ideali per il lampeggiatore.

Efficienza luminosa

L'efficienza luminosa di una sorgente di luce è il rapporto tra il flusso luminoso e la potenza in ingresso ed è espressa in lumen/Watt. I LED utilizzati hanno una efficienza luminosa pari a 110 lm/W rispetto ai 13 lm/W delle lampade ad incandescenza.

DATI TECNICI

Tensione: **230Vac**
 Assorbimento: 80mA
 Flusso luminoso: 80lm

Tensione: **24Vac**
 Assorbimento: 80mA
 Flusso luminoso: 80lm

Tensione: **24Vdc**
 Assorbimento: 80mA
 Flusso luminoso: 80lm

Tensione: **12Vdc**
 Assorbimento: 40mA
 Flusso luminoso: 30lm

Temperatura d'utilizzo:
 -20°C, +60°C



BASE DI FISSAGGIO "UNIVERSALE"

APE - 550 / 1012

Scheda RETROFIT a led 12/24/230 V

€ 31,90

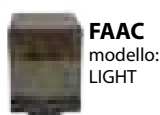
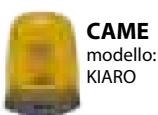
APE - 550 / 1012.20

CONFEZIONE MULTIPLA n°20 RETROFIT con espositore da banco

€ 569,00

(*) vedere le istruzioni per la connessione 24 Vac

ESEMPI DI COMPATIBILITA' CON LE MARCHE PIU' DIFFUSE:



Compatibile anche con altre marche e modelli



MEGA RETROFIT

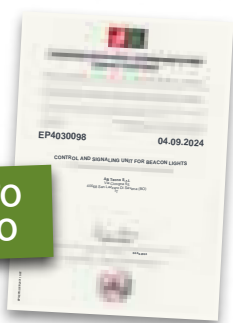
Grazie all'esperienza maturata sul campo con la scheda Retrofit e alla ricerca e sviluppo di componenti elettronici abbiamo brevettato una scheda universale a prova di errore. Il cablaggio dell'alimentazione avviene **tramite 2 morsetti** per tensioni da 12V a 230V sia continua che alternata: i jumper permettono sia la selezione di corrente che di lampeggio.

Grazie ai suoi 18 LED disposti sui 4 lati offre una **MEGA visibilità!**

Il buzzer opzionale si può installare all'esterno del box del lampeggiatore poichè è IP67.

L'antenna è accordata per le frequenze **433 e 868 Mhz.**

BREVETTO EUROPEO



L'immagine del prodotto rappresenta la scheda MEGA RETROFIT

ANTENNA 433/868 MHz



4 LATI LUMINOSI A 18 LED SU 360°

- 6 led fronte
- 6 led retro
- 3+3 led laterali

JUMPER JP1
 Possibilità di scegliere fra 3 tipologie di funzionamento



funzionamento **LUCE FISSA**

funzionamento **LAMPEGGIATORE**

funzionamento **LAMPEGGIATORE** con alimentazione AC > 58 Vac



2 morsetti (fili) da 12V ÷ 230V

BUZZER

JUMPER JP2
 Possibilità di selezionare 2 livelli di luminosità



Alimentazione	selezione NORMAL			selezione HIGH		
	MAX assorbimento (mA)	Consumo (w)	Luminosità (lm)	MAX assorbimento (mA)	Consumo (w)	Luminosità (lm)
12 Vdc ÷ 48 Vdc	125mA@12Vdc	1,6	110	210mA@12Vdc	2,5	170
	33mA@48Vdc	1,6	110	60mA@48Vdc	2,9	170
12 Vac ÷ 230 Vac	80mA@12Vac	1	110	141mA@12Vac	1,7	170
	23mA@230Vac	5,3	110	36mA@230Vac	8,3	170

Temperatura d'utilizzo: -20°C, +60°C

APE - 550 / 1006

BUZZER
 con cavo - IP67
 solo per:
MEGA RETROFIT

€ 20,80

APE - 550 / 1004

COME MEGARETROFIT, SENZA:

- ANTENNA
- CONNETTORE PER BUZZER
- 2 LIVELLI DI LUMINOSITA' (solo selezione **NORMAL**)
- LED LATERALI (n.9 fronte + n.9 retro)

CON BASE di fissaggio universale

MEGA RETROFIT SLIM

€ 34,00

APE - 550 / 1005

SCHEDA MEGARETROFIT, CON:

- ANTENNA 433/868 MHz
- CONNETTORE PER BUZZER IP67
- 18 LED SUI 4 LATI
- 2 LIVELLI DI LUMINOSITA'
- LUCE FISSA / LAMPEGGIANTE

CON BASE di fissaggio universale

MEGA RETROFIT

€ 42,20

APE - 550 / 1005.20

Confezione multipla n°20 MEGARETROFIT codice APE-550/1005 confezionati con espositore da banco

€ 810,00

BLINK

grado di
IP54
protezione

MULTITENSIONE
**12-24
230V
AC/DC**



scheda
RETROFIT

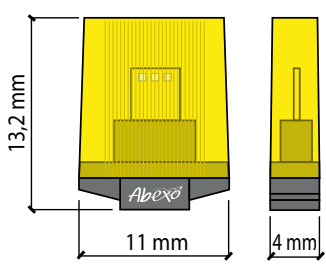
DATI TECNICI
Tensione: **230Vac**
Assorbimento: 80mA
Flusso luminoso: ~80lm
Tensione: **24Vac**
Assorbimento: 80mA
Flusso luminoso: ~80lm
Tensione: **24Vdc**
Assorbimento: 80mA
Flusso luminoso: ~80lm
Tensione: **12Vdc**
Assorbimento: 40mA
Flusso luminoso: ~30lm
Temperatura d'utilizzo:
-20°C, +60°C

APE - 550 / 1410
BLINK
con lente gialla e
morsetto per antenna
€ 43,60

APE - 550 / 1420
BLINKW
con lente bianca e
morsetto per antenna
€ 46,00

**POSSIBILITA' DI
PERSONALIZZAZIONE**

**SUPPORTO PER
MONTAGGIO A PARETE**
(incluso nella confezione)



MEGABLINK

Lampeggiatore universale a LED, multitenzione
ad alta efficienza luminosa



**MEGA VISIBILITA' GRAZIE ALLA
SCHEDA
MEGA RETROFIT**



**4 LATI
LUMINOSI
A 18 LED
SU 360°**

**ANTENNA INTEGRATA
433/868MHz**



Selezione di 2 livelli di luminosità

selezione **NORMAL**

selezione **HIGH**

Temperatura d'utilizzo: -20°C, +60°C

Alimentazione	selezione NORMAL			selezione HIGH		
	MAX assorbim. (mA)	Consumo (w)	Lumin. (lm)	MAX assorbim. (mA)	Consumo (w)	Lumin. (lm)
12 Vdc ÷ 48 Vdc	125mA@12Vdc	1,6	110	210mA@12Vdc	2,5	170
	33mA@48Vdc	1,6	110	60mA@48Vdc	2,9	170
12 Vac ÷ 230 Vac	80mA@12Vac	1	110	141mA@12Vac	1,7	170
	23mA@230Vac	5,3	110	36mA@230Vac	8,3	170

**BEEPER IP67
INTEGRATO
NELLA STAFFA**

BEEP
BEEP
BEEP

APE - 550 / 1430
MEGA BLINK
con lente gialla senza buzzer
€ 55,30

APE - 550 / 1440
MEGA BLINK BUZZ
con lente gialla e buzzer
€ 75,80

VOLT

LA SOLUZIONE COMPATIBILE PER TUTTE LE APPLICAZIONI



Il volt è l'unità di misura del potenziale elettrico e della differenza di potenziale. Ha questo nome in onore di **Alessandro Volta**, che nel 1800 inventò la pila voltaica, la prima batteria elettrochimica. Nel 1880, l'International Electrical Congress (Congresso Elettrico Internazionale), ora International Electrotechnical Commission (IEC), approvò il volt (come unità di misura) per la forza elettromotrice. Il simbolo del volt è "v".

1 n°6 LED(s) AD ALTA EFFICIENZA E A BASSO CONSUMO

2 SELEZIONE LAMPEGGIO TRAMITE JUMPER: FISSO O ALTERNATO

3 ALIMENTAZIONE "UNIVERSALE" 12V, 24V E 230V



scheda
RETROFIT

ANTENNA
0Vdc
+24Vdc
+12Vdc
24Vac(*)
230Vac

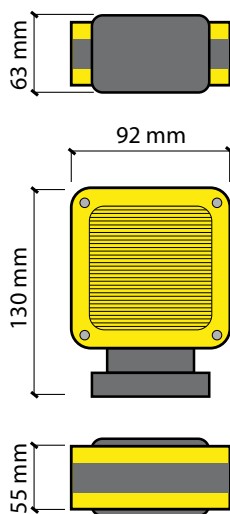
APE - 550 / 1010
Lampeggiatore VOLT
12/24/230V a led
con morsetto antenna 433/868MHz
colore giallo/nero

€ 43,50

APE - 550 / 1010.7

CONFEZIONE MULTIPLA
n°7 lampeggiatori VOLT
con espositore da banco

€ 305,00



DATI TECNICI

Tensione: **230Vac** (+/-10%) 50/60Hz
Assorbimento: 80mA (+/-20%)
Flusso luminoso: ~80lm

Tensione: **24Vdc / 24Vac** (+/-10%)
Assorbimento: 80mA (+/-20%)
Flusso luminoso: ~80lm

Tensione: **12Vdc** (+10/-5%)
Assorbimento: 40mA (+/-20%)
Flusso luminoso: ~30lm

Temperatura d'utilizzo: -20°C, +60°C



ECO-technology

Potenza assorbita: minore di 2 Watt
I lampeggiatori tradizionali consumano circa 25W

Risparmio energetico
Il risparmio energetico rispetto ai lampeggiatori tradizionali ad incandescenza è di circa il 93%.

Durata/Resistenza
La durata media di una lampada a LED è stimata intorno alle 50.000 ore rispetto alle 1.000 ore di una ad incandescenza. I LED sono molto più resistenti ad urti, vibrazioni e a sbalzi di tensione rispetto alle lampade tradizionali. I LED non soffrono della continua accensione e spegnimento. Quindi sono ideali per il lampeggiatore.

Efficienza luminosa
L'efficienza luminosa di una sorgente di luce è il rapporto tra il flusso luminoso e la potenza in ingresso ed è espressa in lumen/Watt. I LED utilizzati hanno una efficienza luminosa pari a 110 lm/W rispetto ai 13 lm/W delle lampade ad incandescenza.

APE - 550 / 1015

Staffa di fissaggio a parete 90°

€ 16,00

APE - 550 / 1014

Staffa fissaggio a parete

€ 9,60

(*) per il collegamento 24Vac vedere istruzioni

ALF6



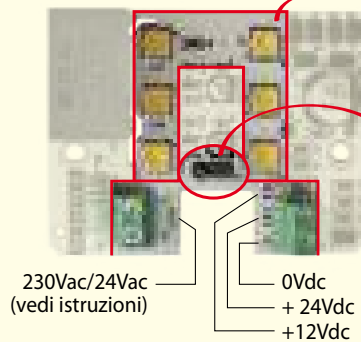
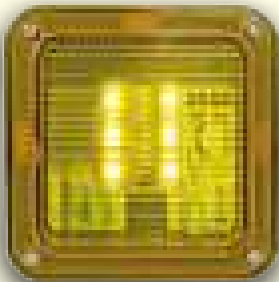
Il lampeggiatore a LED ALF6 è la soluzione da parete per una installazione semplice e gradevole. L'alimentazione multitensione (12/24/230V) ne permette l'utilizzo con tutte le centraline di comando in commercio grazie anche al Jumper di selezione del lampeggio.

La versione LUX utilizza l'alimentazione accessori dei quadri di comando per accendere, con un sensore crepuscolare integrato, una spia di cortesia in notturna (1 led).

LUX si può trasformare anche in luce di cortesia accendendo tutti e 4 i LED.

ALF6

lampeggiatore a lente gialla



modalità
LAMPEGGIO
n°6 led attivi

selezione lampeggio
tramite **JUMPER**:
fisso o alternato

230Vac/24Vac
(vedi istruzioni)

0Vdc
+ 24Vdc
+12Vdc

ALIMENTAZIONE "UNIVERSALE" 12V, 24V E 230V

ALF6W

lampeggiatore
lente bianca



APE - 550 / 1036

ALF6
Lampeggiatore
multitensione
a lente **GIALLA**

€ 40,30

APE - 550 / 1036.20



**CONFEZIONE
MULTIPLA**
n°20 ALF6
con espositore
da banco

€ 736,00

APE - 550 / 1034

ALF6BT
Lampeggiatore
a lente **GIALLA** a
BASSA TENSIONE (12Vdc)

€ 34,00

APE - 550 / 1036.W

ALF6W
Lampeggiatore
multitensione
a lente **BIANCA**

€ 40,30

ALF LUX (a 3+1 led con lente bianca)



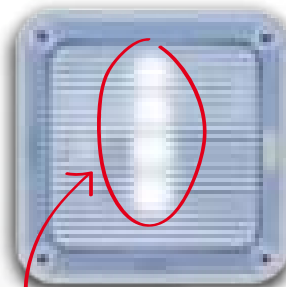
modalità
LAMPEGGIO
n°3 led utilizzati

e



modalità
SEGNA PASSO
n°1 led utilizzato, con
accensione in automatico
grazie al crepuscolare integrato
(con 2 soglie selezionabili
attraverso Jumper)

oppure



modalità
LUCE DI CORTESIA
n°4 led utilizzati assieme
per massima luminosità,
con accensione grazie
al crepuscolare integrato

APE - 550 / 1031

ALF LUX
lampeggiatore
multitensione
a lente **BIANCA**
con sensore
crepuscolare
e 3 modalità di
funzionamento

€ 50,50



linea **ALF6 / ALF6W**

MULTITEMPERATURA
 alimentazione universale
 12V, 24V, 230V

BASSO CONSUMO
 inferiore a 2W

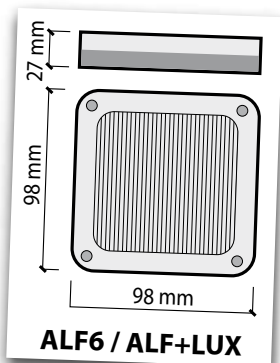
ANTIVANDALO
 materiali ultra resistenti
 e viti in acciaio inox



linea **ALF LUX**

VERSIONE SPECIALE

n.1 led libero per
 segnalazione (24V)
 esempio: stato cancello,
 stato allarme, intervento
 sicurezza, ecc...
 oppure per luce di cortesia
 con crepuscolare integrato



Temperatura d'utilizzo
 -20°C, +60°C

LA NOSTRA ATTENZIONE AI DETTAGLI CHE FANNO LA DIFFERENZA

Le viti utilizzate sono in INOX, speciali per plastica.
 I LED utilizzati sono ad alta efficienza ed affidabilità e sono caratterizzati da un range selezionato e garantito del valore di luminosità e della temperatura di colore.



ECO-technology



tensione alimentazione	ALF6 / ALF6W		ALF LUX			
	corrente assorbita (6 led - lampeggiatore)	lumen	corrente assorbita (1 led - extra)	lumen	corrente assorbita (4 led)	lumen
230Vac +/-10% 50/60Hz	max 80mA	80lm	-	-	-	-
24Vdc +/-20%	max 80mA	80lm	max 35mA	30lm	max 90mA	85lm
24Vac +20%/-10%	max 80mA	80lm	-	-	-	-
24Vac +/-10%	-	-	max 150mA	30lm	max 280mA	85lm
12Vdc +10%/-5%	max 40mA	30lm	-	-	-	-

COBLED



I segnalatori lineari COB LED 24V a **luce fissa gialla** offrono una soluzione di illuminazione uniforme e potente. Adatti per segnalare ostacoli o l'apertura di portoni o cancelli di grandi dimensioni, dove un lampeggiatore tradizionale risulterebbe troppo piccolo o scarsamente luminoso.



luce di colore
GIALLO



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di lampada: COB LED *

Colore luce: giallo

Alimentazione: 24Vdc ± 10%

Potenza: 10 W/m.

Grado di protezione: IP55

Cablaggio: uscita laterale cavo a 2 fili

Profilo: alluminio colore grigio scuro

Fissaggio: con n.4 molle incluse

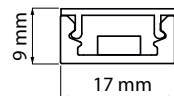


COBLED 1000

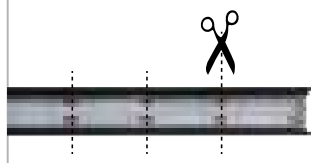
Dimensioni: 17x9x1000 mm

COBLED 2000

Dimensioni: 17x9x2000 mm



COBLED può essere accorciato secondo punti di taglio predefiniti



Intensità luce led dimmerabile

APE - 244 / 0310



COBLED 1000
segnalatore cob led a luce gialla
lunghezza 1000 mm

€ 56,00

APE - 244 / 0320



COBLED 2000
segnalatore cob led a luce gialla
lunghezza 2000 mm

€ 91,00

ALIMENTATORI
da 30W/100W
vedi pag. A41



* Vantaggi dei COB LED:

Luce uniforme: uno dei principali vantaggi è la produzione di una luce continua e omogenea, senza i singoli punti luminosi visibili nelle strisce LED tradizionali. Questo è particolarmente utile in applicazioni dove la luce viene riflessa o si desidera un'illuminazione uniforme di una superficie.

Elevata intensità ed efficienza luminosa: grazie alla densità dei chip, i COB LED possono produrre un'elevata quantità di luce da una superficie ridotta. Inoltre, l'assenza di lenti o involucri individuali per ogni chip led migliora la resa luminosa.

Efficienza energetica: generalmente offrono un buon rapporto lumen/watt, il che significa più luce con meno consumo di energia.

Design compatto: l'integrazione di più chip in un singolo modulo consente di realizzare apparecchi di illuminazione più piccoli e compatti.

Buona dissipazione del calore: il design con un buon substrato termico aiuta a gestire il calore generato, migliorando l'affidabilità e la durata.

Angolo di emissione ampio: spesso i COB LED offrono un angolo di emissione più ampio, ideale per illuminare aree più vaste.

NEONFLEX10

illuminatore a LED silconico a luce bianca diffusa con profilo in alluminio

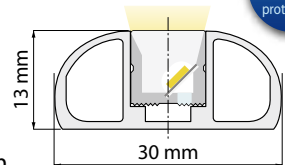
NEONFLEX10 è un illuminatore LED a luce fissa bianca adatto per segnalare ostacoli o l'apertura di portoni o cancelli, aumentando la sicurezza dell'area. Viene fornito comprensivo di profilo in alluminio per il fissaggio.



**Trattamento Anti-raggi UV e Anti-Polvere
Resistente all'acqua salata e ai solventi**

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 24Vdc ± 10%
Potenza: 10 W/m
Lumen: 486 lm
Temperatura luce: 3000 K
Grado di protezione: IP67
Dimensioni: 30 x 13 x 1000 mm
30 x 13 x 1500 mm
30 x 13 x 2000 mm
Profilo: Alluminio
Cablaggio: Cavo lunghezza 100 cm
Temperatura utilizzo: -25°C, +60°C



grado di
IP67
protezione



NEONFLEX può essere accorciato secondo punti di taglio predefiniti

Intensità luce led dimmerabile

APE - 244 / 8010

NEONFLEX10-100 striscia a led bianco con profilo di alluminio lunghezza 1000 mm

€ 78,00

APE - 244 / 8015

NEONFLEX10-150 striscia a led bianco con profilo di alluminio lunghezza 1500 mm

€ 112,00

APE - 244 / 8020

NEONFLEX10-200 striscia a led bianco con profilo di alluminio lunghezza 2000 mm

€ 144,00

APE - 244 / 5030

PS 30/24 - alimentatore 220/24Vdc 30W

€ 49,50

APE - 244 / 5051

PS 100/24 - alimentatore 220/24Vdc 100W

€ 84,50

grado di
IP67
protezione

FLAT WHITE 12/24V

illuminatore a 9 LED a luce bianca ad alta luminosità



La durata dei led è stimata essere pari a 50.000 ore di utilizzo (5,7 anni di accensione) a differenza delle lampadine ad incandescenza la cui durata stimata è di circa 8.000 ore (inferiore ad un anno di accensione).

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione/Consumo/Lumen:

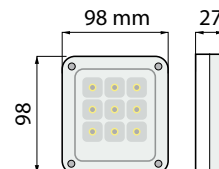
Alimentazione	P max	Luminosità
12 Vac ÷ 27 Vac	3,5 W	54 lm
12 Vdc ÷ 39 Vdc	2,1 W	
230 Vac (12 Vdc *)		

*(con TRAFFIC DRIVER cod. APE-550/3012)

Grado di protezione: IP65

Temperatura d'utilizzo: -20°C, +60°C

Viti acciaio inox / Struttura metallica



grado di
IP65
protezione

APE - 550 / 3006

FLAT WHITE 12/24V segnalatore a led bianco "max light"

€ 53,60

APE - 550 / 3012

TRAFFIC DRIVER convertitore 230/12vdc

€ 20,80

TRAFFIC

ECO-technology

grado di protezione
IP65

**NEL MINIMO INGOMBRO
LA MASSIMA VISIBILITA'**



Parking Galileo Galilei (Pisa)

TRAFFIC è un semaforo segnalatore a led multitemperatura (12/24 Vdc). Un prodotto innovativo e polifunzionale adatto a diverse tipologie di applicazione come ad esempio:

- Chiusure civili e industriali
- Automazione cancelli e sbarre
- Rampe di accesso
- Segnalazione di stato per impianti di allarme
- Segnalazione di stato porte

Questo segnalatore compatto dotato di **9 led ad alta luminosità** è la soluzione ad innumerevoli necessità.

La durata dei led è stimata essere pari a 50.000 ore di utilizzo (5,7 anni di accensione) a differenza delle lampadine ad incandescenza la cui durata stimata è di circa 8.000 ore (inferiore ad un anno di accensione).



Fori Imperiali (Roma)

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione/Consumo/Luminosità
per ogni singolo TRAFFIC RED/YELLOW/GREEN

Alimentazione	P max	Luminosità
12 Vac ÷ 27 Vac	3,5 W	54 lm
12 Vdc ÷ 39 Vdc	2,1 W	
230 Vac (12 Vdc *)		

* (con TRAFFIC DRIVER cod. APE-550/3012)

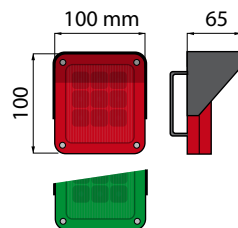
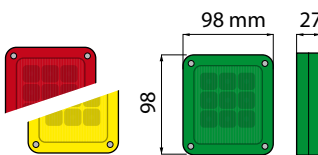
Grado di protezione: IP65

Temperatura d'utilizzo:

-20°C, +60°C

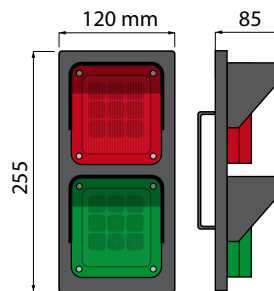
Viti acciaio inox

Struttura metallica

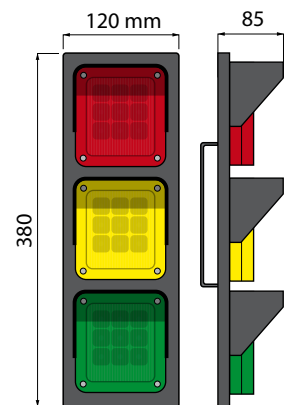


TRAFFIC1 RED / GREEN

TRAFFIC
RED / YELLOW / GREEN



TRAFFIC2



TRAFFIC3



APE - 550 / 3018



APE - 550 / 3025



APE - 550 / 3040



APE - 550 / 3041

TRAFFIC 1
semaforo rosso/verde con struttura
metallica e staffa per fissaggio a muro

€ 104,00

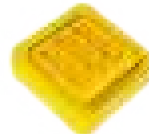
APE - 550 / 3003



TRAFFIC RED 12/24v
semaforo/segnalatore
a led rosso "max light"

€ 57,40

APE - 550 / 3002



TRAFFIC YELLOW 12/24v
semaforo/segnalatore
a led giallo "max light"

€ 57,40

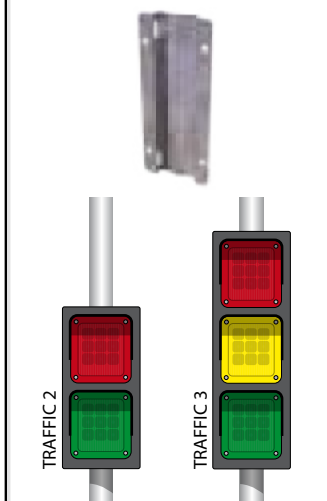
APE - 550 / 3004



TRAFFIC GREEN 12/24v
semaforo/segnalatore
a led verde "max light"

€ 57,40

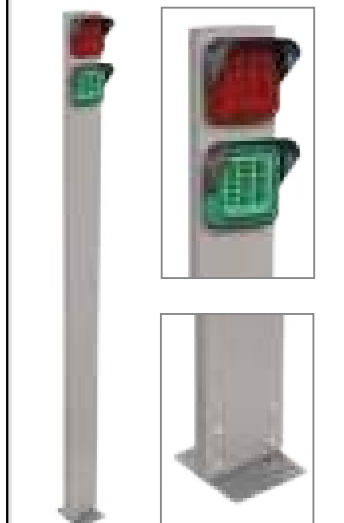
APE - 150 / 5021



BOXX-STP
Staffa in acciaio inox per
montaggio TRAFFIC 2-3 a palo

€ 22,70

APE - 550 / 3022



TRAFFIC COLONNETTA
120x20x1490h mm con semaforo

€ 333,00

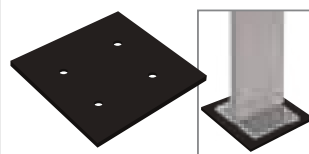
APE - 550 / 3009



TRAFFIC COVER
copertura metallica

€ 15,60

APE - 550 / 3023



BASE DI APPOGGIO
245x295 mm per colonnetta

€ 55,30



> vedi pag.A47
**Centraline
per gestione
impianti
semaforici
TRAFFIC
CONTROL
e PARK**

**VERSIONI SPECIALI
E OEM SU RICHIESTA**

APE - 550 / 3012

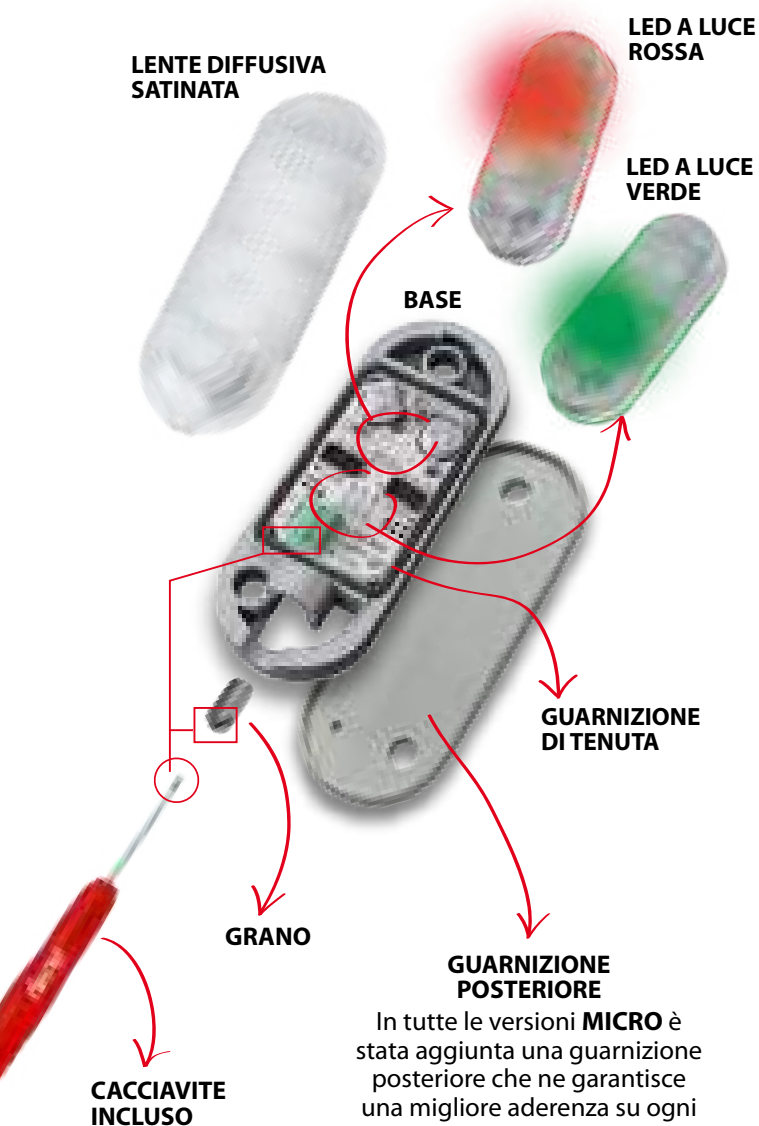


TRAFFIC DRIVER
convertitore 230V/12Vdc

€ 20,80

MICRO-TRAFFIC è un SEMAFORO A LED ideale per segnalare lo stato di un impianto d'allarme o lo stato di una porta in un sistema di controllo accessi. Le dimensioni contenute lo rendono perfettamente applicabile sia a parete sia nei montanti delle chiusure senza alterare l'estetica degli ingressi.

I colori acciaio/vetro dei materiali utilizzati si abbinano sia alle porte tradizionali che agli infissi realizzati in alluminio o altro materiale.



In tutte le versioni **MICRO** è stata aggiunta una guarnizione posteriore che ne garantisce una migliore aderenza su ogni tipologia di parete e un maggiore isolamento.



mini-semaforo discreto ed elegante per il controllo accessi

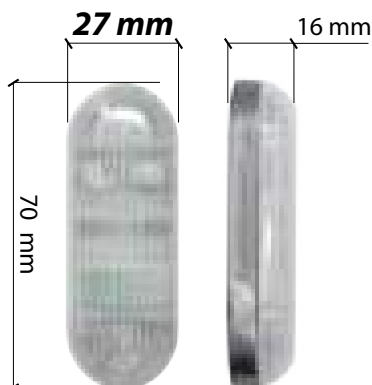
APE - 550 / 1045

MICRO-TRAFFIC

€ 39,10



applicazione del micro-traffic come stato allarme



SPECIFICHE TECNICHE

MICRO-TRAFFIC presenza di un morsetto a tre poli: comune e 2 poli per collegamento indipendente della luce verde e rossa.

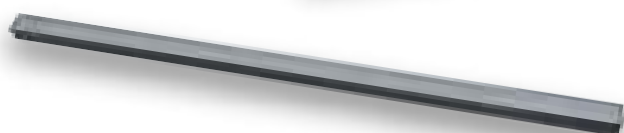
Alimentazione	RED		GREEN	
	MAX assorbimento (mA)	Luminosità (lm)	MAX assorbimento (mA)	Luminosità (lm)
24Vac +20% / -10%	55	6	55	6,5
24Vdc +/-20%	35	6	35	6,5
12Vdc +10% / -5%	25	6	20	6,5

Temperatura d'utilizzo: -20°C, +60°C

TRAFFIC COB



luce di colore
VERDE / ROSSO



Semaforo lineare COB LED 24V a luce verde/rossa

Questa innovativa lampada a COB LED è progettata per poter essere utilizzata come semaforo, con un'intensa luce verde o rossa. Grazie alla tecnologia Chip-on-Board, garantisce un'illuminazione uniforme e ad alta efficienza. La sua versatilità la rende una soluzione luminosa di grande impatto visivo.

APE - 244 / 0410



TRAFFIC COB 1000
segnalatore cob led a luce
verde/rossa - lunghezza 1000 mm

€ 62,00

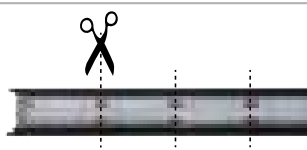
APE - 244 / 0420



TRAFFIC COB 2000
segnalatore cob led a luce
verde/rossa - lunghezza 2000 mm

€ 103,00

Il TRAFFIC COB può
essere accorciato
secondo punti di
taglio predefiniti



Intensità
luce led
dimmerabile

ALIMENTATORI
da 30W/100W
vedi pag. A41



CARATTERISTICHE TECNICHE

Tipologia di lampada: COB LED *

Colore luce: verde/rossa

Alimentazione: 24Vdc ± 10%

Potenza: 10 W/m.

Grado di protezione: IP55

Cablaggio: uscita laterale cavo a 3 fili

Profilo: alluminio colore grigio scuro

Fissaggio: con n.4 molle incluse

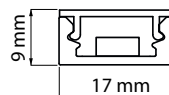


TRAFFIC COB 1000

Dimensioni: 17x9x1000 mm

TRAFFIC COB 2000

Dimensioni: 17x9x2000 mm



* Vantaggi dei COB LED:

Luce uniforme: uno dei principali vantaggi è la produzione di una luce continua e omogenea, senza i singoli punti luminosi visibili nelle strisce LED tradizionali. Questo è particolarmente utile in applicazioni dove la luce viene riflessa o si desidera un'illuminazione uniforme di una superficie.

Elevata intensità ed efficienza luminosa: grazie alla densità dei chip, i COB LED possono produrre un'elevata quantità di luce da una superficie ridotta. Inoltre, l'assenza di lenti o involucri individuali per ogni chip led migliora la resa luminosa.

Efficienza energetica: generalmente offrono un buon rapporto lumen/watt, il che significa più luce con meno consumo di energia.

Design compatto: l'integrazione di più chip in un singolo modulo consente di realizzare apparecchi di illuminazione più piccoli e compatti.

Buona dissipazione del calore: il design con un buon substrato termico aiuta a gestire il calore generato, migliorando l'affidabilità e la durata.

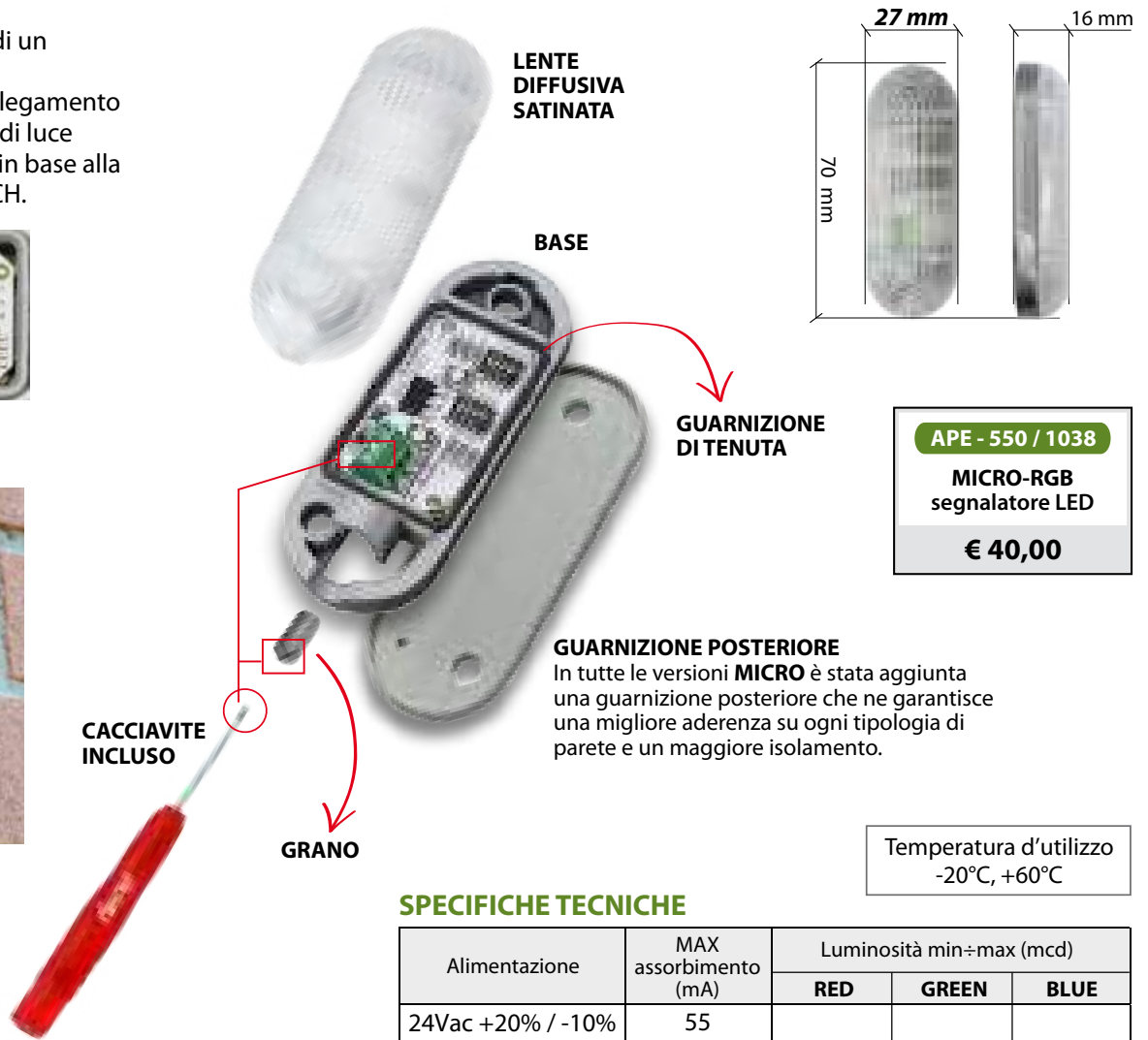
Angolo di emissione ampio: spesso i COB LED offrono un angolo di emissione più ampio, ideale per illuminare aree più vaste.

MICRO-R-RGB è un SEGNALATORE LUMINOSO A LED ideale per segnalare lo stato di un impianto d'allarme o lo stato di una porta in un sistema di controllo accessi. Le dimensioni contenute lo rendono perfettamente applicabile sia a parete sia nei montanti delle chiusure senza alterare l'estetica degli ingressi. I colori acciaio/vetro dei materiali utilizzati si abbinano sia alle porte tradizionali che agli infissi realizzati in alluminio o altro materiale.

MICRO-R-RGB presenza di un morsetto a tre poli: comune e 2 poli per collegamento indipendente di comandi luce selezionabili nel colore in base alla selezione dei DIP SWITCH.



ESEMPIO DI SELEZIONE



APE - 550 / 1038
MICRO-R-RGB
 segnalatore LED
€ 40,00

Temperatura d'utilizzo
 -20°C, +60°C

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione	MAX assorbimento (mA)	Luminosità min÷max (mcd)		
		RED	GREEN	BLUE
24Vac +20% / -10%	55	180 ÷ 350	450 ÷ 850	180 ÷ 350
24Vdc +/-20%	35			
12Vdc +10% / -5%	25			

Tabella di selezione dei DIP SWITCH

DIP-SWITCH	SELEZIONE COLORE					
	Rosso e Verde singoli	IN Red doppio rosso IN Green doppio verde	IN Red pilota il BLU	IN Green pilota il BLU	IN Red e IN Green pilotano BLU singolo	IN Red oppure IN Green BLU doppio
	IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/>	IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/>	IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/>	IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/>	IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/>	IN Red <input type="checkbox"/> IN Green <input type="checkbox"/>
SW1- 1		ON				
SW1- 2		ON				
SW1- 3						ON
SW1- 4						
SW2- 1	ON	ON		ON		
SW2- 2			ON		ON	ON
SW2- 3	ON	ON	ON			
SW2- 4				ON	ON	ON



TRAFFIC CONTROL



Centrale di gestione per impianti semaforici a 2 vie



La centrale **TRAFFIC CONTROL** permette di gestire impianti semaforici a due vie, quindi con massimo due semafori a 2 o 3 luci (230V o 24V).

Esempio di applicazione:

- Strada a senso unico alternato
- Rampa di un garage interrato
- Strettoria, sottopasso



Grazie al display LCD si può facilmente programmare la centrale secondo una delle 3 logiche di funzionamento: a tempo, a prenotazione con dispositivi di comando o logica mista.

- Alimentazione: 24 Vac/Vdc
- Alimentazione accessori: 24 V max 0,5 A
- 3 ingressi di comando: semaforo 1, semaforo 2, emergenza
- Temperatura di funzionamento: -20°C, +60°C
- Trasformatore incluso

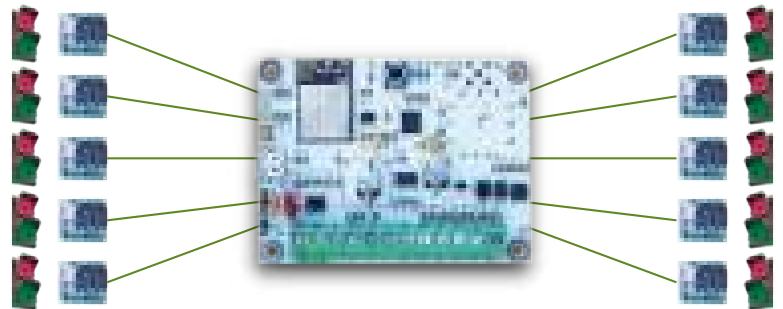
APE - 511 / 2050

TRAFFIC CONTROL
centrale di gestione
per 2 semafori (2 vie)

€ 224,00

PARK

Scheda di gestione semaforica
programmabile da web-app



Possibilità di gestire fino a 10 semafori connessi
su rete cablata fino a 1 km di distanza



Facile da configurare
con qualsiasi
dispositivo
(wi-fi)



- Alimentazione: 230V
- Grado di protezione: IP65
- Temperatura di funzionamento: -20°C, +60°C
- Comunicazione: RS485 e WI-FI
- Logiche: tempo, prenotazione, misto e parcheggio

APE - 511 / 2060

PARK MASTER
scheda MASTER di
gestione semaforica

€ 551,00

APE - 511 / 2070

PARK SLAVE
scheda SLAVE di
gestione semaforica

€ 494,00

APE - 511 / 2080

KIT PARK
n.1 PARKMASTER +
n.2 PARKSLAVE

€ 1.492,00



Dispositivi di sicurezza e fotocellule



- Sensore laser per porte industriali FLATSCAN IP66 / A50
- Sensori LASER a tempo di volo LZR CRASHLESS / A52
- Fotocellula laser per cancelli e porte industriali L36 / A54
- Bordi di contatto filare ACTIVE-RES / A56
- Bordi di contatto radio ACTIVE-R3 / A57
- Bordi radio CRASHLESS CAPTIVE / A58
- Fotocellula MICRO-P27S / A60
- Fotocellula a riflessione REFLEX / A62
- Fotocellule INFRA 16, SW50, P41, P37B / A64
- Barriere di fotocellule LIGI CRASHLESS / A66
- Misuratore di forza per cancelli e porte motorizzate CERTIFIKO / A72

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES

Dispositivi di sicurezza e fotocellule/
Sensore laser per cancelli e porte industriali

Abexo

FLATSCAN IP66

NOVITA'



FLATSCAN IP66 è un sensore compatto, a tenda singola composta da 400 raggi, basato su tecnologia LASER, progettato per l'utilizzo su **porte industriali e cancelli battenti**.

La precisione della tecnologia laser garantisce un rilevamento accurato di persone e veicoli in un campo di rilevazione di 5,5 m x 5,5 m, sia in ambienti interni che esterni. Grazie al robusto involucro metallico con grado di **protezione IP66**, il sensore è adatto per installazioni in ambienti industriali e all'esterno.

