



CATALOGO PRODOTTI NUMERO OTTO





## **QUALITÀ, COMPETITIVITÀ E CERTIFICAZIONI SONO ALLA BASE DEL NOSTRO LAVORO.**

Da 20 anni Unitek progetta e produce accessori per impianti di sicurezza per il mercato Europeo ed internazionale. Tutte le lavorazioni sono svolte nello stabilimento Unitek per garantire il vero Made in Italy.

Le fasi di produzione sono curate da personale specializzato e con esperienza pluriennale e tracciate secondo gli standard ISO per garantire la massima efficienza e durata dei prodotti.

Test funzionali sono eseguiti sul 100% dei prodotti e grazie ai controlli eseguiti in tutte le fasi ed ai componenti selezionati, Unitek offre su molti articoli una garanzia di 5 anni.



CERCA I PRODOTTI GARANTITI 5 ANNI

La catena produttiva di Unitek è periodicamente esaminata e validata da Enti accreditati nella Comunità Europea. I prodotti Unitek contenuti nella nuova edizione del catalogo rispondono alle nuove normative Europee di prodotto e sono certificati secondo gli standard di riferimento.



EN 50131

EN 54-3

EN 54-4

EN 54-11

EN 54-23

EN 1155



**NOVITÀ  
2018**

**ALLARME  
INCENDIO**



Trovi la serie a pagina 51





## UTKLAMPEN

**LA SICUREZZA DI AVER PENSATO A TUTTO... ANCHE AL DESIGN**  
UTKLAMPEN è la nuova targa ottico acustica di allarme incendio per tutti gli ambienti. Parte acustica con tono selezionabile. Assorbimento minimo. Installazione a parete a basso profilo o con scatola per raccordo tubo. Sicurezza • Design • Tecnologia Italiana.

Certificazione EN54-3 e EN54-23

## CONTATTI MAGNETICI E SENSORI

Un sistema efficace di allarme intrusione e rapina deve garantire che tutti i suoi componenti siano affidabili ed adeguati al grado di protezione che si vuole ottenere. Recentemente sono state pubblicate una serie di normative, di validità europea, che permettono una classificazione precisa dei componenti del sistema.

**Si tratta della serie EN50131.**

Nello specifico la norma di riferimento per i contatti magnetici è la EN50131-2-6. La classificazione dei dispositivi viene fatta in base al grado di sicurezza garantito ed alla classe ambientale di utilizzo secondo le tabelle qui a fianco:



**SICUREZZA  
ATTIVA**

**BREVETTATO**



**SCHERMO  
MAGNETICO**

**BREVETTATO**



### CONTATTI MAGNETICI SICUREZZA ATTIVA Serie SA

Sicurezza Attiva del contatto. Il campo magnetico viene analizzato e comparato da un microcontrollore. Il valore memorizzato in fase di taratura è monitorato in modo da discriminare ogni tentativo di manomissione. Ogni contatto è abbinato al suo magnete e dopo la taratura la corrispondenza diventa univoca rendendo pressoché impossibile la sostituzione del magnete anche con uno identico. Disponibili anche versioni che integrano in aggiunta un sensore inerziale con analisi incorporata e versioni con tamper anti rimozione anche sulla parte magnete. Per finire una versione a grande portata ed alta tolleranza. Tutte le versioni hanno un grado di protezione IP65 e un involucro in alluminio ad alta resistenza.

### CONTATTI MAGNETICI GRADO 3 Serie SH

Uno schermo magnetico (brevettato) si aggiunge alle collaudate tecnologie a triplo bilanciamento magnetico e doppio bilanciamento combinato per realizzare un contatto ad altissima sicurezza. Lo schermo previene gli attacchi con magneti esterni volti a disorientare il contatto.

## GRADO DI SICUREZZA GARANTITO

### GRADO LIVELLO DI RISCHIO

- |   |   |
|---|---|
| 1 | Basso rischio, attacchi da soggetti inesperti                           |
| 2 | Rischio medio-basso, attacchi da soggetti con competenze minime         |
| 3 | Rischio medio-alto, attacchi da soggetti con competenze elevate         |
| 4 | Rischio alto, attacchi da soggetti con conoscenza specifica del sistema |

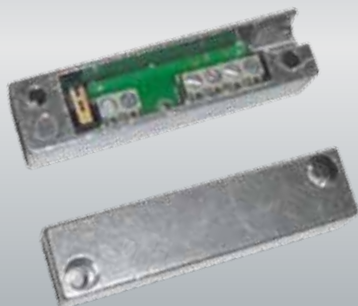
## CLASSE AMBIENTALE DI FUNZIONAMENTO

### CLASSE AMBIENTE

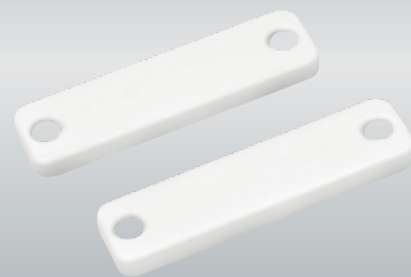
- |     |                     |
|-----|---------------------|
| I   | Interno civile      |
| II  | Interno industriale |
| III | Esterno ma coperto  |
| IV  | Esterno             |



**PROTEZIONE  
MAGNETICA 24H**



**PROTEZIONE  
MAGNETICA**



## CONTATTI MAGNETICI GRADO 3 Serie PM24

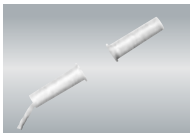
Contatti magnetici con segnalazione di manomissioni magnetiche su linea tamper 24h per essere monitorata anche a sistema disinserito.

Questa nuova gamma comprende i modelli di maggior successo e utilizzo e li dota del circuito antimanomissione magnetica separato in modo da renderli grado 3.

## CONTATTI MAGNETICI GRADO 3 Serie PM

La classica protezione magnetica in serie al contatto viene implementata nei sensori più conosciuti.

Sono disponibili contatti da incasso e superficie con la protezione aggiuntiva dell'antimanomissione magnetica.