Tecnologia
LASER



ENERGY
SAVING

grado di
IP66
protezione

certificata
EN12453 tipo D



Applicazioni su:

CANCELLI A BATTENTE



CANCELLI SCORREVOLI



PORTONI INDUSTRIALI



Orientamento versatile del sensore

Il montaggio del sensore a sinistra o a destra consente una comoda installazione in base alle esigenze.

Altezza di installazione regolabile

Il sensore può essere installato fino a 5,5 m per essere conforme alla norma EN 12453.

Riduzione dei rilevamenti indesiderati

Il filtro anti-appannamento e le impostazioni aggiuntive di protezione consentono di regolare e ridurre sul campo le interferenze ambientali.

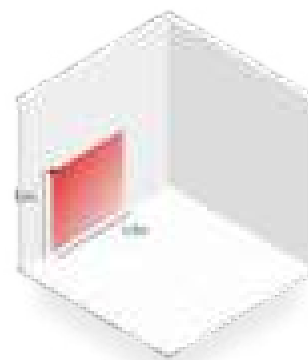
Design robusto e compatto

L'involucro metallico e il grado di protezione IP66 proteggono il sensore anche in condizioni ambientali difficili. La sua dimensione ridotta e compatta lo rende facilmente installabile anche in spazi ristretti.



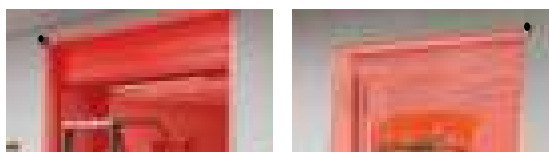
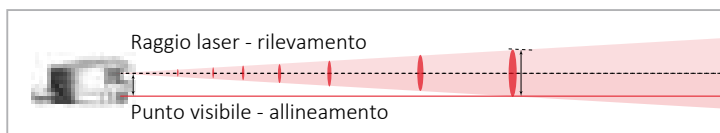
Tecnologia: Scanner LASER, misurazione del tempo di volo
Altezza di montaggio: da 2,5 m a 5,5 m
Campo di rilevamento massimo: Max. 5,5m*5,5m (4m@5% di riflettività)
Tipi di rilevamento: presenza
Campo visivo del radar: 90°
Angolo di inclinazione: ±3° (con staffa)
Alimentazione: 12 - 24V DC±/-15%
Uscita: n.1 opto (isolamento galvanico - senza polarità)
 > Tensione di commutazione massima: 30 V CA/ 42 V CC
 > Corrente di commutazione massima: 100mA
 > n.1 relè (contatto libero da potenziale)
 > Tensione massima di contatto: 30 V CA/ 42 V CC
 > Corrente massima di contatto: 1A (resistivo)
 > Potenza di commutazione massima: 30W CC/60VA CA
Potenza assorbita: ≤ 2,3W, picco di corrente = 1A
Led: n.1 LED tricolore: stato di rilevamento/uscita
Caratteristiche ottiche (IEC/EN 60825-1):
 > Lunghezza d'onda 905nm; potenza di uscita < 0,1 mW; CLASSE 1
 > Lunghezza d'onda 635nm; potenza di uscita < 1 mW ; CLASSE 2 - Spot visibile

Vibrazioni: < 2 G
Materiale / Colore: Alluminio A380 - nero
Dimensioni: 124 mm x 90 mm x 50 mm senza staffa
Grado di protezione: IP66 (IEC/EN 60529)
Temperatura d'utilizzo: -30°C, +60°C se alimentato -
 umidità: 0-95% senza condensa
Normative: EN 12453 (tipo D)



INSTALLAZIONE

- n.3 spot LED visibili forniscono punti di riferimento precisi per aiutare la regolazione dell'angolo di inclinazione
- Il montaggio del sensore a destra, in centro o a sinistra consente una facile installazione
- Regolazione dei parametri tramite telecomando



APE - 790 / 2030



FLATSCAN IP66
 sensore laser per cancelli e porte industriali, staffa inclusa

€ 985,00

Accessori

APE - 790 / 0103



> vedi pag. A106

CTRL - Telecomando universale per programmazione

€ 58,00

LZR-i100 / LZR-i110

I rilevatori **LZR-i100** e **LZR-i110** si basano sulla misura del tempo di volo, tecnologia molto precisa che garantisce una sicurezza ottimale sulla soglia ed in prossimità della porta grazie a 4 tende di raggi laser che delimitano altrettante aree di rilevazione.

Tecnologia
LASER



ENERGY
SAVING



Due aree di rilevazione separate

Sicurezza della porta in apertura e in chiusura mediante 2 aree separate di rilevazione.



Ottimizzato per ambienti industriali

IP65, cavo di 10 m, filtri contro la deformazione dei battenti della porta causata dal vento, le vibrazioni della porta e le interferenze ambientali.

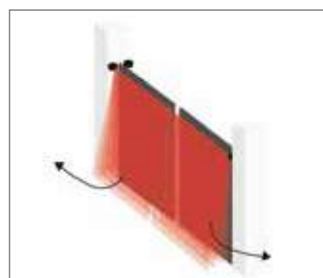


Pulsanti a pressione virtuali

Possibilità di creare 2 pulsanti virtuali per aprire la porta.



certificata
PL «d» / CAT2
EN-ISO13849-1
EN12453



Dispositivo di sicurezza per cancelli automatici a battente e scorrevoli



PRESTAZIONI

- Profondità dell'area modulabile (massimo 1m) secondo l'altezza d'installazione
- Soluzione di sicurezza per porte industriali certificata **PL «d» / CAT 2 secondo la EN ISO13849-1 e tipo E secondo la EN12453**
- Alto livello di sicurezza grazie ad una rilevazione tridimensionale completa davanti alla porta
- Rilevazione di oggetti di piccole dimensioni *

APPLICAZIONI

- Sicurezza in fase di apertura e di chiusura della porta grazie a 2 zone di rilevazione distinte
- Possibile creare 2 pulsanti virtuali per l'apertura della porta
- PREVISTO PER CONTESTI INDUSTRIALI**
- Filtra le vibrazioni della porta e le interferenze ambientali
- Filtra le deformazioni del telaio della porta dovute al vento
- Grado di protezione IP65

LZR-i110 - Distanza massima di rilevazione: 5 m x 5 m

LZR-i100 - Distanza massima di rilevazione: 9,9 m x 9,9 m

Alimentazione: 10-35V DC sul connettore

Uscita: 2 relé elettronici (isolamento galvanizzato - libero di polarità)

Tensione di commutazione massima: 35VDC / 24VAC

Corrente massima commutabile: 80 mA (resistivo)

Dimensioni: 125 mm (L) x 93 mm (P) x 70 mm (A)

(supporto di montaggio + 14 mm)

Grado di protezione: IP65

Temperatura d'utilizzo: -30°C, +60°C sotto tensione

Conformità: EMC 2014/30/EU; LVD 2014/35/EU; MD 2006/42/EC; ROHS 2 2011/65/EU; **EN 12453 chapter 5.1.1.6, chapter 5.5.1 Safety device E; EN 12978;**

EN ISO 13849-1 PL «d» / CAT2; EN 60529; IEC 60825-1; EN 60950-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; IEC 61496-1; EN 61496-3 ESPE Type2; EN 62061: 2005 SIL 2; DIN 18650-1 Chapter 5.7.4

APE - 790 / I110



**LASERSCAN
LZR-i110**

€ 1.931,00

APE - 790 / I100



**LASERSCAN
LZR-i100**

€ 2.338,00

Accessori



TELECOMANDO CTRL
vedi pag.A106



SUPPORTO LZR-BA
vedi pag.A53

* fino a pochi centimetri secondo l'applicazione

Dispositivi di sicurezza e fotocellule/
Sensore laser a tempo di volo
 per la sicurezza di edifici e porte automatiche

LZR-S600



LZR-S600 è un rilevatore di sicurezza LASER concepito per proteggere i beni e gli edifici da furto, intrusione e vandalismo. È una soluzione compatta, facile da installare, plug & play e con la funzione di auto apprendimento.

Tecnologia LASER



- Capacità di rilevare gli oggetti piccoli con un fattore di riflettività del 2%
- Non richiede l'illuminazione dell'oggetto da proteggere (al contrario dei sistemi a telecamere standard)
- Protezione efficace dalle perturbazioni legate all'ambiente (tempo di volo e software speciale)

visita il nostro sito per maggiori informazioni e caratteristiche tecniche complete



<https://bit.ly/3MLzq9B>



Distanza massima di rilevazione: da 10x10 a 25x25 (4 piani in altezza, larghezza e profondità)

Modo di relazione: movimento e presenza

Alimentazione: 10-35V DC sul connettore

Uscita: 2 relé indipendenti configurabili come

preallarme/ allarme, giorno e notte, antivandalismo

Grado di protezione: IP65

Temperatura d'utilizzo: -30°C, +60°C sotto tensione

Conformità: 2006/95/EC: LVD; 2002/95/EC: RoHS;

2004/108/EC: EMC ; EN 60529:2001; IEC 60825 - 1: 2007

Laser Class 1 & 3R ; EN 61000-6-2: 2005 EMC - Industrial level ; EN 61000-6-3: 2006 EMC - Commercial level

APE - 790 / 1560

**LASERSCAN
LZR-S600**

€ 2.854,00

LZR-P110

Il rilevatore laser **LZR-P110** assicura la protezione di porte scorrevoli, porte battenti e porte girevoli in conformità alle norme **DIN 18650 e EN 16005.**

Tecnologia LASER



- Misura del tempo di volo: immune alla riflettività del suolo
- Posizionamento libero di 2 pulsanti virtuali per l'apertura delle porte scorrevoli
- Protezione tridimensionale sulla soglia della porta ed in prossimità della zona di chiusura grazie a 4 tende laser ad alta risoluzione
- Sistema di riscaldamento integrato ed al filtro di protezione da neve e pioggia (per uso esterno)

visita il nostro sito per maggiori informazioni e caratteristiche tecniche complete



<https://bit.ly/3s9AuMy>

Distanza massima di rilevazione: 5x5 m

Modo di relazione: presenza

Alimentazione: 10-35V DC sul connettore

Uscita: 2 relé configurabili (es.: velocità lenta e bloccaggio per porte girevoli, pulsante virtuale e messa in sicurezza per porte scorrevoli)

Grado di protezione: IP65

Temperatura d'utilizzo: -30°C, +60°C sotto tensione

Conformità: 2006/95/EC: LVD; 2002/95/EC: RoHS;

2004/108/EC: EMC; 2006/42/EC: MD; EN 12978:2009;

EN ISO 13849-1:2008 CAT2, PI "d"; EN 60529:2001; IEC

60825-1:2007; EN 60950-1:2005; EN 61000-6-2:2005;

EN 61000-6-3:2006; IEC 61496-1:2009; EN

61496-3:2008 ESPE Type 2; EN 62061:2005 SIL 2; EN

16005:2012 Chapter 4.6.8; DIN 18650-1:2010

Chapter 5.7.4; BS 7036-1:1996 Chapter 8.1

Accessori

APE - 790 / 1510



LASERSCAN LZR-P110

€ 1.932,00

APE - 790 / 0103

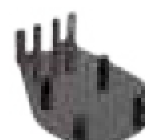


TELECOMANDO CTRL

> vedi pag. A106

€ 58,00

APE - 790 / 11BA



SUPPORTO LZR-BA

€ 91,00

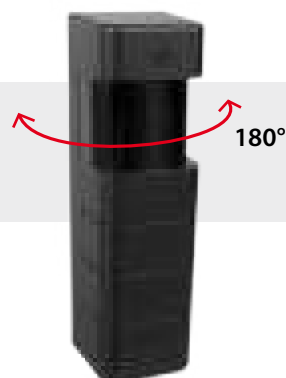
L36

L36 è una fotocellula innovativa basata sulla tecnologia laser a tempi di volo (ToF), progettata per l'utilizzo nei cancelli come dispositivo di sicurezza. A differenza delle fotocellule tradizionali, non richiede 2 dispositivi o riflettori. La L36 utilizza un telemetro laser per misurare la distanza da un ostacolo.

Tecnologia
LASER



FOTOCELLULA ORIENTABILE
L'ottica può essere orientata in orizzontale di **180°**

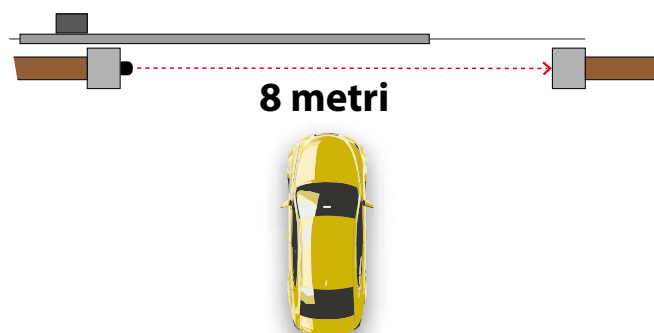


La fotocellula può avere 2 modalità di funzionamento:

FUNZIONAMENTO COME FOTOCELLULA

Questa modalità ha la necessità di avere un riscontro fisico fisso all'altro lato del telemetro laser, con distanza massima di rilevamento 8 m. La fotocellula analizza 2 eventi. Rilevamento di un ostacolo a una distanza inferiore della distanza memorizzata in fase di apprendimento.

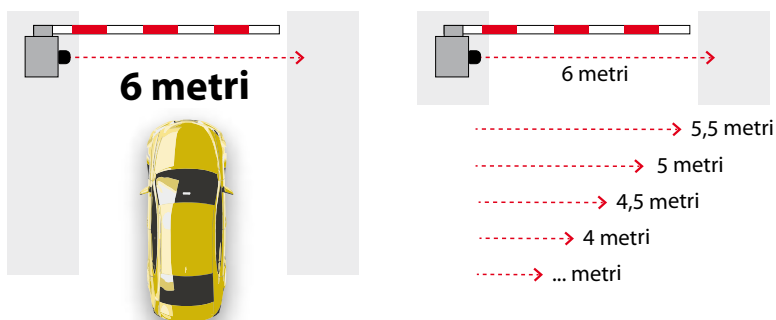
La fotocellula autoapprende la distanza e autoregola la sensibilità. Il buzzer sonoro e i lampeggi del LED indicano la corretta ricezione. All'interno della confezione è contenuto un adesivo polarizzato che può essere utilizzato per migliorare la riflessione in tutte quelle situazioni in cui il raggio laser è costretto a riflettere su superfici difficili (muri porosi o metalli particolarmente lucidi).



FUNZIONAMENTO COME SENSORE IN AVVICINAMENTO

L36 può avere anche la modalità di funzionamento come sensore di avvicinamento veicolo in modo perpendicolare.

> vedi catalogo generale nella sezione **Fotocellule.**

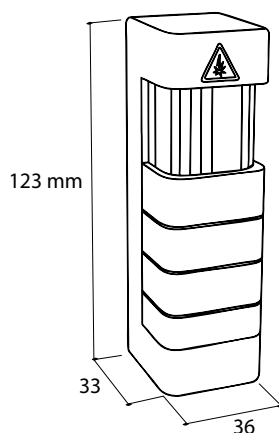




INSTALLAZIONE

NOTIFICHE OTTICHE E ACUSTICHE: il dispositivo comunica lo stato operativo e i risultati delle misurazioni tramite segnali ottici e acustici, facilitando la diagnosi e la regolazione.

- Alimentazione: 12-24V ac/dc
- Angolo di trasmissione / ricezione: +/- 25°
- Angolo di rotazione testina: 180°
- Portata massima: 8 m
- Carico massimo di uscita: 30Vdc, 0,5A
- Temperatura esercizio: da -10° C a +60° C
- Classe di protezione: IP54
- Dimensioni: 36x123x33 mm
- Peso: 69 gr



APE - 171 / 3030

L36
 fotocellula laser per cancelli
 e porte industriali

€ 207,00

Accessori

APE - 171 / 3050

copertura antipioggia
per fotocellula L36

€ 8,00

APE - 550 / 5061

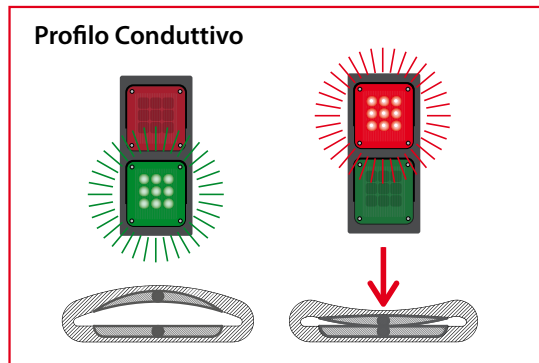
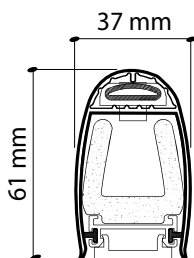
DORICA50
 Colonna
 h=500 mm
 con base di
 fissaggio in
 tecnopolimero

€ 58,50

ACTIVE-RES

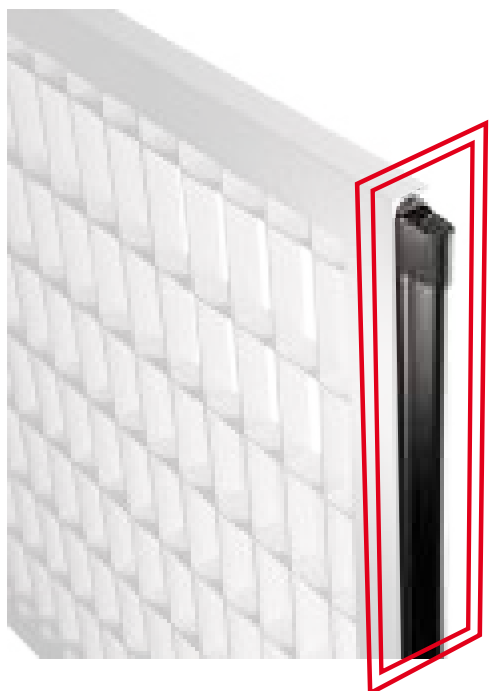


Facile da installare ed accorciabile a piacere, il **ACTIVE-RES** sfrutta la tecnologia conduttiva in un bordo sensibile piccolo e discreto. Il dispositivo di sicurezza garantisce una risposta rapida agli impatti su tutta la lunghezza della struttura.



DATI TECNICI

- Temperatura di esercizio: -20°C, +55°C
- Grado di protezione: IP65



Sicurezza garantita su tutta la lunghezza del bordo, comprese le testate

SCHEDA DI CONTROLLO PER BORDI SENSIBILI RESISTIVI 8,2KΩ

Dotata di due canali, questa scheda di controllo garantisce l'autoverifica continua del sistema che viene bloccato in caso di anomalie. Disponibile in **categoria di protezione 2 PL D (certificata IMQ)**



APE - 563 / 4455

scheda di controllo categoria 2

€ 109,00

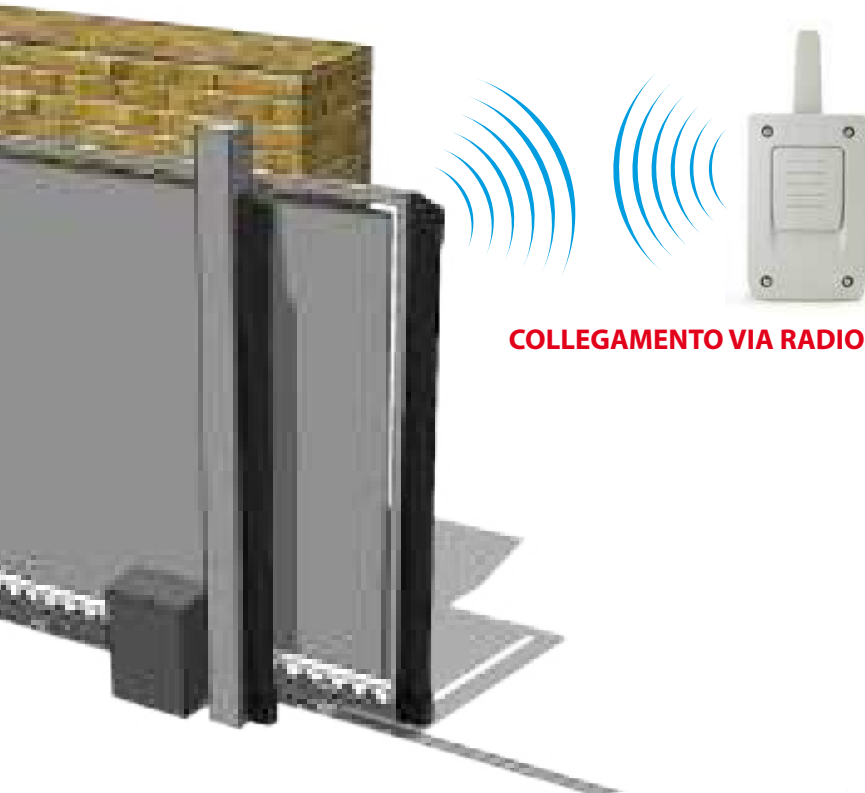
APE - 563 / 4412
lunghezza 1,20 mt
€ 112,00

APE - 563 / 4416
lunghezza 1,60 mt
€ 133,00

APE - 563 / 4420
lunghezza 2,00 mt
€ 154,00

APE - 563 / 4425
lunghezza 2,50 mt
€ 179,00

ACTIVE-R3



COLLEGAMENTO VIA RADIO

CARATTERISTICHE RADIO (ricevitore RB3 R868)

- Sistema multibanda: 4 canali auto-regolabili a 868MHz
- Portata nominale 50 m
- Memoria: 6 trasmettitori (3 in relè 1, 3 in relè 2)
- Temperatura di funzionamento: da -20°C a +55°C
- Numero di uscite: 3 relè
- Alimentazione: 12/24V ac/dc ±10%
- Contatti relè: 1A
- Ingresso di autotest: 1 ingresso 0/12/24V ac/dc con polarità selezionabile
- Grado di protezione: IP54 (IP65 con guarnizioni)
- Dimensioni alloggiamento: 82x190x40 mm

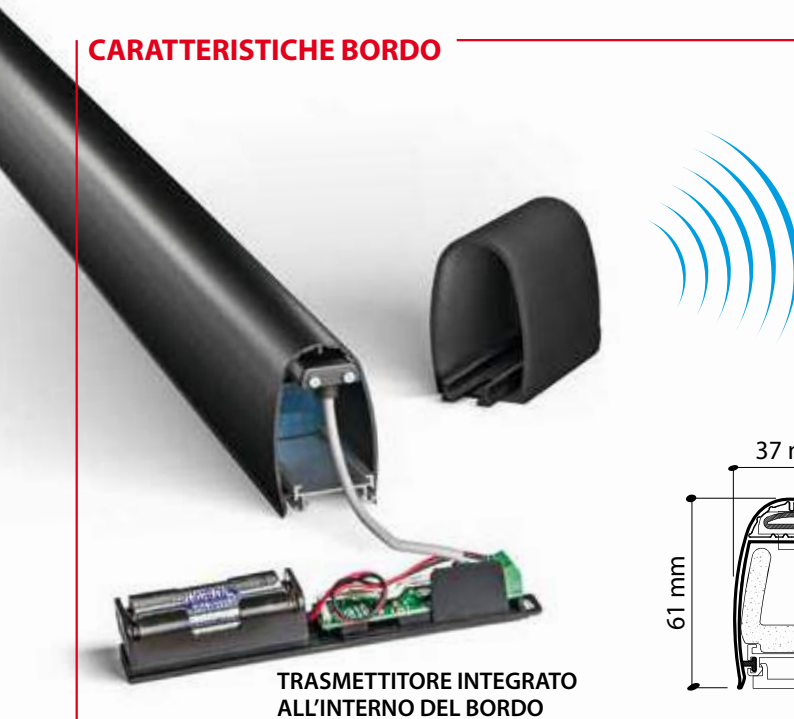
JCM - 1003190

ricevitore 3G RB3 R868

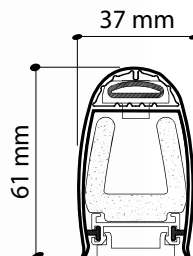
€ 95,10



CARATTERISTICHE BORDO



TRASMETTITORE INTEGRATO
ALL'INTERNO DEL BORDO



ACTIVE-R3 è un bordo sensibile piccolo e discreto, con tecnologia conduttiva che garantisce una risposta rapida agli impatti (su tutta la lunghezza della struttura).

Il bordo ACTIVE-R3 è di facile installazione e si può accorciare per renderlo perfettamente adatto alle proprie necessità.

DATI TECNICI

- Temperatura di esercizio: -20°C, +55°C
- Grado di protezione: IP65
- Portata: 40 mt
- Frequenza: 868 MHz
- Trasmettitore integrato bidirezionale 868 Mhz
- Alimentazione: due batterie al litio da 3,6V - cod. BATT3.6V (incluse)
- Durata batteria: circa 2 anni



APE - 563 / 3312

ACT12 - lunghezza 1,20 mt

€ 217,00

APE - 563 / 3316

ACT16 - lunghezza 1,60 mt

€ 237,00

APE - 563 / 3320

ACT20 - lunghezza 2,00 mt

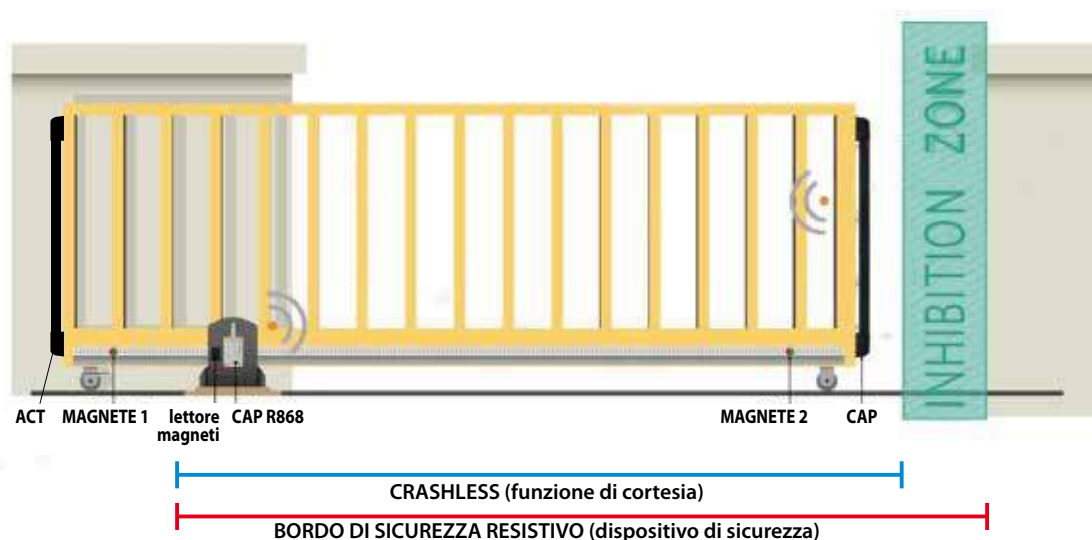
€ 254,00

APE - 563 / 3325

ACT25 - lunghezza 2,50 mt

€ 278,00

CAPTIVE

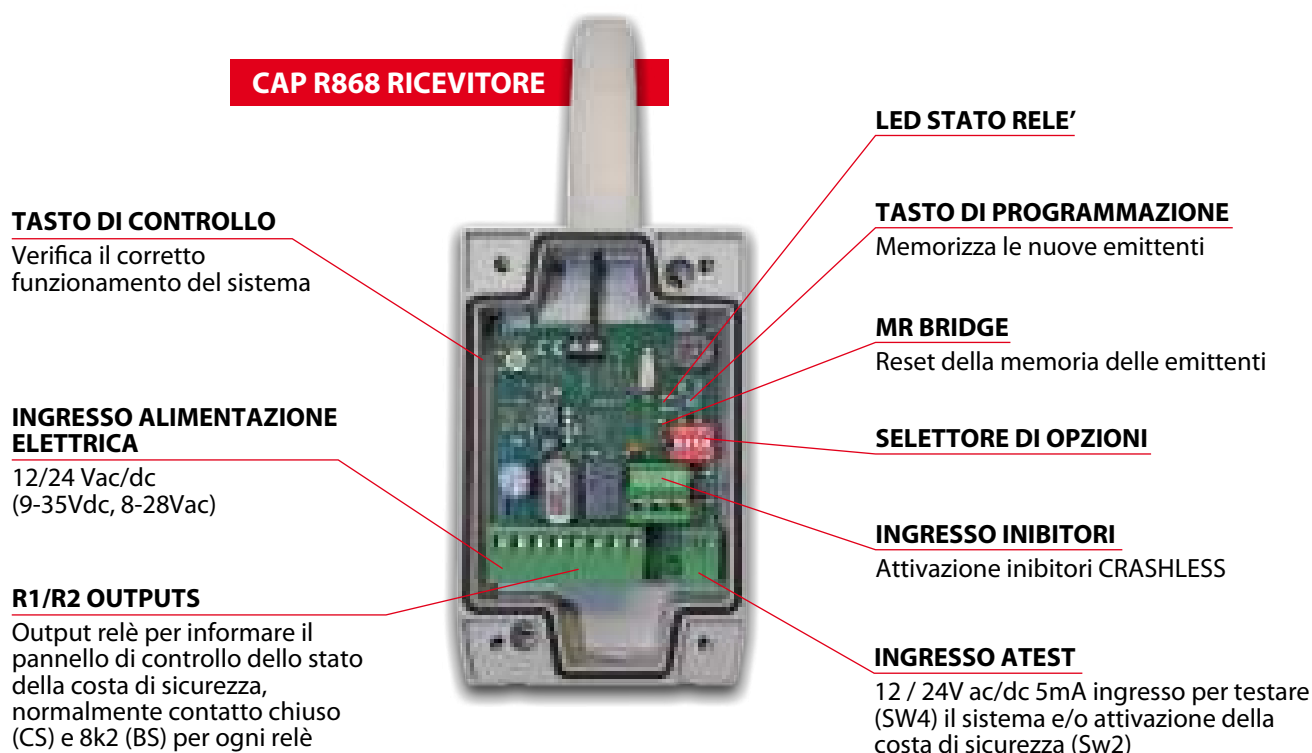


Il bordo resistivo CAP (8,2 kΩ) è certificato come dispositivo di sicurezza di classe 2. La funzione CRASHLESS è di cortesia e permette, per la maggior parte della corsa del cancello, di evitare l'urto con gli ostacoli, auto o persone.

I due magneti inibitori svolgono una duplice funzione:

- Disattivano la parte capacitiva a cancello fermo per un risparmio della vita della batteria
- Durante la fase di chiusura, il dispositivo capacitivo leggerebbe la colonna di chiusura come ostacolo ma i magneti collegati al ricevitore inibiscono la funzione crashless, lasciando attivo il bordo di sicurezza.

Si consiglia di sincronizzare l'inibizione della funzione capacitiva con il rallentamento del motore per rientrare più facilmente nei limiti di forza di impatto imposti dalle normative vigenti.

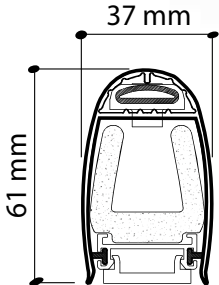


Dispositivi di sicurezza e fotocellule/ Bordi sensibili di sicurezza



CAP

- Costa di sicurezza meccanica con trasmettitore incorporato e tecnologia CRASHLESS.
- Frequenza di lavoro: 868MHz
- Consumo funzionamento: 12mA



TRASMETTITORE INTEGRATO
BIDIREZIONALE 868MHz

APE - 563 / 0012
CAP12
lunghezza 1,2 mt
€ 266,00

APE - 563 / 0016
CAP16
lunghezza 1,6 mt
€ 286,00

APE - 563 / 0020
CAP20
lunghezza 2,0 mt
€ 308,00

APE - 563 / 0025
CAP25
lunghezza 2,5 mt
€ 333,00

Ricevitore CAP R868

- Ricevitore per coste di sicurezza resistive, meccaniche e ottiche
- Assieme al trasmettitore CAP consente di attivare e disattivare la tecnologia CRASHLESS
- Portata nominale: 50 m
- Memoria: 6 trasmettitori
- Numero di uscite: 2 relè
- Alimentazione: 12/24Vac/dc 10%
- Contatti relè: 1
- IP54 (IP65 con premistoppa)
- Potenza irradiata: <25mW
- Temperatura funzionamento: da -20°C a +55°C
- Dimensioni scatola: 82x190x40 mm



PUÒ FUNZIONARE
CON EMITTENTI:
RB3 T868, RB3 TGL868,
RB3 TGLA868 e CAP

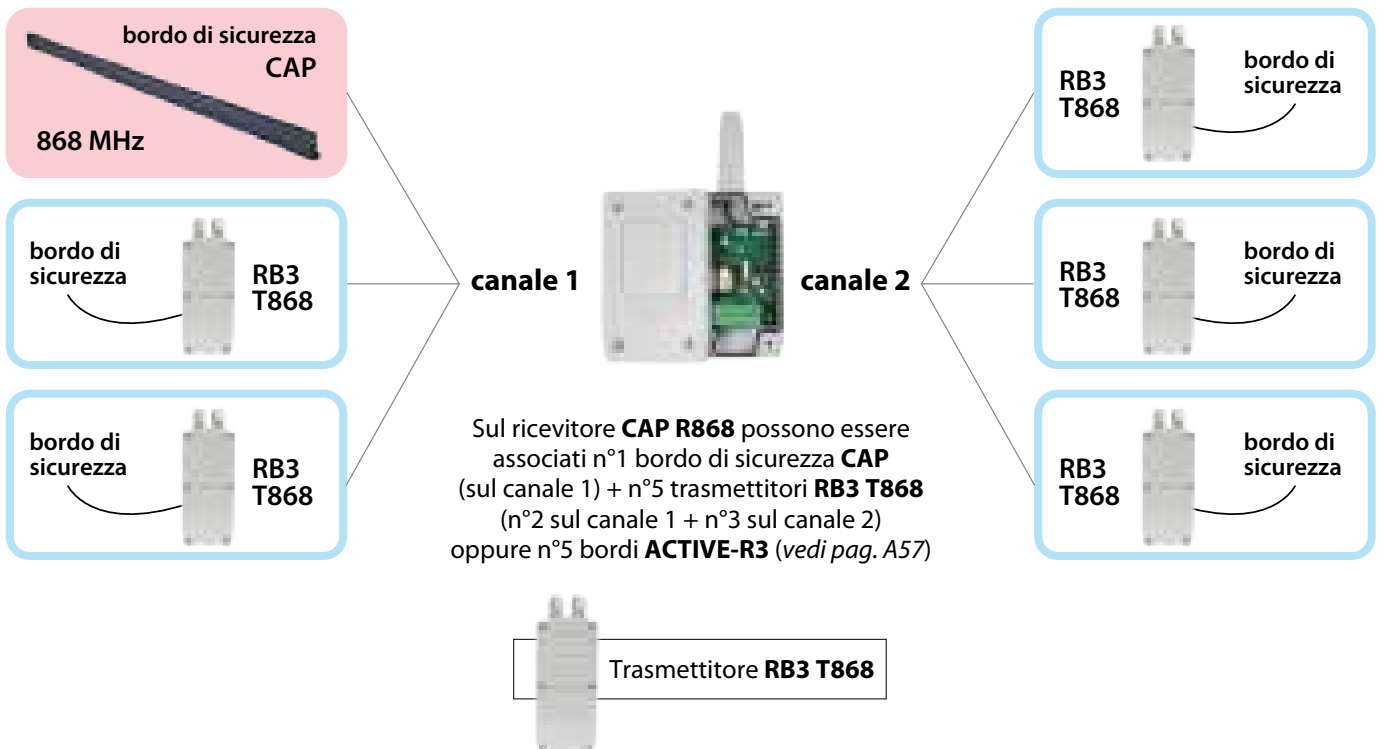
JCM-1006158
Ricevitore CAP R868
€ 139,40



Magneti CAP MAGIN

- Rivelatore di inibitori, con 2 magneti
- Dimensioni rivelatore: 67x35x20 mm
- Dimensioni magneti: 51x35x15 mm
- Distanza rivelatore-magnete: massimo 2 cm
- Lunghezza cavo: 2 m

JCM-1004455
Kit magneti CAP MAGIN
€ 71,80



Ancora una volta Abexo ha pensato alle esigenze di clienti e installatori, innovando il settore delle fotocellule da cancelli. Infatti, preso atto della sempre più frequente abitudine dei produttori di cancelli di risparmiare, riducendo le misure delle colonne, Abexo ha ideato una fotocellula di piccole dimensioni, facilmente adattabile ai sempre più esigui spazi di fissaggio degli accessori. Ad una esigenza di ordine pratico si aggiunge anche un fattore estetico: le nuove fotocellule risultano pressoché "invisibili" all'occhio e ben mimetizzate.

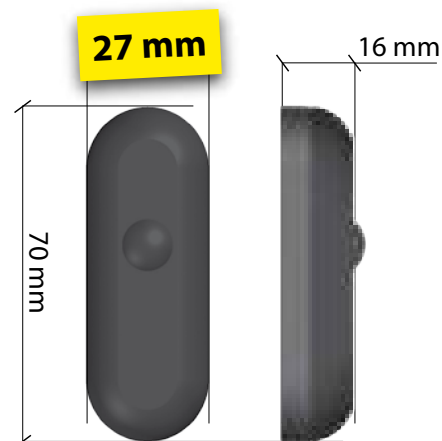
Il design è stato concepito riprendendo quello già apprezzato del Micro-Flash e Micro-Traffic, miniaturizzato e equipaggiato con dei morsetti. Per mantenere dimensioni contenute e garantire il massimo delle prestazioni, è stata fatta una scelta innovativa nel nostro settore, ovvero quella di utilizzare un relè (anch'esso miniaturizzato) a **tecnologia REED**.

Nel relè Reed i classici contatti elettromeccanici sono sostituiti da contatti Reed, avvolti da una bobina di eccitazione: quando essa genera il campo magnetico, quest'ultimo chiude il contatto, senza l'intermediazione di leverismi.

L'assenza di leverismi del relè REED permette:

- una **miniaturizzazione** maggiore
- una vita media lunga (normalmente molto superiore a 1 milione di commutazioni)
- una gamma di alimentazione più ampia rispetto ai relé tradizionali (pertanto i relé Reed vantano un utilizzo affidabile con una vasta gamma di centrali di diversi produttori)

Tutte le caratteristiche appena enunciate sono racchiuse nella fotocellula P27S.



GUARNIZIONE POSTERIORE
In tutte le versioni **MICRO** è stata aggiunta una guarnizione posteriore che ne garantisce una migliore aderenza su ogni tipologia di parete e un maggiore isolamento.





Foto gentilmente concessa da Ballan SPA



Design coordinato



APE - 550 / 1078.20



MICRO-P27S ha la possibilità di selezionare, tramite jumper: se uscita 8k2 (SW1=aperto) o corto (SW1=chiuso)(di default).



DATI TECNICI
 Alimentazione: 12/24 Vcc/ca
 Assorbimento: 60 mA
 Relè: REED TECHNOLOGY
Sincronismo: sì
 Larghezza max della porta: 15 m
 Portata relè: 0,5 A - 24 V
 Frequenza di modulazione: 1500 Hz
 Tipo di luce: infrarosso modulato
 Temperatura d'utilizzo: -20°C, +60°C
 Peso plastica: 12 gr.





by



WITT Sensoric
A Pepper+Fuchs Brand

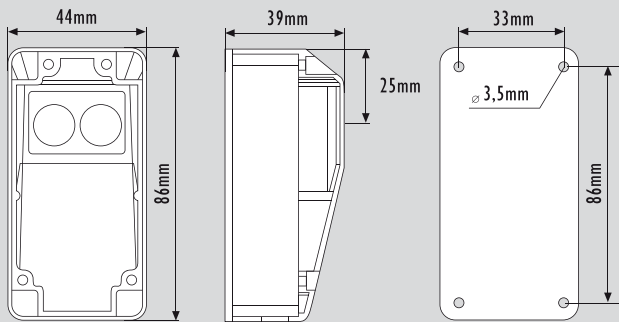
REFLEX



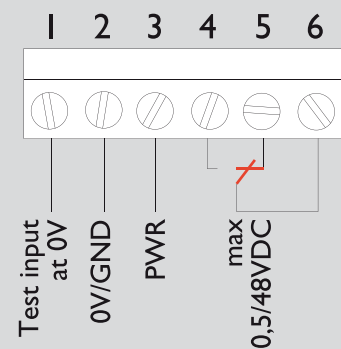
- INSTALLAZIONE SEMPLICE E VELOCE, RICHIEDE IL CABLAGGIO SOLO DA UN LATO.
- SUL LATO OPPOSTO VIENE FISSATO IL CATADIOTTRO ALLA STESSA ALTEZZA DELLA FOTOCELLULA.
- L'ALLINEAMENTO TRA CATADIOTTRO E FOTOCELLULA È FACILITATO DA LED DI POSIZIONAMENTO (VEDI DETTAGLIO DISEGNO "REGOLAZIONI").
- IL CATADIOTTRO VARIA FORMA A SECONDA DELLA PORTATA SINO A 8MT. (RETTANGOLARE), SINO A 12MT. (ROTONDO) E SINO A 15MT. (QUADRATO).
- OTTIMA AFFIDABILITÀ GARANTITA DALLA AMPIA GAMMA DI ACCESSORI PER PRESERVARE LA FOTOCELLULA DA CONDENSA, PIOGGIA, URTI E RIFLESSI.

CARATTERISTICHE

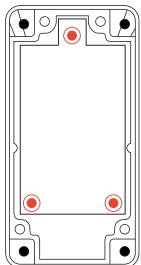
DIMENSIONI



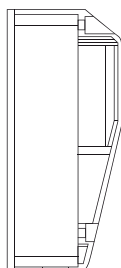
COLLEGAMENTI



REGOLAZIONE



Installazione ottimale dopo il montaggio delle 3 viti



LUCE LED FISSA
posizionamento ottimale



LUCE LED INTERMITTENTE
posizionamento quasi ottimale

SICUREZZA

LA LUCE TRA FOTOCELLULA E CATADIOTTRO E' POLARIZZATA E QUINDI LE REFLEX SONO IMMUNI A RIFLESSI "DIRETTE" ESEMPIO: AUTO CON VERNICE METALLIZZATA.





by



WITT Sensoric
A Pepperl+Fuchs Brand



APE - 589 / 0080



Kit fotocellula REFLEX8 composto da:
fotocellula a luce polarizzata
+ catadiottro rettangolare portata 8 mt.
+ accessorio anticondensa

€ 97,70

APE - 589 / 0100



Kit fotocellula REFLEX12 composto da:
fotocellula a luce polarizzata
+ catadiottro rotondo portata 12 mt.
+ accessorio anti-condensa

€ 99,70

SPECIFICHE TECNICHE

VOLTAGGIO	10...36 VDC / 24 VAC 25%
OPERAZIONI	< 100 ms in accensione
CONSUMI	max 30 mA/24V
TIPOLOGIA LUCI	680 nm
APERTURA CONO	approx. 1,50 angolo totale
RITARDO	< 10 ms
PORTATA	con APE-589/8150 = 15 mt. con APE-589/8120 = 12 mt. con APE-589/8110 = 8 mt.
CONNESSIONI CAVO	max 1,5 mm ²
GRADO DI PROTEZIONE	IP67 to DIN 40050
TEMPERATURA LAVORO	-25° / +60° C
PESO	approx. 60g
MISURE (LxWxH)	86x44x39 mm

APE - 589 / 8110



Catadiottro rettangolare
portata 8 mt. - larghezza = 30 mm
altezza = 81 mm

€ 14,90

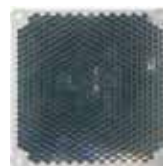
APE - 589 / 8120



Catadiottro rotondo
portata 12 mt. - diametro 82 mm

€ 16,00

APE - 589 / 8150



Catadiottro quadrato
portata 15 mt. - largh./alt. = 100 mm

€ 26,60



CONFEZIONE
MULTIPLA
con espositore
da banco

APE - 589 / 0080.8

con n.8 kit REFLEX8

€ 758,00

APE - 589 / 0100.8

con n.8 kit REFLEX12

€ 775,00

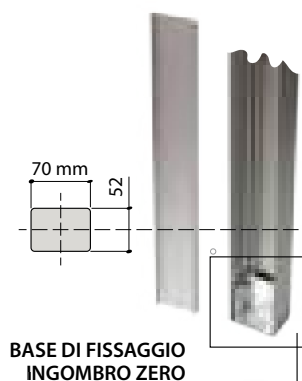
APE - 589 / 2000



Coppia di staffe
universali per
posizionamento
Fotocellula e
Catadiottro

€ 21,30

APE - 550 / 5084



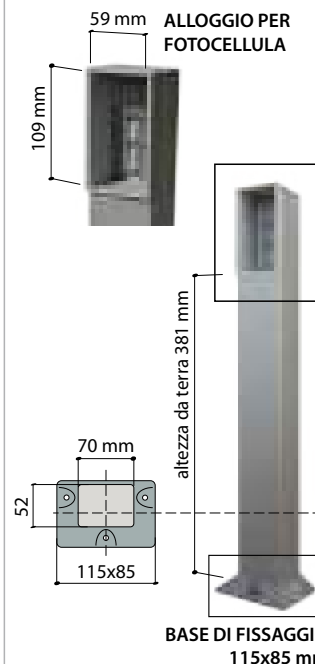
BASE DI FISSAGGIO
INGOMBRO ZERO



PFZ - Base di fissaggio non
debordante per DORICA 50 CAP,
sviluppata per poter
installare la colonnetta a
contatto con la parete.
Accessorio in sostituzione
della base 115x85 mm di serie

€ 17,60

APE - 550 / 5041



BASE DI FISSAGGIO
115x85 mm

DORICA 50 CAP
Colonnetta h=500 mm con
alloggio e base di fissaggio
in TECNOPOLIMERO

€ 59,50

APE - 589 / 0200



Custodia nera di protezione
da pioggia, urti e riflessi per
FOTOCPELLULA REFLEX

€ 10,70

APE - 589 / 8122



Custodia nera di protezione
da pioggia, urti e riflessi per
CATADIOTTRO ROTONDO

€ 10,70

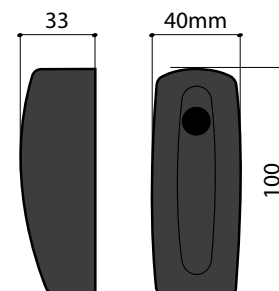
INFRA 16

Fotocellule sincronizzate



DATI TECNICI

- Alimentazione: 12/24 Vcc/ca
- Assorbimento: 60 mA
- Lunghezza d'onda I.R.: 880 nm
- Temperatura funzionamento: -20° a +60° C
- Portata relè: 1A – 24V
- Modalità sincronizzata: solo se alimentata con corrente alternata
- Frequenza di modulazione: 1500 Hz
- Portata: 20 m



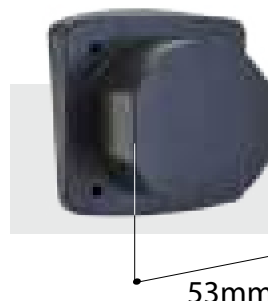
APE - 150 / 8508

INFRA 16
Fotocellule

€ 66,70

SW50

Fotocellule ad incasso

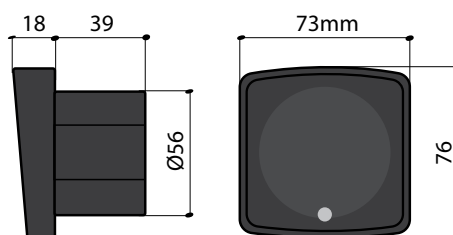


Intercambiabile con le
più diffuse fotocellule
ad incasso nel mercato

SW50 è una fotocellula ad incasso con portata 20 metri.
Le sue dimensioni e la forma dell'incasso la rendono intercambiabile
con le più diffuse fotocellule installate fino ad oggi.

DATI TECNICI

- Alimentazione: 12/24 Vcc/ca
- Assorbimento: 35 ma
- Lunghezza d'onda I.R.: 950 nm
- Temperatura d'utilizzo: -20° a +60° C
- Portata relè: 1A – 24V
- Modalità sincronizzata: solo se alimentata con corrente alternata
- Frequenza di modulazione: 1500 Hz
- Portata: 20 m



APE - 528 / 2022

SW50
Fotocellula ad incasso

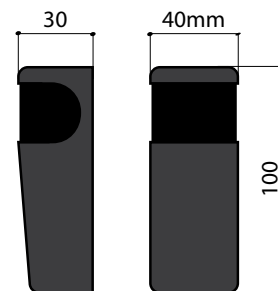
€ 66,10

P41

Fotocellule orientabili



E' possibile orientare i raggi infrarossi (rotazione 180°) per permettere l'allineamento del trasmettitore e del ricevitore anche in situazioni in cui i punti di fissaggio non sono perfettamente allineati.



DATI TECNICI

- Alimentazione: 12/24 Vcc/ca
- Assorbimento: 60 mA
- Lunghezza d'onda I.R.: 880 nm
- Temperatura funzionamento: -20° a +60° C
- Portata relè: 1A – 24V
- Modalità sincronizzata: solo se alimentata con corrente alternata
- Frequenza di modulazione: 1500 Hz
- Portata: 15 m

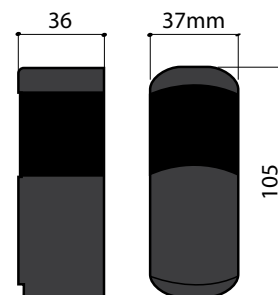
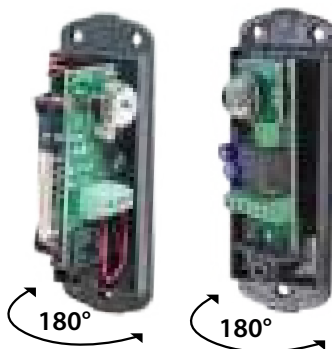
APE - 528 / 1022

**P41
Fotocellule**

€ 74,70

P37B

Fotocellule orientabili a batteria



DATI TECNICI

Ricevitore:

- Alimentazione: 12/24 Vcc/ca
- Assorbimento: 35 mA
- Portata relè: 1A – 24V
- Portata: 10-15 m

Trasmettitore:

- Alimentazione: 3V (n.2 batterie alcaline AAA da 1,5V)
- Assorbimento: 25 mA
- Portata: 10 m (PJ aperto) / 15 m (PJ chiuso)
- Temperatura funzionamento: -20° a +60° C

APE - 528 / 1037

**P37B
Fotocellule**

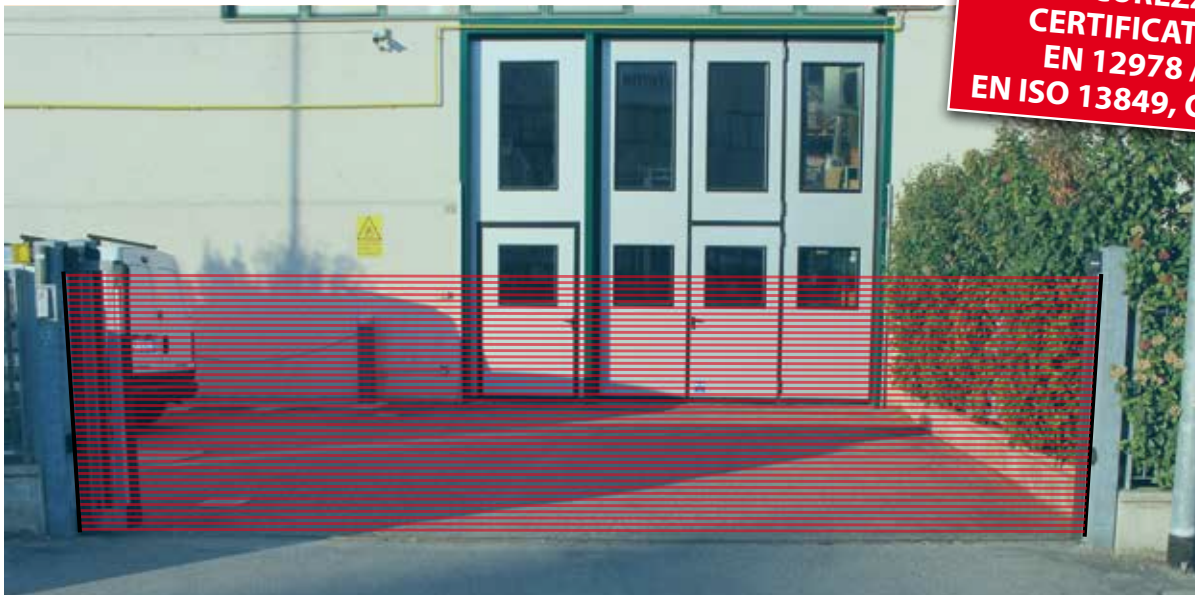
€ 97,70

Vantaggi

- permette di eliminare i bordi sensibili sulla porta
- facilmente applicabile grazie alle ridotte dimensioni (16x16mm)

misurazione della forza d'impatto non necessaria, evita l'urto

- ideale per portoni fino a 10m di larghezza
- elevata insensibilità a influenze ambientali e alta resistenza alle vibrazioni
- grado di protezione IP67, interamente resinata
- montaggio semplice e diretto sulla porta (Ø4mm fori passanti)
- regolazione agevole della barriera con l'aiuto del display LED



Certificazioni

Il modello LIGI ha superato l'esame CE presso l'ente certificatore TÜV Nord in conformità ai requisiti di norma **EN 12978 / EN ISO 13849, Cat. 2**, PLd / IEC 61496-2 / EN 12445 Cap. 7 / EN 12453 Cap. 5.5.1 / Dispositivi C+D ed E in modo illimitato e ha conseguito la relativa certificazione.

Angolo d'apertura conforme alla norma

Il modello LIGI soddisfa tutti i requisiti della norma EN 12978, e quindi anche l'angolo di apertura richiesto di cui al capitolo 4.3.3 di max. $\pm 5^\circ$ per trasmettitori e ricevitori.

Funzioni intelligenti – montaggio semplice

L'angolo di apertura richiesto per motivi di sicurezza di $\pm 5^\circ$ non rappresenta alcun problema per il montaggio del modello LIGI. A questo scopo sono disponibili dei morsetti di regolazione regolabili meccanicamente e una modalità di regolazione software. In tale modalità l'intensità di ricezione del segnale ottico è visualizzata sull'indicatore a LED tramite la frequenza lampeggiante variabile. Si ottiene così il miglior segnale di ricezione e il conseguente perfetto orientamento reciproco del trasmettitore e del ricevitore quando la frequenza lampeggiante del diodo è al massimo.

Massima sicurezza operativa

Il modello LIGI è poco sensibile alla luce esterna, tanto che anche l'irraggiamento diretto non ne limita il funzionamento. Anche per quanto riguarda i disturbi elettromagnetici (EMC), come quelli che si possono verificare per gli azionamenti dei portoni con il convertitore di frequenza nel campo delle basse frequenze, il modello LIGI è immune ai disturbi.

Ammodernamento di impianti per portoni più vecchi

La barriera fotoelettrica si adatta perfettamente alla conversione o all'ammodernamento degli impianti per portoni che non possono rispettare le forze di chiusura massima richieste.

Esecuzioni particolari per portoni di altezze minori

Per le altezze dei portoni in cui non è possibile montare il modello LIGI completo, ad esempio nei parcheggi sotterranei (sorveglianza della zona con pericolo di cadute), offriamo una variante con l'elettronica situata più in basso. In questo modo è possibile sorvegliare l'intera altezza del portone, anche inferiore ai 2500 mm, senza lacune nel campo di protezione.

Versioni



versione A
- per porte rapide
- 56 raggi per 2,5mt., un raggio ogni 45mm.
> vedi disegno pag. A71

versione C
- per tutti gli altri tipi di chiusura/automazioni
- 23 raggi per 2,5mt., un raggio ogni 45mm fino all'altezza di 500mm, poi un raggio ogni 180mm
> vedi disegno pag. A71

Tipologie di attacchi per il montaggio

Attacco DIRETTO

vite massimo Ø4mm

Attacco con SUPPORTO ORIENTABILE
incluso nella confezione per ricambio > vedi pag. A69

Attacco a 90°
con staffa in dotazione opzionale > vedi pag. A69

Installazione

Il collegamento del cavo deve essere situato sempre in alto.

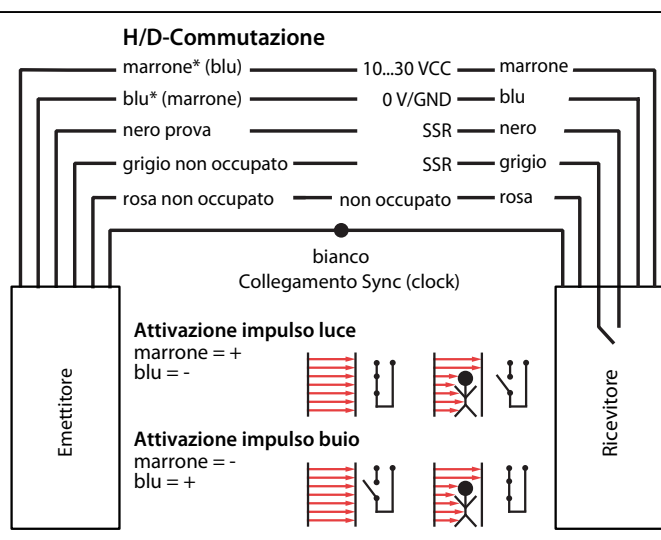


Versioni di uscita segnale

OSE
La barriera fotoelettrica LIGI-OSE può essere azionata direttamente da tutti i dispositivi di comando tramite l'ingresso del segnale OSE come una costa di sicurezza.

PNP e ingresso di prova
La barriera fotoelettrica LIGI-PNP può essere azionata direttamente da tutti i dispositivi di comando tramite un ingresso del segnale PNP (ad impulsi) come costa di sicurezza. Tramite l'ingresso di prova nella barra dei trasmettitori si può testare il sistema per quanto riguarda le funzionalità di sicurezza utilizzando il dispositivo di comando.

SSR
L'uscita della versione LIGI-SSR è un relè allo stato solido (transistor) che dispone di un contatto puro NC (normale chiuso) o NA (normale aperto) per comandare l'ingresso di una centralina di comando per automazioni. Offre caratteristiche di funzionamento elevate grazie all'utilizzo della tecnologia dei semiconduttori a transistor in particolare applicazione dove è richiesta un'elevata frequenza di commutazione.



* Commutazione NC-NO del contatto di uscita mediante l'inversione di polarità della tensione d'esercizio per l'emettitore (non disponibile sulle versioni OUTDOOR)

Per chi non conosce il prodotto, prima dell'ordinazione è obbligatorio compilare il modulo a pagina A70.
Per altre versioni, chiedere al servizio clienti.

FUNZIONE BLANKING

Le barriere identificano l'interruzione dei raggi dovuta al movimento di chiusura del portone in asse dall'alto verso il basso senza causare l'interruzione della manovra. Se durante la manovra il movimento si interrompe per più di 1,5 secondi l'interruzione viene segnalata. La zona libera viene segnalata solo dopo la completa apertura della porta, dopo la quale è possibile la chiusura non assistita.

Dati tecnici

Parametri di sicurezza	BWS Tipo 2 in conformità alla norma IEC 61496-2; MTTFD > 100 anni; DCAVG > 99% Categoria 2; PL d (PFH=7,33.10 ⁻⁹ 1/h) in conformità alla norma EN 61508-2; Categoria 2 per LIGI-xx-Nxx, LIGI-xx-Pxx e LIGI-xx-Rxx soltanto con comando esterno adeguato per la prova	Uscita OSE	circa 950 Hz, segnale alternato, 4 V 20 mA, a prova di cortocircuito, protetto dalla polarità inversa, max. 100 nF, max. 30 µA corrente di dispersione, resistenza di pull-down integrata da 220 Ω
Larghezza del portone	1,6...10 m	Uscita PNP	100 mA, a prova di cortocircuito, protetto dalla polarità inversa, max. 220 nF, max. 350 µA corrente di dispersione, resistenza di pull-down 10 kΩ...4 k7 (l'intervallo dei valori raccomandato) deve essere presente
Tensione nominale	24 V CC -58% +25% (10...30 V CC)	Uscita NPN	come uscita PNP ma con: max. 150 µA corrente di dispersione
Assorbimento di corrente	Emittitore: circa 30 mA (24 V CC) Ricevitore: circa 20 mA (24 V CC)	Uscita SSR	100 mA, a prova di cortocircuito, max. 220 nF, max. 30 V CC, max. 21 V CA, relè a semiconduttore R on < 35 Ω, corrente di dispersione < 100 µA
Potenza assorbita	circa 1,2 W	Immunità alla luce ambiente	>= 100 klu
Altezza della zona di protezione	max. 2520 mm	Materiale dell'alloggiamento	Profilo in alluminio pressofuso con resina epossidica bicomponente
Numero del canale	max. 57	Collegamento	Connettore pig tail M8, a 4 poli, L=130 mm
Tipo di fotocellula	modulata a infrarossi	Grado di protezione	IP67 in conformità alla norma EN-60529
Tipo di commutazione:	intervento in presenza di luce, ossia per una zona di protezione libera vale: - uscita OSE = segnale alternato (circa 950 Hz) - uscita PNP = livello High - uscita NPN = livello Low - relè a semiconduttore = a bassa resistenza ohmica	Temperatura d'esercizio	-20°C, +60°C
Angolo di apertura	circa ±5°	Temperatura di stoccaggio	-30°C, +70°C
Capacità di rilevazione	0...500 mm, oggetto da rilevare >= 50 mm - 500...2520 mm, oggetto da rilevare >= distanza del raggio +5 mm max. Velocità del portone: - (variante A; listello di chiusura > 100 mm) = 1,1 m/s - (variante A; listello di chiusura > 125 mm) = 1,3 m/s - (variante C; listello di chiusura > 370 mm) = 1,3 m/s	Umidità dell'aria	max. 95%
Funzionamento del portone		Peso	circa 1860 gr
		Dimensioni	2640 x 16 x 16 mm (L x P x H) (la lunghezza vale per la massima altezza della zona di protezione 2520 mm)

Requisiti ampliati

Il TÜV ha illustrato uno scenario degli eventuali pericoli che dovrebbero essere rilevati attraverso l'uso della barriera fotoelettrica. In caso di un'apertura residua di oltre 50 mm, il portone si arresta. Se in questa posizione il provino B (Ø 50 mm) penetra nella parte restante del campo di protezione, la barriera dovrà riconoscerlo come ostacolo. Inoltre la Conferenza per lo scambio di esperienze sui sistemi automatici per porte e portoni, che si è svolto il 29.10.2013 a Norimberga, ha segnato un'ulteriore sviluppo in materia di sicurezza per l'applicazione delle barriere fotoelettriche come dispositivi di protezione per gli impianti dei portoni, innalzando il campo normativo per il rilevamento del provino B (Ø 50 mm) da 300 mm a 500 mm da terra. I requisiti innalzati sono rispettati dal modello LIGI.

Listino prezzi - versioni per produttori

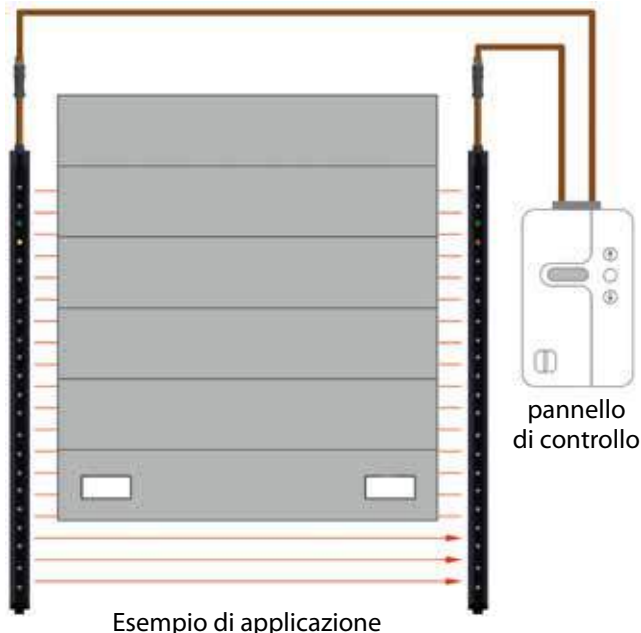
OSE (versione A)	WI-318725	PNP (versione A)	WI-317339
h attiva 2295mm h totale 2415mm	€ 761,00	h attiva 2520mm h totale 2640mm	€ 775,00

Applicazioni

**Portoni verticali con installazione
LIGI in guida/asse con il portone**
> **FUNZIONE BLANKING**

USCITA SSR

La barriera LIGI è disegnata per porte industriali ed è stata certificata TÜV-Nord.



HA = attiva HT = totale (mm)	PORTE RAPIDE versione A	prezzo	HA = attiva HT = totale (mm)	CHIUSURE VERTICALI versione C	prezzo
HA = 1485 HT = 1605	WI-319476	€ 711,00	HA = 1530 HT = 1650	WI-322794	€ 665,00
HA = 1710 HT = 1830	WI-319479	€ 726,00	HA = 1710 HT = 1830	WI-322796	€ 670,00
HA = 1890 HT = 2010	WI-319063	€ 737,00	HA = 1890 HT = 2010	WI-318928	€ 676,00
HA = 2115 HT = 2235	WI-319482	€ 750,00	HA = 2070 HT = 2190	WI-318934	€ 681,00
HA = 2295 HT = 2415	WI-320886	€ 761,00	HA = 2250 HT = 2370	WI-318940	€ 687,00
HA = 2520 HT = 2640	WI-318922	€ 775,00	HA = 2520 HT = 2640	WI-318949	€ 692,00

Accessori per LIGI

KIT FERRITI

Coppia di ferriti per filtrare i disturbi elettromagnetici



WI-320637 € 20,60

**Alimentatore
230/24V
0,5A - 12W**



DATI TECNICI

Tensione ingresso AC: 100÷240 Vac
Tensione uscita: 24 Vdc
Corrente c/lout nominale: 0,25÷0,13 A
Corrente uscita: 0,5 A

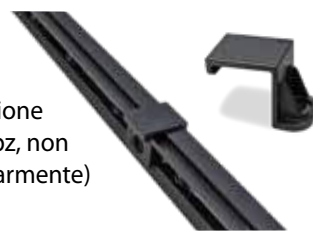
APE-143/0024 € 34,20

per maggiori informazioni vedi pag. A154

ACCESSORI DI FISSAGGIO

Attacco a 90°

con staffa in dotazione (confezione da 10pz, non acquistabili singolarmente)



WI-316111 € 44,30 confezione da 10pz non separabili

Attacco con SUPPORTO ORIENTABILE (ricambio)

(confezione da 10pz, non acquistabili singolarmente)



L'inserto in gomma deve avere i bordi rivolti verso l'alto!

WI-316991 € 46,40 confezione da 10pz non separabili

Versione Outdoor (per esterno)
Porte-cancelli scorrevoli con uscita SSR con applicazione fuori dal movimento della porta.

Contattare il servizio clienti

Ogni barriera è prodotta e configurata in base alle specifiche richieste del cliente, non sono ammessi resi e/o sostituzioni in caso di errata compilazione del presente modulo.

Nome _____ Cognome _____

Città _____ Prov. _____ C.A.P. _____

Ragione Sociale _____

Tel. _____ Mail _____

Ingombro profilo standard 16x16mm

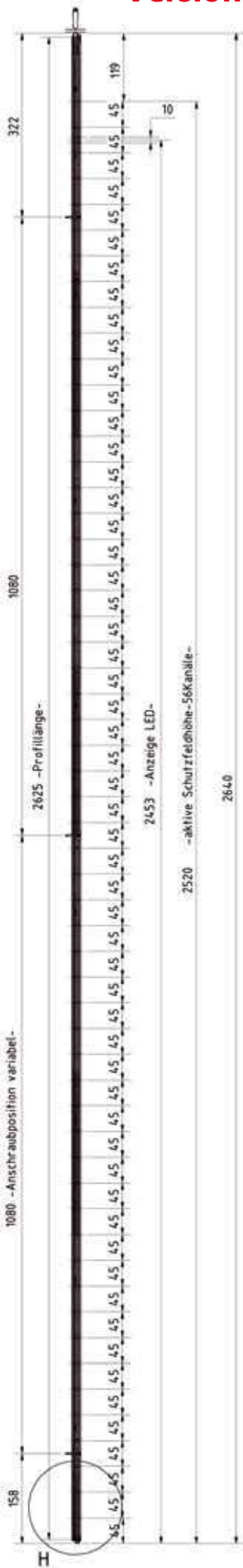
TIPI DI SEGNALE IN USCITA	<input type="checkbox"/> OSE = segnale alternato (950 Hz)
	<input type="checkbox"/> P01 = PNP / comune sul positivo
	<input type="checkbox"/> N01 = NPN / comune sul negativo
	SSR = Solid State Relè (consigliato)
	<input type="checkbox"/> con funzione BLANKING per porte rapide o verticali (montaggio in asse / incrociato)
<input type="checkbox"/> senza funzione BLANKING per altri tipi di porta	
Filtro OUTDOOR: contattare il servizio clienti	

GEOMETRIA RAGGI	<input type="checkbox"/> Versione A - porte rapide, 56 raggi su una altezza totale di 2,5 m (vedi pag. A71)
	<input type="checkbox"/> Versione C - porte lente, 21 raggi su una altezza totale di 2,5 m (vedi pag. A71)

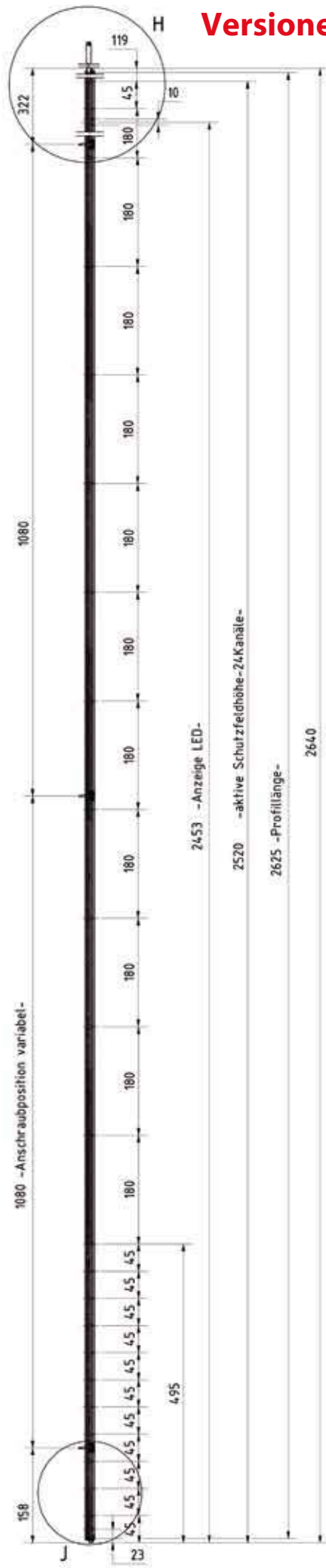
ZONA DI RILEVAMENTO ATTIVA (mm)	H attiva: _____
	(NOTA : ingombro totale = H attiva + 119 mm)
	Quantità: _____

Timbro e firma

Versione A



Versione C



LIGI-07

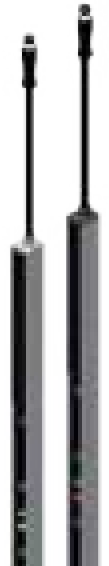
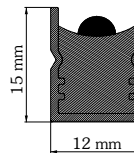
Barriere di protezione a raggi infrarossi, ideali per PORTE VERTICALI

La LIGI 07 è stata progettata per il funzionamento in condizioni difficili tipico delle porte industriali.

Il design super compatto e integrato misura solo 12x15mm offrendo una perfetta protezione contro l'umidità e le vibrazioni tipiche delle installazioni di porte automatiche.



DESIGN SOTTILE: 12mm



vedi catalogo WITT

CERTIFIKO

conforme
EN-12453
EN-16005
EN-60335-2-95
DHFTS 011-012
ASR A1.7



Presca USB: per scaricare le misure memorizzate dallo strumento al software BLUE FORCE.

Firmware: aggiornabile in modalità wireless

Batteria: ricaricabile, agli ioni di litio

Invio automatico delle misure via GSM

Grazie all'interfaccia GSM comunica rapidamente con qualsiasi dispositivo collegato alla rete web senza problemi di compatibilità (pc, tablet, smartphone).

Memorizzazione del punto di misura:

è possibile assegnare il riferimento del punto di misura "in situ", secondo le normative

Valutazione parametri secondo

EN12453: con una semplice impostazione, è possibile ottenere la valutazione delle misure secondo tale norma (test superato / non superato)

Software BlueForce: gratuito, in dotazione con lo strumento. Guida all'esecuzione delle prove di forza secondo la normativa, visualizzazione curve d'impatto, gestione data-base clienti / impianti.

Accesso area cloud

- incluso sempre: visualizzazione misure e grafici su dispositivi mobili
- incluso il 1° anno: compilazione documentazione per la conformità e il fascicolo tecnico



KIT BLUE FORCE SMART PRO

Il KIT contiene:

- strumento BLUE FORCE SMART PRO
- prolunga Lineare (misure di 300 e 500mm)
- cavetto USB per collegamento a PC (utilizzo standalone)
- chiave esagonale per smontaggio maniglia
- 1 anno di abbonamento al portare web BLUE FORCE CLOUD per utilizzo wireless via GSM

DATI TECNICI BLUE FORCE SMART PRO

- alimentazione: batteria non rimovibile Li-ION 650mAh - ricaricabile via USB 5Vcc 500mA
- capacità di memoria locale: 80 prove
- intervallo acq. forza: 6 sec, campionamento 1KHz
- range misura forza: 0-2000 N (fermo meccanico a circa 2100 N)
- risoluzione misura forza: 1 N
- risoluzione misura tempo dinamico: 0,01 sec
- massimo errore misura forza:
 - range da 25-400 N: +/- 0,5% F.S.
 - range da 400-1000 N: +/- 1% F.S.
 - range da 1000-2000 N: +/- 2% F.S.
- ricevitore satellitare GPS/GLONASS
- interfaccia radio modem GSM/GPRS quad band: GSM850MHz, EGSM900MHz, DCS1800MHz, PCS1900MHz
- interfaccia radio Bluetooth V.3.0
- interfaccia USB: V.2.0 specification compliant
- conformità: CE-EMC (TUV Rheinland)
- dimensioni: 280x80x50 mm (1,6 Kg circa)

Accessori > chiedi al servizio clienti



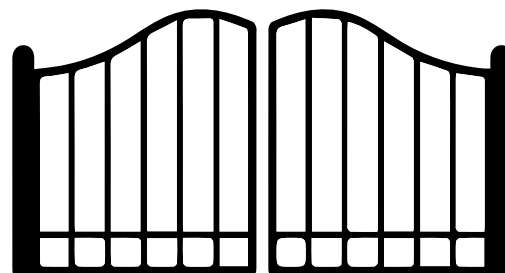
METTI IN SICUREZZA LE TUE CHIUSURE MOTORIZZATE

Normative Europee - Porte e Cancelli Automatici

Le Direttive e le Norme Tecniche che regolarizzano la costruzione e la commercializzazione di cancelli e porte automatiche e/o motorizzate sono numerose e continuamente aggiornate dalle commissioni tecniche per la legislazione Europea.

LE DIRETTIVE sono leggi Europee che una volta "receptite" dai singoli Stati diventano leggi nazionali.

LE NORME TECNICHE definiscono i requisiti minimi di sicurezza ed i criteri di costruzione imposti dalle Direttive.



Principali Direttive:

305/2011/UE - Regolamento prodotti da costruzione

2006/42/CE - Direttiva Macchine

2014/35/UE - Direttiva LVD Bassa Tensione

2014/30/UE - Direttiva EMC Compatibilità Elettromagnetica EMC 2014/30/UE

2014/53/UE - Direttiva R&TTE Apparecchiature Radio

2011/65/CE - Direttiva RoHS II - Limitazioni sull'uso di sostanze pericolose

Norme Tecniche - Porte e Cancelli automatici:

EN 12453 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Sicurezza in uso di porte motorizzate, Requisiti e metodi di prova

EN 16005 - Porte pedonali motorizzate - Sicurezza in uso, Requisiti e metodi di prova

EN 60335-2-95 - Prescrizioni particolari di porte da garage a movimento verticale per uso residenziale

EN 12978 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Dispositivi di sicurezza, Requisiti e metodi di prova

EN 12100 - Sicurezza macchina - Principi generali di progettazione - Valutazione del rischio e riduzione del rischio

EN 13856-2 - Sicurezza macchina - Dispositivi di protezione sensibili alla pressione, Parte 2 Principi generali di progettazione

EN 13857 - Sicurezza macchina - Distanze di sicurezza per impedire il raggiungimento di zone pericolose con gli arti superiori e inferiori

EN 13849-1 - Sicurezza macchina - Parti dei sistemi di comando legate alla sicurezza, Parte 1: Principi generali di progettazione

Norme di Prodotto - Porte e Cancelli:

EN 13241 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Caratteristiche prestazionali

EN 12604 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Aspetti meccanici, Requisiti e metodi di prova

EN 12433 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Terminologia, Tipi di porte

EN 12424 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Resistenza al carico del vento, Classificazione

EN 12444 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Resistenza al carico del vento, Prove e calcoli

EN 12425 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Resistenza alla penetrazione dell'acqua, Classificazione

EN 12489 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Resistenza alla penetrazione dell'acqua, Metodo di prova

EN 12426 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Permeabilità all'aria, Classificazione

EN 12427 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Permeabilità all'aria, Metodo di prova

EN 12428 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Trasmittanza termica, Requisiti per il calcolo

EN 16034 - Porte pedonali, porte industriali, commerciali, da garage - Caratteristiche prestazionali e di resistenza al fuoco e/o fumo

Norme in prossima revisione (2021-2022):

EN 13241 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Caratteristiche prestazionali

EN 12453 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Sicurezza in uso di porte motorizzate, Requisiti e metodi di prova

EN 16005 - Porte pedonali motorizzate - Sicurezza in uso, Requisiti e metodi di prova

EN 12978 - Porte e cancelli industriali, commerciali e da garage - Dispositivi di sicurezza, Requisiti e metodi di prova



Sensori per sbarre

Rilevatori di masse metalliche



Sensore laser per sbarre automatiche L36 / A76

Sensore di rilevamento veicoli EASYLOOP / A78

Rilevatore di attivazione e presenza EVOLOOP / A80

Rilevatore di presenza (sicurezza) per barriere LZR-H100 / A82

Rilevatori di masse metalliche PROLOOP2 e MAGNETIX / A84

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES

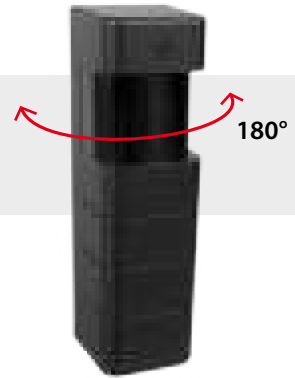
L36

L36 è una fotocellula innovativa basata sulla tecnologia laser a tempi di volo (ToF), progettata per l'utilizzo nei cancelli come dispositivo di sicurezza. A differenza delle fotocellule tradizionali, non richiede 2 dispositivi o riflettori. La L36 utilizza un telemetro laser per misurare la distanza da un ostacolo.

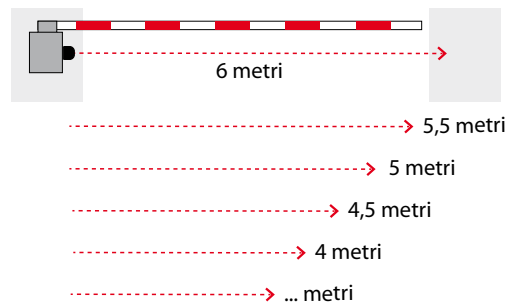
Tecnologia
LASER



FOTOCELLULA ORIENTABILE
 L'ottica può essere orientata in orizzontale di **180°**



La fotocellula L36 funziona come **sensore che rileva i veicoli in avvicinamento** con passaggio perpendicolare al fascio laser. Ha una distanza massima di rilevamento di 6 m mentre la distanza di lettura è programmabile e può variare di 0,5m in fase di programmazione. In questa modalità è possibile impostare manualmente sia la distanza di rilevazione sia la sensibilità, regolando il sensore in base al punto di installazione e alle condizioni ambientali.

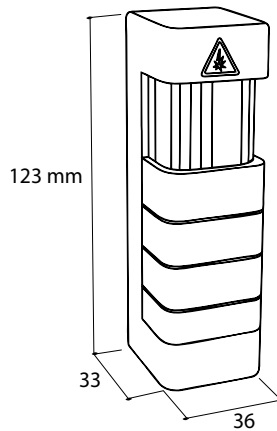




INSTALLAZIONE

NOTIFICHE OTTICHE E ACUSTICHE: il dispositivo comunica lo stato operativo e i risultati delle misurazioni tramite segnali ottici e acustici, facilitando la diagnosi e la regolazione.

Alimentazione: 12-24V ac/dc
 Angolo di trasmissione / ricezione: +/- 25°
 Angolo di rotazione testina: 180°
 Portata massima: 6 m
 Carico massimo di uscita: 30Vdc, 0,5A
 Temperatura esercizio: -10°C, + 60°C
 Classe di protezione: IP54
 Dimensioni: 36x123x33 mm
 Peso: 69 gr



APE - 171 / 3030

L36
 fotocellula laser per cancelli e porte industriali

€ 207,00

Accessori

APE - 171 / 3050

copertura antipioggia per fotocellula L36

€ 8,00

APE - 550 / 5061

DORICA50
 Colonna h=500 mm con base di fissaggio in tecnopolimero

€ 58,50



EASYLOOP

Tecnologia
MICROONDE



EASYLOOP è un sensore di rilevamento veicoli a spira virtuale all'avanguardia progettato per gestire in modo efficiente le operazioni di ingresso e uscita nei parcheggi, nei centri commerciali e oltre. Alimentato dalla tecnologia radar FMCW (onda continua modulata in frequenza) e dal design compatto, garantisce un rilevamento affidabile e preciso, anche nelle condizioni più difficili.

- Rilevamento avanzato di veicoli/pedoni
- Installazione intuitiva tramite app
- Progettato per garantire precisione in tutte le condizioni atmosferiche che si tratti di pioggia, nebbia, neve o polvere
- Funzionamento affidabile del sensore che si concentra solo sulla zona di rilevamento rilevante per evitare falsi allarmi



EasyLoop combina una tecnologia radar avanzata con un design compatto per offrire una soluzione affidabile e precisa per il rilevamento dei veicoli. Il sensore radar a onde millimetriche da 79 GHz monitora in modo affidabile i movimenti dei veicoli agli ingressi e alle uscite.

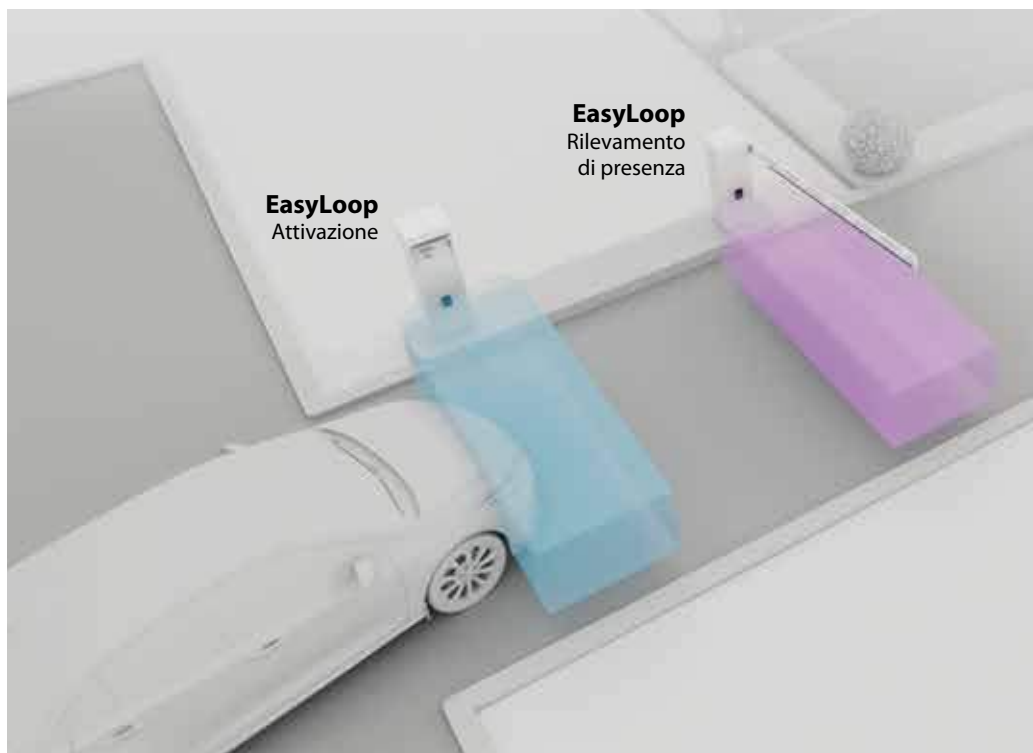
Attivazione

EasyLoop è un attivatore per sistemi di biglietteria, barriere di parcheggio, caselli e cancelli scorrevoli. La sensibilità regolabile consente di rilevare veicoli e pedoni oppure solo veicoli. Il riconoscimento uni- e bidirezionale impedisce il tailgating e gli accessi non autorizzati.

Rilevamento di presenza

Funzione di protezione di vari tipi di barriere, che impedisce qualsiasi contatto con veicoli, pedoni o oggetti. EasyLoop può essere utilizzato per l'attivazione o il rilevamento di presenza dei seguenti tipi di barriere:

- Barriera a braccio dritto
- Barriera articolata/pieghevole
- Barriere con banner pubblicitari integrati e barriera per cancello recinzione

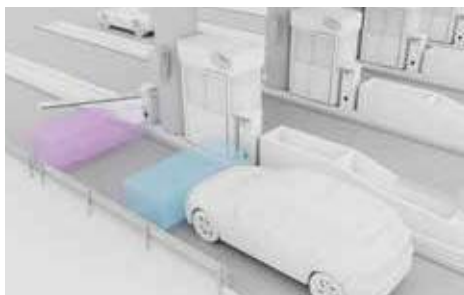


Applicazioni

Barriera – Sistema di parcheggio



Stazioni di pedaggio



Cancelli scorrevoli



EasyLoop app mobile

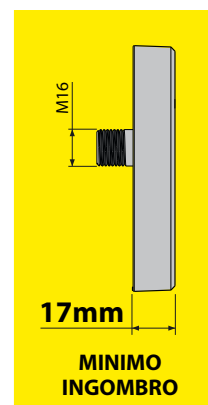
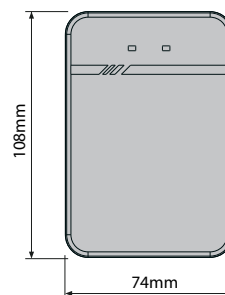
L'app mobile EasyLoop rende la configurazione dei sensori veloce e semplice, offrendo agli utenti il pieno controllo direttamente dal proprio telefono.