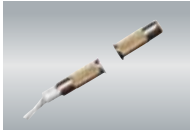
**UTKKCI01**  
contatti magnetici  
da incasso  
pag. 15



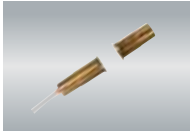
**UTKKCI01C1**  
contatti magnetici  
da incasso  
pag. 15



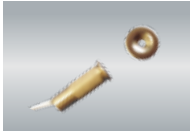
**UTKKCI01T2**  
contatti magnetici  
da incasso  
pag. 15



**UTKKCI02**  
contatti magnetici  
da incasso  
pag. 16



**UTKKCI02K**  
contatti magnetici  
da incasso  
pag. 16



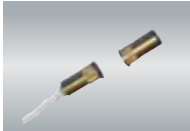
**UTKKCI02KT2**  
contatti magnetici  
da incasso  
pag. 16



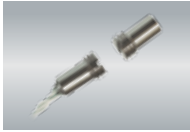
**UTKKCI03**  
contatti magnetici  
da incasso  
pag. 17



**UTKKCI122**  
contatti magnetici  
da incasso  
pag. 17



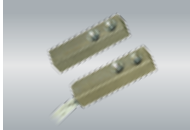
**UTKKCI02**  
contatti magnetici  
da incasso  
pag. 17



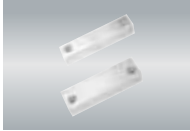
**UTKKCI02**  
contatti magnetici  
da incasso  
pag. 18



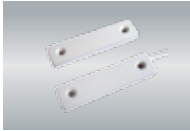
**UTKKSM51**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 18



**UTKKSM02**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 18



**UTKKCS01**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 19



**UTKKCS47**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 19



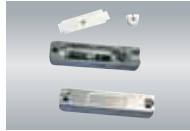
**UTKKCS147**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 19



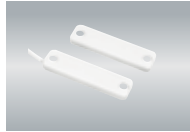
**UTKKCS80**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 20



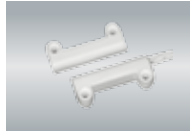
**UTKKCS02**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 20



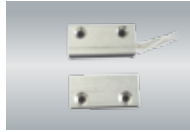
**UTKKCS03**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 20



**UTKKCS45**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 21



**UTKKCS50**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 21



**UTKKCS60**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 21



**UTKKCS70**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 22



**UTKKCS401**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 22



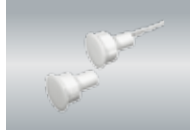
**UTKKCB01**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 22



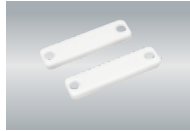
**UTKKCB03G**  
contatti magnetici  
per installazione  
in superficie  
pag. 23



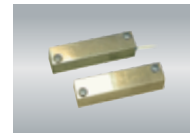
**UTKKCHI16PM24**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 23



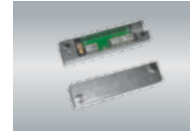
**UTKKCHI122PM24**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 23



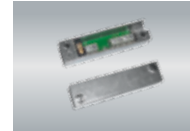
**UTKKCHS45PM**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 24



**UTKKCHS46PM24**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 24



**UTKKCHS47PM**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 24



**UTKKCHS147PM24**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 25



**UTKKEG01**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 25



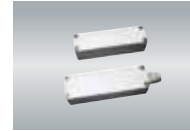
**UTKKCH01SH**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 26



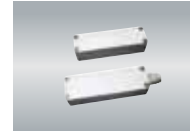
**UTKKCH02DSH**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 26



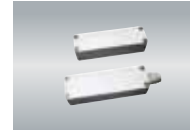
**UTKKCH21SH**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 26



**UTKKCH01**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 27



**UTKKCH02**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 27



**UTKKCH03**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 27



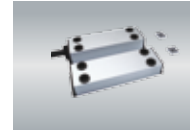
**UTKKCH21**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 28



**UTKKCH22**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 28



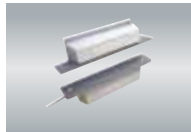
**UTKKCH23**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 28



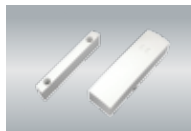
**UTKKCH501**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 29



**UTKCHP01**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 29



**UTKCHP51**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 29



**UTKCHS02PM24**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 30



**UTKCHS02DPM24**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 30



**UTKCHS03**  
contatti magnetici  
di alta sicurezza  
pag. 30



**UTKCZ01**  
sensori inerziali  
pag. 31



**UTKCZ02**  
sensori inerziali  
pag. 31



**UTKCZ03**  
sensori inerziali  
pag. 31



**UTKCZR**  
sensori inerziali  
pag. 32



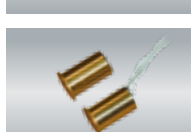
**UTKCZIP65**  
sensori inerziali  
pag. 32



**UTKCZK01**  
sensori inerziali  
pag. 32



**UTKCZ122**  
sensori inerziali  
pag. 33



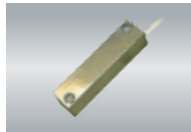
**UTKCZ20**  
sensori inerziali  
pag. 33



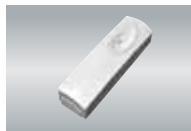
**UTKCZK13NE**  
sensori inerziali  
pag. 33



**UTKCZEM5**  
sensori inerziali  
pag. 34



**UTKCZEM046**  
sensori inerziali  
pag. 34



**UTKCZIMPAOPL**  
sensori sismici  
piezoelettrici  
pag. 35



**UTKCZSS1EXT**  
sensori sismici  
piezoelettrici  
pag. 35



**UTKCZSISMIC**  
sensori sismici  
a MEMS  
pag. 36



**UTKCS405**  
sensori  
per tapparelle  
pag. 36



**UTKCF10**  
sensori a filo  
per tapparelle  
pag. 37



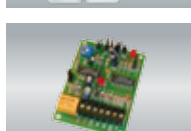
**UTKCF10M**  
sensori a filo  
per tapparelle  
pag. 37