Con un'interfaccia intuitiva, regolazioni in tempo reale e facile accesso alla documentazione e agli aggiornamenti del firmware, garantisce un'installazione fluida e la massima flessibilità per qualsiasi applicazione.



Scarica l'app EasyLoop per configurare il sensore, regolare le impostazioni e gestire gli aggiornamenti direttamente dallo smartphone.

- Tensione di alimentazione: 9 – 24 V DC (12 V / 1A preferito)
- Consumo energetico: < 2,5 W
- Uscita: Relè doppio NO/NC
- Tecnologia: Radar FMCW
- Frequenza di trasmissione: Microonde 79 GHz
- Larghezza di rilevamento: 0,5÷1,5 m per lato, configurabile tramite app mobile
- Distanza di rilevamento: 1÷6 m, impostazione predefinita 3 m configurabile tramite app mobile
- Altezza di rilevamento: max. 1,6 m
- Interfaccia: Bluetooth®/RS485
- Tempo di risposta: 100 ms
- Cablaggio: 10 pin
- Tipo di connessione: cavo da 1,2 m con connettore a spina
- Altezza di installazione: 650÷800 mm
- Posizione di installazione: installazione sul box del cancello di barriera
- Temperatura di funzionamento: -40 °C, +85 °C
- Classe di protezione: IP66
- Materiale della custodia: PC, PBT, GF20, ABS colore custodia nero
- Dimensioni: (L x L x P) 108 x 74 x 17 mm
- Conformità: secondo RoHS 2011/65/EU; RED 2014/53/EU; EN 12453 Type D



APE - 791 / 487132



EASYLOOP
 Sensore di rilevamento
 veicoli

€ 545,00

Accessori

APE - 791 / 487135



Staffa di montaggio
EASYLOOP

€ 171,00

APE - 550 / 5061

DORICA50
 Colonna
 h=500 mm
 con base di
 fissaggio in
 tecnopolimero



€ 58,50

EVOLoop



EVOLoop è un rilevatore di attivazione e presenza per barriere automatiche, con tecnologia integrata a microonde **MoWa** basata su principi FMCW.

Sostituisce sia le spire che le fotocellule e rileva sia il movimento che la presenza statica.

Ha un certificato di sicurezza di tipo D. Può creare fino a 3 spire virtuali indipendenti all'interno del campo di apertura che è di 140°.

Le spire possono essere posizionate dove si desidera all'interno di questo raggio d'azione. Per ogni spira è possibile decidere se deve funzionare come spira di presenza o come spira di protezione.

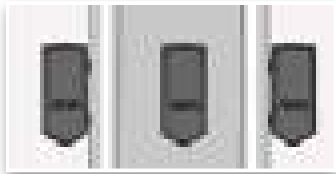
Il rilevatore EVOLoop è particolarmente resistente: nebbia e pioggia non ne impediscono il corretto funzionamento.



Per l'apertura, EVOLoop è in grado di **DISCRIMINARE** i pedoni dalle auto



MoWa
INSIDE



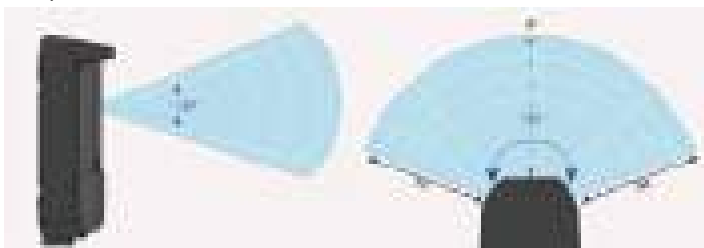
Niente più lavori stradali polverosi con attrezzature pesanti e rumorose. Goditi un'esperienza semplice, pulita e rapida con EVOLoop. Basta montare il sensore, collegarlo e avviare l'autoapprendimento.



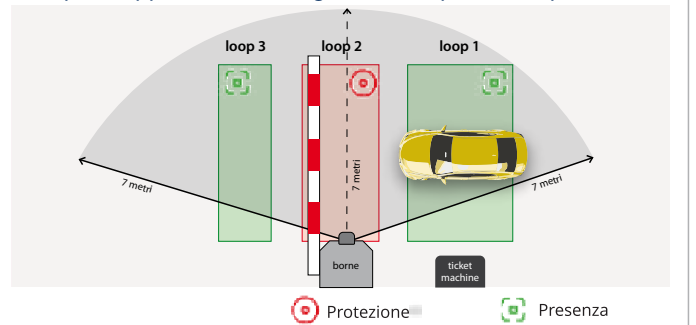
EVOLoop si adatta a tutte le applicazioni, che si debba configurare un sistema di parcheggio a pagamento o proteggere gli utenti da una collisione con la barriera. Può essere installato su tutti i tipi di barriere, anche con siepe o supporto snodato.

CAMPO DI RILEVAMENTO

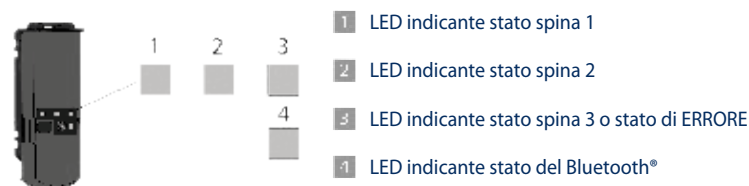
Campo visivo



Esempio di applicazione - configurazione di presenza e protezione

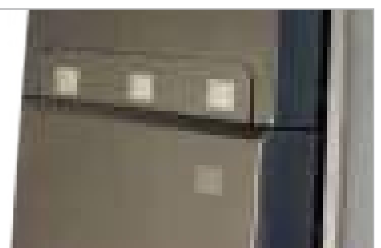


SEGNALAZIONE LED



- 1 LED indicante stato spina 1
- 2 LED indicante stato spina 2
- 3 LED indicante stato spina 3 o stato di ERRORE
- 4 LED indicante stato del Bluetooth®

- **Spira di presenza:** attiva il segnale di uscita se viene rilevato un oggetto che corrisponde alla tipologia e alla direzione predefinite
- **Rilevamento di protezione:** attiva il segnale di uscita per qualsiasi oggetto
- Bluetooth®** (solo sul LED 4)



Sensori per sbarre - Rilevatori di masse metalliche/ Rilevatore di attivazione e presenza



Tecnologia: FMCW, MoWa inside (microonde 60GHz)
Altezza di montaggio: 30 cm a 70 cm
Distanza massima di rilevazione: massimo fino 7m
Tipi di rilevamento: presenza, protezione
Campo visivo del radar: 140° di campo di apertura e 40° di elevazione
Regolazione angolo antenna: da -20° a +20° (senza accessorio)
Alimentazione: 12 - 30V CC +/-10% - 12-24V CA +/-10%
Uscita: 2 relé elettronici (isolamento galvanico - senza polarità)
 > **Tensione di commutazione massima:** 35 V CC / 24 V AC
 > **Corrente massima commutabile:** 80 mA (resistivo)

Potenza assorbita: < 3 W
Led: 3 LED RGB e 1 LED bianco for Bluetooth®
Bluetooth®: larghezza di banda di funzionamento: 2402 MHz - 2480 MHz
Materiale / Colore: PC / ASA / Alluminio ADC12 - nero
Lunghezza cavo: 3 m (standard)
Dimensioni: 50 mm x 150 mm x 68 mm
Grado di protezione: IP65 (IEC/EN 60529)
Temperatura d'utilizzo: -25°C, +55°C; da 0 a 95% di umidità relativa, senza condensa
Normative: EN 12453 (tipo D)

APPLICAZIONI



Controllo accessi



Parcheggio



Barriere di pedaggio

INSTALLAZIONE TRAMITE APP

Scansionare il QR code o aprire il seguente link per scaricare l'applicazione per dispositivi mobili e installarla.

<https://is.gd/2Wv8ss>

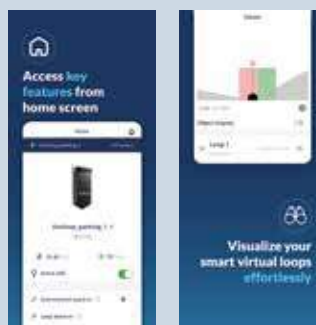
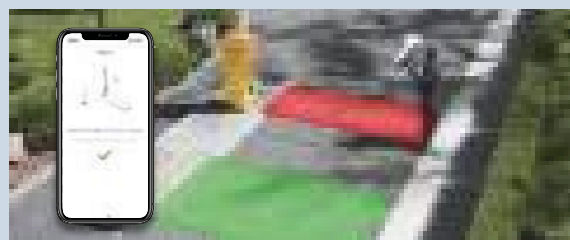


Effettuata l'installazione sarà possibile fare l'associazione tra smartphone e il rilevatore Evelop



Pulsante per l'apprendimento

Tramite l'app mobile, avvia un autoapprendimento semplice e configura fino a 3 spire virtuali in modo indipendente, per adattarle alle esigenze dell'applicazione.



APE - 790 / 5082



EVOLOOP
rilevatore tricanale + cover standard in policarbonato

€ 1.633,00

Accessori

APE - 790 / 5101



cover metallica

€ 98,00

APE - 790 / 5102



staffa metallica di montaggio

€ 195,00

APE - 790 / 5103



contenitore di protezione

€ 230,00

APE - 790 / 5104




staffa metallica di montaggio + contenitore di protezione


€ 370,00


LZR-H100

Il rilevatore **LZR-H100** offre una vera alternativa alle spire magnetiche: meno tempo richiesto per l'installazione, rilevamento di tutti i tipi di veicoli e maggior adattabilità. Il sensore laser per barriere automatiche è utilizzato per aprire, proteggere e/o rilevare una presenza. Offre grande flessibilità nel definire larghezza e profondità delle zone di rilevazione.

Tecnologia LASER









Apertura confortevole

Rilevazione di qualsiasi tipo di veicolo: autovetture, veicoli elettrici, veicoli realizzati con materiali compositi, autocarri con rimorchi, ecc. Rilevazione della traiettoria del veicolo: in avvicinamento o in allontanamento.



Sicurezza dei suoi utenti

LZR-H100 protegge i veicoli e le persone presenti nel campo di sicurezza da eventuali contatti con la barra (installazione con punto di riferimento).



Filtro pedoni & traffico parallelo

La barriera si apre solo quando un veicolo si sta avvicinando. I pedoni e il traffico parallelo nel campo di apertura sono schermati.



Installazione facile

Installazione del prodotto senza alcun impatto sull'ambiente circostante, semplice delimitazione dei campi di rilevazione in modo indipendente l'uno dall'altro, camminando davanti al sensore.



certificata
PL «d» / CAT2
EN-ISO13849-1
EN12453



visita il nostro sito
 per maggiori informazioni
 e caratteristiche tecniche complete
<https://bit.ly/2Hucv6i>

Sensori per sbarre - Rilevatori di masse metalliche/ Rilevatore di presenza (sicurezza) per barriere



Tecnologia: laser scanner, misurazione del tempo di volo (ToF)

Distanza massima di rilevazione: 9,9 m x 9,9 m

Caratteristiche di emissione:

Laser IR (CLASSE 1) = lunghezza d'onda 905 nm; potenza d'impulso max. in uscita 0.10 mW

Laser visibile (CLASSE 2) = lunghezza d'onda 635 nm; potenza CW max. in uscita 0.95 mW

Alimentazione: 10-35 V CC sul lato del rilevatore

Ingresso: 1 optoaccoppiatore (isolamento galvanizzato - senza polarità)

Uscita: 2 relé elettronici (isolamento galvanizzato - libero di polarità)

Tensione di commutazione massima: 35V DC / 24V AC

Corrente massima commutabile: 80 mA (resistivo)

Potenza assorbita: < 5 W

Tempi di risposta:

Rilevazione di movimento: tip. 200 ms (regolabile);

Rilevazione presenza: tip. max. 20 ms; max. 80 ms

Vibrazioni: < 2 G

Materiale / Colore: PC/ASA / nero

Dimensioni: 125 mm (L) x 93 mm (P) x 70 mm (A) (supporto di montaggio + 14 mm)

Grado di protezione: IP65

Temperatura d'utilizzo: -30°C, +60°C sotto tensione / -10°C, +60°C senza tensione

Conformità: EMC 2014/30/EU; LVD 2014/35/EU; RoHS 2 2011/65/EU; MD 2006/42/EC

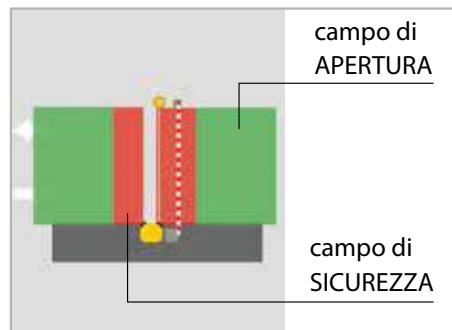
EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; EN 60950-1; EN 60825-1; EN 50581;

EN ISO 13849-1 (PL "d" CAT 2); EN 62061 (SIL 2); EN 61496-1 (Type 2);

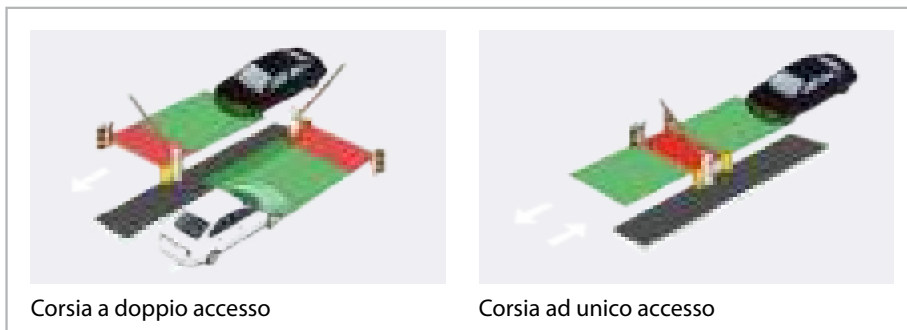
EN 12978; EN 12453 (Device E)



**Dispositivo di sicurezza anche per zone con
DISSUASORI AUTOMATICI**



APPLICAZIONI: BARRIERE AUTOMATICHE



APE - 790 / H100

**LZR-H100
LASERSCAN**

€ 1.780,00

APE - 790 / 0103

**obbligatorio
per la
programmazione
del LZR-H100**

> per maggiori
informazioni
vedi pag. A106

**CTRL
TELECOMANDO**

€ 58,00

ACCESSORI

APE - 790 / 11BA

**LZR-BA
Staffa di supporto**

€ 91,00

APE - 790 / 1185

Staffa di supporto

€ 574,00

PROLOOP2

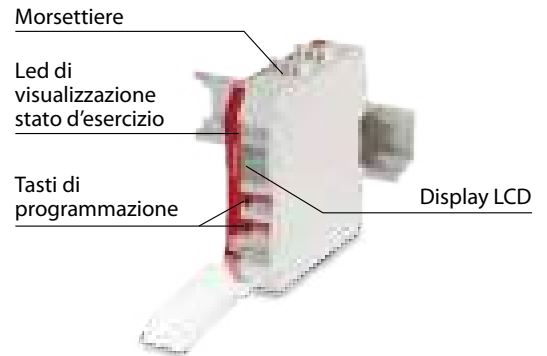
Rilevatore induttivo a spira magnetica per cancelli automatici, sistemi di barriere, parcheggi e dissuasori



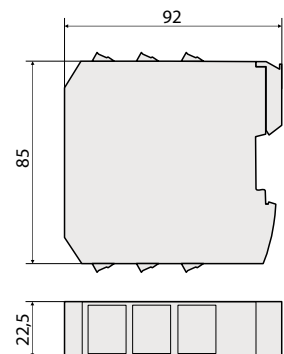
Con **PROLOOP2**, il rilevamento tramite spire garantisce la massima affidabilità. Il sistema analizza i segnali delle spire induttive installate nel pavimento e rileva con precisione veicoli metallici di ogni tipo, dalle biciclette ai camion con rimorchio. Il comando intuitivo e la visualizzazione chiara rendono ProLoop2 semplice da usare, mentre la separazione galvanica tra spira e rilevatore assicura un funzionamento affidabile. Il software intelligente e il design compatto semplificano ulteriormente utilizzo e messa in servizio.



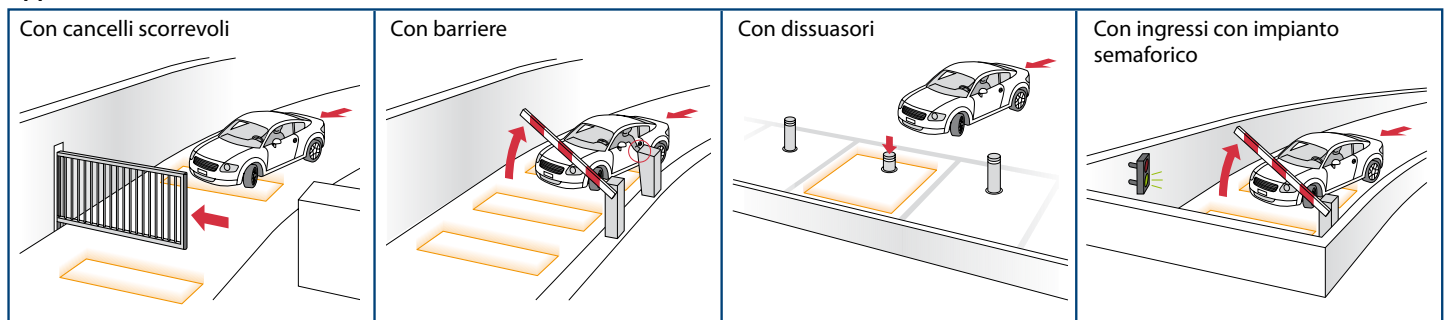
- Rapido avvio**
- Facile programmazione e controllo**
- Programmazione indipendente per spira**
- Sistema integrato di misurazione**
- Programmabile in ogni momento**




- **Tensione di alimentazione/Potenza assorbita:**
24 V AC da -20% a +10%, 50/60 Hz, 2 W
24 V DC da -10% a +20%, 1,5 W
100-240 V AC ±10%, 50/60 Hz, 2,9W
- **Induttanza della spira:** max. 20 a 1000 µH; ideale 80 a 300 µH
- **Gamma di frequenze:** possibili 4 livelli
- **Resistenza delle spire:** < 8 Ohm con cavo di collegamento
- **Relè d'uscita:** Spira: AC-1: max. 240 V AC, 50/60 Hz; 2 A - DC-1: max. 30 V DC; 1 A
- **Montaggio:** diretto su guida DIN
- **Collegamento:** Morsetti a innesto
- **Max. velocità di veicolo accettabile:** 50km/h con spira magnetica corrispondente
- **Classe di protezione:** IP 20
- **Temperatura d'esercizio:** da -20 °C a +60 °C
- **Temperatura di stoccaggio:** da -40 °C a +70 °C
- **Umidità dell'aria:** < 95% non condensante
- **Dimensioni:** 22.5 x 94 x 90 mm (L x A x P)
- **Conformità:** RED 2014/53/EU



Applicazioni



	APE - 791 / 262596	APE - 791 / 262670	APE - 791 / 262598	APE - 791 / 299900
 Rilevatore PROLOOP2	Alimentazione 24 Vac/Vdc	Alimentazione 24 Vac/Vdc	Alimentazione 110-240 Vac	Alimentazione 110-240 Vac
	spire 1	spire 2	spire 1	spire 2
	€ 225,00	€ 285,00	€ 235,00	€ 340,00

Per altre versioni di PROLOOP2 contattare il servizio clienti

MAGNETIX

MAGNETIX è una linea di rilevatori di masse metalliche di precisione per il collegamento a spire magnetiche che permettono di rilevare la presenza di veicoli in una determinata area.

VANTAGGI

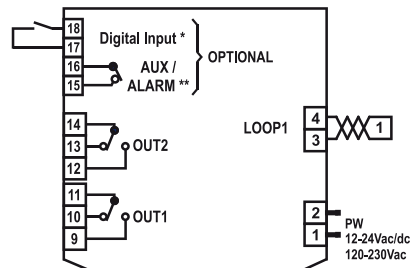
- grande sensibilità con possibilità di regolazione continua
- regolazioni diverse della sensibilità nel caso di canali doppi
- impostazione continua di presenza per un tempo illimitato
- compensazione accurata della temperatura esterna per assicurare una rilevazione in tutta sicurezza in caso di occupazione a lungo termine della spira.

BASIC

Rilevatore 12-24V
monocanale per
montaggio su barra DIN



Alimentazione: 12-24Vac/dc
Assorbimento: 80mA
Induttanza della spira: da 30µH. Ideale: da 80µH a 500µH
Cablaggio della spira: lunghezza max 100m 1,5mm intreccio min 50x/m
Resistenza della spira: <8Ω con cavo di alimentazione
Campo di frequenza: 20-80 KHz su 4 livelli
Campo di sensibilità: da 0,01% a 0,65% (Δf/f) su 4 livelli
Uscita relè: relè OUT1 SP 5(1) A 250 Vac / relè OUT2 SP 5(1) A 250 Vac
Tipo di rilevazione: impulsiva (100ms) e/o presenza per ogni uscita
Connessioni: morsetti estraibili
Segnalazioni: 1 LED rosso + 1 LED verde
Mantenimento dati: su memoria EEPROM
Contenitore: plastico 111x28x92,5mm
Montaggio: DIN - guida OMEGA
Protezione frontale: IPOO
Condizioni di utilizzo:
- temperatura ambiente: -10°/+50°C
- temperatura di immagazzinamento: -20/+70°C
Umidità rel.: ambiente 30/80% senza condensa



* DIGITAL INPUT: Reset esterno
** AUX/ALARM: il contatto è chiuso in assenza di alimentazione e nella condizione di fault

Alimentazione
12-24 Vac/Vdc
canali
1

APE - 550 / 1224
€ 173,00

BASIC-DGL

Rilevatore 12-24V
BI-canale per
montaggio su barra DIN



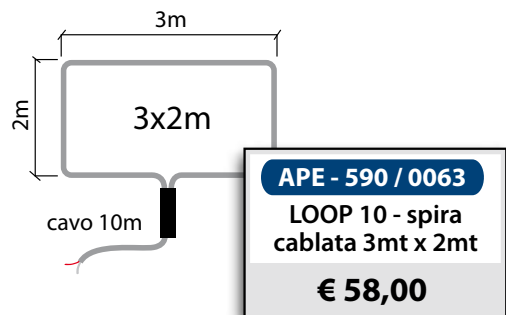
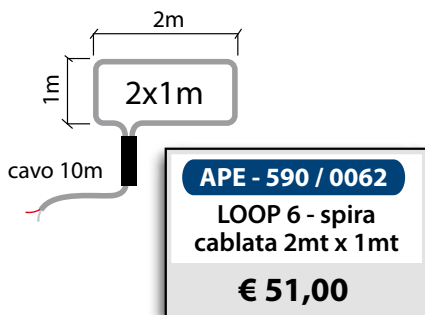
Specifiche tecniche come **BASIC**, ma in più:
· 10 livelli di sensibilità
· Selezione logica di funzionamento (solo spira 1 / spira 1-2 indipendenti / con o senza rilevamento del senso di marcia)
· Visualizzazione della frequenza di lavoro di ogni spira
· Funzione di verifica della stabilità della frequenza della spira utile per accertarne la corretta installazione
· Funzione rilascio dinamico

Alimentazione
12-24 Vac/Vdc
canali
2

APE - 550 / 1230
€ 207,00

LOOP

Spire cablate



MATRIX-S



· Grado di protezione: IP40
· Incluso zoccolo 11 poli per barra DIN
· Dimensioni 77 x 40 x 75 mm

Alimentazione
12-24 Vac/Vdc
spire
1

APE - 590 / 0034
€ 234,00

MATRIX-D



· Grado di protezione: IP40
· Incluso zoccolo 11 poli per barra DIN
· Dimensioni 77 x 40 x 75 mm

Alimentazione
12-24 Vac/Vdc
spire
2

APE - 590 / 0037
€ 352,00



Sensori per porte industriali



Sensori per porte industriali (solo apertura)/A88
Sensori per porte industriali a doppia tecnologia (apertura e sicurezza)/A91

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES

RM620



Radar a microonde per il comando di porte industriali, mono/bi-direzionale banda X

Tecnologia planare

Elaborazione dei segnali a microprocessore



Riconoscimento del verso di movimento

Funzioni programmabili

Alta risoluzione dell'area di copertura

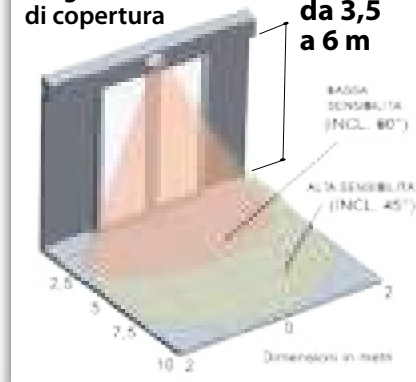
Orientamento interno

Tecnologia MICROONDE

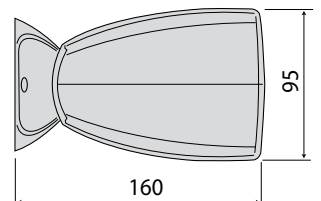
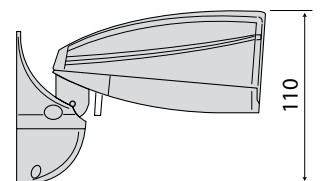


Diagramma di copertura

da 3,5 a 6 m



Dimensioni



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 12-24 Vac / 12-30 Vdc
- Assorbimento: 50 mA max
- Frequenza operativa: 9,90 GHz
- Potenza in uscita: ≤ 14 dBm
- Contatto del relè: 1A - 24Vac/dc
- Tempo di controllo relè: 1-6 sec regolabile
- **Altezza di montaggio: da 3,5 a 6 m**
- **Velocità di rilevazione: 0,1 m/s min**
- Portata: 1-10 m regolabile
- Orientabilità verticale: 0-60°
- Orientabilità orizzontale: +/- 45°
- Consumo massimo: 40mA
- Potenza di trasmissione (EIRP): ≤20dBm
- Temperatura di esercizio: da -20°C a +50°C
- Dimensioni: 160 x 95 x 110 mm



Mono/bidirezionale banda X

APE - 551 / 0620

Rilevatore a microonde per porte industriali RM620

€ 345,00

FALCON



Caratteristiche funzionali: riconosce e discrimina il traffico parallelo di pedoni e veicoli evitando l'apertura della porta

Discrimina i pedoni dai veicoli indipendentemente dalla loro velocità



CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tecnologia: Microonde e microprocessore
- Frequenza trasmettitore: 24,125 GHz
- Potenza trasmettitore: <20 dBm EIRP
- Densità di potenza trasmettitore: <5mW/cm²
- Angolo d'inclinazione: da 0° a 180° in elevazione
- **Altezza di montaggio: da 3,5 a 7m**
- **Velocità di rilevazione minima: 5 cm/s** (nell'asse del sensore)
- Zona di rilevazione (tipica): 4m (L) x 5m (P) (altezza d'installazione 5m)
- Modo di rilevazione: movimento
- Tensione di alimentazione: da 12V a 24V CA +/- 10%, da 12V a 24V CC +30% / -10%
- Consumo di corrente: < 2W
- Relè uscita: contatto libero da potenziale
- Tensione max. ai contatti: 42V CA/CC
- Corrente max. ai contatti: 1A (resistiva)
- Potenza di commutazione max: 30W (CC) / 60 VA (CA)
- Regolazione manuale: orientamento del campo di rilevazione (meccanica) / Funzioni multiple (mediante pulsanti)
- Intervallo di temperatura: da -30°C a +60°C
- Conformità del prodotto: R&TTE-1999/5/EC, EMC-89/336/EEC
- Dimensioni: 127mm (P) x 102mm (L) x 96mm (H)
- Alloggiamento: ABS nero e policarbonato
- Staffa Alluminio: anodizzato nero
- Lunghezza cavo: 10 m

Sensori a microonde per l'apertura di porte industriali e cancelli

<p>FALCON APE - 790 / 0028</p>  <p>Altezza di installazione: 3,5 ÷ 7m Grado di protezione: IP 65</p> <p>€ 387,00</p>	 <p>Altezza d'installazione da 3,5 a 7 metri</p>	<p>FALCON-XL APE - 790 / 0029</p>  <p>Altezza di installazione: 2 ÷ 3,5m Grado di protezione: IP 65</p> <p>€ 399,00</p>
---	---	--



Sensori per porte industriali/
Sensore di movimento radar per portoni industriali
 (solo comando apertura)

HERKULES 2E

Il sensore di movimento radar **HERKULES 2E** si contraddistingue per funzionalità, facilità d'uso e affidabilità elevate per l'attivazione di portoni industriali.

In base ai requisiti o alle esigenze del cliente, il sensore radar rileva, distingue ed esclude persone o veicoli e attiva il relè di uscita separatamente.

Questa peculiarità rende Herkules 2E un talento poliedrico per svariate applicazioni per portoni.



Tempi di reazione brevi e installazione semplice
Due uscite indipendenti l'una dall'altra offrono elevata flessibilità in qualsiasi applicazione
Ottimizzazione per il traffico trasversale e riconoscimento oggetti consentono un netto risparmio di energia



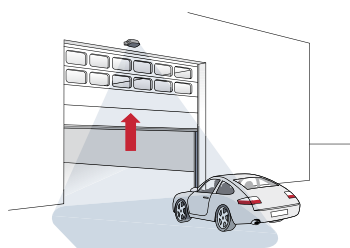
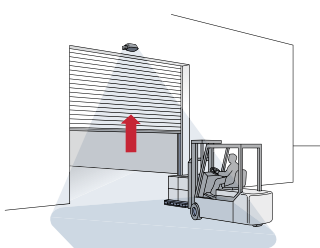
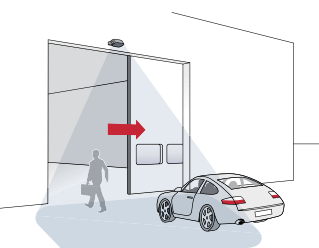
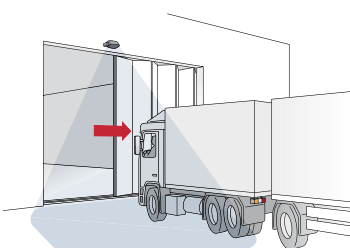
Funzione Pulse-on-exit

Questa funzione segnala al portone di chiudersi non appena il veicolo è uscito e il campo di attivazione è libero. Il tempo ridotto di apertura del portone contribuisce a ridurre il fabbisogno energetico di edifici riscaldati o climatizzati.



Il telecomando bidirezionale **REGLOBEAM 2** consente di configurare Herkules 2E in modo rapido e confortevole da terra. Ciascun singolo parametro può essere adattato alla singola situazione.

Applicazioni

<p>per attivazione di portoni sezionali</p> 	<p>per attivazione di portoni scorrevoli o a scorrimento veloce</p> 	<p>per attivazione di portoni scorrevoli per persone e veicoli</p> 	<p>per attivazione portoni a libro</p> 
--	---	---	--

Tecnologia: radar Doppler con modulo planare
Frequenza di trasmissione: 24.05 – 24.25 GHz
Potenza di trasmissione: < 20 dBm
Alimentazione: 12–36 Vdc / 12–28 Vac, (45–65 Hz)
Altezza di installazione: da 2 m a 7 m
Materiale involucro: alluminio nero anodizzato, coperchio in policarbonato
Grado di protezione: IP65
Uscite: relè
Tensione di commutazione: 48 Vac/dc max
Corrente di commutazione: 0,5 A max
Collegamento: cavo di 10 m, 6 x AWG 24 (0,2 mm²)
Temperatura di funzionamento: da -30 a +60 °C
Dimensioni: 134 x 85 x 75 mm
Normative: FCC / IC / CE

APE - 791 / 350849



HERKULES 2E
 Rilevatore di movimento

€ 360,00

APE - 791 / 292393



REGLOBEAM 2
 Telecomando per programmazione HERKULES 2E

€ 115,00



CONDOR

Il **CONDOR** è un sensore di presenza e movimento per porte industriali, che integra in un unico prodotto un rilevatore di movimento a microonde e un sensore di presenza a infrarossi attivi.

La tecnologia a infrarossi attivi rileva ogni veicolo e oggetto fermi in prossimità della porta.



possibilità di regolazione/programmazione
 tramite telecomando CRTL e SPOTFINDER

vedi pag. A106

Doppia tecnologia

ENERGY SAVING

grado di
IP65
protezione

Grazie alla doppia tecnologia microonde (movimento) e infrarossi attivi (presenza), è un'ottima alternativa alle spire magnetiche: apertura della porta e sorveglianza dell'area antistante. Filtra il traffico parallelo, i pedoni ed eventuali interferenze ed è di facile installazione.

Altezza di montaggio **3,5 - 6 m**

Tensione alimentazione	12V a 24V AC ±10%; 12V a 24V DC +10% / -3%	
Frequenza di rete	50 - 60 Hz	
Consumo	< 3,5 W/VA	
Uscita	n.2 relè con contatto di commutazione privo di potenziale	
Temperatura funzionamento	-30° C, +60° C (0-95% umidità relativa non condensante)	

Tecnologia	Radar doppler microonde	infrarossi attivi
Modo di rilevazione	Movimento	Movimento e presenza
Frequenza emessa/ lunghezza d'onda	24.150 GHz	875 Nm
Densità di potenza emessa	< 5 mW/cm ²	< 250 mW/m ²
Campo di rilevazione	4 x 5 mt	4x4 mt (punti di emissione)*
Velocità di rilevazione min.	5 cm/sec	5 cm/sec per attivare una rilevazione
Tempo di reazione	100 ms	250 ms
Angolo di inclinazione	- 8° / 22° (rel. al pannello davanti)	15° / 45°
Conforme alle norme	EN 300 440-2 V1.4.1, EN 301 489-1 V1.9.2, EN 301 489-3 V1.6.1, EN 62311, EN 62479	

*zona rilevata con lo SPOTFINDER, leggermente più grande del campo di rilevazione



Progettato per ambienti industriali

IP65, alloggiamento robusto e soluzione contro vibrazioni e interferenze ambientali.



Affidabile e preciso

L'antenna planare permette di discriminare in modo accurato i pedoni e i veicoli e di non rilevare il traffico parallelo.



Risparmio energetico

La rilevazione di presenza riduce l'uso del timer della porta consentendo un risparmio energetico in proporzione al numero di cicli di apertura.

APE - 790 / 28DT

Sensore CONDOR

€ 808,00



Sensori per porte industriali/ Sensore per porte industriali (apertura e sicurezza)

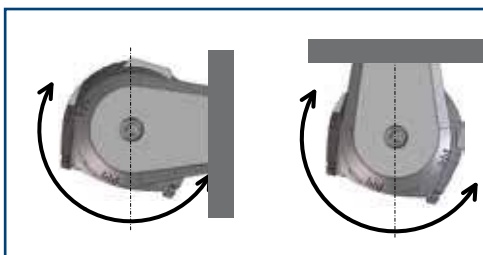
KABUTO

KABUTO è un sensore a doppia tecnologia microonde (apertura) e infrarossi (sicurezza). Queste caratteristiche, unite alla tecnologia anti-vibrazioni, rendono KABUTO ideale per tutte le installazioni su porte industriali.



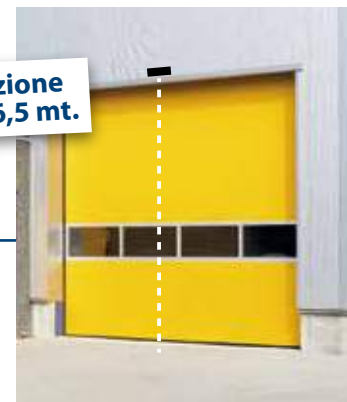
L'ampio range di altezza di installazione (da 3,5 a 6,5 mt), inoltre, rende il sensore estremamente versatile.

Il filtro per il traffico parallelo e la tecnologia di rilevamento unidirezionale riducono in modo significativo i tempi di apertura della porta, garantendo un buon risparmio energetico.



Grazie alla staffa di montaggio a doppia funzione, è possibile installare il sensore sia a **parete** che a **soffitto**.

Installazione da 3,5 a 6,5 mt.



Metodo di rilevamento: movimento = microonde (banda K 24,15 GHz)
+ riflessione attiva = infrarossi

Altezza di installazione: da 3,5 m a 6,5 m

Timer di presenza: 30 s, 1, 2, 5, 10, 20 min, 1, 2 ore o ∞

Alimentazione: 12-24 Vca/Vcc ±10% (50/60 Hz)

Grado di protezione: IP65

Assorbimento: 12 Vca = 2,5 VA max / 24 Vca = 3,3 VA max /
12 Vcc = 150 mA max / 24 Vcc = 80 mA max

Uscita 1: infrarossi relè Opto (non Pole)

Uscita 2: radar relè Opto (non Pole)

Tensione: 48 Vcc max

Corrente: 300 mA max (carico resistivo)

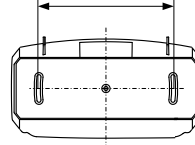
Peso: 1,3 kg

Temperatura di funzionamento: da -20 a +60 °C

Dimensioni: 230 x 140 x 115 mm

**passo di
montaggio
standard**

165 mm



**Facile configurazione
delle impostazioni e
dei parametri tramite
telecomando
(obbligatorio)**



Rilevazione e
apertura porta



Filtro traffico
parallelo
per veicoli
e persone



Rilevazione e
sicurezza degli
oggetti/persona
presente nell'area
circostante



APE - 787 / 0250



**KABUTO-RC
Telecomando per
radar KABUTO**

€ 112,00

APE - 787 / 0225



**KABUTO - Radar a
doppia tecnologia**

€ 577,00

Sensori per porte industriali/
Sensore di movimento radar e sensore di presenza AIR
 per portoni industriali (apertura e sicurezza)



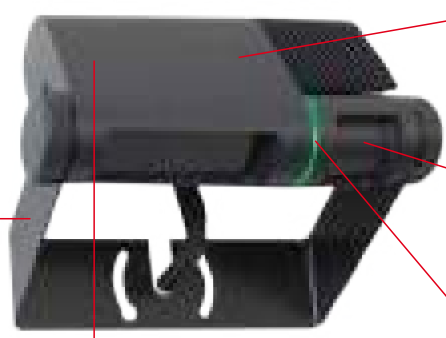
HELIOS 2T

Il sensore **HELIOS 2T** combinato dispone di un ampio campo radar per una rapida attivazione. Una seconda tenda a infrarossi a due file rileva persone e veicoli nei pressi del portone. Il sensore distingue in modo affidabile i veicoli dalle persone e maschera il traffico trasversale. In questo modo, Helios 2T accorcia i tempi di apertura del portone, riduce sensibilmente il consumo energetico dell'edificio e dà un contributo decisivo alla sostenibilità.

Doppia tecnologia **ENERGY SAVING** **IP65** protezione



Consumo energetico ridotto grazie alle funzioni a risparmio energetico.
 Il portone si apre solo ai veicoli e rimane aperto solo per il tempo necessario. Inoltre il mascheramento del traffico trasversale evita aperture accidentali.



Grazie all'app mobile intuitiva **Helios 2T SmartConnect**, il sensore può essere messo in funzione e configurato in modo semplice e rapido, indipendentemente dall'altezza di montaggio

Posizionamento preciso e chiaro del campo radar e della tenda a infrarossi tramite viti di posizionamento e scala

L'anello a LED mostra lo stato operativo del sensore

Uscita AUX - Può essere utilizzata come segnale per l'apertura del portone oppure può essere utilizzata in abbinamento ad una segnalazione di allarme per il riconoscimento precoce.

Applicazioni

<p>apertura automatica e rilevamento presenza in portoni industriali</p>	<p>attivazione di portoni industriali con traffico di persone e veicoli</p>	<p>apertura portoni a scorrimento veloce e cancelli a temperature critiche</p>	<p>avviso di collisione tramite segnale di riconoscimento precoce</p>
--	---	--	---

Tecnologia: effetto radar Doppler, riflessione attiva a raggi infrarossi
Frequenza di trasmissione: 24.2 GHz
Potenza di trasmissione: < 12,70 dBm
Alimentazione: 12-24 VAC ±10% (50/60 Hz), 12-30 VDC ±10%
Potenza assorbita: < 3 W (< 4,5 VA con AC)
Altezza di installazione: da 2 m a 6 m
Materiale involucro: ABS / PA colore nero
Grado di protezione: IP65
Uscita di attivazione: relè a semiconduttore, max. 50 VAC/V DC, max. 0,3 A (carico resistivo)
Uscita di sicurezza integrativa: relè a semiconduttore, max. 50 VAC/V DC, max. 0,3 A (carico resistivo)
Uscita AUX*: relè a semiconduttore, max. 50 VAC/V DC, max. 0,3 A (carico resistivo)
Metodo di comunicazione: Bluetooth LE (versione 4.0)
Temperatura di funzionamento: da -35 a +55 °C
Dimensioni: 210 x 50 x 130 mm
Normative: EN 61000-5-2:2005; EN 61000-6-3:2007/A:2011/AC2012; EN 300 323 V2.1.1:2016-11; EN 300 440 V2.2.1:2018-07; EN50581:2018

Scarica l'app **Helios 2T SmartConnect**

APE - 791 / 389462

HELIOS 2T
 Sensore di movimento radar+AIR
€ 990,00

* Il sensore può inviare un segnale di uscita ad altri dispositivi, come ad esempio una luce lampeggiante e una sirena d'allarme

WIDESCAN

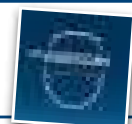
Rilevatore di apertura, presenza e sicurezza per porte industriali



Tecnologia LASER



Configurazione intuitiva grazie alla APP "LZR WIDESCAN"



7 tende laser: apertura della porta, sorveglianza dell'area antistante, protezione delle persone sulla soglia. La tecnologia laser filtra il traffico parallelo, ignora i pedoni e non è influenzata da condizioni meteorologiche (pioggia, neve).

- Campo max. di rilevazione: in funzione dell'altezza di montaggio (regolabile)
- **Altezza di montaggio: da 2 a 10 m**
- Alimentazione: 12-24 Vac / 12-24 Vdc
- Dimensioni: 200x150x100 mm

APE - 790 / 2108
Rilevatore WIDESCAN
€ 2.650,00



Copertura 3D - Calcola esattamente le dimensioni, la velocità e la direzione degli oggetti



Protezione della porta - Rileva con precisione i veicoli in avvicinamento o parcheggiati per prevenire possibili contatti con la porta

IXIO INDUS

Sensore di apertura e sicurezza per porte automatiche industriali



Doppia tecnologia



Doppia tecnologia a microonde e infrarossi attivi (2 tende da 24 spot): apertura della porta e protezione delle persone sulla soglia. **Configurazione intuitiva grazie allo schermo LCD** e 4 spot infrarossi visibili al momento della configurazione per facilitare il posizionamento della prima tenda.

- Campo max. di rilevazione: 4,5x2,5 m (apertura); 3,5x0,5 m (protezione)
- **Altezza di montaggio: da 2 a 4 m**
- Alimentazione: 12-24 Vac / 12-24 Vdc
- Dimensioni: 269x57x58 mm

APE - 790 / 0250
Sensore IXIO INDUS
€ 598,00



HR400-IND

HR400-IND è un sensore di attivazione di porte automatiche industriali con tecnologia di rilevamento della presenza statica



Tecnologia a infrarossi

La barriera di sicurezza a infrarossi a 2 zone davanti alla porta protegge i pedoni dai pericoli causati dal movimento della porta. L'ampia area di rilevamento di 6m x 4m assicura il rilevamento tempestivo dei veicoli in rapido avvicinamento su tutti i tipi di porte industriali, eliminando i danni a porte o merci.

Efficienza energetica

La tecnologia di rilevamento unidirezionale riduce i consumi di energia degli edifici fino al 20%. L'area di rilevamento regolabile con precisione riduce le false attivazioni delle porte



Metodo di rilevamento: rilevamento a infrarossi attivi

Altezza di installazione: da 2 m a 4,7 m

Timer di presenza: 2 s, 60 s, 10 min, infinito

Alimentazione: 12-24 Vca/Vcc $\pm 10\%$ (50/60 Hz)

Grado di protezione: IP54

Assorbimento: 12 Vca = 2,5 VA max / 24 Vca = 2,5 VA max /
 12 Vcc = 140 mA max / 24 Vcc = 65 mA max

Uscita 1: infrarossi relè Opto (non Pole)

Uscita 2: radar relè Opto (non Pole)

Tensione: 48 Vcc max

Corrente: 300 mA max (carico resistivo)

Peso: 0,29 kg

Temperatura di funzionamento: da -20 a +60 °C

Dimensioni: 265 x 61 x 37,5 mm

HOT - HR400 - IND - 8M/BL

HR400-IND
 sensore per porte industriali

€ 465,00

Accessori

HOT - UTB/BL

Staffa di montaggio
 inferiore

€ 70,00

HOT - WC - IR/BL

Pannello di protezione

€ 88,00



Sensori per porte pedonali



- Sensore per porte scorrevoli automatiche (apertura e sicurezza) /A99
- Sensori di presenza (sicurezza) per porte e finestre ad anta battente /A100
- Sensori di presenza (sicurezza) per porte pedonali /A106
- Sensore a doppia tecnologia (apertura e sicurezza) per porte scorrevoli /A108
- Sensori di presenza (sicurezza) per porte scorrevoli automatiche /A112
- Sensori e fotocellule di sicurezza per porte automatiche /A115

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES



TECNOLOGIA LASER

La tecnologia LASER opera secondo il **principio del tempo di volo**. Il sensore invia un intenso impulso luminoso in una direzione definita e misura il tempo che il segnale impiega a ritornare.

Poiché la velocità della luce rappresenta un valore costante (circa 300.000 km/s), questo tempo è direttamente proporzionale alla distanza tra il sensore e il primo oggetto incontrato dall'impulso luminoso.

Come risultato, e inviando più raggi in più direzioni (2D o 3D), **il sensore è in grado di conoscere la posizione esatta di qualsiasi oggetto nella propria area di rilevamento in qualsiasi momento.**



Analizzando tali informazioni lungo un lasso di tempo molto breve, è facile determinare la forma, la velocità e la direzione di qualsiasi oggetto.

Questa tecnologia risulta il metodo più preciso e accurato utilizzato nei prodotti laser e offre il massimo livello possibile di sicurezza.

Esempi di Applicazione

I sensori laser possono essere adatti per diversi utilizzi:

Porte automatiche: garantiscono l'apertura e la chiusura sicura delle porte automatiche, evitando collisioni con persone o oggetti.

Barriere automatiche: proteggono le aree di passaggio, impedendo l'accesso non autorizzato e garantendo la sicurezza dei pedoni.

Sistemi di sicurezza: rilevano intrusioni e proteggono perimetri, offrendo un elevato livello di sicurezza.



Precisione millimetrica: la tecnologia laser consente una misurazione estremamente precisa delle distanze, garantendo un rilevamento affidabile anche in condizioni ambientali difficili.

Ampio raggio di rilevamento: i sensori laser coprono vaste aree, rendendoli adatti a diverse applicazioni, dalle porte automatiche ai sistemi di sicurezza perimetrali.

Immunità alle interferenze: i prodotti laser sono meno sensibili alle interferenze luminose e acustiche rispetto ad altre tecnologie di rilevamento, assicurando prestazioni costanti e affidabili.

Versatilità: i sistemi laser si adattano a una vasta gamma di applicazioni, tra cui porte scorrevoli, porte girevoli, barriere automatiche, sistemi di sicurezza e molto altro.

Maggiore sicurezza: la precisione e l'affidabilità dei sensori laser contribuiscono a migliorare la sicurezza degli ambienti automatizzati, prevenendo incidenti e proteggendo persone e beni.

Riduzione dei costi: la lunga durata e la bassa manutenzione dei prodotti laser contribuiscono a ridurre i costi operativi nel lungo periodo.

Flessibilità e adattabilità: I sensori laser BEA si adattano a diverse esigenze applicative, offrendo soluzioni personalizzate per ogni contesto.



ORASCAN



FLATSCAN SW / W



ORASCAN

Il sistema **ORASCAN** è un kit di sensori di sicurezza e apertura per porte scorrevoli, il primo che combina le tecnologie radar e laser.

Il sistema radar *Artek inside* consente l'apertura delle porte all'insegna del comfort e del risparmio energetico, mentre la tecnologia laser "Time of flight" assicura una copertura di sicurezza completa della porta.

Tecnologia MICROONDE +LASER



Premi e Configura: con la sola pressione di un tasto, l'ORASCAN rileva le dimensioni della porta e posiziona automaticamente la copertura laser, a prescindere dall'ambiente o dal tipo di porta.



Una soluzione versatile e universale: questo sensore risulta adatto per ogni tipo e dimensione di porta scorrevole automatica, incluse grandi, telescopiche, ermetiche, tagliafuoco e vie di fuga, con sensori su entrambi i lati per un controllo completo di apertura, sicurezza e pulsanti virtuali.



Per ogni tipo di pavimento e condizione meteo: la tecnologia laser è completamente indipendente dall'ambiente circostante. Il sistema ORASCAN è quindi compatibile con qualsiasi tipo di pavimentazione e condizione climatica.



Massima sicurezza: ORASCAN protegge il bordo primario e la soglia della porta per l'intera altezza, larghezza e profondità. Il contatto con le ante mobili della porta viene evitato in qualsiasi situazione. E la sicurezza delle ante laterali? L'ORASCAN garantisce anche quella.

- **Alimentazione:** 12-30 V CC ± 10%
- **Consumo:** < 5W
- **Altezza di montaggio:** da 2 a 3,5 m.
- **Modalità di rilevamento:** movimento (Radar) + presenza (Laser)
- **Vibrazioni:** < 2G
- **Materiale:** PC/ASA
- **Grado di protezione:** IP54 (EN 60529)
- **Gamma di temperatura:** -25°C a +55°C, umidità: 0-95 % senza condensa
- **Tecnologia:**

Radar doppler a microonde

Frequenza del trasmettitore: 24.150 GHz

Velocità minima di rilevamento: 5 cm/s

Laser Scanner - misurazione del tempo di volo

Campo visivo: 180° - Angolo di inclinazione: da 0° a -7°

Dimensione min. dell'oggetto: 5 cm a 4 m

- **Bluetooth®:** banda operativa 2402 MHz – 2480 MHz / Potenza massima trasmessa: 12 dBm

- **Dimensioni:** 273 mm (L) × 71 mm (A) × 67 mm (P)

- **Normative:** EN-16005; DIN-18650



EN16005

DIN18650



APE - 790 / 2203



KIT ORASCAN - coppia di sensori da interno / esterno

€ 3.348,00



APP MOBILE

È possibile configurare e monitorare l'ORASCAN attraverso l'app mobile di facile utilizzo che si connette al sensore tramite Bluetooth. Piattaforma intuitiva con procedura di apprendimento guidata e visualizzazione 3D.



FLATSCAN SW

FLATSCAN SW utilizza la tecnologia LASER (misura del tempo di volo) ed è ideale per le porte battenti. Genera 170 punti di misurazione per offrire una protezione completa delle porte e degli utenti. Facile da installare, un solo FLATSCAN SW è sufficiente per coprire tutta la larghezza e l'altezza del battente, oltre alla zona di cesoimento, indipendentemente dalle sue dimensioni.

Tecnologia LASER



Design compatto

Il FLATSCAN SW può essere usato su porte battenti di qualsiasi misura. Grazie al design compatto (8,5 cm x 14,2 cm) può essere facilmente immagazzinato.



Indipendente da pavimento e ambiente circostante

La tecnologia laser garantisce stabilità a prescindere dal tipo di suolo (a rete metallica, tappeto assorbente, pavimentazione riflettente, superficie scivolosa, ecc.). E' inoltre indipendente dall'ambiente circostante (corrimano, pareti, termosifoni, cestini, ecc.).



Protezione zona cesoimento

Il FLATSCAN SW copre l'area della cerniera della porta per proteggere mani e dita durante la chiusura. Presenta 100 punti, ripartiti su 18° nella zona di cesoimento.



Installazione rapida e intuitiva

La dimensione dell'area del sensore è definita dal movimento della mano.

La regolazione del sensore può essere effettuata tramite **telecomando CTRL** (rif. APE-790/0103)



EN16005

DIN18650

- **Tecnologia:** LASER scanner, misura del tempo di volo
- **Distanza massima di rilevazione:** 4m (diag) con 2% di riflettività (ex.: a l=1,5m -> max. H=3,7m)
- **Angolo di apertura Protezione dell'anta:** 86° / Zona cerniera : 18°
- **Risoluzione angolare Protezione dell'anta:** 1,23° / Zona cerniera : 0,18°
- **Dimensioni dell'oggetto rilevato:** Protezione dell'anta: 10 cm @ 4m - Zona cerniera: 2 cm @ 4m
- **Caratteristiche di emissione:** LASER infrarosso Lunghezza d'onda 905 nm; max. uscita impulsi 25 W; Classe 1
- **Alimentazione / Consumo:** 12-24V DC ± 15% / ≤ 2 W
- **Tempo di risposta Protezione dell'anta:** max 50 ms / Zona cerniera : max 90 ms
- **Uscita:** 2 relé elettronici (isolamento galvanizzato - senza polarità) - Tensione di commutazione massima: 42V AC/DC - Corrente massima commutabile: 100 mA
- **Indicatori LED 1 LED bicolore:** rilevazione dello stato / uscita
- **Dimensioni:** 142 mm (L) x 85 mm (H) x 23 mm (P) (telaio di montaggio + 7 mm)
- **Angolo regolazione / Grado protezione:** +2° to +10° (senza la staffa di montaggio) / IP54
- **Gamma di temperatura / Umidità:** -30°C fino a +60°C sotto tensione / 0-95 % senza condensa
- **Normative:** RoHS 2 2011/65/EU; MD 2006/42/EC; EMC 2014/30/EU; LVD 2014/35/EU EN12978; EN ISO 13849-1PI "d"/ CAT2; EN 60529; IEC 60825-1; EN 60950-1; EN 61000-6-2; EN 61000-6-3; IEC 61496-1; EN 61496-3 ESPE Type 2; EN 62061 SIL 2; DIN 18650-1 Chapter 5.7.4 (testbody CA);EN 16005 Chapter 4.6.8 (testbody CA)

APE - 790 / 2022



FLATSCAN SW
coppia DX-SX
sensore laser per porte

€ 1.974,00

APE - 790 / 2010



FLATSCAN SW
singolo SX
sensore laser per porte

€ 1.067,00

APE - 790 / 2011

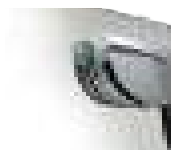


FLATSCAN SW
singolo DX
sensore laser per porte

€ 1.067,00

Accessori

APE - 790 / 2015



GDA - staffa su vetro
per FLATSCAN

€ 80,00

APE - 790 / 2016.D

COVER DESTRA

APE - 790 / 2016.S

COVER SINISTRA



COVER di protezione
per FLATSCAN

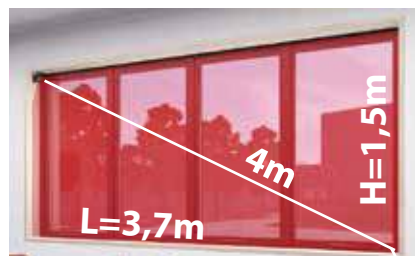
€ 64,00



FLATSCAN W

FLATSCAN W è un rilevatore a tecnologia laser che utilizza la misura del tempo di volo e l'analisi dello sfondo per proteggere le finestre automatiche. Un modulo FLATSCAN W genera 400 punti di misura che possono raggiungere una distanza massima di 4 m, in modo tale da offrire una protezione totale all'utente.

Tecnologia
LASER



Sicurezza completa della finestra

Il FLATSCAN W copre la totalità della finestra, compresi i bordi interni del telaio, fino a una distanza di 4m.



Montaggio semplice e flessibile

La sua base di montaggio universale offre una grande flessibilità di installazione e permette diversi posizionamenti a seconda dell'applicazione e del tipo di finestra.



Configurazione rapida e intuitiva

Le dimensioni della zona di sicurezza sono definite con un semplice gesto della mano. L'altezza e la larghezza della zona sono calcolate automaticamente.



Pulsante virtuale

Come funzione opzionale, è possibile definire uno o più pulsanti per attivare l'apertura o la chiusura della finestra.



STAFFA per FLATSCAN WINDOW

Accessorio compreso nella confezione

- **Tecnologia:** LASER-scanner, misura del tempo di volo, analisi dello sfondo
- **Modo di rilevazione:** Presenza
- **Distanza massima di rilevazione:** 4m (diag) con 2% di riflettività (ex.: a l=3,7m -> max. H=1,5m)
- **Numero di tende / Numero di punti di misura:** 1 / 400
- **Risoluzione angolare / Angolo di apertura:** 0,27° / 108°
- **Dimensioni dell'oggetto rilevato:** 2 cm (sulla base dei parametri determinato)
- **Caratteristiche ottiche:** LASER infrarosso - Lungh. onda 905nm; max. uscita impulsi 25W; Classe 1
- **Alimentazione:** 12-24 V DC \pm 15%
- **Consumo:** \leq 2W
- **Tempo di risposta tip.:** 400 ms
- **Uscita:** 2 relé elettronici (isolamento galvanizzato - senza polarità) - Tensione di commutazione massima: 42V AC/DC - Corrente massima commutabile: 100 mA
- **Entrata:** 1 optoaccoppiatori (isolamento galvanizzato - libero da polarità) - Tensione di contatto max.: 30 V DC (protezione contro i sovraccarichi di corrente) - Soglia di tensione: Log. H: $>$ 8 V DC; Log. L: $<$ 3 V DC
- **Dimensioni:** 142 mm (L) \times 85 mm (A) \times 33 mm (P) (telaio di montaggio + 14 mm)
- **Angolo di inclinazione:** -2° a +6° (con staffa di montaggio) / +2° a +10° (senza staffa di montaggio)
- **Grado di protezione:** IP54
- **Gamma di temperatura:** -30°C a +60°C in tensione; -10°C a +60°C fuori tensione
- **Umidità:** 0-95 % senza condensa
- **Normative:** Questo prodotto è conforme a tutta la legislazione europea applicabile. Fare riferimento alla dichiarazione di conformità per ulteriori informazioni.

Applicazioni

Copertura totale della finestra



APE - 790 / 2040



FLATSCAN WINDOW
SX sensore laser

€ 1.771,00

APE - 790 / 2041



FLATSCAN WINDOW
DX sensore laser

€ 1.771,00

SOLIDSENSE

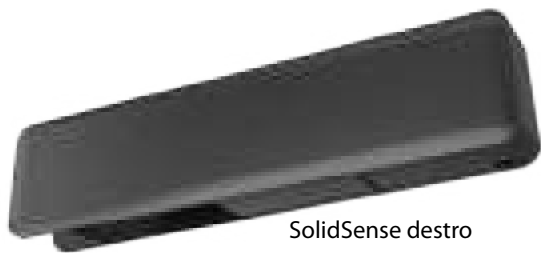
NOVITA'

Sensore di sicurezza per porte ad anta battente
 con protezione affidabile dei bordi di chiusura

Tecnologia
INFRAROSSI



grado di
IP65
 protezione



SolidSense destro



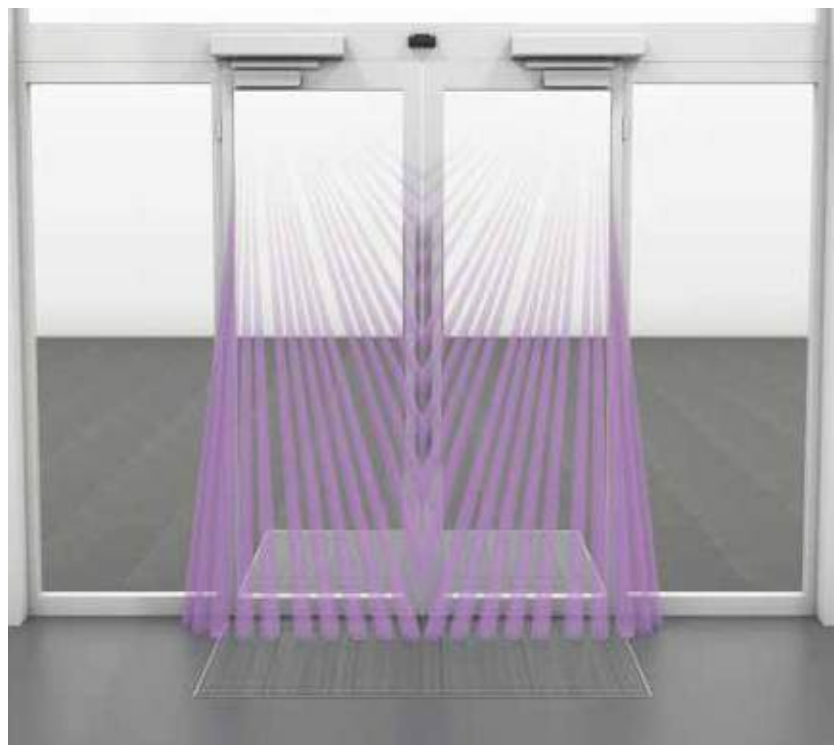
SolidSense sinistro

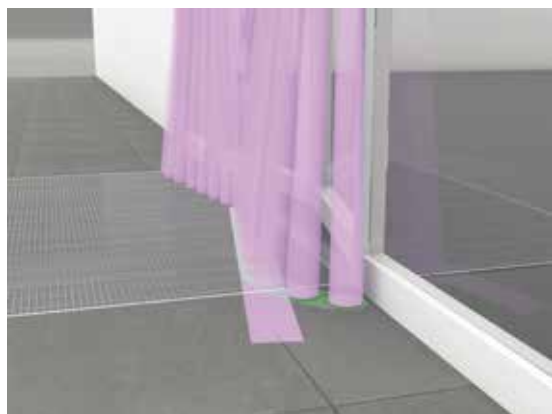
SOLIDSENSE è un sensore che protegge le persone dal rischio di lesioni in modo affidabile. È in grado di combinare la massima sicurezza per le porte automatiche nelle situazioni più impegnative, in conformità con la norma EN16005, con una perfetta integrazione nello stile architettonico delle moderne soluzioni di accesso.

Contestualmente soddisfa le esigenze di accessibilità e di comfort e, al contempo, rende più semplici i lavori di montaggio e di messa in funzione per l'installatore.

SolidSense aumenta la sicurezza delle porte proteggendo l'intero battente, inclusi i bordi di chiusura, e riducendo il rischio di schiacciamenti, tagli e urti, con particolare attenzione alla tutela di bambini e anziani.

Il funzionamento di SolidSense è regolare e silenzioso in qualsiasi ambiente, non è influenzato dalla superficie del pavimento, né dalla luce ambientale o dai riflessi.





La migliore protezione antischiacciamento disponibile

A differenza di altre soluzioni a sensori, il percorso dei raggi ricurvo attorno al bordo di chiusura secondario protegge in modo ottimale lo spazio tra il telaio e la cerniera della porta da contatti indesiderati.

Configurazione intuitiva e senza errori

Le porte ad anta battente automatiche vengono adattate alle specifiche caratteristiche dell'edificio, considerando il design, il materiale e le dimensioni della porta, nonché i requisiti di sicurezza e la necessaria adattabilità ai cambiamenti ambientali.

SolidSense semplifica notevolmente il lavoro degli installatori: il controllo gestuale consente di regolare il campo di rilevamento in modo rapido e semplice in base alla larghezza della porta, anche grazie alle posizioni di montaggio flessibili. Non è necessario prestare particolare attenzione alle maniglie delle porte. Inoltre vengono eliminate le zone morte.



Adattamento dinamico ad ambienti variabili

Per evitare possibili contatti tra la porta e le persone, i sensori devono monitorare l'ambiente in modo continuo. Gli oggetti nelle vicinanze, come parti dell'edificio e pareti, o gli oggetti mobili, come piante o arredamento, non devono impedire alla porta di aprirsi e, al contempo, non devono essere colpiti dalla porta stessa.

Il mascheramento automatico delle aree dietro la porta assicura un funzionamento perfetto. Quando la porta si apre, i singoli raggi del campo di protezione vengono mascherati in sequenza finché non è stato raggiunto l'angolo massimo di apertura della porta. Ciò consente di ignorare i movimenti che avvengono dietro la porta aperta.

- **Tecnologia:** scanner a stato solido con tecnologia time-of-flight
- **Tensione di alimentazione:** 24 VDC \pm 20%
- **Corrente a vuoto:** max. 200 mA per sensore
- **Tempo di risposta:**
 - \leq 50 ms con altezza di montaggio \leq 2500 mm
 - \leq 80 ms con altezza di montaggio $>$ 2500 mm
- **Uscita segnale:** Relè a semiconduttore, protetto contro i cortocircuiti max. 30 V DC, max. 60 mA
- **Materiale alloggiamento:** policarbonato (PC)
- **Altezza di montaggio:** min. 1,8 m / max. 3 m
- **Collegamento:** cavo da 2,5 m a 8 fili
- **Classe di protezione:** IP65
- **Emettitore di luce:** IRED 850 nm
- **Temperatura d'esercizio:** da -30 °C a +60 °C
- **Umidità dell'aria:** max 95% relativa, senza condensa
- **Dimensioni:** 61 x 255 x 38,7 mm (L x H x P)
- **Conformità normative:** RED2014/53/EU; RoHS2011/65/EU; MD2006/42/EC; EN 16005; DIN 18650; EN 12978; ISO 13849-1; EN 61508 1-4

APE - 791 / 481221



**Set di sensori
SOLIDSENSE
destro + sinistro**

€ 1.665,00

FUTURESENSE

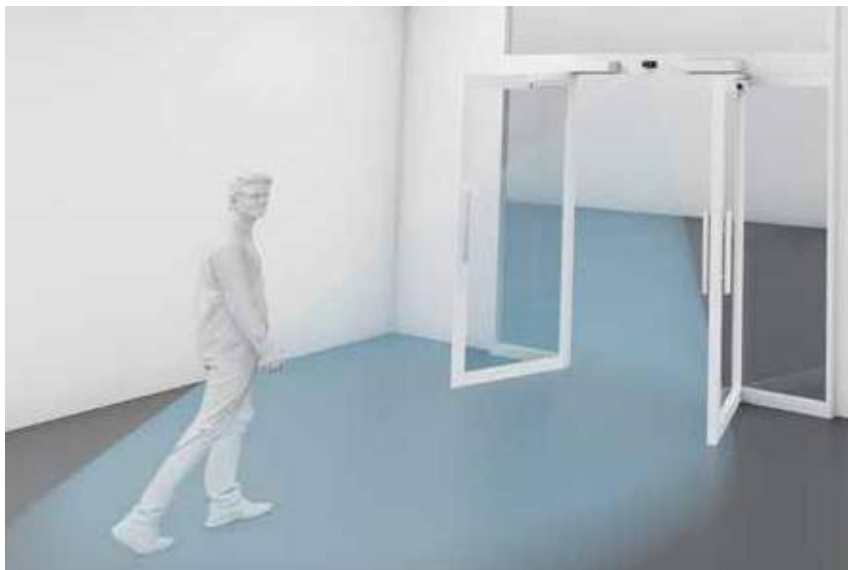


Sensore di attivazione intelligente per porte automatiche

Sensore radar FMCW multidimensionale compatto per l'apertura automatica intelligente di porte a battente e girevoli, con rilevamento avanzato del comportamento umano e soppressione affidabile del traffico incrociato.

FutureSense rappresenta la nuova generazione di sensori intelligenti. Il sensore radar multidimensionale ridefinisce il controllo automatico delle porte a battente e girevoli.

Raggiunge il massimo comfort e risparmio energetico monitorando il movimento e il comportamento di un oggetto, avviando un'apertura solo quando è veramente necessario.



Comportamento adattivo della porta

Tracciamento degli oggetti

FutureSense supera la tradizionale tecnologia dei sensori di attivazione delle porte, che si basa sull'interpretazione dei segnali e sul movimento degli oggetti target. Con il tracciamento effettivo dell'oggetto, il sensore utilizza informazioni come posizione, velocità e direzione in base al comportamento dell'oggetto.

Analisi del comportamento umano

Questi dati vengono quindi utilizzati per identificare l'avvicinamento e il vero intento di accesso. In combinazione con più parametri configurabili, il generatore di segnale determina se e quando attivare un'apertura della porta.

Soppressione avanzata del traffi coincrociato

La nuova tecnologia sopprime il traffico incrociato in modo più efficace. Tutti gli altri disturbi senza movimento in direzione della porta saranno ignorati.



I LED integrati forniscono un chiaro feedback visivo, combinando prestazioni funzionali con un design moderno. Indicano lo stato di funzionamento del sensore, nonché il rilevamento e l'attivazione.

Riconoscimento del comportamento umano

Riconoscendo il comportamento umano, compresi i modelli di approccio e il vero intento di accesso, il sensore determina esattamente quando avviare l'apertura di una porta. Questa intelligenza aiuta a prevenire aperture inutili e garantisce un funzionamento delle porte più efficiente e affidabile.



APPLICAZIONI

Porte a battente

Attivazione innovativa di porte a battente, ideali per edifici smart, uffici e strutture pubbliche.

Porte girevoli

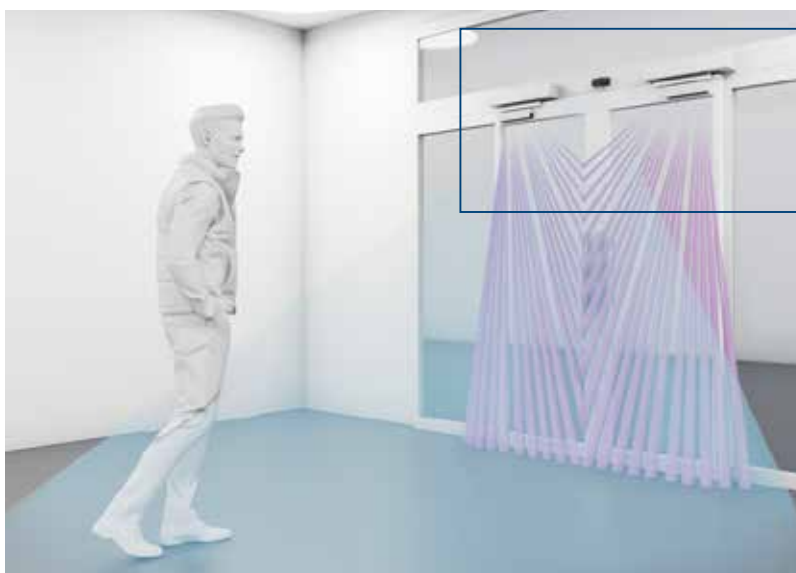
La sua avanzata soppressione del traffico incrociato distingue gli oggetti irrilevanti da quelli in movimento, innescando la porta girevole solo quando viene rilevato un vero intento di entrare.

Scarica l'**app mobile** e configura il tuo generatore di segnale FutureSense tramite bluetooth per garantire un sistema di porte completamente funzionante.



Regolazioni in tempo reale

I parametri come la forma costruttiva, l'intervallo di rilevamento e le zone di esclusione sono impostati direttamente nell'app e possono essere aggiornati contemporaneamente. Gli aggiornamenti di stato e le notifiche in tempo reale mantengono l'utente costantemente informato e pronto a reagire. L'app consente inoltre di aggiornare il firmware del generatore di segnale e accedere direttamente ai manuali per una rapida consultazione.



Combinando **FutureSense** come sensore di attivazione con il sensore di sicurezza **SolidSense**, si ottiene una soluzione completa per l'attivazione efficiente e la protezione affidabile delle porte automatiche.



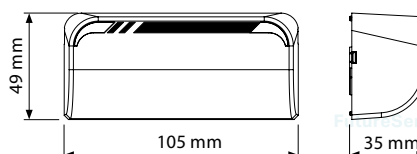
- **Tecnologia:** Radar FMCW
- **Tensione di alimentazione:** 12 V DC ÷ 36 V DC / min. 18 V AC, max. 28 V AC (50 Hz / 60 Hz)
- **Corrente a vuoto:** max. 120 mA a 24 V
- **Frequenza di trasmissione radar:** 60 Ghz
- **Uscita radar:** relè allo stato solido, max. 36 V DC / 24 V AC, max. 250 mA
- **Dimensioni del campo (L x P):** max. 5,00 x 6,00 m configurabile tramite app mobile
- **Materiale alloggiamento:** ABS colore nero
- **Altezza di montaggio:** min. 2 m / max. 3,5 m
- **Collegamento:** cavo da 3 m con connettore a innesto
- **Classe di protezione:** IP54 (EN 60529)
- **Corrente di spunto:** max. 1 A
- **Temperatura d'esercizio:** da -20 °C a +60 °C
- **Umidità dell'aria:** max 95% relativa, senza condensa
- **Dimensioni:** 105 x 49 x 35 mm (L x L x P)
- **Conformità normative:** RED2014/53/EU; RoHS2011/65/EU

APE - 791 / 486196



FUTURESENSE
 Sensore di sicurezza

€ 580,00



FutureSense | BBC Bircher Smart Access

EAGLE ARTEK

Rilevatore di apertura universale
a microonde per porte automatiche
battenti, scorrevoli e girevoli



Tecnologia: Microonde
Frequenza emessa: 24,15 GHz
Modo di rilevazione: movimento
Altezza di montaggio: da 1,8m a 4m
Area max di rilevazione: "larga": 4x2 m / "stretta": 2x2,2 m / altezza: 2,2 m
Angoli di inclinazione: da 0° a 90° verticale; da -30° a +30° laterale
Tensione di alimentazione:** 12-24V AC ±10% 50-60Hz; 12-24V DC +30% / -10%*

Velocità min. di rilevazione: 5cm/s
Temperatura di utilizzo: -20°C, +55°C
Uscita:** Relè allo stato solido (senza polarità)
Tensione max ai contatti: 30 V AC / 42 V DC
Corrente max ai contatti: 100 mA (resistiva)
Grado di protezione: IP54 (IEC/EN 60529)
Dimensioni: 120mm (L) x 50mm (H) x 50mm (P)

APE - 790 / 4001



EAGLE ARTEK
radar microonde



€ 257,00

Accessori

APE - 790 / 4006



EARA - accessorio
riparapioggia
per EAGLE-ARTEK

€ 65,00

APE - 790 / 4007



EABA - staffa nera
per montaggio
EAGLE-ARTEK

€ 47,00

APE - 790 / 4005.N **APE - 790 / 4005.B**

NERO **BIANCO**



EACA - accessorio
per installazione
a soffitto
EAGLE-ARTEK

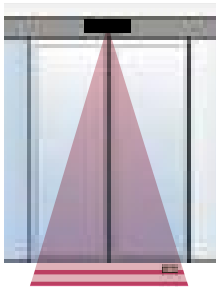
€ 94,00

* L'apparecchiatura deve essere alimentata da una sorgente di alimentazione limitata approvata di Classe II SELV. Questo requisito necessita di un doppio isolamento tra le tensioni primarie e l'alimentazione dell'apparecchiatura. La corrente di alimentazione dev'essere limitata a un massimo di 3A. ** Le sorgenti elettriche esterne devono rispettare dei voltaggi specifici, max 15W e garantire la doppia isolamento dalle tensioni primarie.

SPOTFINDER

Rilevatore di
posizionamento infrarossi

Aiuta a impostare e regolare
correttamente la tenda di
sicurezza a raggi infrarossi.



Può essere abbinato alle varie
versioni dei sensori:

- CONDOR
- VIO
- IXIO



APE - 790 / 0102

€ 193,00

CTRL

Telecomando per
programmazione sensori

Utile per impostare e regolare
correttamente i vari parametri dei sensori.

Può essere abbinato ai sensori
(verificare nelle singole versioni):

- CONDOR
- FALCON
- EAGLE ARTEK
- VIO
- IXIO
- FLATSCAN
- LZR



Esempio di parametri regolabili tramite telecomando:

- > Altezza d'installazione
- > Dimensioni del campo di rilevazione
- > Dimensione minima dell'oggetto
- > Tempo di mantenimento (hold time)
- > Modo di rilevazione
- > Zona di non rilevazione





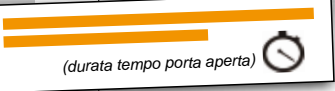

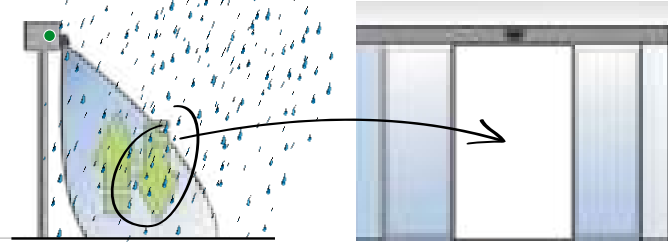
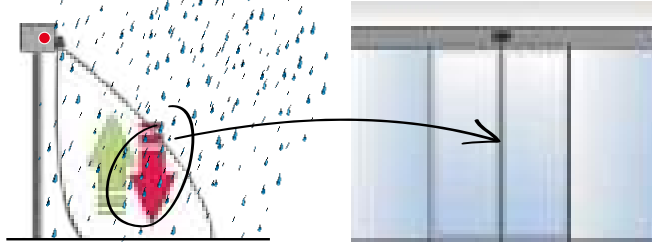


APE - 790 / 0103

€ 58,00



TECNOLOGIA MICROONDE

<p>BI-DIREZIONALI</p>  <p>il rilevatore si apre nel momento in cui rileva i movimenti in direzione della porta.</p> <p>In fase di allontanamento, la porta si richiude dopo che la persona è passata totalmente.</p> 	<p>MONO-DIREZIONALI</p>  <p>il rilevatore si apre nel momento in cui rileva i movimenti in direzione della porta.</p> <p>In fase di allontanamento, la porta si richiude prima rispetto il Bidirezionale.</p> 
<p>In caso di forti piogge, la porta potrebbe aprirsi in maniera inopportuna perché il rilevatore capta le gocce che cadono dall'alto.</p> <div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="margin-right: 10px;"> <p>Bldirezionale</p> <p>MONOdirezionale</p> </div> <div style="flex-grow: 1;">  <p>(durata tempo porta aperta)</p> </div> <div style="margin-left: 10px;">  </div> </div>	
<p>In caso di forti piogge, la porta potrebbe aprirsi in maniera inopportuna perché il rilevatore capta le gocce che cadono dall'alto.</p> 	<p>In caso di forti piogge, la porta non si apre in maniera inopportuna perché il rilevatore non capta le gocce che cadono dall'alto.</p> 

Legenda icone

<p>presenza e sicurezza</p>   <p>comando</p> <p>tecnologia INFRAROSSI</p> <p>Consigliata per RILEVARE LA PRESENZA di persone in luoghi con poco spazio. Infatti, grazie alle molte regolazioni, permette un settaggio molto preciso in campi stretti. Inoltre è possibile "oscurare" aree di passaggio laterale.</p>	 <p>tecnologia MICROONDE</p> <p>Consigliata per RILEVARE IL MOVIMENTO di persone ma anche oggetti, come ad esempio i carrelli dei supermercati. Inoltre, rispetto ai sensori ad infrarossi, ha campi di copertura maggiori quindi apre da più lontano.</p>	<p>ENERGY SAVING risparmio energetico per riscaldamento/condizionamento</p> <p>gestione del sensore da telecomando</p> <p>tecnologia microonde BI-direzionale</p> <p>tecnologia microonde MONO-direzionale (selezionabile anche come bidirezionale)</p>
---	--	---

DUALSENSE D



DUALSENSE D è la soluzione semplice per attivare e mettere in sicurezza i sistemi di **porte scorrevoli automatiche per interno ed esterno**, in conformità alla norma EN 16005.

Il sofisticato sistema di comando, con una navigazione a menu intuitiva e un ampio display, consente un'installazione rapida e semplice. Le opzioni di configurazione del sensore includono anche funzioni per ottimizzare l'efficienza energetica dell'edificio.



EN16005

Doppia tecnologia



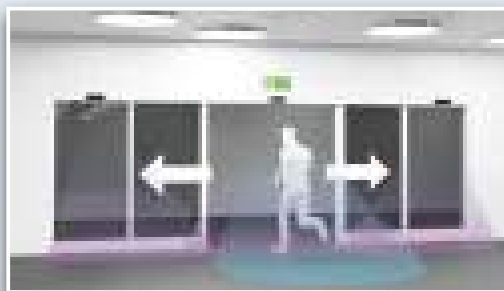
DUALSENSE D

Modulo RADAR (attivazione)

Il modulo radar è regolabile per adattarsi all'ambiente e ridurre i disturbi, evitando aperture indesiderate e ottimizzando i consumi energetici. DualSense D dispone di uscite radar integrate ed è adatto anche a sistemi per porte su vie di fuga ed evacuazione.

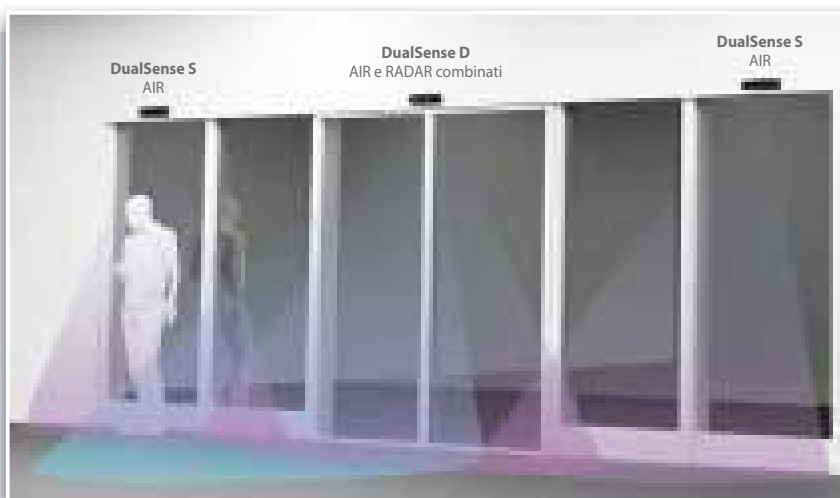
Modulo AIR (sicurezza)

Nel DualSense D, il modulo AIR assicura la protezione dei bordi di chiusura della porta grazie a un campo regolabile in dimensioni e allineamento. La sensibilità e il tempo di apprendimento del sensore possono essere adattati alle condizioni di installazione e alle esigenze di ambienti specifici.



Soluzione intelligente per le vie di fuga ed evacuazione

Per porte automatiche sicure in caso di incendio: per impostazione standard, **DUALSENSE D** è dotato di un'uscita di frequenza e di un'uscita di tensione per il radar.



DUALSENSE S

E' disponibile anche il sensore DUALSENSE S con singola tecnologia AIR (sicurezza) per la protezione delle persone > vedi pag. A112

- **Tecnologia DUALSENSE D:** infrarossi attivi (AIR) + RADAR
- **RADAR** - Dimensioni del campo: max. 4 x 2 m / min. 1,9 x 1 m
- Frequenza di trasmissione: 24,2 GHz
- Potenza di trasmissione: < 13 dBm
- Livello di prestazioni radar: PLd, cat. 2 (EN ISO 13849-1)
- **AIR** - Dimensioni del campo: max. 2 x 0,20 m
- Numero di spot: 2 file di 12 spot ciascuna
- Livello di prestazione: PLd, cat. 2 (EN ISO 13849-1)
- **Materiale della custodia:** ABS / PA colore nero
- **Tensione di alimentazione:** 11,5÷32 V CC
- **Corrente max.:** 120 mA @ 24 V
- **Corrente di entrata max.:** 240 mA
- **Uscita:** AIR/RADAR: relè a stato solido, max. 34 V CC / 24 V CA, max. 40 mA
- **Tipo di connessione:** cavo da 3 m con connettore a spina
- **Altezza di montaggio:** 1,8÷4,0 m
- **Temperatura di esercizio:** -20 °C, +60 °C
- **Classe di protezione:** IP54
- **Umidità dell'aria:** max. 95% relativa, senza condensa
- **Dimensioni:** (L x L x P) 252 x 61 x 51 mm
- **Conformità:** MD 2006/42/CE, RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE

APE - 791 / 461072



Sensore DUALSENSE D

€ 348,00

Accessori

APE - 791 / 471013



Copertura anti pioggia

€ 74,00

APE - 791 / 473345



Set di installazione a soffitto IP65

€ 145,00

Sensori per porte pedonali/
Sensori a doppia tecnologia per porte scorrevoli automatiche
 (apertura e sicurezza)

IXIO-DT



Doppia tecnologia

EN16005 / DIN18650



IXIO-DT è un rilevatore a doppia tecnologia che garantisce la sicurezza del bordo principale e della soglia della porta durante la chiusura.

Sicurezza affidabile

Il campo di sicurezza tridimensionale è composto da tende infrarosse ad alta densità, che proteggono gli utenti da qualsiasi contatto con le porte. Il campo infrarosso flessibile può essere adattato a tutti i tipi di porte scorrevoli ed è stabile in qualsiasi ambiente e condizione atmosferica.

Grazie all'unidirezionalità del campo radar, la porta si chiude prima per una maggiore efficienza energetica. Il filtro del traffico trasversale è ottimizzato per ridurre le aperture indesiderate causate dal passaggio dei pedoni.



Abbinato all'**IXIO-ST** (vedi pag. A113) per la sicurezza laterale in apertura, offre una soluzione completa per le porte scorrevoli, conforme agli standard di sicurezza EN 16005 e DIN 18650.

Regolazione sensore



Configurazione intuitiva tramite **schermo LCD multilingua**



4 spot visibili a terra per settaggio angolo tenda



Il **movimento** (apertura e chiusura porta) viene gestito da un radar-doppler a microonde mentre la **sicurezza** degli utenti è garantita grazie a 2 tende da 24 spot di infrarossi attivi con analisi dello sfondo.