**UTKCF10A**  
sensori a filo  
per tapparelle  
pag. 37



**UTKSAF11LP**  
schede di analisi  
pag. 38



**UTKSA01**  
schede di analisi  
pag. 38



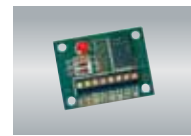
**UTKSA02**  
schede di analisi  
pag. 38



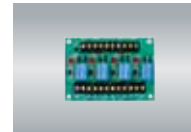
**UTKRL01V12A03**  
circuiti relè  
pag. 39



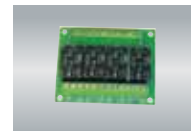
**UTKRL01V12A10**  
circuiti relè  
pag. 39



**UTKRL02V12**  
circuiti relè  
pag. 39



**UTKRL04V12**  
circuiti relè  
pag. 40



**UTKRL04V12A10**  
circuiti relè  
pag. 40



**UTKRLA02V12**  
circuiti relè  
pag. 40



**UTKRL01V12A03H**  
circuiti relè  
pag. 41



**UTKRLA01V12A03**  
circuiti relè  
pag. 41



**UTKRLA01V12A10**  
circuiti relè  
pag. 41



**UTKRLTIME01**  
circuiti ausiliari  
pag. 42



**UTKSDF04**  
circuiti ausiliari  
pag. 42

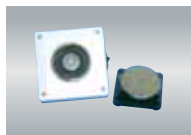


**UTKSPR001**  
circuiti ausiliari  
pag. 42





**UTKFE05**  
fermi elettromagnetici  
certificati UNI EN 1155  
pag. 45



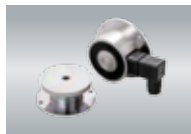
**UTKFB05**  
fermi elettromagnetici  
certificati UNI EN 1155  
pag. 45



**UTKFM05**  
fermi elettromagnetici  
certificati UNI EN 1155  
pag. 45



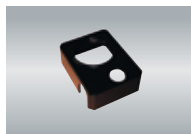
**UTKFZ05C**  
fermi elettromagnetici  
certificati UNI EN 1155  
pag. 46



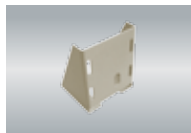
**UTKFE12IP65**  
fermi elettromagnetici  
certificati UNI EN 1155  
pag. 46



**UTKFS05**  
accessori per  
fermi elettromagnetici  
pag. 47



**UTKFC05**  
accessori per  
fermi elettromagnetici  
pag. 47



**UTKFS03**  
accessori per  
fermi elettromagnetici  
pag. 47



**UTKAPY01R**  
pulsanti manuali  
ripristinabili  
per impianti antincendio  
pag. 48



**UTKAPY61R**  
pulsanti manuali  
ripristinabili  
per impianti antincendio  
pag. 48



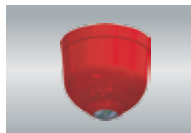
**UTKAPY67**  
pulsanti manuali  
ripristinabili  
per impianti antincendio  
pag. 48



**UTKASMBAG**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 48



**UTKASMBF6**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 48



**UTKASB5004**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 48



**UTKASTG510017**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 50



**UTKASXB512202**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 50



**UTKASTB511202**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 50



**UTKLAMPEN**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 51



**UTKLAMPENS**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 51



**UTKLAMPENL**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 51



**UTKLAMP409W**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 52



**UTKASLE1224SRR**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 52



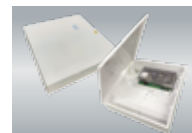
**UTKASSO507001**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 52



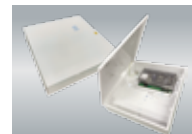
**UTKALSCC276V26EN**  
gruppi di alimentazione  
caricabatteria  
pag. 53



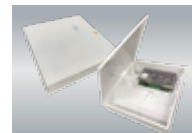
**UTKALSCC276V50EN**  
gruppi di alimentazione  
caricabatteria  
pag. 53



**UTKALSCX2402E**  
gruppi di alimentazione  
switching  
pag. 54



**UTKALSCX2405E**  
gruppi di alimentazione  
switching  
pag. 54



**UTKALSCX2410E**  
gruppi di alimentazione  
switching  
pag. 54

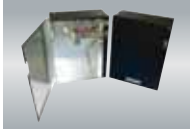


## INDICE PRODOTTI ALIMENTATORI



**UTKALSCW135V28**  
gruppi di alimentazione  
caricabatteria

pag. 57



**UTKALSCW135V45**  
gruppi di alimentazione  
caricabatteria

pag. 57



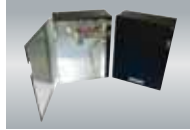
**UTKALSCW135V70**  
gruppi di alimentazione  
caricabatteria

pag. 57



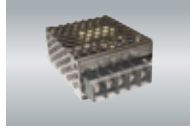
**UTKALSCW270V21**  
gruppi di alimentazione  
caricabatteria

pag. 58



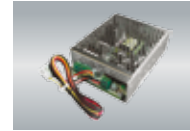
**UTKALSCW270V40**  
gruppi di alimentazione  
caricabatteria

pag. 58



**UTKAL120V13**  
gruppi di alimentazione  
caricabatteria

pag. 59



**UTKAL135V28**  
gruppi di alimentazione  
caricabatteria

pag. 59



**UTKAL270V21**  
gruppi di alimentazione  
caricabatteria

pag. 59

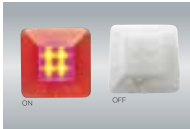


## INDICE PRODOTTI RIPETITORI OTTICI



**UTKROA601MR**  
ripetitori ottici a LED

pag. 61



**UTKRO604MLR**  
ripetitori ottici a LED

pag. 61



**UTKRO122MRV**  
ripetitori ottici a LED

pag. 61



**UTKRO123MR**  
ripetitori ottici a LED

pag. 62



**UTKRO702**  
ripetitori ottici a LED

pag. 62



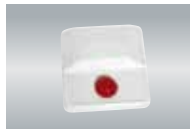
**UTKRO504RGBL**  
ripetitori ottici a LED

pag. 62



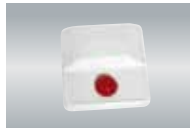
**UTKRO410R**  
ripetitori ottici a LED

pag. 63



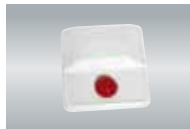
**UTKRO120R**  
ripetitori ottici a LED

pag. 63



**UTKRO120LR**  
ripetitori ottici a LED

pag. 63



**UTKRO120LBR**  
ripetitori ottici a LED

pag. 64



**UTKRO220LBRV**  
ripetitori ottici a LED

pag. 64



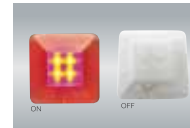
**UTKRO320**  
ripetitori ottici a LED

pag. 64



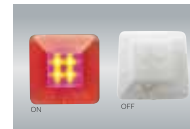
**UTKRO200R**  
ripetitori ottici a LED

pag. 65



**UTKRO504R**  
ripetitori ottici a LED

pag. 65



**UTKRO504LR**  
ripetitori ottici a LED

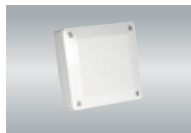
pag. 65



**UTKAPY01B**  
Pulsanti manuali  
ripristinabili  
pag. 67



**UTKAPY61B**  
Pulsanti manuali  
ripristinabili  
pag. 67



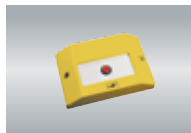
**UTKBOX90W**  
Pulsanti manuali  
ripristinabili  
pag. 67



**UTKAPX01G**  
Pulsanti manuali  
ripristinabili  
pag. 68



**UTKAPX61G**  
Pulsanti manuali  
ripristinabili  
pag. 68



**UTKAPX50G**  
Pulsanti manuali  
ripristinabili  
pag. 68



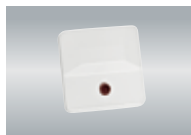
**UTKAPX070W**  
Pulsanti manuali  
ripristinabili  
pag. 69



**UTKAPX100W**  
Pulsanti manuali  
ripristinabili  
pag. 69



**UTKAPY71W**  
Pulsanti manuali  
ripristinabili  
pag. 69



**UTKLD001L**  
rilevatori di liquidi  
pag. 70



**UTKLD65**  
rilevatori di liquidi  
pag. 70



**UTKPAKP7**  
pulsanti antirapina  
pag. 70



**UTKPAKP1**  
pulsanti antirapina  
pag. 71



**UTKASTR50**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 71



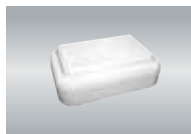
**UTKASALTO**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 71



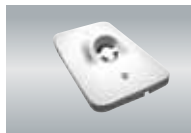
**UTKASPICCOLO**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 72



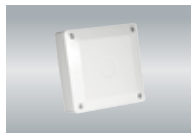
**UTKASES130**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 72



**UTKASPZ10N**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 72



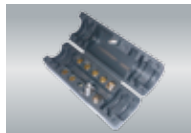
**UTKASAX98**  
avvisatori acustici  
e sirene  
pag. 73



**UTKGSP28**  
scatole di giunzione  
pag. 73



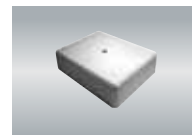
**UTKGSP09**  
scatole di giunzione  
pag. 73



**UTKGSPJ60**  
scatole di giunzione  
pag. 74



**UTKGSP06IP2**  
scatole di giunzione  
pag. 74



**UTKGSP24**  
scatole di giunzione  
pag. 74



**UTKFLEX50**  
passacavo  
pag. 75



**UTKLAMP5000**  
targhe  
ottico acustiche  
pag. 75



**UTKAO1224R**  
targhe  
ottico acustiche  
pag. 76



**UTKLAMP1000**  
targhe  
ottico acustiche  
pag. 76



**UTKLAMP1500**  
targhe  
ottico acustiche  
pag. 76

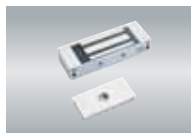


**UTKLAMP1001-2**  
targhe  
ottico acustiche  
pag. 77

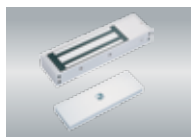


**UTKLAMPSET1**  
targhe  
ottico acustiche  
pag. 75





**UTKEM08S**  
chiusure  
eletromagnetiche  
pag. 79



**UTKEM50S**  
chiusure  
eletromagnetiche  
pag. 79



**UTKEM30F2**  
chiusure  
eletromagnetiche  
pag. 79



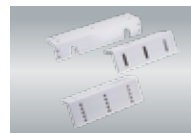
**UTKEM30S1**  
chiusure  
eletromagnetiche  
pag. 80



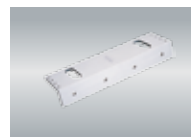
**UTKEM18F**  
chiusure  
eletromagnetiche  
pag. 80