Panoramica di tutte le impostazioni mediante l'**app di decodificazione**

Tecnologia: Radar doppler a microonde + Infrarosso attivo con analisi di sfondo

Modo di rilevazione: Movimento (Radar) + Presenza (Infrarosso)

Uscita: Relè allo stato solido (Movimento) + Relè allo stato solido (Presenza)

Alimentazione: 12-24Vac +/-10%; 12-30Vdc +/-10%

Altezza di montaggio: da 2m a 3,5m

Gamma di temperatura: -25°C +55°C; 0 - 95% umidità relativa, non condensante

Certificazione: EN 16005:2012; DIN 18650-1:2010 Chapter 5.7.4

APE - 790 / 0252
IXIO-DT
€ 496,00

IXIO-DT3

EN16005 / DIN18650



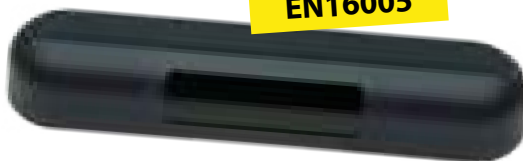
Come l'**IXIO-DT** ma con **sorveglianza esterna** per uscite di sicurezza

APE - 790 / 0253
IXIO-DT3
€ 558,00

SSR-3/BL

Attivazione a doppia tecnologia e sensore di sicurezza sorvegliata con esclusiva tecnologia "Door Learn"

EN16005



Doppia tecnologia



Sensore a risparmio energetico in grado di garantire l'attivazione di porte pedonali e un livello di sicurezza senza precedenti ad altezze di montaggio fino a 3,2 m.

HOT - SSR - 3/BL

SSR-3/BL colore NERO

€ 350,00

- Tecnologia: microonde + infrarossi attivi
- Tensione di alimentazione: 12-24 Vcc/Vca \pm 10%
- Assorbimento di corrente: 80 mA (24 Vcc)
- Altezza d'installazione: regolabile 2000-3200 mm
- Gamma di temperatura: da -20°C a +60°C
- Grado di protezione: IP54
- Dimensioni: 265 x 60 x 43 mm



Accessori per
 SSR-3/BL e
 SSR-3-ER/BL

HOT - WC - IR/BL



Copertura anti pioggia

€ 88,00

HOT - UTB/BL



Staffa di montaggio inferiore

€ 70,00

HOT - HA - 130



Staffa per montaggio a incasso

€ 69,00

SSR-3-ER/BL

Sensore 3-in-1 per l'attivazione delle porte scorrevoli e sensore di sicurezza, per le uscite di emergenza, con esclusiva tecnologia "Door Learn"

Doppia tecnologia



La barriera di sicurezza a infrarossi a 3 zone protegge i pedoni all'interno dell'area di chiusura della porta.

Sistema di sicurezza sorvegliata.



EN16005



- Tecnologia: microonde + infrarossi attivi
- Tensione di alimentazione: 12-24 Vca / 12-30 Vcc \pm 10%
- Assorbimento di corrente: 150 mA (12 Vcc) / 80 mA (30 Vcc)
- Altezza d'installazione: regolabile 2000-3500 mm
- Gamma di temperatura: da -20°C a +60°C
- Grado di protezione: IP54
- Dimensioni: 265 x 60 x 43 mm

HOT - SSR - 3ER/BL

SSR-3-ER/BL colore NERO

€ 378,00

Sensori per porte pedonali/
Sensore a doppia tecnologia per porte scorrevoli automatiche
(apertura e sicurezza)

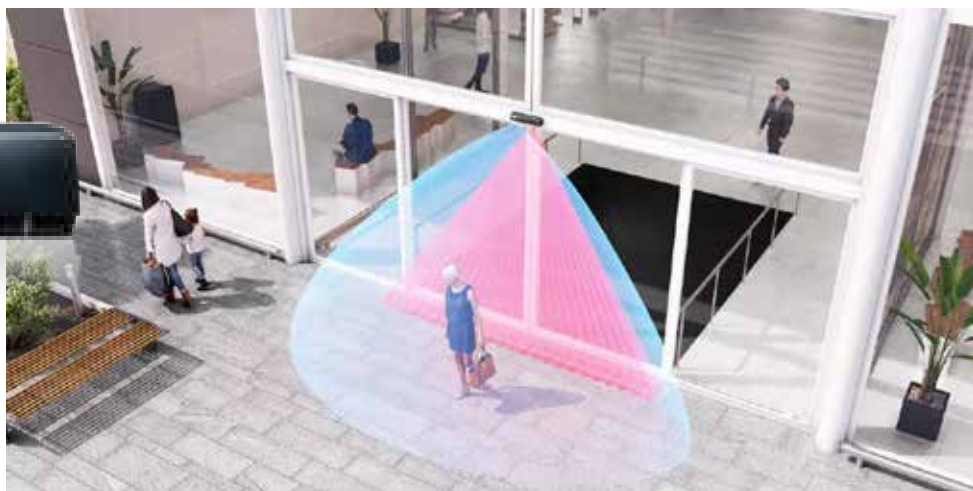
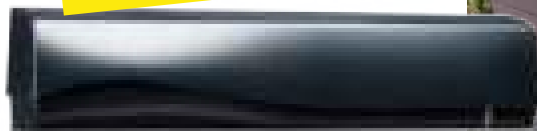
VIO-DT



Doppia
tecnologia



EN16005



- Regolazioni facili con l'utilizzo di n.4 DIP-Switch e del potenziometro.
- L'unidirezionalità del VIO-DT consente di risparmiare energia nell'edificio. La porta si chiude prima e riduce le dispersioni termiche.
- Protezione effettiva degli individui grazie a due tende monitorate composte da 24 spot infrarossi sovrapposti (EN 16005).
- Livelli elevati d'immunità degli infrarossi attivi.
- Regolazione della posizione delle tende ad infrarossi con viti di regolazione.



Regolazione
tramite **DIP-SWITCH**



VIO-DT abbinata un sensore di movimento radar per l'apertura della porta a una tenda doppia a infrarossi attivi per la protezione degli utenti. Il **movimento** (apertura e chiusura porta) viene gestito da un radar-doppler a microonde mentre la **sicurezza** degli utenti è garantita grazie a 2 tende da 24 spot di infrarossi attivi con analisi dello sfondo.



La monodirezionalità di VIO-DT consente di risparmiare energia all'interno dell'edificio. La porta si chiude prima e riduce le dispersioni termiche.

Tecnologia:

Modo di rilevazione:

Uscita:

Alimentazione:

Altezza di montaggio:

Gamma di temperatura:

Certificazione:

Radar doppler a microonde + Infrarosso attivo con analisi di sfondo

Movimento

Presenza

Relè allo stato solido

Relè allo stato solido

12-30 V DC -5%/+10%

da 1,8m a 3m

-25°C +55°C; 0 - 95% umidità relativa, non condensante

EN 16005:2012

APE - 790 / 0340

VIO-DT

€ 398,00

3H-IR14C/BL

Attivazione o sicurezza delle porte scorrevoli in un sensore di dimensioni compatte



Tecnologia a infrarossi attivi



EN16005

HOT - 3H - IR14C/BL

3H-IR14C/BL colore NERO

€ 253,00

- Tensione di alimentazione: 12-24 Vcc/Vca ± 10%
- Assorbimento di corrente: 40 mA (24 Vcc)
- Altezza d'installazione: 3000mm max
- Gamma di temperatura: da -20°C a +60°C
- n.1 Uscita: SICUREZZA = contatto relè NC / ATTIVAZIONE = contatto relè NO
- Grado di protezione: IP54
- Dimensioni: 210 x 59 x 28,5 mm

accessori disponibili per 3H-IR14C/BL

HOT - WC - IR/BL



Copertura anti pioggia

€ 88,00

HOT - UTB/BL



Staffa di montaggio inferiore

€ 70,00

HOT - HA - 14



Staffa per montaggio a incasso

€ 70,00

DUALSENSE S



EN16005

DUALSENSE S

Modulo AIR (sicurezza) - DualSense S è una soluzione dedicata agli ambienti in cui è richiesto esclusivamente il rilevamento di presenza, come nei casi di contatto sui bordi di chiusura secondari. Mantiene le stesse caratteristiche tecniche del modulo AIR del DualSense D, semplificando l'installazione grazie all'assenza del modulo radar.

DUALSENSE D

E' disponibile anche il sensore DUALSENSE D con doppia tecnologia RADAR (attivazione) + AIR (sicurezza) > vedi pag. A46

DUALSENSE S è la soluzione semplice per mettere in sicurezza i sistemi di **porte scorrevoli automatiche per interno ed esterno**, in conformità alla norma EN 16005. Il sofisticato sistema di comando, con una navigazione a menu intuitiva e un ampio display, consente un'installazione rapida e semplice. Le opzioni di configurazione del sensore includono anche funzioni per ottimizzare l'efficienza energetica dell'edificio.



APE - 791 / 465973

Sensore DUALSENSE S nero

€ 278,00

APE - 791 / 471013



Copertura anti pioggia

€ 74,00

APE - 791 / 473345

Set di installazione a soffitto IP65



€ 145,00

- Tecnologia DUALSENSE S: infrarossi attivi (AIR)
- AIR - Dimensioni del campo: max. 2,00 x 0,20 m
- Numero di spot: 2 file di 12 spot ciascuna
- Livello di prestazione: PLd, cat. 2 (EN ISO 13849-1)
- Tensione di alimentazione: 11,5÷32 V CC
- Corrente max.: 120 mA @ 24 V
- Uscita: relè a stato solido, max. 34 V CC / 24 V CA, max. 40 mA
- Altezza di montaggio: 1,8÷4,0 m
- Temperatura di esercizio: -20 °C, +60 °C
- Classe di protezione: IP54
- Dimensioni: (L x L x P) 252 x 61 x 51 mm
- Conformità: MD 2006/42/CE, RED 2014/53/UE, RoHS 2011/65/UE



IXIO-ST

senore di sicurezza a infrarossi
per porte scorrevoli e automatiche

IXIO-ST è un sensore di presenza a infrarossi attivi. L'area tridimensionale della sua tenda protegge gli utenti da ogni contatto con le porte. La regolazione è resa più facile da uno schermo LCD che offre 10 diverse larghezze di tende per coprire tutta l'area di transito della porta.

- **Tecnologia:** infrarosso
- **Modo di rilevazione:** presenza o sicurezza
- **Tensione di alimentazione:** 12-30 V DC -5%/+10%
- **Gamma di temperatura:** da -25°C a +55°C
- **Uscita:** relè allo stato solido
- **Tensione max ai contatti:** 42V AC/DC
- **Altezza di montaggio:** da 1,8m a 3m
- **Conformità:** EN 16005:2012



EN16005



Regolazione sensore



Configurazione intuitiva
tramite **schermo LCD**



4 spot visibili a terra per
settaggio angolo tenda



Campo di rilevazione

2 Tende
48 spot
infrarossi

10 possibili
larghezze di tende

APE - 790 / 0242

IXIO-ST

€ 381,00

VIO-ST

senore di sicurezza a infrarossi
per porte scorrevoli automatiche



EN16005

- **Tecnologia:** infrarosso
- **Modo di rilevazione:** presenza o sicurezza
- **Tensione di alimentazione:** 12-30 V DC -5%/+10%
- **Gamma di temperatura:** da -25°C a +55°C
- **Uscita:** relè allo stato solido
- **Tensione max ai contatti:** 42V AC/DC
- **Grado di protezione:** IP54
- **Altezza di montaggio:** da 1,8m a 3m
- **Conformità:** EN 16005:2012

VIO-ST è un rilevatore di presenza costituito da una barriera attiva ad infrarossi di tipo fail-safe che, senza bisogno d'installare fotocellule, evita qualsiasi contatto tra le persone e le porte. E' possibile scegliere la larghezza delle barriere ad infrarossi grazie a prismi (barriere da 12 o 24 spot a seconda del prisma scelto). Il sensore garantisce prestazioni ottimali grazie all'elevato livello d'immunità autoregolante degli infrarossi.



Area di rilevamento flessibile

Regolazione dell'ampiezza della tenda a infrarossi con i prismi (tende di 12 o 24 spot a seconda del prisma utilizzato).



Regolazione tramite **DIP-SWITCH**



24 spot
infrarossi

APE - 790 / 0342

VIO-ST

€ 272,00

HR100-CT/BL

Sensore avanzato di rilevamento unidirezionale con sistema di sicurezza monitorata e funzione esclusiva "Door Learn"



Straordinario sensore all'avanguardia in grado di garantire l'attivazione di porte pedonali e una sicurezza senza precedenti ad altezze di montaggio fino a 3 m.

Tecnologia a doppio infrarosso

- **Tecnologia:** riflessione attiva a infrarossi
- **Tensione di alimentazione:** 12-24 Vcc/Vca \pm 10%
- **Assorbimento di corrente:** 60 mA (24 Vcc)
- **Altezza d'installazione:** regolabile 2000-3000 mm
- **Gamma di temperatura:** da -20°C a +60°C
- **Uscita:** Collettore aperto 7,5mA (Min) carico resistore
- **Grado di protezione:** IP54
- **Dimensioni:** 230 x 70 x 44 mm



HOT - HR100 - CT/BL
 HR100CT/BL colore NERO
€ 293,00



accessori disponibili per HR100-CT/BL

HOT - WC - IR/BL



Copertura anti pioggia
€ 88,00

HOT - UTB/BL



Staffa di montaggio inferiore
€ 70,00

HOT - HA - 121



Staffa per montaggio a incasso
€ 65,00

Rilevatori e Sensori per porte pedonali/ Sensore di comando per porte automatiche

HR50-UNI/BL

Sensore versatile di rilevamento unidirezionale a microonde



Sensore di attivazione per porte scorrevoli e porte battenti robusto ed elegante adatto ad altezze di montaggio fino a 4 m.

- **Tecnologia:** microonde
- **Tensione di alimentazione:** 12-30 Vcc, 12-24 Vca
- **Assorbimento di corrente:** 40 mA (24 Vcc)
- **Altezza d'installazione:** 4000 mm max
- **Gamma di temperatura:** da -30°C a +55°C
- **Uscita:** PhotoMOS (resistenza Max. 35Ω)
- **Grado di protezione:** IP54
- **Dimensioni:** 120 x 70 x 41,5 mm



HOT - HR50 - UNI/BL
 HR50-UNI/BL colore NERO
€ 179,00



accessorio disponibile per HR50-UNI/BL

HOT - WC - HR50



Copertura anti pioggia
€ 89,00

MICROCELL

Sensore di sicurezza a raggi infrarossi



- Design compatto per montaggio facile nella maggior parte dei profili di porte.
- Flessibilità: è possibile una posizione di montaggio molto vicina al pavimento (20÷40 cm), oltre a un notevole intervallo (5÷10 m) e può risultare lievemente disallineato.
- Immunità alla luce ambientale (solare o artificiale) e alle interferenze
- Plug & play: regolazione delle funzioni base con DIP switch

Tecnologia: infrarosso attivo e microprocessore
Altezza montaggio: min. 0,2 m dal pavimento
Distanza tra fasci: min. 0,3 m (fasci incrociati)
Distanza in relazione al piano porta: 2 cm
Intervallo: min 1 m / max 5 m (per altezza montaggio min. di 0,2 m); 10 m (per altezza montaggio min. di 0,4 m)
Modo di rilevamento: presenza (interruzione fascio)
Alimentazione: 12-24 V AC ±10% - 12-24 V DC -5/+30%
Consumo: < 100 mA

Uscita: 1 o 2 relè (contatto libero di potenziale)
Indicatore: 1 LED per barriera
Temperatura di esercizio: -20°C, +55°C
Grado di protezione: IP 65 (DIN 40050)
Lunghezza cavo: 5 m (10 m a scelta)
Materiale: ABS
Dimensioni teste: Alloggiamento: 10 mm (integrato) x 12,4 mm (diametro) / Collare: diametro 15,6 mm
Dimensioni scatola comandi: 94 x 52 x 28 mm

APE - 790 / 0042

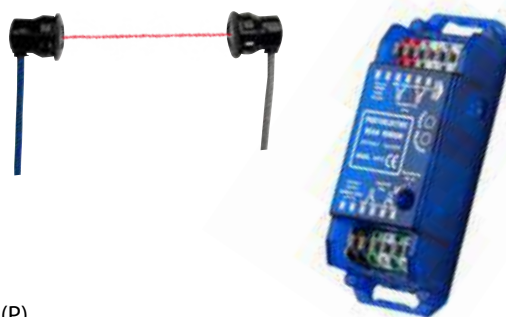


MICROCELL
Sensore a infrarossi

€ 136,00

HP1

Sensore di sicurezza a raggi infrarossi



- Campo di azione compreso da 0,15 m a 10 m
- Set singolo di teste a fascio di sicurezza
- Metodo di rilevamento: infrarossi attivi
- Campo di rilevamento: 15cm÷10m
- Dimensioni sensore: 43,7mm (L), 114,2mm (A), 29mm (P)
- Testa sensore: 15mm di diametro
- Alimentazione elettrica: 12÷30Vca o Vcc
- Assorbimento di potenza: Max 1W
- Temperatura di esercizio: -30°C, +55°C

HOT - HP1L



HP1
Sensore a infrarossi

€ 118,00

INFRA2

Sensore di sicurezza a raggi infrarossi



- Ottiche fisse Ø10,6mm
- Tensione alimentazione: 12-24V AC +/-10% - 12-24V DC -5/+30%

APE - 737 / 0002



INFRA2 - fotocellule con amplificatore

€ 113,00

APE - 737 / 0003



Ottiche aggiuntive per fotocellule

€ 53,00

> Richiedi al nostro servizio clienti
la soluzione migliore per le tue esigenze



Sensori e Pulsanti di apertura porte senza contatto, a sfioramento e meccanici



Sensori a microonde senza contatto per apertura porte /A118

Sensori a infrarossi senza contatto per apertura porte /A120

Pulsanti meccanici di apertura porte /A121

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES



CLEANSWITCH

Interruttore da incasso senza contatto per la comoda attivazione di accessi con elevati standard di igiene e design

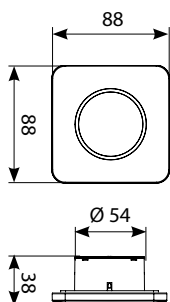


CLEANSWITCH è un interruttore senza contatto che consente l'apertura igienica delle porte con un semplice gesto, eliminando la necessità di toccare superfici potenzialmente contaminate. Grazie al riscontro visivo a LED e alla compatibilità con le comuni prese incassate, si integra facilmente in qualsiasi ambiente, offrendo una soluzione affidabile, sicura e accessibile.



LED multicolore: è possibile cambiare in pochi secondi il colore, la luminosità e la modalità del riscontro ottico

- **Tecnologia:** radar doppler a microonde
- **Montaggio:** superficie
- **Tensione di alimentazione:** 12-24Vac +/-10% (50-60Hz); 12-24Vdc +20/-10%
- **Assorbimento di potenza:** < 1W (con riscontro visivo)
- **Distanza di rilevamento:** da 100 a 500mm
- **Metodo di rilevamento:** modalità impulso = il sensore rileva durante il movimento della mano
- **Grado di protezione: IP65** (fissato con 4 viti, superficie liscia)
- **Uscita:** 1 relè con contatto di commutazione (a potenziale zero)
 - **Tensione/corrente di commut. max. (DC):** da 1A a 30V, da 0,5A a 60V
 - **Tensione/corrente di commut. max. (AC):** da 1A a 50V
 - **Capacità di commutazione max.:** 30 W (DC) / 50 VA (AC)
- **Materiale:** ASA / PC
- **Frequenza:** 24,125 GHz
- **Velocità rilevamento:** min. 5Hz o $\pm 3\text{cm/s}$ - Max. 200Hz o $\pm 1.2\text{m/s}$
- **Tempo di mantenimento uscita:** 0,3s
- **Temperatura esercizio:** da -20°C a +60°C
- **Dimensioni:** 88 x 88 x 38 mm
- **Norme CEM:** Direttive RoHS 2011/65/UE; RED 2014/53/UE; Immissione EN 61000-6-2; Emissione EN 61000-6-3



APE - 791 / 371199

Supporto BIANCO per montaggio in superficie IP65



€ 34,00

APE - 791 / 412057

Supporto BIANCO per montaggio in superficie HACCP IP65



€ 41,00

APE - 791 / 368145

Sensore CLEANSWITCH colore bianco



€ 204,00

APE - 791 / 371142

Sensore CLEANSWITCH colore nero



€ 204,00

Personalizzazione - Sono disponibili n.3 pittogrammi che possono essere applicati alla parte frontale del sensore per migliorarne la facilità d'uso

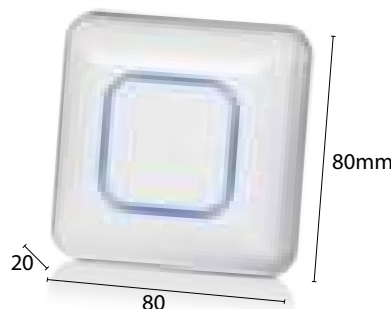
-  **APE - 791 / 364988** per CLEANSWITCH colore BIANCO
-  **APE - 791 / 371140** per CLEANSWITCH colore NERO
-  **APE - 791 / 364981** per CLEANSWITCH colore BIANCO
-  **APE - 791 / 371114** per CLEANSWITCH colore NERO
-  **APE - 791 / 364989** per CLEANSWITCH colore BIANCO
-  **APE - 791 / 364989** per CLEANSWITCH colore NERO

€ 28,00



MAGIC SWITCH CHROMA

Rilevatore di apertura senza contatto per porte automatiche



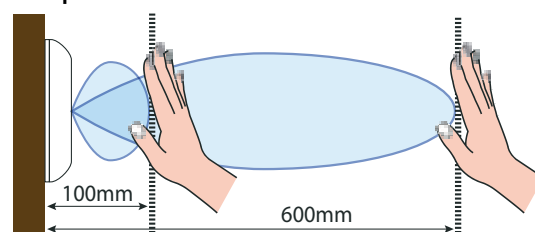
Il **MAGIC SWITCH CHROMA** è un rilevatore di apertura senza contatto per porte automatiche. Un movimento della mano davanti al sensore apre la porta senza bisogno di toccarlo. Grazie ad uno specifico trattamento del frontalino, il MAGIC SWITCH CHROMA risulta **antimicrobico**. Per questi motivi, è il sensore ideale per applicazioni in cui l'igiene è essenziale: ambienti ospedalieri, camere bianche, industrie farmaceutiche, hotel e ristoranti, aeroporti.

APE - 790 / 0110
 Sensore
MAGIC SWITCH CHROMA
€ 288,00

- **Tecnologia:** microonde
- **Montaggio:** superficie
- **Tensione di alimentazione:** 12-24Vac +/-10%; 12-24Vdc +30/-10%
- **Assorbimento di potenza:** < 1,5W
- **Distanza di rilevazione:** +/- 100-600mm se il movimento è verso il sensore a 90° (regolabile)
- **Metodo di rilevazione:** movimento bidirezionale
- **Gamma di temperatura:** da -20°C a +55°C
- **Uscita:** 1 relè elettronico (isolamento galvanico - senza polarità)
- **Grado di protezione:** **IP65** (se il lato anteriore e la tenuta sono montati su una superficie liscia)
- **Materiale:** PMMA / PC. Il frontalino è trattato con biocida d'argento biomaster testato secondo la norma ISO 22196:2011
- **Cavo di cablaggio consigliato:** cavo a trefoli fino a 16 AWG - 1,5 mm²
- **Dimensioni:** 80 x 80 x 20 mm

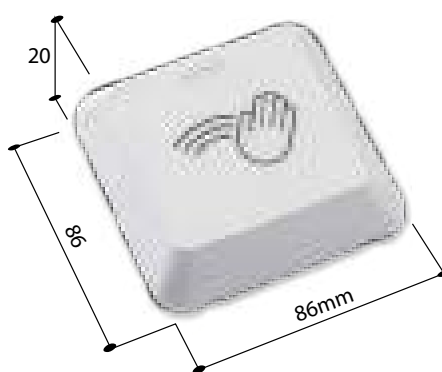


Campo di rilevamento



CLEARWAVE

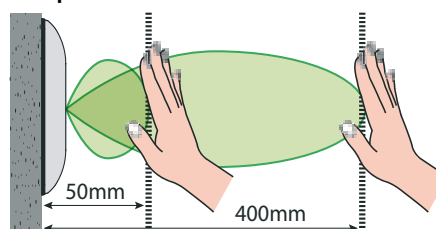
Sensore di apertura porte senza contatto a microonde



Interruttore di attivazione per porte con tecnologia a microonde senza contatto progettato per situazioni in cui l'igiene rappresenta un fattore di primaria importanza, come camere bianche, ambienti adibiti al trattamento dei prodotti alimentari e applicazioni per l'industria chimica.

- **Tecnologia:** microonde
- **Tensione di alimentazione:** 12-30 Vcc, 12-24 Vca
- **Assorbimento di corrente:** 40 mA (24 Vcc)
- **Distanza di rilevazione:** regolabile 50-400mm ±30-50mm
- **Gamma di temperatura:** da -20°C a +60°C
- **Uscita:** relè tipo 1C (un contatto di commutazione)
- **Grado di protezione:** IP55
- **Dimensioni:** 86 x 86 x 20 mm

Campo di rilevamento

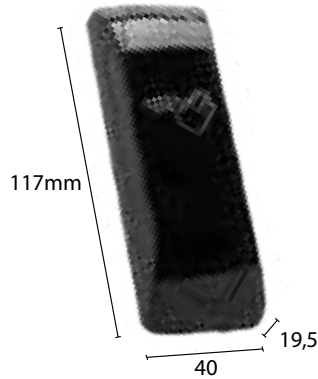


HOT-CLEARWAVE
 Sensore
CLEARWAVE
€ 170,00

J-WAVE

Sensore di apertura porte senza contatto a infrarossi

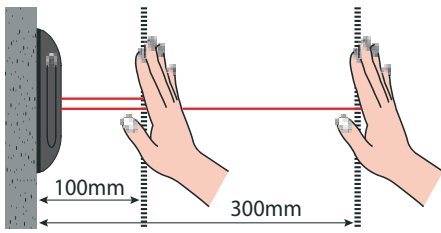
Tecnologia
INFRAROSSI



Interruttore dal design sottile a profilo ribassato con tecnologia touchless che limita la propagazione di germi e migliora l'accessibilità in ambienti sanitari, al dettaglio e commerciali. Rapidi tempi di reazione con capacità di individuare movimenti molto veloci di fronte all'interruttore.

J-Wave è realizzato in un robusto materiale in policarbonato con un LED costantemente illuminato che ne consente l'agevole individuazione in ambienti scarsamente illuminati.

Campo di rilevamento



- **Tecnologia:** infrarossi attivi
- **Tensione di alimentazione:** 12-30 Vcc, 12-24 Vca
- **Assorbimento di potenza:** < 1,5W
- **Distanza di rilevazione:** 100-300mm ± 30-50mm
- **Gamma di temperatura:** da -20°C a +50°C
- **Uscita:** Contatto relè (1A /30 Vcc)
- **Grado di protezione:** IP54
- **Dimensioni:** 40 x 117 x 19,5 mm

HOT-J-WAVE

Sensore
J-WAVE

€ 155,00



AER WAVE

Pulsante ad infrarossi e wireless per apertura porta senza contatto

Tecnologia
INFRAROSSI



- **Tecnologia:** infrarossi e wireless
- **Target:** mano e/o oggetto (la distanza di rilevamento varia a seconda del colore dell'oggetto)
- **Tempo di risposta:** < 1 sec
- **Distanza trasmissione wireless:** max 10 m. (con ricevitore WR-24)
- **Grado di protezione:** IP65
- **Alimentazione:** n.2 batterie CR123A (incluse)
- **Assorbimento:** < 0,5 mW/H
- **Temperatura d'utilizzo:** -20°C, +50°C
- **Dimensioni:** 95 (A) x 95 (L) x 20 (P) mm



Per installazione wireless abbinare a ricevitore **WR-24** (venduto separatamente)



E' possibile registrare fino a 10 pulsanti AER WAVE su un singolo ricevitore WR-24



Incluse nella confezione n.2 mostrine

HOT - WR - 24

Ricevitore **WR-24**

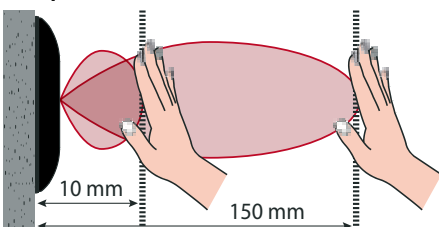
€ 137,00

HOT - AERWAVE

Pulsante ad infrarossi e wireless

€ 190,00

Campo di rilevamento *



PUSH PLATES

Apertura con una semplice pressione
per ogni tipo di porta automatica

- Materiale: acciaio inossidabile con trattamento antigraffio, Resistente all'acqua
- Dimensioni versione rettangolare: 120 (A) x 38 (L) x 40 (P) mm
- Dimensioni versione quadrata: 120 (A) x 120 (L) x 40 (P) mm
- Grado di protezione: IP52
- Contatti uscita: puliti (NO, NC, COM)
- Tensione contatto: 42 Vac max
- Corrente di contatto: 0,5A max
- Temperatura d'utilizzo: -30°C, +55°C

Per altre forme e modelli chiedere al servizio clienti



APE - 790 / 0116
PUSH TO OPEN - PBJ
€ 91,00



APE - 790 / 0116H
PUSH TO OPEN - PBJH
€ 91,00

acquisto minimo 10pz

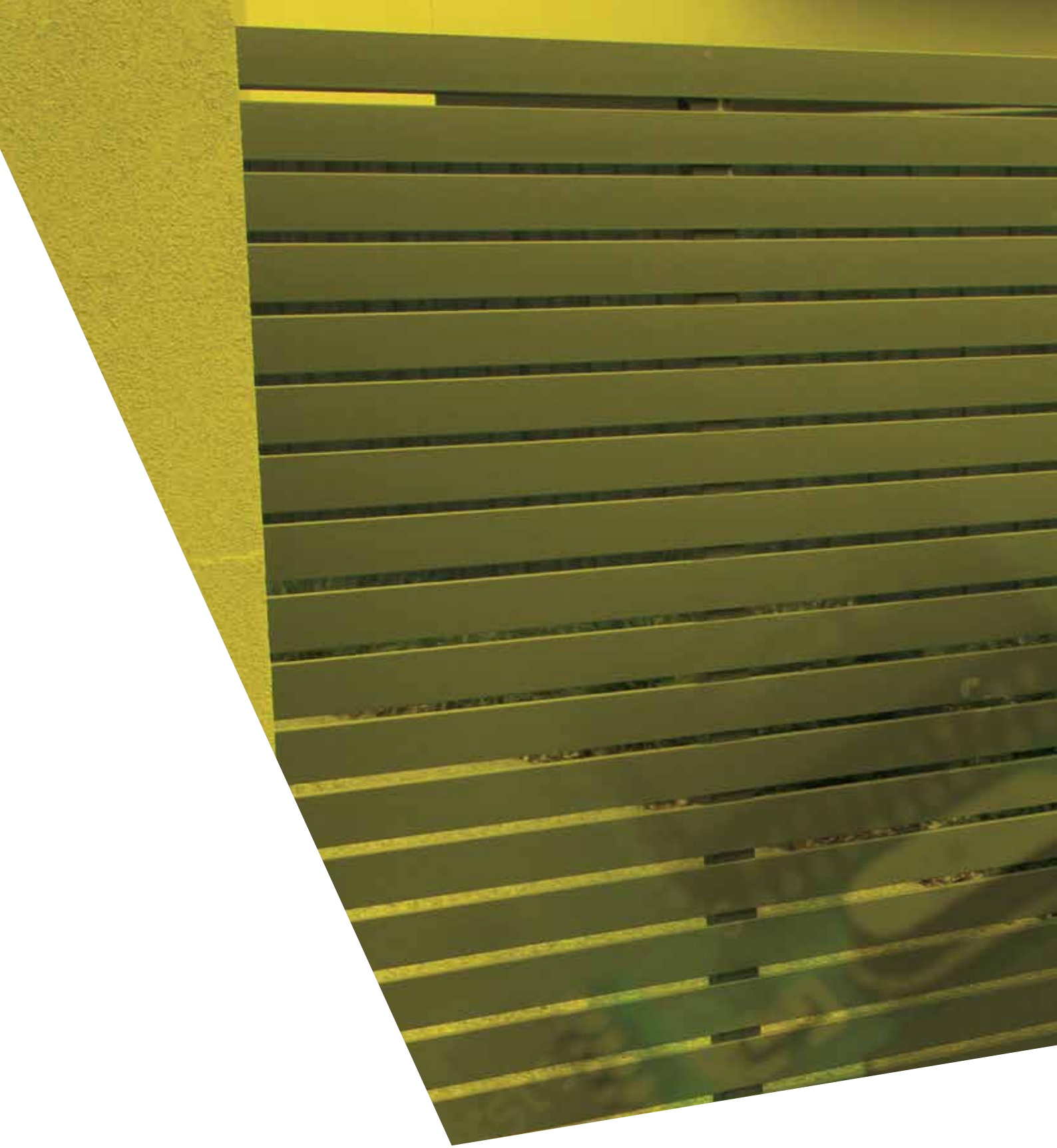


APE - 790 / 0119
PUSH TO OPEN - PBS
€ 135,00



APE - 790 / 0119H
PUSH TO OPEN - PBSH
€ 135,00

acquisto minimo 10pz



Centrali di comando universali



- Centrale per serrande avvolgibili motorizzate SH230 / A124
- Centrale per serrande con pilotaggio elettrofreno a batteria SH230POWER / A125
- Centrale per serrande con luce di cortesia integrata SH230LUX / A126
- Centrale di comando 051D / A128
- Centrale di comando per cancelli scorrevoli K82 / A130
- Centrale di comando 230Vac trifase con inverter per porte rapide TWISTER / A131
- Centrale di comando trifase T400 / A132

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES

SH230



**COMPATIBILE CON MOLTI
TRASMETTITORI (*)
A FREQUENZA 433,92 MHz**



APE - 528 / 0244

kit centrale per serrande
SH230 + tx SH4

€ 122,60

(*) vedi istruzioni per modelli compatibili

SH230 è un'apparecchiatura elettronica di comando con **ricevitore integrato** compatibile con tutti i codici fissi 433 Mhz e alcuni rolling code 433 Mhz*.

Di misura contenuta, la centrale SH230 risulta semplice da installare e da mettere in funzione. E' dotata di **DUE INGRESSI per i dispositivi di comando**, oltre a 2 ingressi di sicurezza (1 con contatto normalmente chiuso e 1 per bordi di protezione 8,3 kΩ).

SH230 può essere programmata con **4 diverse logiche di funzionamento** ed è possibile settare anche il tempo di pausa ed il tempo di lavoro.

Caratteristiche Tecniche:

- Alimentazione 230Vac 50hz +/-10%
- Potenza motore 1350W
- Tempo di funzionamento: programmabile max 2,5 minuti
- Tempo di chiusura automatica: programmabile max 3 minuti
- Ingresso coste di sicurezza: 8k2 ohm oppure contatto NC
- Combinazione codici: 72 milioni
- Programmazione codici radio: autoapprendimento
- Frequenza: 433.92Mhz
- Sensibilità: maggiore di -100dbm
- Antenna: incorporata
- Temperatura di funzionamento: -10°C, +70°C

BLINDINI DI SBLOCCO E SELETTORI

Maggiori informazioni da pag. A149



FOTOCELLULE

Maggiori informazioni da pag. A60



APE - 528 / 0230



SH230 - centrale di comando per serrande con box esterno

€ 101,50

APE - 528 / 3040



SH4 - trasmettitore a 4 canali frequenza 433,92 MHz per linea SH

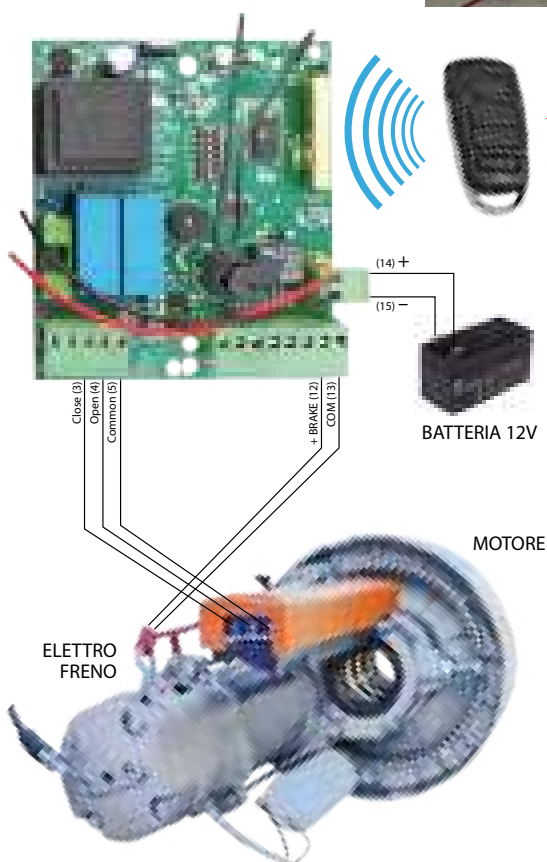
€ 32,40

Centrali di comando universali/
Centrale con elettrofreno controllato da telecomando
 per serrande avvolgibili motorizzate



SH230POWER

SH230POWER è un'apparecchiatura elettronica di comando con ricevitore integrato compatibile con tutti i codici fissi 433 Mhz e alcuni rolling code 433 Mhz*. La sua particolarità è la capacità di poter pilotare e sbloccare l'elettrofreno dei motori per serrande anche in caso di mancanza di alimentazione 230V grazie ad una batteria tampone. La funzione si attiva premendo 2 tasti contemporaneamente per più di 3 secondi.



Caratteristiche Tecniche:

- Alimentazione: 230 Vac 50 +/-10%
- Potenza motore: 750 W
- Tempo funzionamento: programmabile max 2,5 minuti
- Tempo di chiusura automatica: programmabile max 3 minuti
- Sblocco elettrofreno via radio fisso 60 secondi
- Ingresso costa di sicurezza 8K2 o a filo NC
- Combinazioni codici: 72 milioni di codici
- Programmazione codici radio: autoapprendimento
- Frequenza: 433,92Mhz
- Sensibilità: maggiore di -100dbm
- Campo di ricezione: standard 50m (10m uomo presente)
- Antenna: incorporata
- Batteria: 12V 1,2Ah (inclusa)
- Dimensioni: 145x195x50 mm
- Temperatura di funzionamento: 0°C, +70°C

FOTOCELLULE
 Maggiori informazioni da pag. A60

(*) vedi istruzioni per modelli compatibili

APE - 528 / 0225

SH230POWER - centrale di comando per serrande avvolgibili

€ 148,50

APE - 528 / 3040

SH4 - trasmettitore a 4 canali frequenza 433,92 MHz per linea SH

€ 32,40

SH230LUX



Sviluppata sulla base dell'SH230, questa speciale versione della centrale per serrande è dotata di luce di cortesia integrata pur mantenendo tutte le caratteristiche della versione base. Il box semi-trasparente permette di utilizzare la centrale SH230LUX anche come applique (lampada da parete).

Grazie ad uno specifico settaggio dei dip-switch, è possibile accendere la luce a led integrata nella centrale senza aprire la serranda.

Possibilità di personalizzazione logo:
lotto min. 50pz

Caratteristiche Tecniche:

- Alimentazione 230Vac +/-10%
- Potenza motore 1350W (1HP)
- Tempo di lavoro: regolabile da 0,5 min. a 2 min.
- Tempo di pausa: regolabile fino a max 3 minuti
- Tempo luce cortesia: regolabile fino a max 3 minuti
- Ingresso coste di sicurezza: 8k2 ohm oppure contatto NC
- Uscita luce di cortesia: 12 V
- Uscita lampeggiatore: 12 V
- Combinazione codici: 72 milioni
- Numero trasmettitori: 25
- Programmazione codici radio: autoapprendimento
- Frequenza: 433.92 Mhz
- Sensibilità: maggiore di -100dbm
- Antenna: incorporata
- Campo di applicazione: standard 50 mt - uomo presente 10 mt
- Dimensioni: 145x195hx50 mm
- Temperatura di funzionamento: -10°C, +70°C



APE - 528 / 1230

SH230LUX - centrale di comando per serrande avvolgibili

€ 139,40

APE - 528 / 1244

kit centrale per serrande SH230LUX + tx SH4

€ 167,20

APE - 550 / 1034

ALF6BT Lampeggiatore a lente GIALLA a BASSA TENSIONE (12Vdc)

€ 34,00

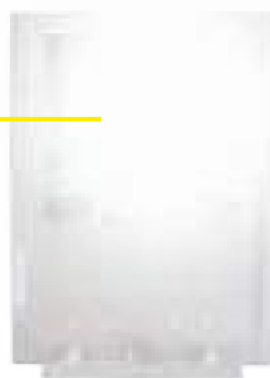
APE - 528 / 3040

SH4 trasmettitore a 4 canali frequenza 433,92 MHz per linea SH

€ 32,40



chip led
per luce di
cortesia



Il box semi-trasparente permette di utilizzare la centrale SH230LUX anche come applique (lampada da parete)



SH4

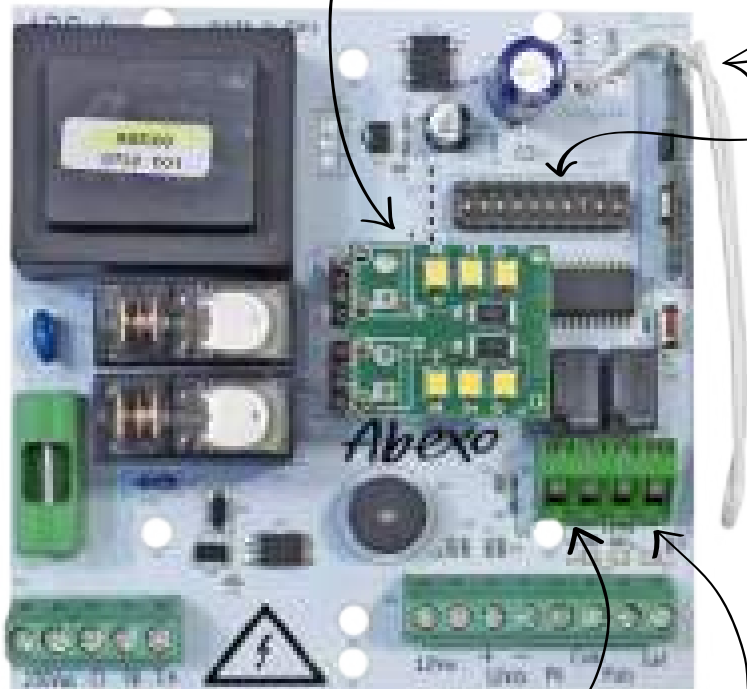
Verifica i telecomandi compatibili



<https://bit.ly/36TOjHE>

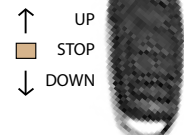
Modulo radio 433,92 MHz

Chip led
Luce di cortesia
a 6 led



Dip-Switch di programmazione

1. chiusura automatica
2. programmazione tempo di pausa (max 180 sec.)
programmazione tempo apertura / chiusura (max 150 sec.)
programmazione tempo luce di cortesia (DIP-10) (max 180 sec.)
3. modalità "1 o 3 tasti"
1 tasto = modalità "passo-passo"
3 tasti = modalità "up-stop-down" (consigliata per "uomo presente")
4. uomo presente in chiusura
- 5/6. disabilitazione / abilitazione fotocellula e costa a filo o 8k2
7. n.2 coste 8k2 in serie / n.1 costa 8k2
8. capacità memoria codici (24 tx HCS con chiave / 44 tx vari codici)
9. comando luce di cortesia senza apertura serranda
10. programmazione tempo luce di cortesia (max 180 sec.)



APE - 550 / 1036.W
ALF6W

Uscita luce di cortesia



Uscita lampeggiatore

APE - 550 / 1034

ALF6BT

051D


051D è una centralina universale fornita con ricevitore universale 433 Mhz (legge e memorizza tutti i codici fissi 433 Mhz e alcuni rolling code 433 Mhz).

Per essere universale con tutti i motori, la centrale 051D permette una regolazione di forza motore elettronica e anti-schiacciamento elettronico, settabile per ogni motore e anche in maniera diversa durante il rallentamento.


Gli ingressi possono essere con riferimento al positivo e al negativo (come comune).

Per facilitare l'installazione e la manutenzione, la centrale segue la **DIAGNOSTICA PRIORITARIA**: il display comunica lo stato di errore in scala prioritaria guidando passo per passo l'utente alla risoluzione di tutti gli errori rilevati per priorità e mostrando sul display i codici di errore su cui intervenire di volta in volta.

compatibile con alcuni trasmettitori 433,92 MHz

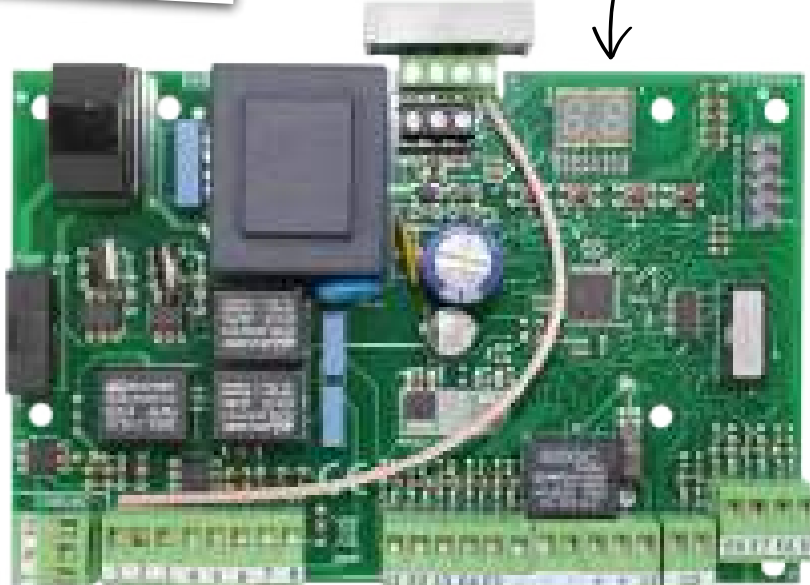


RICEVENTE 433 MHz



Display per il settaggio dei parametri

4 logiche programmabili



#REGOLAZIONE INDIPENDENTE MOTORI
Diagnosi cablaggio motori

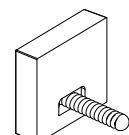
MOTORE A		DESCRIZIONE	
A1	14	acc	EMERGENCY CALL
A2	7	acc	EMERGENCY CALL
A3	08	acc	EMERGENCY CALL
A4	05	acc	EMERGENCY CALL
A5	08	%	FORZA REGOLABILE
A6	10	%	FORZA RALLENTAMENTO
A7	n	%	SOGLIA DISTACCO MOTORI
A8	n	%	SOGLIA DISTACCO RALLENTAMENTO

MOTORE B		DESCRIZIONE	
B1	14	acc	EMERGENCY CALL
B2	7	acc	EMERGENCY CALL
B3	08	acc	EMERGENCY CALL
B4	03	acc	EMERGENCY CALL
B5	08	%	FORZA REGOLABILE
B6	10	%	FORZA RALLENTAMENTO
B7	n	%	SOGLIA DISTACCO MOTORI
B8	n	%	SOGLIA DISTACCO RALLENTAMENTO


#INGRESSI PROGRAMMABILI
 Esclusione automatica degli ingressi NON collegati e relativa abilitazione automatica.

#DIAGNOSTICA DEGLI INGRESSI
 Segnalazione e gestione a priorità dei difetti riscontrati. Risolto il difetto riscontrato, la centrale può segnalare il difetto successivo oppure dare la segnalazione di Ready-to-go

Ingressi per finecorsa



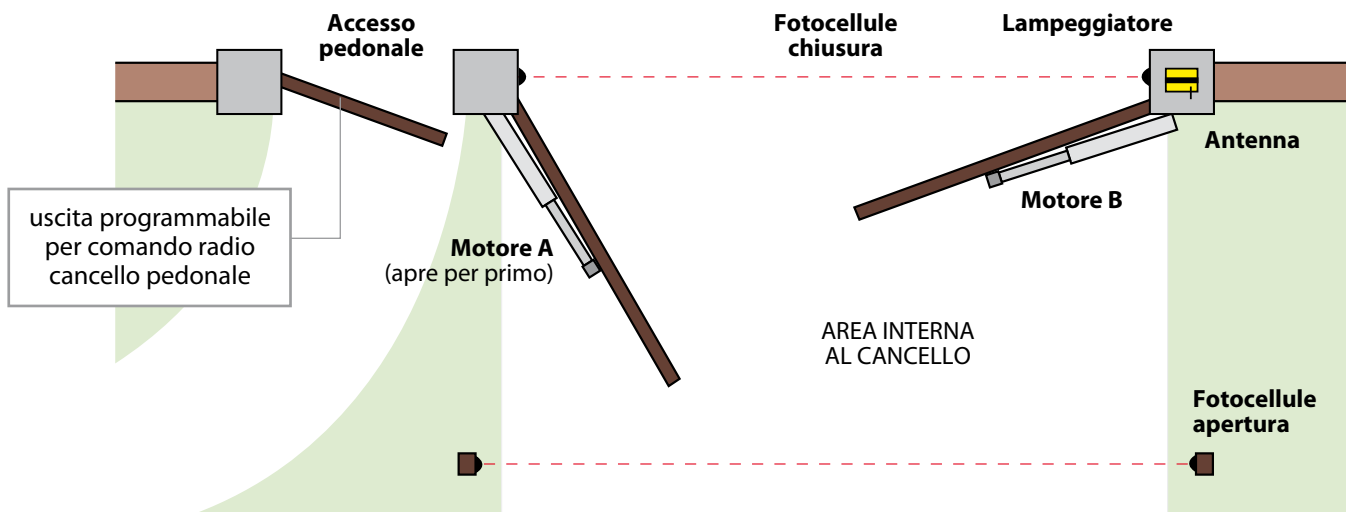
Elettroserratura



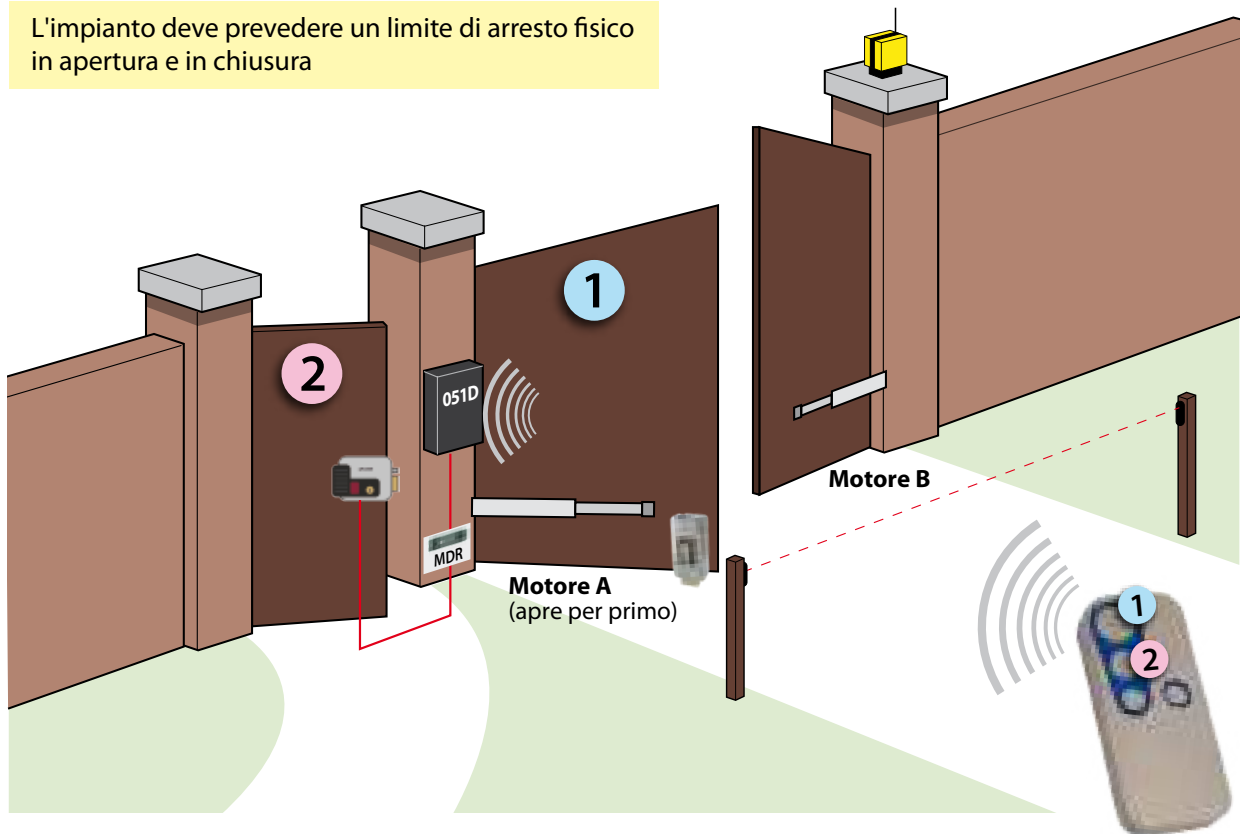
Caratteristiche Tecniche:

- Motori 600W a motore
- Lampeggiatore max 60w 230 Vac
- Alimentazione accessori 24Vdc max 250mA
- Alimentazione scheda 230Vac
- Dimensioni scheda 166x120x36 mm

IMPIANTO TIPICO BATTENTE



L'impianto deve prevedere un limite di arresto fisico in apertura e in chiusura



APE - 570 / 0510



051D
centrale di comando
universale con ricevente

€ 179,50

APE - 570 / 0511



051D
centrale di comando
universale senza ricevente

€ 162,20

APE - 570 / 0022



MDR
scheda opzionale per
uscite supplementari
46x17 mm

€ 20,00

APE - 567 / 0010



PBOX
contenitore in plastica per
centraline 225x285x92 mm

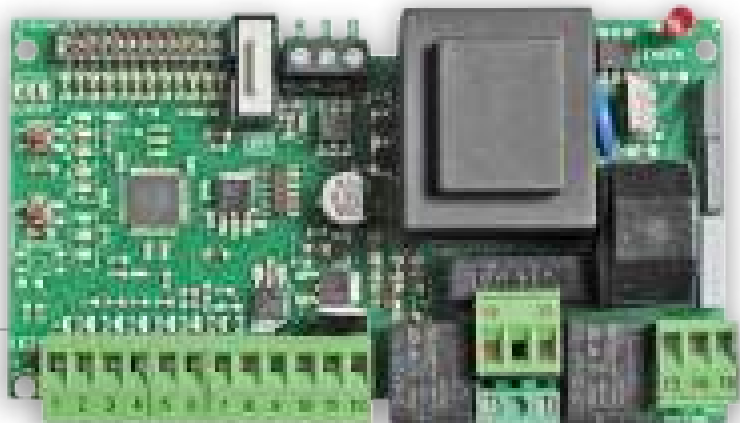
€ 30,00

K82

La **centrale K82** permette la messa a norma di automazioni per cancelli scorrevoli esistenti utilizzando anche i Bordi di sicurezza 8K2 sia per gli ingressi in apertura che gli ingressi in chiusura (fino a 3+3).

Le alte funzioni che migliorano il funzionamento di vecchie centrali sono il soft start, il rallentamento elettronico e il freno.

Arricchiscono le possibilità 2 uscite opzionali.



Principali funzioni

- Segnalazioni delle anomalie tramite led
- Regolazione della forza dei motori in corsa normale
- Regolazione del tempo di pausa (chiusura automatica)
- Test fotocellule
- Test motori
- Autoapprendimento dei codici radio con funzione di start
- Autoapprendimento dei codici radio con funzione di stop
- Autoapprendimento dei codici radio con funzione di pedonale
- Autoapprendimento dei codici radio con funzione di chiusura rapida
- Ingressi multifunzione intelligenti
- Collegamento di n.3 coste 8K2 in apertura
- Collegamento di n.3 coste 8K2 in chiusura
- Apertura pedonale
- Soft-start
- Rallentamento a fine corsa
- Freno elettronico motori
- N.2 uscite ausiliarie opzionali

Caratteristiche Tecniche:

- Alimentazione: 230Vac
- Max potenza motore gestita: 1000W
- Alimentazione accessori: 24Vdc 200mA
- Uscita lampeggiatore: 24Vac, 5 Watt
- Uscita 230Vac indipendente fissa (lampeggiatore)
- Frequenza: 433.92Mhz
- Codici radio memorizzabili: 100
- Dimensioni: 137x78x33 mm
- Temperatura di funzionamento: -10°C, +70°C

4 LOGICHE DI FUNZIONAMENTO
 automatico, condominiale, passo-passo,
 passo-passo con chiusura automatica

APE - 570 / 0740



K82
 Centrale di comando per cancelli scorrevoli

€ 159,70

APE - 570 / 0022



MDR
 Scheda opzionale per uscite supplementari 4,6x1,7cm

€ 20,00

APE - 570 / 0023



K82 RR
 Modulo radio 433,92 MHz per centrale K82

€ 20,60

Centrali di comando universali/
**Centrale di comando 230Vac trifase
con inverter per porte rapide**

TWISTER

La centrale TWISTER è progettata per far parte di un sistema di automazione per porte rapide, basculanti, ascendenti o scorrevoli con motore trifase 230Vac con controllo indipendente di velocità e forza da un'alimentazione monofase 230V.

La centrale è dotata di uno schermo LCD e tramite tastiera permette di regolare i parametri in modo semplice ed efficace.

Il suo potente hardware e la versatilità delle impostazioni gli consentono di adattarsi universalmente a qualsiasi installazione.



Controllo dell'encoder

Consente il controllo completo della manovra con encoder assoluto senza la necessità di finecorsa per i motori GFA, SOMMER e MFZ OVITOR.

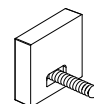


**Controllo
dei consumi**

**Connessione per
scheda radio
che consente
l'attivazione del
telecomando**

**Arresto graduale in
apertura e chiusura,
rampe configurabili**

**Controllo del
finecorsa**



**n.3 Relé
configurabili**

**Controllo vettoriale del motore
con modulazione PWM:
controllo fine della velocità e
della forza nella manovra**

**Blocco parametri
tramite password**



Caratteristiche Tecniche:

- Alimentazione: 230Vac
- Max potenza motore gestita: 2CV / 1.5KW
- Alimentazioni accessori: 24VAC 12W / 15VDC 3.5W
- Ingressi: n.8 optoisolatori + n.2 analogici
- Schede inseribili: modulo radio
- Protezione alimentazione esterna: fusibile ripristinabile
- Grado di protezione: IP54 (IP65 con pressacavi)
- Display: LCD - 2x16 caratteri - retroilluminato
- Dimensioni: 196x280x90 mm
- Temperatura di funzionamento: -20°C, +70°C

APE - 559 / 0500



**scheda TWISTER
compreso box**

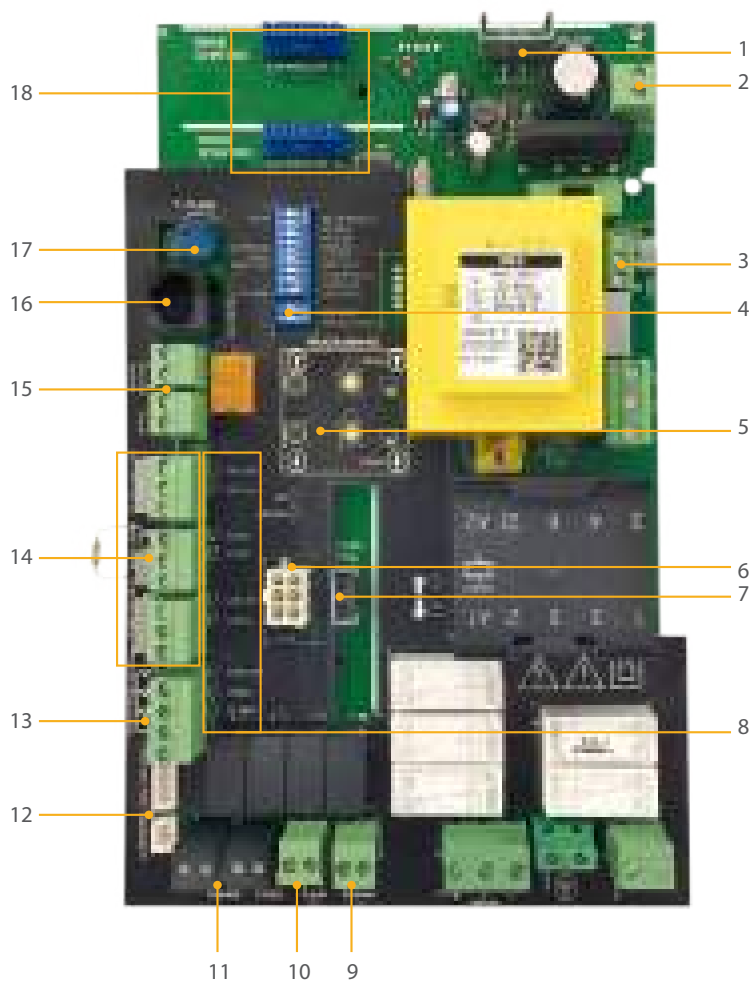
€ 988,80

T400


La **centrale trifase T400** è un sistema di controllo avanzato per l'automazione di cancelli e portoni industriali di grandi dimensioni. Gestisce motori sia a 230V che a 400V, offrendo flessibilità e adattabilità a diverse potenze.

La programmazione è intuitiva grazie ai pulsanti integrati, mentre la connettività avanzata include un connettore per finecorsa digitali.

La regolazione precisa delle modalità operative e la diagnostica integrata semplificano l'utilizzo e la manutenzione. Le uscite multiple per accessori e il software personalizzabile completano le funzionalità di questa centrale robusta e affidabile, compatibile con tutti i motori trifase.




1. Connettore ricevitore ad innesto (STICK/RACK)
2. Collegamento 24 Vac
3. Selettore 230/400V
4. Selettore opzioni 9 posizioni
5. Pulsanti di programmazione su placca
6. **Encoder: compatibile con ELEKTROMATEN e KOSTAL**
7. Connettore rilevatore veicolo
8. Spie indicatrici a LED di entrate/uscite attive
9. Freno motore 230V
10. Lampeggiamento 230V
11. Funzione esclusa: porta aperta/porta chiusa
12. Pulsanti su coperchio
13. Entrata 3 pulsanti: APRIRE - BLOCCARE - CHIUDERE
14. n.6 entrate configurabili
15. Collegamento 24Vdc
16. Connettore per programmatore di funzioni e analisi (VERSUSProg)
17. Regolatore tempo auto close
18. n.2 connettori per card ampliamento funzioni



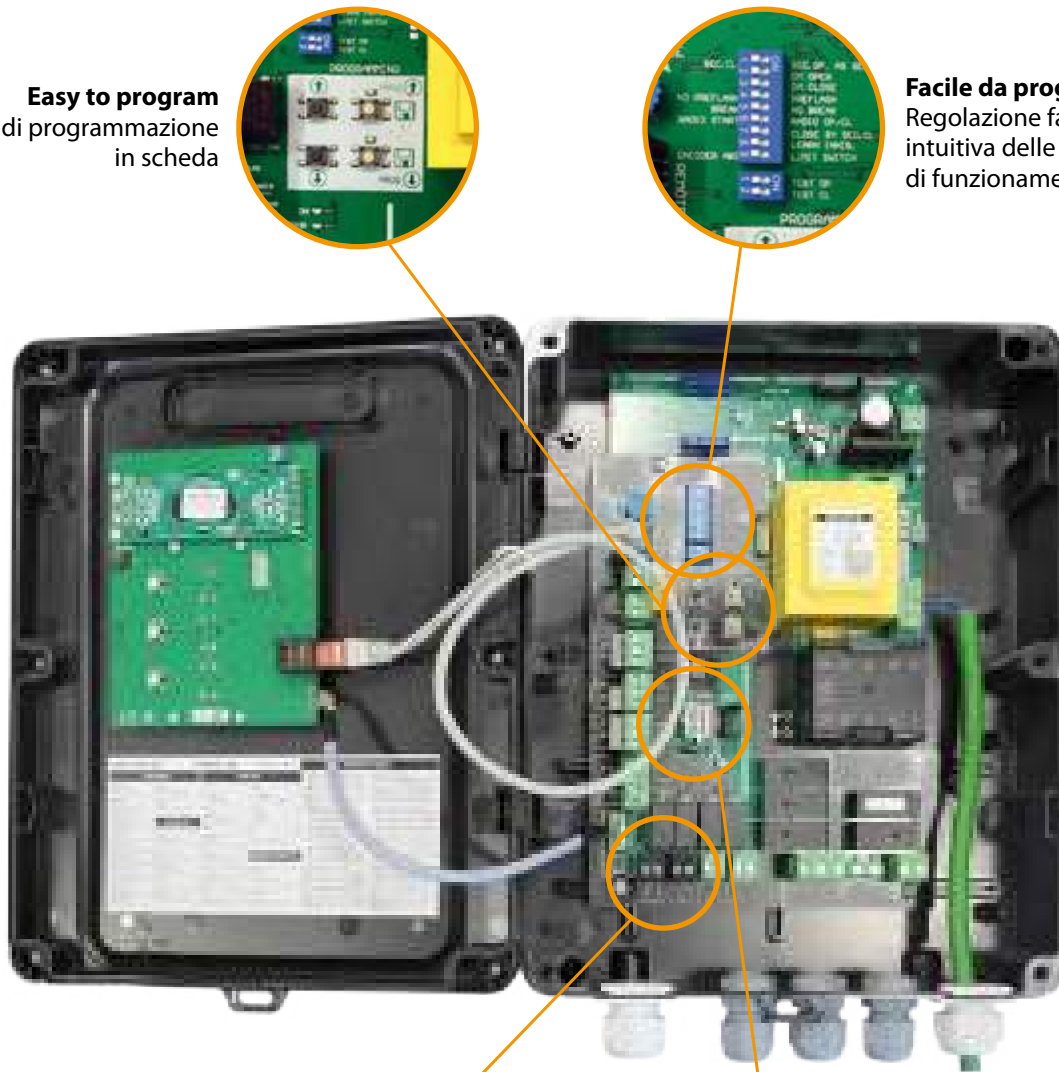
CARATTERISTICHE TECNICHE

- Centrale di comando trifase per porte industriali
- Alimentazione/Pot. max. motore da 230V/1,2Kw e 400V/2,2Kw
- Indicatore entrata/uscita attiva
- Indicatore stato via LED ERROR
- Rilevazione di errori di funzionamento
- Uscite indipendenti 24 Vac e 24 Vdc, max. 700 mA
- "Easy to program": pulsanti di programmazione su placca



Pressacavi V estraibili
 Per facilitare l'installazione / sostituzione degli accessori pre-cablati

La centrale di comando trifase T400 adempie ai requisiti che caratterizzano la gamma, con funzioni e rifiniture adattabili alle necessità del cliente.



Easy to program
 Pulsanti di programmazione
 in scheda

Facile da programmare
 Regolazione facile ed
 intuitiva delle modalità
 di funzionamento

Funzione stato
 Segnale di porta aperta
 e porta chiusa

Connettore speciale
 compatibile con fincorsa
 digitali **ELEKTROMATEN**
 e **KOSTAL**


APE - 567 / 0020



**T400 - centrale trifase
 con display**

€ 360,00

JCM - 1003214



compatibile
 con bordi
ACTIVE-R3
 vedi pag.A57

**RB3 T868 - trasmettitore
 3G per coste di sicurezza**

€ 97,70

JCM - 1006115



**RSEC3NN - ricevitore 3G
 senza banda di sicurezza**

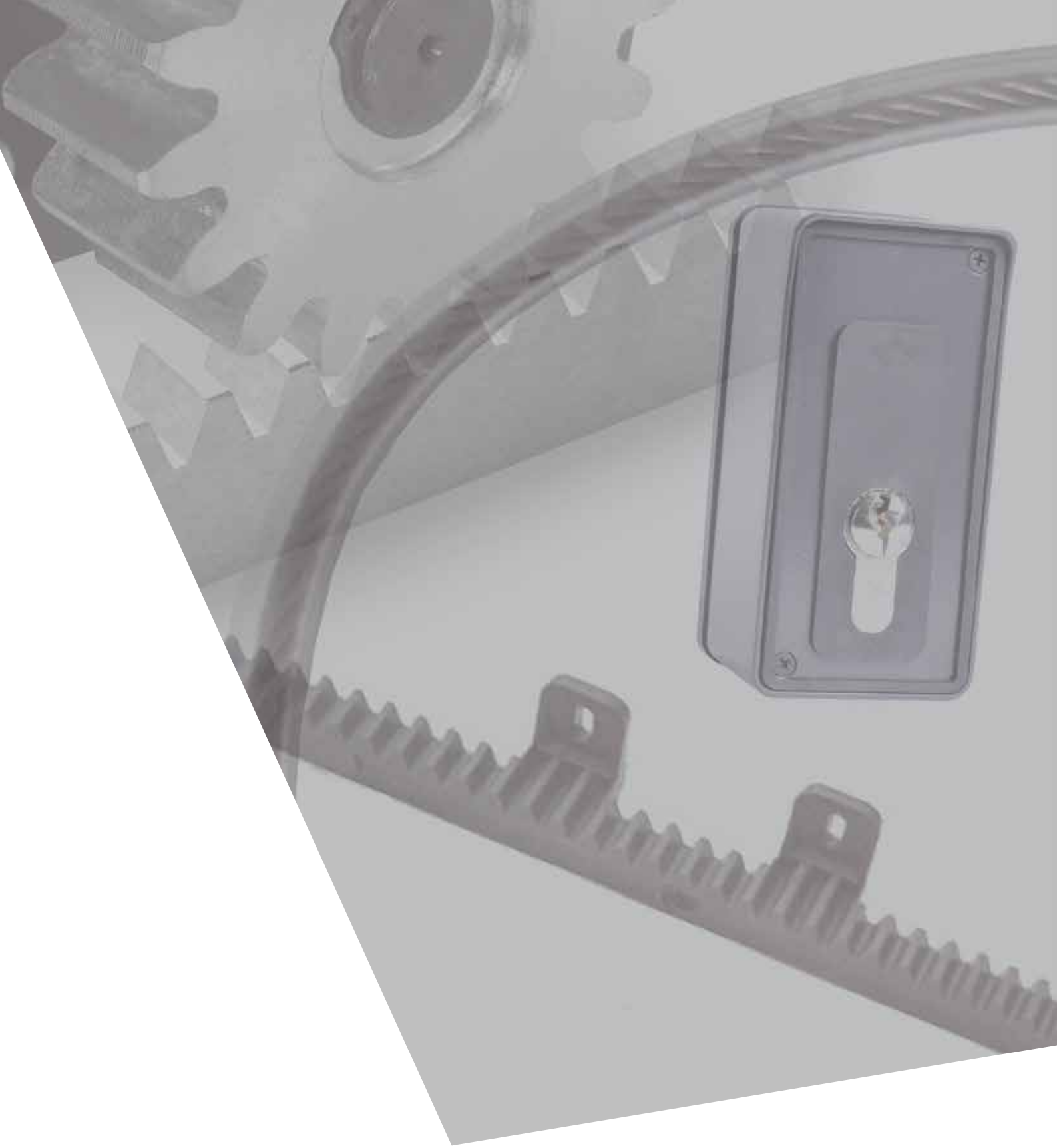
€ 68,00

JCM - 1008723



**TL-CARD-V - scheda di
 gestione semafori**

€ 70,00



Barriere manuali e contenitori



Barriera manuale MOVEO /A136

Colonne di limitazione passaggio e accessori POLY /A138

Contenitori inox porta centraline BOXX /A140

Contenitore plastico porta centraline PBOX /A141

Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES

MOVEO

**PIASTRA DI FONDAZIONE,
BASE DI FISSAGGIO E
CARTER ESTERNO IN ACCIAIO INOX**

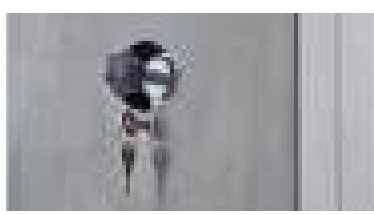
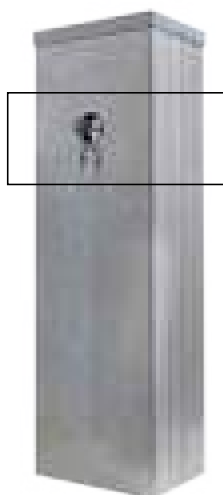
**MOVIMENTO DELL'ASTA BILANCIATO
IN TUTTE LE POSIZIONI FINO A 5.30 m.**

**SBLOCCO PROTETTO
DA SERRATURA A CHIAVE**

ASTA MANUALE

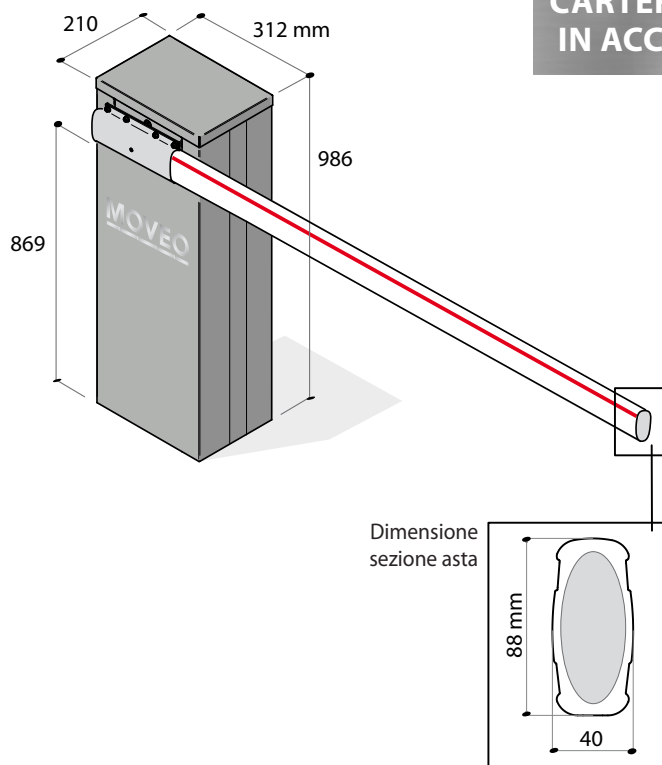


Sblocco asta con serratura a chiave
che garantisce una movimentazione
sicura della barriera



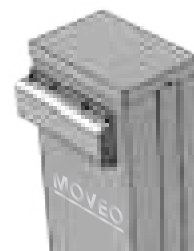
Grazie al **meccanismo di leveraggio interno**, il movimento
dell'asta è sempre bilanciato con possibilità di blocco in
posizione di chiusura o apertura completa





**CARTER ESTERNO
IN ACCIAIO INOX**

APE - 150 / 6010



MOVEO

Il KIT comprende:
- corpo principale
- sede per asta

€ 1.205,00

APE - 150 / 3003

accessorio obbligatorio



SBARRA-PF
Piastra di fondazione
in acciaio inox

€ 39,30

APE - 150 / 3004



Forcella regolabile

€ 68,90

ASTE

	APE - 150 / 3030	APE - 150 / 3040	APE - 150 / 3045	APE - 150 / 3053	APE - 150 / 3061
 ← dimensione esatta dell'asta da comunicare al momento dell'ordine	Asta lunghezza 3 mt.	Asta lunghezza 4 mt.	Asta lunghezza 4,5 mt.	Asta lunghezza 5,3 mt.	Asta lunghezza 6 mt.
	asta fornita intera	asta fornita intera	asta fornita intera	asta fornita in 2pz (2,14 + 3,16 mt.) con giunto di collegamento	asta fornita in 2pz (2,50 + 3,50 mt.) con giunto di collegamento
	€ 230,00	€ 306,00	€ 345,00	€ 406,00	€ 459,00

ACCESSORI

APE - 150 / 3005

PIEDE PENDOLO
utilizzabile su aste fino a 5,3 m

€ 67,90

APE - 150 / 3052

KIT SIEPE lunghezza 2 metri
utilizzabile su aste fino a 4,5 m

€ 340,00

APE - 150 / 8038

UNI SAVE
Modulo universale di protezione
vedi pag.A147

€ 160,00



POLY-MOCK

Colonna fissa POLY (senza motore)

Elemento d'arredo urbano utile come limitazione di aree.

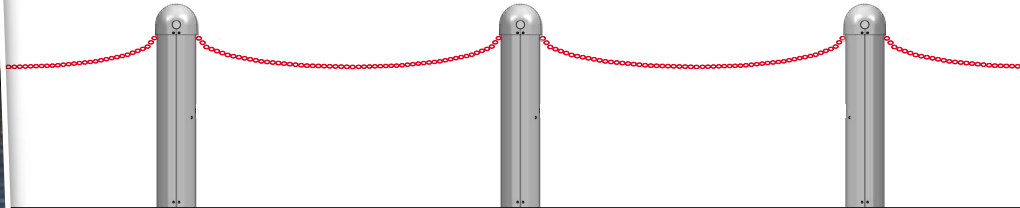
Questo articolo può essere abbinato alla barriera automatica a catena POLY e alla colonna SERVICE PLUS

APE - 150 / 8036

colonna fissa
POLY-MOCK



€ 817,00

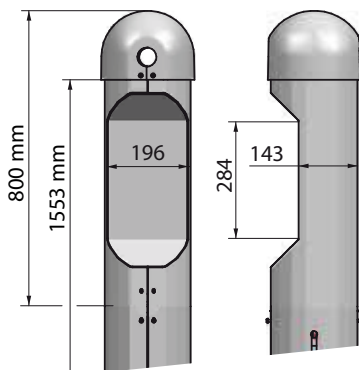


POLY-PLUS

Modulo superiore per POLY



- Modulo da aggiungere in testa alla **POLY-MOCK**, predisposto per alloggiamento di accessori (es. citofono) o di comandi (es. tastiere).
- Piastra neutra di fissaggio a pavimento (inclusa)
- Altezza modulo aggiuntivo: 800 mm.



APE - 150 / 8010

modulo
POLY-PLUS

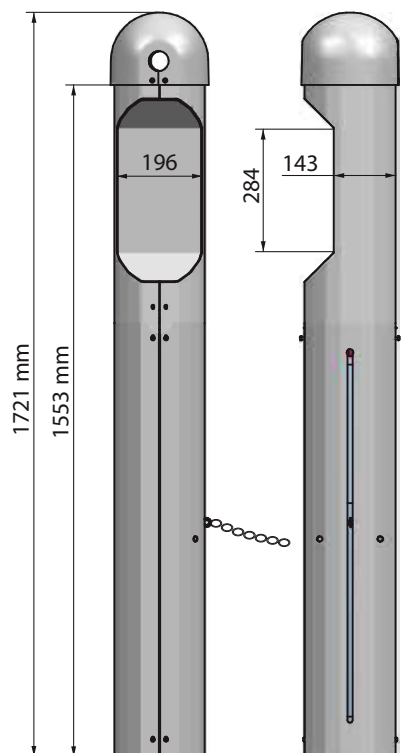


€ 847,00

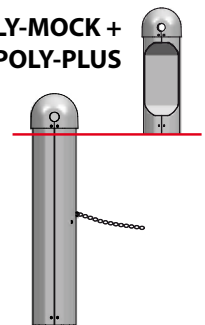
SERVICE PLUS

Nata dal montaggio del **modulo POLY-PLUS sulla colonna fissa POLY-MOCK**, la **SERVICE-PLUS** rappresenta una soluzione integrata d'automazione unica nel settore.

Permette l'applicazione di accessori comando e controllo (citofoni, telecamere, lettori tessere e codici, etc.) senza ricorrere ad alloggiamenti alternativi e non integrati.



POLY-MOCK +
POLY-PLUS



APE - 150 / 8050

SERVICE PLUS

€ 1.315,00

BARRIERA AUTOMATICA A CATENA

La barriera POLY è un sistema versatile e sicuro per controllare l'accesso ad aree private o aziendali. È costituita da una o due colonne (a seconda del modello) e da una catena che, grazie a un motoriduttore, si alza o si abbassa per consentire o impedire il passaggio.

- > **LUCE DI CORTESIA** per illuminare la catena
- > **LAMPEGGIATORE INTEGRATO** durante il movimento della catena
- > **MOTORE CON ENCODER 24Vcc** per un arresto immediato in caso di rilevamento ostacolo



Robusta e resistente: realizzata con materiali di alta qualità per garantire una lunga durata nel tempo.

Sicura: dotata di sistemi di sicurezza per prevenire incidenti, come sensori di presenza e finecorsa.

Versatile: disponibile in diverse configurazioni per adattarsi a diverse esigenze di spazio e di utilizzo.

Facile da installare: il sistema è progettato per una facile installazione e manutenzione.

Personalizzabile: è possibile aggiungere accessori come lampeggianti, fotocellule e telecomandi per personalizzare il sistema.



CHIUDE I PASSAGGI FINO A 16mt.



<https://is.gd/tdaBuC>

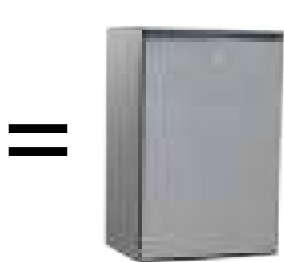
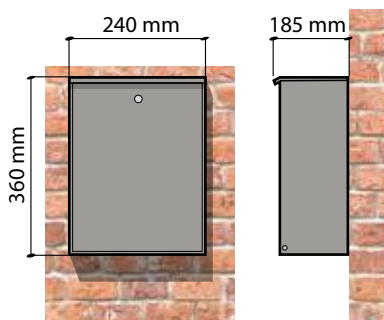
scarica
il catalogo POLY

BOXX

Linea contenitori PORTA CENTRALINE in acciaio inox

I contenitori BOXX per centraline di comando, dal design moderno e compatto, prevedono una gamma di versioni realizzate totalmente in acciaio inox e adattabili ad ogni esigenza.

APPLICAZIONE A PARETE



BOXX

Contenitore per
montaggio a parete

APE - 150 / 5020

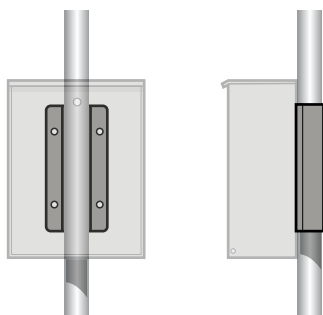
BOXX

€ 209,10

Caratteristiche tecniche BOXX:

- Materiale struttura: acciaio inox
- Materiale staffa e basamento: acciaio inox

APPLICAZIONE A PALO



BOXX-STP

Staffa per montaggio
BOXX a palo

APE - 150 / 5021

BOXX-STP

€ 22,70



BOXX

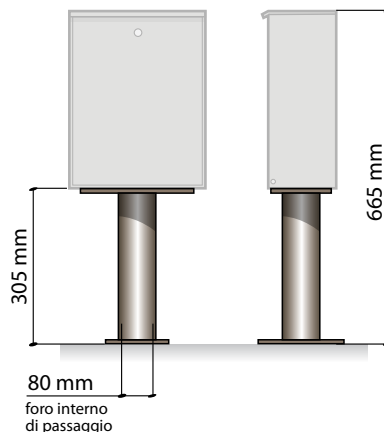
Contenitore per
montaggio a parete

APE - 150 / 5020

BOXX

€ 209,10

APPLICAZIONE A PAVIMENTO



BOXX-RISE

Basamento di supporto
per BOXX

APE - 150 / 5025

BOXX-RISE

€ 92,70



BOXX

Contenitore per
montaggio a parete

APE - 150 / 5020

BOXX

€ 209,10

BOXX-XL



La versione extra-large di BOXX è stata realizzata per avere la massima capienza contenitiva così da alloggiare interruttori, dispositivi elettronici e centraline di comando per le automazioni.

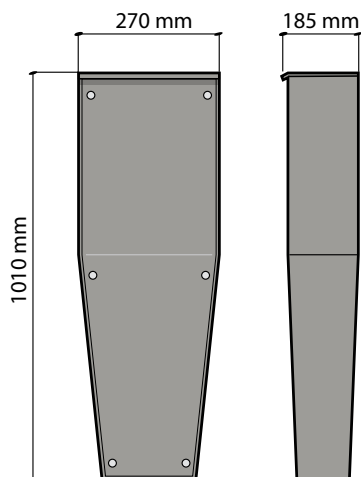
Caratteristiche tecniche:

- Materiale struttura: acciaio inox

APE - 150 / 5045

BOXX-XL

€ 350,00

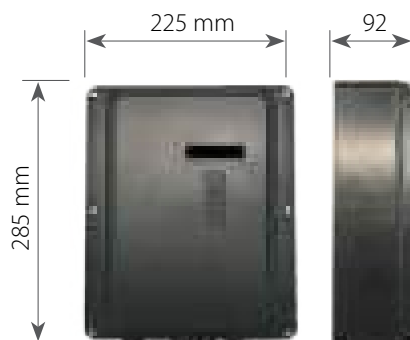


PBOX



Contenitore universale.

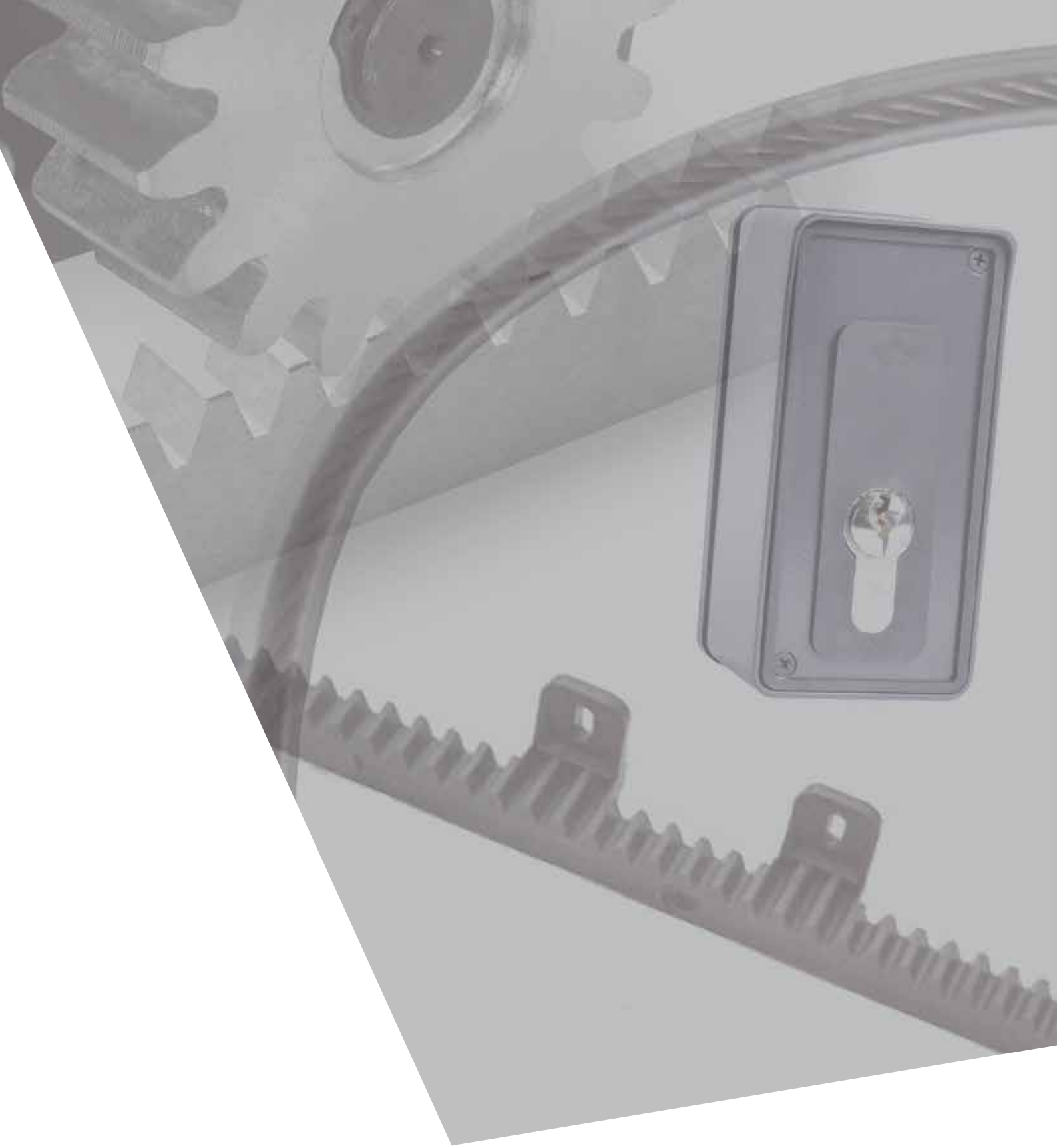
Box di grande dimensione, di materiale plastico, per l'inserimento di centrali di comando.
Comprensivo di asola per lucchetto.