**UTKEM18S**  
chiusure  
eletromagnetiche  
pag. 80



**UTKESA18**  
staffe per chiusure  
eletromagnetiche  
pag. 81



**UTKESB30**  
staffe per chiusure  
eletromagnetiche  
pag. 81



**UTKESC30**  
staffe per chiusure  
eletromagnetiche  
pag. 81



## **ANTIFURTO**

**PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE:**

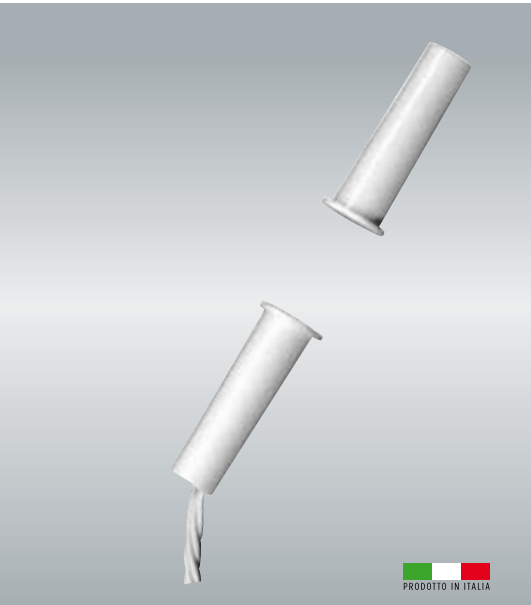
ABITAZIONI • INDUSTRIA • AEROPORTI

BANCHE • GIOIELLERIE • GDO



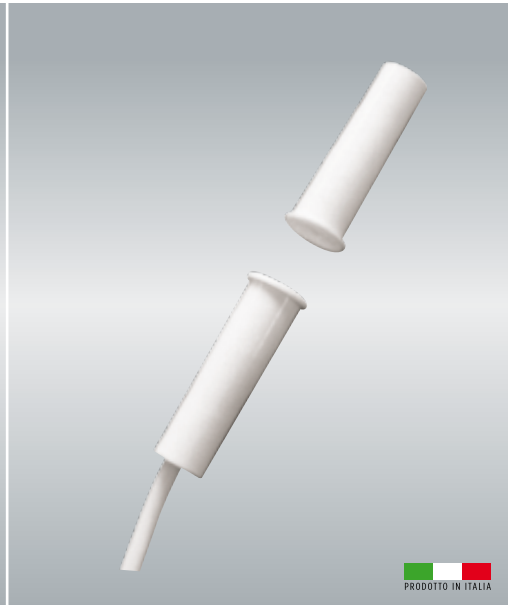


## CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



PRODOTTO IN ITALIA

**UTKCI01**

Contatto magnetico di media portata omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa.

Studiato per l'installazione su serramenti non ferromagnetici. Contenitore in ABS bianco. Diametro foro di fissaggio 9mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30 cm. Disponibile anche in colore marrone o contatto di scambio NA/NC o resistenza di bilanciamento (specificare il valore min 200pz.).

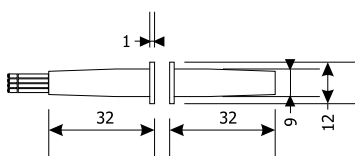
**ALTRI MODELLI:**

- UTKCI01MR** colore marrone
- UTKCI01S** con contatto di scambio NA/NC

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	ABS
Colore:	Bianco
Dimensioni mm:	32 x 9 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq - 30 cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV  
Certificati: CA12.01256


**UTKCI01C1**

Versione del modello UTKCI01 con cavo di collegamento a 4 poli da 1 m di lunghezza (disponibile su richiesta per quantità con cavo di lunghezze superiori).

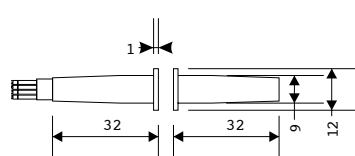
**ALTRI MODELLI:**

- UTKCI01C1MR** colore marrone
- UTKCI01C3** cavo di uscita 4 poli 3 m
- UTKCI01C3MR** cavo 3m colore marrone

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	ABS
Colore:	Bianco
Dimensioni mm:	32 x 9 Ø
Connessione:	cavo 4 poli 1m
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV  
Certificati: CA12.01256


**UTKCI01T2**

Versione del modello UTKCI01 con parte magnete toroidale con foro centrale svasato.

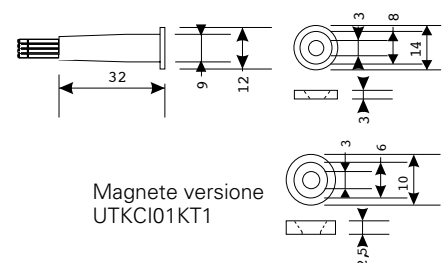
**ALTRI MODELLI:**

- UTKCI01T1** magnete ø 10
- UTKCI01C1T2** magnete ø 14, cavo 4 poli 1 m
- UTKCI01C1T1** magnete ø 10, cavo 4 poli 1 m
- UTKCI01T2MR** magnete ø 14, col. marrone
- UTKCI01T1MR** magnete ø 10, col. marrone
- UTKCI01C1T2MR** magnete ø 14, cavo 1 m, col. marrone
- UTKCI01C1T1MR** magnete ø 10, cavo 1 m, col. marrone

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	ABS
Colore:	Bianco
Dimensioni reed mm:	32 x 9 Ø
Dimensioni magnete mm:	ø 14
Connessione:	4 fili 0,22 mmq - 30cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



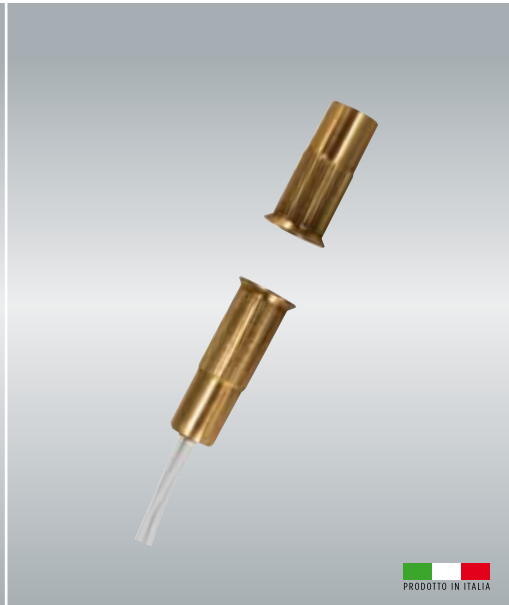


## CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



PRODOTTO IN ITALIA

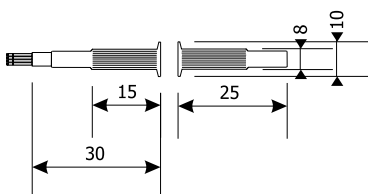
**UTKCI02**

Contatto magnetico di media portata omologato IMQ con norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti non ferromagnetici. Contenitore in ottone con parte terminale zigrinata per un fissaggio stabile nel profilo del serramento. Diametro foro di fissaggio 8mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30cm. Disponibile anche in colore acciaio e con diverse tipologie di cavo di collegamento a partire da 1m di lunghezza.

**ALTRI MODELLI:** **UTKCI02N** contenitore nichelato**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	reed 30 x 8 Ø magnete 25 x 8 Ø
Connezione:	4 fili 0,22 mmq - 30 cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV  
Certificati: CA12.01257

 **UTKCI02K**

Versione del modello UTKCI02 con contenitore della parte magnetica ribassato per l'alloggiamento in serramenti a basso profilo.

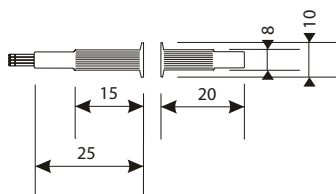
**ALTRI MODELLI:**

**UTKCI02KC1** cavo di uscita 4 poli 1 m  
 **UTKCI02KC3** cavo di uscita 4 poli 3 m  
 **UTKCI02KC6** cavo di uscita 4 poli 6 m  
**UTKCI02KS** con contatto di scambio NA/NC

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	reed 25 x 8 Ø magnete 20 x 8 Ø
Connezione:	4 fili 0,22 mmq - 30cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV  
Certificati: CA12.01256

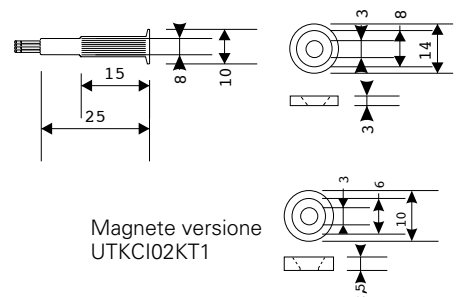
**UTKCI02KT2**

Versione del modello UTKCI02K con parte magnete toroidale con foro centrale svasato.

**ALTRI MODELLI:** **UTKCI02KT1** magnete Ø 10**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	reed 25 x 8 Ø magnete 14 Ø
Connezione:	4 fili 0,22 mmq 30cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



Magnete versione UTKCI02KT1



## CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO



PRODOTTO IN ITALIA

 **UTKCI03**

Contatto magnetico di grande portata omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti in materiali ferromagnetici e non. Contenitore in ottone con parte terminale zigrinata a doppio diametro per un fissaggio stabile nel profilo del serramento. Diametri di fissaggio 16 e 20 mm secondo la massa ferrosa presente. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30 cm. Disponibile anche con diverse tipologie di cavo di collegamento a partire da 1 m di lunghezza.

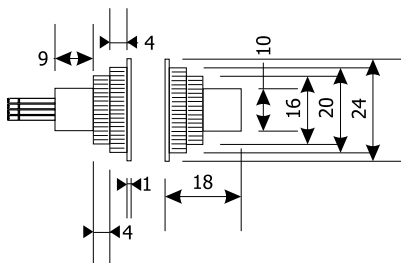
**ALTRI MODELLI:**

-  **UTKCI03C1** cavo di uscita 4 poli 1 m
-  **UTKCI03C3** cavo di uscita 4 poli 3 m
-  **UTKCI03C6** cavo di uscita 4 poli 6 m

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	20mm non ferromagnetici 17mm su ferromagnetici
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm:	18 x 20(16) Ø
Connessione	4 fili 0,22 mmq Cavo 4 conduttori
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV  
Certificati: CA12.01258

**UTKCI122**

Contatto magnetico di grande portata conforme a EN50131-2-6 Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti in materiali ferromagnetici e non. Contenitore in ABS bianco con parte terminale zigrinata ed elastica per un fissaggio stabile nel profilo del serramento. Diametro di fissaggio 20 mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30 cm. Disponibile anche in colore marrone e con diverse tipologie di cavo di collegamento a partire da 1 m di lunghezza o contatto di scambio NA/NC o resistenza di bilanciamento (specificare il valore min 200 pz.).

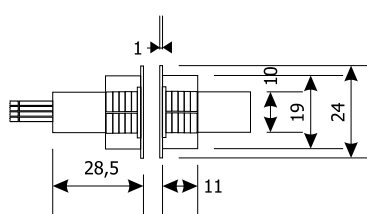
**ALTRI MODELLI:**

- UTKCI122MR** colore marrone
- UTKCI122C1** cavo a 4 conduttori 1 m
- UTKCI122C3** cavo a 4 conduttori 3 m
- UTKCI122S** contatto di scambio NA/NC

**CARATTERISTICHE:**


Distanza di funzion.:	20mm non ferromagnetici 10mm su ferromagnetici
Materiale:	ABS
Colore:	Bianco / marrone
Dimensioni mm:	29x 20 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq Cavo 4 conduttori
Confezione:	5pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV


 **UTKCI02**

Mini-contatto magnetico di media portata omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti non ferromagnetici a basso profilo. Contenitore in ottone con parte terminale zigrinata per un fissaggio stabile nel profilo del serramento. Diametro foro di fissaggio 6 mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30 cm.

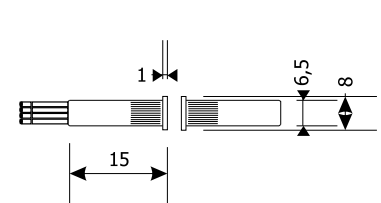
**ALTRI MODELLI:**

-  **UTKCI02C1** cavo di uscita 4 poli 1 m

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	10mm
Materiale:	Ottone giallo
Dimensioni mm	15x 6.5 Ø
Connessione	4 fili 0,12 mmq
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV  
Certificati: CA12.01259





**CONTATTI MAGNETICI DA INCASSO**

**PRODOTTO IN ITALIA**
**CONTATTI MAGNETICI  
PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE**

**PRODOTTO IN ITALIA**
**CONTATTI MAGNETICI  
PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE**

**PRODOTTO IN ITALIA**

## UTKCIV02

Contatto magnetico di media portata conforme con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Studiato per l'installazione su serramenti non ferromagnetici particolarmente adatto per serramenti in legno grazie alla parte terminale filettata con taglio a cacciavite. Contenitore in ottone che, una volta installato, ha l'aspetto di una testa di vite. Diametro foro di fissaggio 10mm. Collegamento con 4 fili di uscita di lunghezza 30cm.