APE - 567 / 0010

PBOX

€ 30,00



Dispositivi e accessori meccanici



Colonnate universali DORICA /A144

Cremagliere e attacchi /A146

Modulo di protezione UNI-SAVE /A147

Freni "paracadute" per cancelli scorrevoli in pendenza CONTROLGIR /A148

Blindini /A149

Sblocchi e Pulsanti a chiave /A150

Batterie /A151

Magneti di potenza /A152

Elettroserratura e Cavi anticaduta per cancelli /A153

Alimentatori /A154

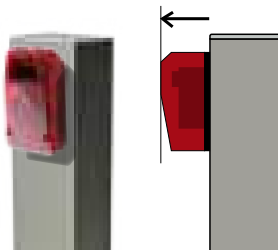
Abexo[®]
AUTOMATION ACCESSORIES

DORICA

Linea di colonnette in alluminio nata con l'obiettivo di fornire un prodotto resistente, duraturo e pratico, per poter installare fotocellule, tastiere, ecc.

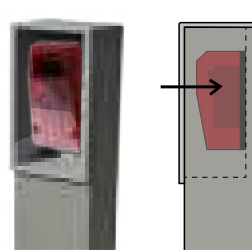
INGOMBRO ESTERNO

Nelle colonnette DORICA 50, DORICA 100 e DORICA H120, il montaggio delle fotocellule (o altri apparecchi) viene realizzato sull'esterno della colonnetta stessa



NO INGOMBRO ESTERNO

Sulla colonnetta DORICA 50 CAP l'alloggio per la fotocellula è ricavato all'interno della colonnetta in modo da non avere un ingombro esterno



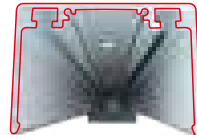
FACILE DA CABLARE

il corpo della colonnetta, essendo composto da 2 profili scorrevoli, può essere aperto per facilitare il cablaggio dei cavi



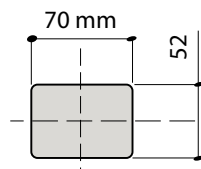
RESISTENZA

grazie alla sagoma del profilo estruso in alluminio, la struttura di queste colonnette risulta essere molto resistente



PFZ

BASE DI FISSAGGIO A "INGOMBRO ZERO"

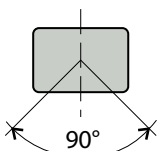


La PFZ è una base di fissaggio senza ingombro esterno. Necessaria se si vuole installare la colonnetta a contatto con la parete. Accessorio in sostituzione della base 115x85 mm di serie su DORICA 50, DORICA 50 CAP e DORICA 100



ORIENTABILE

Tramite la base PFZ, la colonnetta può essere orientata a piacimento



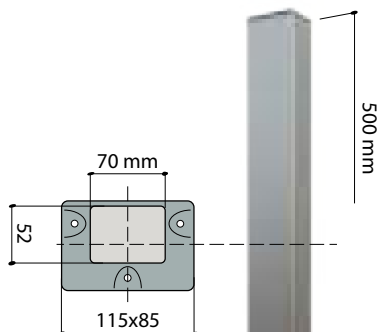
APE - 550 / 5084

PFZ - Base di fissaggio non debordante per Dorica

€ 17,60

DORICA 50

Colonneta UNIVERSALE
in alluminio 52x70x500h mm
CON BASE DI FISSAGGIO IN TECNOPOLIMERO



BASE DI FISSAGGIO
115x85mm

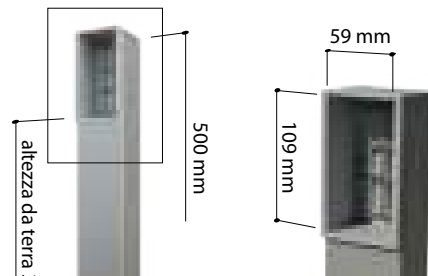
APE - 550 / 5061

DORICA 50
Colonneta h=500 mm
con base in tecnopolimero

€ 58,50

DORICA 50 CAP

Colonneta UNIVERSALE CON ALLOGGIO PER FOTOCELLULA
in alluminio 52x70x500h mm
CON BASE DI FISSAGGIO IN TECNOPOLIMERO



altezza da terra 381 mm

ALLOGGIO PER
FOTOCELLULA

APE - 550 / 5086



DORICA PFP
piastra fondazione
standard 3 tiranti
per BASE IN
TECNOPOLIMERO

€ 12,90

APE - 550 / 5041

DORICA 50 CAP
Colonneta h=500 mm con
alloggio e base in tecnopolimero

€ 59,50

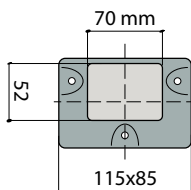
DORICA 100

Colonneta UNIVERSALE
in alluminio 52x70x1000h mm
CON BASE DI FISSAGGIO IN TECNOPOLIMERO

APE - 550 / 5010

DORICA 100
Colonneta h=1000 mm
con base in tecnopolimero

€ 92,70



BASE DI FISSAGGIO
115x85 mm

1000 mm

DORICA H120

Colonneta UNIVERSALE in alluminio 52x70x1175h mm
CON BASE DI FISSAGGIO IN METALLO 150x150 mm

APE - 550 / 5012

DORICA H120 - Colonneta
h=1175 mm con base in metallo

€ 119,00



300 mm

GRANDE STABILITA'
per via dell'anima
interna di ferro
alta 300 mm e
grazie alla ampia
base di fissaggio
in metallo
di 150x150 mm



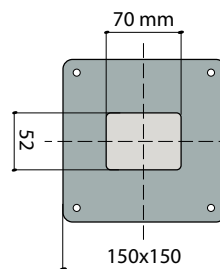
Ideale per l'utilizzo
con tastiere

1175 mm

APE - 550 / 5082

DORICA PFS
piastra fondazione
150x150 mm
con tiranti

€ 24,80



BASE DI FISSAGGIO
150x150 mm

CRP700

Cremagliera in tecnopolimero max 700 Kg (a) per cancelli scorrevoli



- Lunghezza singola barra 1 mt.
- Confezione da 10 mt. di cremagliera in tecnopolimero
- N.6 attacchi modulo 4
- **Portata Max 700 kg**



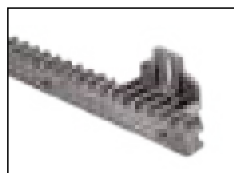
APE - 511 / 0700
 CRP700
 cremagliera 700 Kg
€ 20,10/mt

CRP1200

Cremagliera in tecnopolimero max 1200 Kg (f) per cancelli scorrevoli



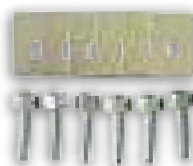
- Lunghezza singola barra 1 mt.
- Confezione da 8 mt. di cremagliera in tecnopolimero
- N.6 attacchi rinforzati modulo 4
- **Portata Max 1200 kg**



APE - 511 / 1200
 CRP1200
 cremagliera 1200 Kg
€ 24,60/mt

ATTACCHI PER CREMAGLIERA CRP700 / CRP1200

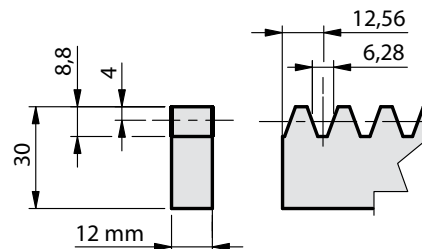
- Attacchi:
 1 confezione = 1 mt di cremagliera
- Minimo acquistabile: 10pz



APE - 511 / 0060
 attacchi per
 cremagliere
 CRP700 e CRP1000
€ 2,10

CRM3012

Cremagliera in acciaio per cancelli scorrevoli



- Lunghezza singola barra 1 mt.
- Confezione da 4 mt. di cremagliera in acciaio zincato (modulo 4)
- Completa di distanziali di fissaggio a saldare e bulloni.

APE - 555 / 1020

CRM3012
 cremagliera acciaio
 zincato (conf. da 4mt.)

€ 26,80/mt

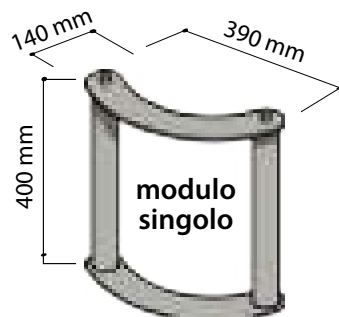


UNI-SAVE

Modulo universale di protezione



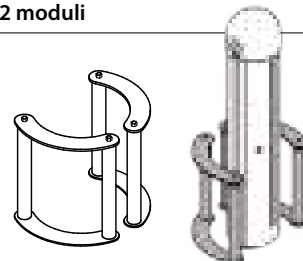
Struttura circolare in acciaio ad alta resistenza all'impatto con colonnine in acciaio peso 7,5 Kg



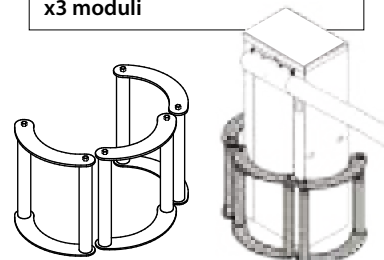
**modulo
 singolo**

E' un modulo universale di protezione dei sistemi di apertura e non solo. E' composto da una struttura metallica modulare che può adattarsi a diversi utilizzi, come per esempio a protezione dell'alzacatena "POLY" (2 elementi), della sbarra manuale "MOVEO" (3 elementi) o di motoriduttori per cancelli scorrevoli.

configurazione: **POLY-SAVE**
 x2 moduli



configurazione: **BARRIER-SAVE**
 x3 moduli

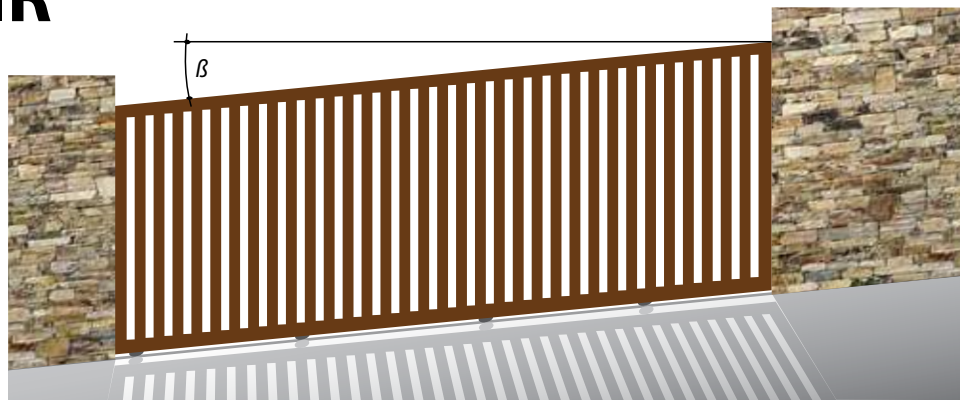


APE - 150 / 8038

**modulo singolo
 UNI-SAVE**

€ 160,00

CONTROLGIR

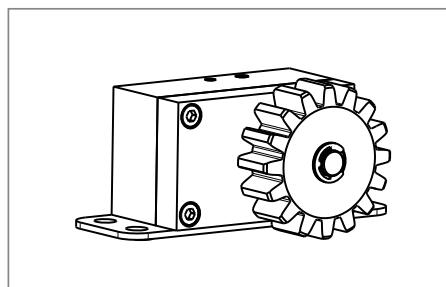


La linea CONTROLGIR è indispensabile per la messa a norma in presenza di cancelli scorrevoli in pendenza (è necessario che ci sia una cremagliera).

In caso di sblocco del motoriduttore dell'automazione il circuito idraulico interno (regolabile) ha la funzione di "paracadute", ovvero di regolare la velocità in discesa per tutta la corsa del cancello. La velocità di funzionamento va regolata appena superiore a quella del motoriduttore per far sì che non interferisca con l'automazione.

CONTROLGIR-7

Freno paracadute da 7 Nm



APE - 147 / 4004

Freno paracadute
7Nm

€ 412,00

DATI TECNICI

M (momento resistente necessario): 7 Nm
Passo cremagliera: M4
Peso del cancello: 400 Kg (3920 N)

Formula (esempio: inclinazione 3,2°)

$$M [Nm] = P \times \sin\beta \times 0,032$$

P = peso del cancello in Newton (9.8N=1Kg)

$\sin\beta$ = seno dell'angolo di inclinazione (β = inclinazione in gradi)

$$P = 9.8 \times 400kg = 3920 \text{ Newton}$$

$$M = 3920 \text{ Newton} \times \sin 3.2 \times 0.032 = 7 \text{ Nm}$$

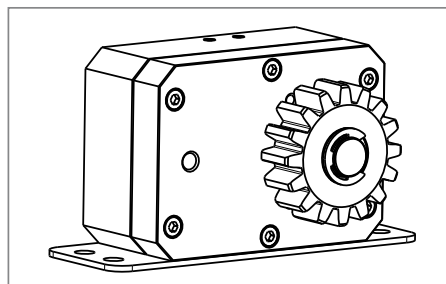
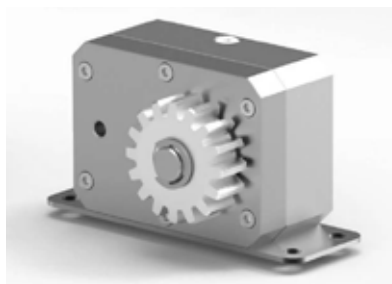
Inviaci i seguenti dati tecnici della tua installazione:

- Peso cancello
- β = angolo di inclinazione/pendenza
- Modulo del passo della cremagliera

Ci pensiamo noi al calcolo!

CONTROLGIR-30

Freno paracadute da 30 Nm



APE - 147 / 4009

Freno paracadute
30Nm

€ 620,00

DATI TECNICI

M (momento resistente necessario): 30 Nm
Passo cremagliera: M4
Peso del cancello: 400 Kg (3920 N)

Formula (esempio: inclinazione 13,9°)

$$M [Nm] = P \times \sin\beta \times 0,032$$

P = peso del cancello in Newton (9.8N=1Kg)

$\sin\beta$ = seno dell'angolo di inclinazione (β = inclinazione in gradi)

$$P = 9.8 \times 400kg = 3920 \text{ Newton}$$

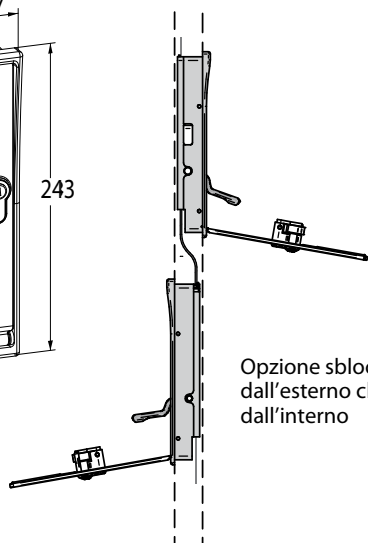
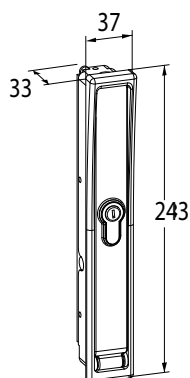
$$M = 3920 \text{ Newton} \times \sin 13.9 \times 0.032 = 30 \text{ Nm}$$

SLIM37-IN

Blindino in alluminio da incasso
con pulsantiera e leva di sblocco

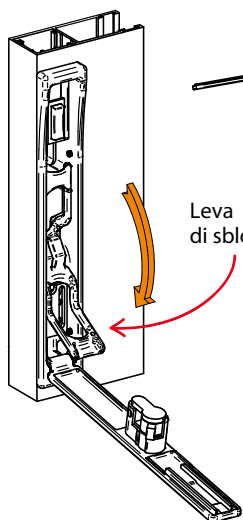
- Foro 30 x 235 mm
- Montaggio ad incasso
- Materiale: zama
- Collegamento elettrico a norma con morsettiera a 3 vie
- Serratura: cilindro europeo made in Italy

cilindro
PREFER



Opzione sblocco sia
dall'esterno che
dall'interno

Leva
di sblocco



APE - 556 / 1160
SLIM37-IN
Blindino da incasso
€ 207,00

SMALL53

Selettore da parete
con sblocco freno

- Sblocco del freno con chiave esagonale
- Cilindro intercambiabile made in Italy
- Chiave con cilindro europeo
- Leva di sblocco inserita nel portachiavi
- Corpo in metallo
- Dimensioni: 53x108hx44 mm



APE - 556 / 1155

SMALL53
selettore da parete
con sblocco

€ 63,70

SMALL53-IN

Selettore da incasso
con sblocco freno

- Montaggio ad incasso su tubolare 40x60mm
- Cilindro intercambiabile made in Ita'
- Sblocco del freno con chiave esagonale
- Dimensioni: 57x120hx37 mm



APE - 556 / 1154

SMALL53-IN
selettore da incasso
con sblocco

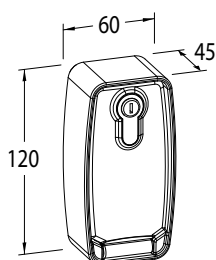
€ 69,10

SMALL59

Blindino in alluminio
con pulsantiera
e leva di sblocco

- Montaggio a parete
- Materiale: alluminio
- Collegamento elettrico a norma con morsettiera a tre vie
- Serratura: cilindro europeo made in Italy

cilindro
PREFER



Leva
di sblocco



APE - 556 / 1150

SMALL59
Blindino alluminio

€ 61,50

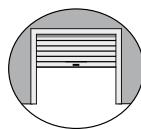
EASY UNLOCK

Sblocco interno per serrande
e sblocco di emergenza per porte automatiche

EASY UNLOCK è il primo dispositivo di sblocco del freno appositamente studiato per la sicurezza all'interno dei locali commerciali.

In caso di emergenza, permette in modo rapido e intuitivo, di sbloccare il freno del motore e aprire manualmente la serranda.

- Collegabile al dispositivo di sblocco esterno
- Montaggio ad incasso e a parete
- Dimensione: 30x143h x 33 prof cm
- Cornice 41 x 158h mm per il montaggio ad incasso
- Colore WHITE RAL 9010



APE - 556 / 1173

EASY UNLOCK
Sblocco interno
per serrande

€ 55,30

ECO-KEY

Pulsante a chiave da esterno a due contatti



- Start/Stop
- Chiave con cilindro PREFER
- Corpo in tecnopolimero
- Grado di protezione: IP54
- Temperatura di esercizio: -20°C, +55°C
- Assorbimento interruttori: 16A
- Dimensioni: 75x75x31h mm



APE - 518 / 0030

ECO-KEY
Pulsante a chiave
da esterno

€ 31,90

ECO-KEY-IN

Pulsante a chiave da incasso a due contatti



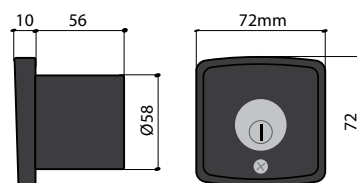
- Start/Stop
- Chiave con cilindro PREFER
- Corpo in tecnopolimero
- Grado di protezione: IP54
- Temperatura di esercizio: -20°C, +55°C
- Assorbimento interruttori: 16A



APE - 518 / 0040

ECO-KEY-IN
Pulsante a chiave
da incasso

€ 38,30



FLAT

Pulsante a chiave da parete in alluminio

- 2 contatti: 16A
- Dimensioni: 79x30x79h mm



APE - 136 / 6015

FLAT
Pulsante a chiave
da parete in alluminio

€ 41,50

CR2032

Batteria CR2032 3V marca "Maxell"
per radiocomandi EGO64, EGO433, EGO-PLUS
confezione minima e suoi multipli: 25pz



EGO

APE - 550 / 9501

€ 2,10/cad

BATT3.6V

Batteria Litio 3,6V per RadioBand3G
confezione: 1pz



JCM-3004484

€ 11,00/cad

BATT1.5V

Batteria alcalina 1,5V AA
per RadioBand1G e coste
confezione: 1pz



JCM - 3002997

€ 4,20/cad

CR2

Batteria al litio 3V marca "Panasonic"
per EGO-KODE
confezione: 1pz



APE - 550 / 9503

€ 5,70/cad

ALK12V

Batteria alcalina 12V
per trasmettitori GP23AE
confezione minima e suoi multipli: 50pz



APE - 622 / 2401

€ 2,50/cad

CR2450

Batteria 3V per INDUS



APE - 550 / 9505

€ 4,30/cad

4500FS

Magnete di potenza 200 Kg
 per montaggio esterno IP67



IGEM4500FS

Magnete di potenza
 200 Kg per esterno

€ 221,00

montaggio: **Universale, superficie**
 portata: **200 kgf (*)**
 finitura: **Acciaio INOX AISI 304**
 alimentazione: **12/24 Vdc**
 assorbimento: **500/250 mA**
 staffe di montaggio: **Nessuna**
 monitoraggio stato porta: **No**
 categoria d'uso - grado: **3**
 dimensioni: **164x32x25 mm**
 grado di protezione: **IP67**
 peso: **3 Kg**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Design robusto, finiture di alto livello
- A prova di corrosione: Salt Spray Test (ISO 9227, ASTM B 117-90)
- Nessun magnetismo residuo
- Non necessita di un pulsante sull'armatura per sbloccare la porta
- Protezione di sovratesione MOV integrata

- Categoria di mantenimento: Grado 3 ($\leq 3000N - 300kgf$) Tolleranza 15%
- Categoria d'uso: Grado 3 (pubblico - grado alto)
- Resistenza/durata: Grado 9 ($> 1.000.000$ cicli)
- Resistenza alla corrosione: Grado 3 (EN 1670, EN ISO 9227)
- **10 anni di garanzia**

APPLICAZIONI

I Magneti di potenza per esterno sono ideali per essere utilizzati su cancelli a battente per:

Bloccaggio
cancello APERTO
 in caso di vento
 o spinta accidentale

Bloccaggio
cancello CHIUSO
 come strumento
 antieffrazione

5000G

Magnete di potenza 750 Kg
 per montaggio esterno IP67



IGEM5000G

Magnete di potenza
 750 Kg per esterno

€ 524,00

Per portoni e cancelli automatici

montaggio: **Universale, superficie**
 portata: **750 kgf (*)**
 finitura: **Acciaio INOX AISI 304**
 alimentazione: **12/24 Vdc**
 assorbimento: **500/250 mA**
 staffe di montaggio: **AMZB5000 escluse**
 monitoraggio stato porta: **Contatto relè (REED)**
 categoria d'uso - grado: **6+**
 dimensioni: **224x63,5x45 mm**
 grado di protezione: **IP67**
 peso: **5 Kg**

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Design robusto, finiture di alto livello
- A prova di corrosione: Salt Spray Test (ISO 9227, ASTM B 117-90)
- Nessun magnetismo residuo
- Non necessita di un pulsante sull'armatura per sbloccare la porta
- Protezione di sovratesione MOV integrata
- Categoria di mantenimento: Grado 3 (\leq

- $3000N - 300kgf$) Tolleranza 15%
- Categoria d'uso: Grado 3 (pubblico - grado alto)
- Resistenza/durata: Grado 9 ($> 1.000.000$ cicli)
- Resistenza alla corrosione: Grado 3 (EN 1670, EN ISO 9227)
- 10 anni di garanzia
- **Categoria di mantenimento: Grado 6+** ($\leq 7500N - 750kgf$) Tolleranza 15%

ELV

Elettroserratura verticale 12V con riscontro

- Bobina di sblocco 17Vdc (12Vac)
- Serratura di sblocco e n.2 viti di fissaggio
- Piastra di aggancio
- N.3 chiavi
- Corpo in metallo
- Dimensioni corpo: 66x35x122h mm

APPLICAZIONI

L'elettroserratura ELV è ideale per essere utilizzata come blocco e sblocco elettrico di apertura per cancelli a battente, con fissaggio a pavimento della piastra di bloccaggio.



APE - 518 / 5001

ELV
Elettroserratura
verticale

€ 138,00

COL

Cavi anticaduta per cancelli

Cavi anticaduta in acciaio INOX con sezione $\varnothing 5\text{mm}$ x 133 fili, con 2 asole e completo di guaina e capocorda a occhio.



530 mm



APE - 542 / 0053

COL53
cavo anticaduta
lunghezza = 530 mm

€ 24,60

700 mm



APE - 542 / 0070

COL70
cavo anticaduta
lunghezza = 700 mm

€ 26,80

PS24

Alimentatore 24V - 0,5A - 12W



Praticità

- Progettato per l'alloggiamento in scatole portafrutto da 3 moduli
- Led di segnalazione uscita presente
- Connessione con morsetti a vite



Direttiva ErP 2009-125-CE

EN 60950-1; EN 61000-4-2; EN 61000-4-4

APE - 143 / 0024

**PS24
Alimentatore 230/24V**

€ 34,20

Efficienza e protezione

- Uscita stabilizzata
- Tensione d'uscita regolabile
- Tecnologia switching
- Funzionamento a range esteso 100:240
- Protezione elettronica per sovracorrente e/o cortocircuito
- Griglie di areazione per la ventilazione dei componenti interni

DATI TECNICI

Tensione ingresso AC: 100÷240 Vac
Tensione uscita: 24 Vdc
Corrente c/lout nominale: 0,25÷0,13 A
Corrente uscita: 0,5 A
Dimensioni: 56 x 32,5 x 56 mm
Peso: 0,06 Kg
Temperatura d'utilizzo: -20°C, +60°C

Esempio di applicazione:

- Domotica
- Telecamere
- Sensori
- Led a tensione costante
- Circuiti elettronici

PSB12V24W

Alimentatore 12V - 2A - 24W



Utilizzo su
BARRA DIN-RAIL
(4 moduli)



APE - 143 / 1224W

**PSB12V24W
Alimentatore
Barra DIN - 230/12V**

€ 94,80

DATI TECNICI

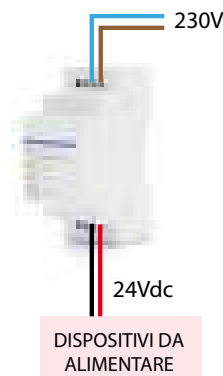
Tensione ingresso AC: 100÷240 Vac
Tensione uscita: 12÷14 Vdc
Corrente c/lout nominale: 0,45÷0,35 A
Corrente uscita: 2 A (0,7 A batteria)
Dimensioni: 70 x 90 x 66 mm
Peso: 0,35 Kg
Temperatura d'utilizzo: -20°C, +60°C

PS24V25W

Alimentatore 24V - 1A - 25W



Utilizzo su **BARRA
DIN-RAILTS35/7,5
e TS35/15** (2 moduli)



APE - 143 / 0025

**PS24V25W
Alimentatore
Barra DIN - 230/24V**

€ 46,40

DATI TECNICI

Tensione ingresso AC: 100÷240 Vac
Tensione uscita: 24 Vdc
Corrente c/lout nominale: 0,6÷0,3 A
Corrente uscita: 1 A
Dimensioni: 35,5 x 90 x 66 mm
Peso: 0,17 Kg
Temperatura d'utilizzo: -20°C, +70°C



MEGA RETROFIT

Sostituisci la lampadina ad incandescenza con la scheda a led MEGA RETROFIT. RISPALMA energia e frequenti sostituzioni.

BREVETTO DEPOSITATO **MEGA VISIBILITA'!**

Alimentazione universale

PRIMA (Retrofit a ventaglio) **POPO** (Retrofit 2.0) **2 MORSETTI (FILI) DA 12V - 240V**

2 LATI LUMINOSI **3 LATI LUMINOSI** **4 LATI LUMINOSI A 18 LED 5W 360°**

AMPLER 3P1 (Controllo di segnale tra lampadina e sistema) **ANTENNA 433MHz** **BUZZER (opzionale)**

LAMPEGGIATORI UNIVERSALI A LED, MULTITENSIONE

VOLT **MEGABLINK**

LA SOLUZIONE COMPATIBILE PER TUTTE LE APPLICAZIONI

LED AD ALTA EFFICIENZA LUMINOSA

PERCHÉ SCEGLIERE VOLT?

- > Potenza assorbita inferiore di 2 WATT
- > Risparmio energetico di circa il 33%
- > Durata/Risistenza maggiori grazie al LED
- > Efficienza luminosa 110 LM/W

DATI TECNICI

Modello	280W (1-20W)
Assorbimento (max.)	20W
Temperatura	240K (1-20W)
Assorbimento (max.)	20W
Modello	300W
Assorbimento (max.)	20W
Temperatura	300K (1-20W)
Assorbimento (max.)	20W
Modello	350W
Assorbimento (max.)	20W
Temperatura	350K (1-20W)
Assorbimento (max.)	20W

POSSIBILITÀ DI PERSONALIZZAZIONE

www.abexo.tech

MATERIALE ESPOSITIVO PER ALLESTIMENTO STAND FIERISTICI E SHOW-ROOM

Abbiamo pensato per Abexo un sistema espositivo variegato, che si adatta alle diverse esigenze che possono avere le diverse realtà distributive.

ESPOSITORI DA BANCO

Comodi, occupano poco spazio e arredano il banco di vendita. Gli espositori da banco sono uno strumento utile per il distributore che aumenta le vendite, grazie all'attrattiva che esercita sui clienti in attesa e alla completezza di informazioni che riporta (il prodotto si vende da solo senza la necessità di una vendita assistita).

ROLL UP

Facilmente trasportabili, adatti ad arredare la rivendita e perfetti in caso di eventi, sono disponibili diversi tipi di banner roll-up con soggetti differenti.

PANNELLI ESPOSITIVI

Adatti per essere fissati a parete, possono essere utilizzati come pannelli informativi solo con grafica oppure, completandoli con gli articoli esposti cablati, possono diventare uno strumento espositivo completo che dà dimostrazione del funzionamento dei prodotti.

Per maggiori informazioni, catalogo completo espositori e richiesta di prezzi, contattare il Servizio Clienti.



1. Efficacia delle presenti condizioni generali di vendita

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutti gli ordini relativi a prodotti a marchio Abexo, indirizzati alla Ab Tecno srl (di seguito: Ab Tecno srl). Per i marchi distribuiti valgono, se presenti, le condizioni di vendita del produttore. Tutte le vendite da Ab Tecno ai Clienti (di seguito: Cliente) sono regolate dalle seguenti Condizioni Generali di Vendita, le quali costituiscono parte integrante del contratto di vendita e sostituiscono ed annullano ogni contraria clausola o pattuizione particolare figurante nell'ordine o in altro documento proveniente dal Cliente.

2. Ordini

Tutti gli ordini si intendono "salvo disponibilità e modifica listini". Ab Tecno si riserva di accettare o rifiutare, in tutto od in parte, gli ordini del Cliente in ragione della loro conformità o meno alle presenti condizioni generali e alle disponibilità dei prodotti richiesti. Ab Tecno si riserva il diritto di apportare in ogni momento modifiche tecniche ai prodotti in listino, senza che ciò possa generare alcuna pretesa del Cliente.

Gli ordini non potranno essere annullati in tutto od in parte dal Cliente decorsi giorni 5 dalla loro trasmissione a Ab Tecno srl; in caso di annullamento dopo tale termine, Ab Tecno srl avrà diritto all'intero indennizzo.

3. Prezzi

I prodotti sono venduti da Ab Tecno al Cliente ai prezzi di listino Ab Tecno srl in vigore al momento della consegna. Il Cliente si impegna ad accettare senza riserve le eventuali variazioni del listino intervenute tra l'ordine e la consegna del prodotto.

Ogni nuovo listino Ab Tecno annulla e sostituisce i precedenti. I prezzi di listino Ab Tecno srl si intendono sempre franco fabbrica, IVA esclusa.

4. Termini di consegna

• Tutti i prodotti sono consegnati franco fabbrica, magazzino Ab Tecno.

• Salvo diverso accordo scritto con Ab Tecno, i termini di consegna sono di 30 giorni lavorativi dall'ordine accettato da Ab Tecno.

• L'eventuale ritardo non eccedente le tolleranze d'uso non darà diritto al Cliente di chiedere la risoluzione, anche parziale, del contratto, di rifiutare la consegna dei prodotti o di richiedere il risarcimento dei danni.

• L'obbligo di consegnare la merce è adempiuto con la consegna al vettore.

• Ab Tecno è liberata dall'obbligo di consegna della merce in tutte le ipotesi di caso fortuito o forza maggiore, di scioperi o impossibilità di approvvigionamento delle materie prime o altra indisponibilità dei prodotti, e comunque quando si verificano fatti che impediscono la consegna della merce senza colpa di Ab Tecno srl.

5. Spedizioni

• Le spedizioni saranno effettuate a mezzo corriere convenzionato con Ab Tecno, che addebiterà automaticamente in fattura l'importo relativo. Al momento dell'ordine sarà possibile concordare con Ab Tecno l'utilizzo di un diverso corriere, sempre a spese del Cliente, o il ritiro diretto della merce, franco stabilimento Ab Tecno srl.

• La merce viaggia sempre a totale rischio e pericolo del Cliente. Eventuali furti, smarrimenti, perdite, deterioramenti o ammanchi della merce non esonerano il Cliente dall'obbligo del pagamento del prezzo, qualora la merce sia stata regolarmente consegnata in partenza dallo stabilimento Ab Tecno al vettore.

• La merce non è coperta da polizza assicurativa, se non su espressa richiesta del Cliente, ed a sue spese e rischio.

6. Ritiro dei prodotti

Il Cliente si obbliga a ritirare la merce non appena questa sia stata messa a sua disposizione. In caso di ritardo, Ab Tecno avrà diritto – oltre all'integrale pagamento del prezzo – al rimborso delle spese di stoccaggio o di sosta e custodia della merce, salvo il risarcimento dei danni. Ab Tecno non risponde dei danni che, direttamente o indirettamente, dovessero derivare dalla giacenza della merce non ritirata o ritirata in ritardo, sia nei magazzini Ab Tecno che in quelli degli spedizionieri o dei trasportatori o di altri.

7. Garanzia

• Tutte le apparecchiature a listino vengono accuratamente controllate e collaudate:

Ab Tecno garantisce i propri prodotti, a marchio Ab Tecno srl o qualsiasi altro proprio marchio, contro i difetti della materia impiegata o della fabbricazione secondo le condizioni e i limiti di installazione e di utilizzo indicati da Ab Tecno.

• La durata della garanzia è di:

1) 24 mesi dalla data di fabbricazione apposta su ogni prodotto a marchio Ab Tecno.

2) La garanzia comprende solamente la riparazione o la sostituzione del prodotto ritenuto difettoso a giudizio di Ab Tecno: resta escluso dalla garanzia qualsiasi altro pregiudizio danno o spesa di qualsiasi natura sostenuta dal cliente. Tutti i prodotti sostituiti resteranno comunque di proprietà Ab Tecno. Ab Tecno non assume in nessun caso responsabilità per problemi derivanti da una non corretta installazione dei prodotti. È sempre indispensabile che chi effettua l'installazione rispetti le normative di sicurezza vigenti ed abbia la conoscenza e la capacità tecnica necessaria ed adeguata per effettuare l'installazione a regola d'arte.

• Ab Tecno non assume alcuna responsabilità in caso di mancata osservanza delle istruzioni di montaggio e di collegamento elettrico, ovvero di normative elettriche o altre norme specifiche vigenti al momento dell'installazione, nonché qualora accessori e componenti elettrici o meccanici di Ab Tecno siano stati installati, utilizzati o collegati senza rispettare gli schemi e i tipi di collegamenti per i quali sono stati concepiti. Parimenti Ab Tecno non assume responsabilità in caso di impiego o applicazione dei prodotti per finalità non appropriate alla natura, alla capacità e al grado di portata dei prodotti Ab Tecno.

Per i prodotti non più in garanzia Ab Tecno srl fornisce un servizio di assistenza per la riparazione delle apparecchiature, con addebito delle relative spese. In caso di apparecchiature non riparabili, Ab Tecno srl potrà provvedere, a suo insindacabile giudizio, alla loro sostituzione, addebitandone ogni relativo costo al Cliente.

8. Reclami e responsabilità per i prodotti difettosi

• Eventuali reclami per ammanchi od avarie apparenti dall'esame esterno dei colli contenenti le merci debbono venir elevati, a pena di decadenza, all'atto del ricevimento delle merci stesse, mediante annotazione sottoscritta dall'acquirente ed apposta sulla documentazione di consegna. Eventuali reclami per altri difetti di conformità delle merci, non rilevabili dall'esame esterno dei colli, devono venir comunicati a Ab Tecno, a pena di decadenza, mediante lettera raccomandata con avviso di ricevimento, da inviarsi entro 60 giorni dalla consegna dei prodotti.

• Non sono, in ogni caso, consentiti resi di merce senza il preventivo consenso scritto di Ab Tecno. Ab Tecno è esonerata da qualunque altra responsabilità, e in particolare, da ogni responsabilità per danni a cose o altri danni emergenti o per lucro cessante, diretti od indiretti. Inoltre, nessun reclamo può dar diritto al ritardo o alla sospensione dei termini di pagamento, che dovrà comunque essere effettuato per intero su quanto non contestato.

9. Riserva della proprietà

- Ab Tecno srl si riserva la proprietà della merce venduta fino ad integrale pagamento. Pertanto, fino ad avvenuto integrale pagamento del prezzo per capitale ed accessori, le merci consegnate, ovunque si trovino e anche se siano già state rivendute dal Cliente, resteranno in piena ed esclusiva proprietà di Ab Tecno srl.
- Gli assegni, le cambiali e le cessioni di credito non saranno considerate come pagamenti che a far data dall'effettivo incasso. In caso di mancato pagamento Ab Tecno srl potrà riprendere l'immediato possesso dei prodotti venduti ovunque si trovino. Il Cliente è obbligato a comunicare i nomi dei terzi acquirenti dei prodotti presso i quali Ab Tecno srl avrà diritto di rivendicarli e di ritirarli.

10. Condizioni di pagamento

- Tutti i pagamenti devono essere effettuati esclusivamente a Ab Tecno srl, ed eseguiti nei termini e modi indicati in fattura.
- INTERESSI DI MORA: il mancato rispetto della scadenza fissata per il pagamento darà luogo ad addebito di interessi moratori a carico del Cliente, nella misura stabilita dal D.L. 9.10.2002, N.231, attuazione della direttiva comunitaria n. 2000/35/CE, e comunque nei limiti massimi delle normative vigenti, senza necessità di comunicazione o costituzione in mora.
- FACOLTÀ DI RECESSO E SOSPENSIONE DELL'ESECUZIONE: in caso di ritardo nel pagamento anche di uno soltanto dei ratei e delle scadenze convenute, Ab Tecno srl si riserva la facoltà di sospendere – anche senza preavviso – l'esecuzione/consegna dell'ordine, e/o di recedere da eventuali contratti in corso, anche se diversi da quelli a cui si riferisce il mancato pagamento, senza diritto da parte del Cliente ad indennità o a risarcimenti di sorta. Il mancato pagamento entro i termini convenuti darà altresì diritto a Ab Tecno srl di subordinare le ulteriori consegne all'integrale pagamento del prezzo scaduto con relativi interessi, e di quello a scadere, per avvenuta decadenza del Cliente dal beneficio del termine sui pagamenti successivi ovvero alla contestuale prestazione di adeguate garanzie.

Analoghe facoltà spettano a Ab Tecno srl ogniqualvolta intervengano mutamenti nella persona dell'acquirente, nella sua struttura o compagine sociale, situazione o consistenza patrimoniale o immagine commerciale, così come pure nei casi di elevazione di protesti, pendenza di procedure esecutive o concorsuali, emissione di ingiunzioni di pagamento, sospensioni, differimenti o ritardi nell'adempimento di obbligazioni verso terzi creditori.

COMPENSAZIONE: Non è ammessa, salva contraria accettazione espressa per iscritto, alcuna compensazione tra eventuali crediti vantati dal Cliente nei confronti di Ab Tecno srl ed i debiti del Cliente medesimo, per qualsivoglia titolo, derivanti, inerenti e/o conseguenti il contratto di vendita.

11. Brevetti, marchi e segni distintivi

Il Cliente è a conoscenza che i prodotti Ab Tecno srl sono coperti da brevetti e sono oggetto di Know How e design costituenti proprietà industriale esclusiva di Ab Tecno srl. E' fatto espresso divieto al Cliente di violare tali diritti di Ab Tecno srl e in ogni caso di rimuovere, sopprimere o comunque alterare marchi ed altri segni distintivi o sigle di qualsiasi genere apposti ai prodotti, così come di apporne di nuovi di qualsiasi natura. Salvo autorizzazione scritta di Ab Tecno srl, è vietata ogni forma di riproduzione od utilizzo del marchio Ab Tecno srl e di ogni altro segno distintivo presente sui prodotti.

12. Clausola risolutiva

In caso di mancato pagamento del prezzo, la vendita potrà essere risolta di pieno diritto in qualsiasi momento con semplice comunicazione scritta di Ab Tecno srl al cliente di avvalersi della presente clausola e senza necessità di alcuna formalità giudiziaria.

Le merci consegnate e non pagate devono essere restituite a Ab Tecno srl a spese del cliente.

A tal fine Ab Tecno srl, e i trasportatori terzi incaricati sono autorizzati a recedere e ritirare la merce impagata dai locali dei clienti.

13. Omologazioni

I prodotti Ab Tecno srl riportano i dati necessari all'identificazione delle omologazioni ottenute. Conoscenza e rispetto delle normative eventuali che disciplinano l'impiego dei costituiscono onere a carico dell'installatore e/o dell'utente.

14. Legge Italiana e Foro competente

Per ogni controversia che dovesse insorgere nell'esecuzione del contratto si conviene l'applicazione della Legge Italiana e la competenza per territorio

in via esclusiva del Giudice Italiano, Tribunale di Bologna.



rev.12.1 - emissione 11/2025



Per maggiori informazioni visita il sito www.abtecno.com