**ALTRI MODELLI:****UTKCIV02C1**

cavo 4 poli 1m

## UTKCSM51

Contatto magnetico in miniatura per superficie di media portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore plastico bianco per l'installazione su porte e serramenti non ferromagnetici. Collegamento con 4 fili di lunghezza 30 cm.

**ALTRI MODELLI:****UTKCSM51MR**

colore marrone

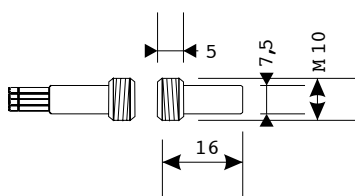
## UTKCSM02

Contatto magnetico in miniatura per superficie di media portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio di elevata resistenza per l'installazione su porte e serramenti non ferromagnetici. Collegamento con 4 fili di lunghezza 30 cm.

**CARATTERISTICHE:**

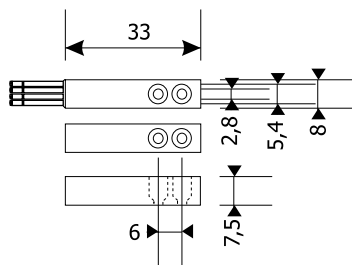
Distanza di funzion.:	12mm
Materiale:	Ottone nichelato
Dimensioni mm:	17 x 10 Ø
Connessione:	4 fili 0,22 mmq - 30 cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV

**CARATTERISTICHE:**

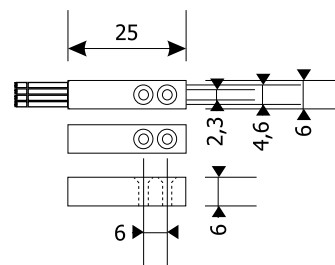
Distanza di funzion.:	15mm
Materiale:	ABS Bianco/Marrone
Dimensioni mm:	33 x 8 x 7,5
Connessione:	4 fili 0,14 mmq
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV

**CARATTERISTICHE:**

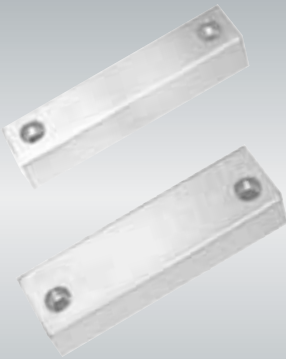
Distanza di funzion.:	10mm
Materiale:	Alluminio naturale
Dimensioni mm:	25 x 6 x 6
Connessione:	4 fili 0,22 mmq
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



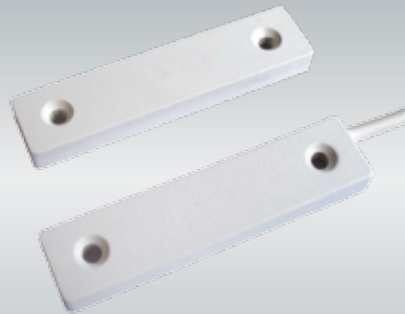


## CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE



PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE



PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCS01

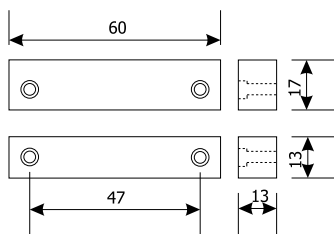
Contatto magnetico per superficie con terminali a vite protetti. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in ABS bianco o marrone. Disponibile anche nella versione con contatto di scambio. Distanziali da 5 mm di spessore, disponibili su richiesta, per fissaggio su porte in ferro. Disponibile anche con contatto di scambio NA/NC e in colore marrone.

### ALTRI MODELLI:

- UTKCS01MR** colore marrone
- UTKCS01S** contatto di scambio NA/NC
- UTKCS01SMR** contatto di scambio NA/NC colore marrone
- UTKCS01DA (MR)** spessore alto 5 mm per magnete
- UTKCS01EN** Conforme EN50131-2-6 Grado 1 Classe II
- UTKCS01ENMR** Conforme EN50131-2-6 Grado 1 Classe II - Marrone

### CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	15mm
Materiale:	ABS bianco / marrone
Dimensioni reed mm:	60 x 17 x 13
Dimensioni magnete mm:	60 x 13 x 13
Connessione:	Morsetti
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / + 50°C



## UTKCS47

Contatto magnetico per superficie di grande portata conforme con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Profilo estremamente ridotto sottile e stretto, adatto anche per installazioni su infissi in materiale ferromagnetico. Contatto N.C. con anta chiusa, cavo di collegamento 4 poli 1m. Disponibile in vari colori. Fornito con biadesivo.

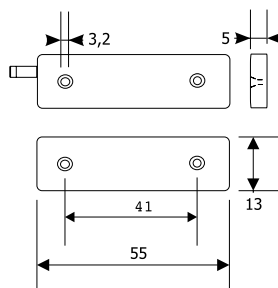
### ALTRI MODELLI:

- UTKCS47MR** colore marrone
- UTKCS47VE** colore verde
- UTKCS47NE** colore nero
- UTKCS47GR** colore grigio
- UTKCS47C3** cavo 4 poli 3m
- UTKCS47C3MR** cavo 4 poli 3m colore marrone

### CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	40mm
Materiale:	ABS/bianco
Dimensioni mm:	55 x 13 x 5
Connessione:	Cavo 4 conduttori 1m
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe II



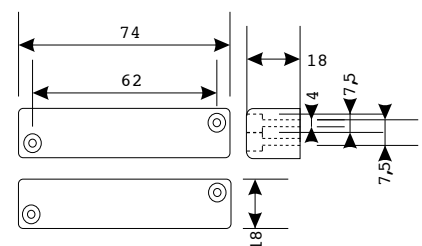
## UTKCS147

Contatto magnetico in alluminio pressofuso per superficie conforme con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Contatto ausiliario indipendente integrato per domotica, controllo accessi o altro. Adatto per installazioni su infissi ferromagnetici e non. Contatti N.C. con anta chiusa, collegamento a morsetto 6 poli. Tamper anti-rimozione su parte reed.

### CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	15 mm
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	Morsetto a 6 poli
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe II



CONTATTI MAGNETICI  
PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE

 PRODOTTO IN ITALIA
CONTATTI MAGNETICI  
PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE

 PRODOTTO IN ITALIA
CONTATTI MAGNETICI  
PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE

 PRODOTTO IN ITALIA

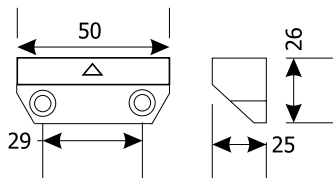
## UTKCS80

Contatto magnetico in materiale plastico ultrasensibile caricato vetro per superficie di grande portata conforme con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Adatto per installazioni su infissi ferromagnetici e non. Contatto N.C. con anta chiusa, cavo di collegamento 4 poli 1m.

## CARATTERISTICHE:





Distanza di funzion.:	25 mm
Materiale:	Plastico caricato vetro/nero
Dimensioni mm:	50 x 26 x 25
Connessione:	Cavo 4 conduttori 1m
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV

 UTKCS02

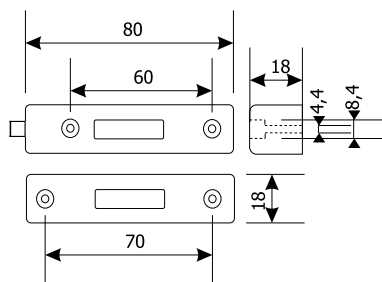
Contatto magnetico per superficie di media portata omologato IMQ con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio pressofuso di elevata resistenza per l'installazione su porte in materiali ferromagnetici e non. Disponibile anche nella versione con contatto di scambio. Nella confezione sono inclusi tappi anti-rimozione delle viti di fissaggio. Collegamento con cavo a 4 fili di lunghezza 120 cm. Disponibile anche con diverse tipologie di cavo di collegamento o contatto di scambio NA/NC o resistenza di bilanciamento (specificare il valore min 200 pz.).

## ALTRI MODELLI:

-  **UTKCS02C3** cavo di uscita 4 poli 3 m
-  **UTKCS02C6** cavo di uscita 4 poli 6 m
-  **UTKCS02S** contatto di scambio NA/NC
-  **UTKCS02SP** distanziale in plastica spessore 5mm



## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	30mm non ferromagnetici 22 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	80 x 18 x 18
Connessione:	Cavo 4 conduttori
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV  
Certificati: CA12.01260 UTKCS03

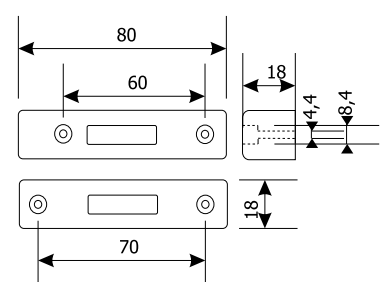
Contatto magnetico per superficie di grande portata omologato IMQ con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio pressofuso di elevata resistenza per l'installazione su porte in materiali ferromagnetici e non. Disponibile anche nella versione con contatto di scambio. Nella confezione sono inclusi tappi anti-rimozione delle viti di fissaggio. Collegamento con morsetti per contatto di allarme e tamper. Accessori: distanziali plastici spessore 5 mm su richiesta.

## ALTRI MODELLI:

-  **UTKCS03S** contatto di scambio NA/NC
-  **UTKCS03SP** distanziale in plastica omologato

## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	30mm non ferromagnetici 22 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	80 x 18 x 18
Connessione:	morsetti
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe II  
Certificati: CA12.01261

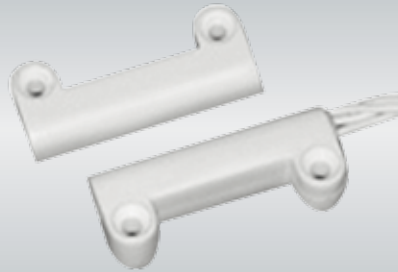


### CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE



PRODOTTO IN ITALIA

### CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE



PRODOTTO IN ITALIA

### CONTATTI MAGNETICI PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCS45

Contatto magnetico per superficie di grande portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore plastico sottile a basso profilo per l'installazione su porte in materiali ferromagnetici e non. Collegamento con cavo a 4 fili di lunghezza 1m. Disponibile anche in altri colori.

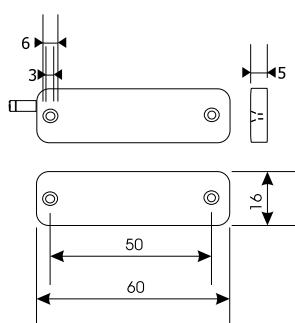
#### ALTRI MODELLI:

<b>UTKCS45MR</b>	colore marrone
<b>UTKCS45VE</b>	colore verde
<b>UTKCS45NE</b>	colore nero
<b>UTKCS45GR</b>	colore grigio
<b>UTKCS45C3</b>	cavo 4 poli 3m
<b>UTKCS45C3MR</b>	cavo 4 poli 3m colore marrone

#### CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	25 – 40 mm
Materiale:	ABS bianco
Dimensioni magneti mm:	60 x 16 x 5
Connessione:	Cavo 4 conduttori
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe II



## UTKCS50

Contatto magnetico per superficie di media portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore plastico a vista per l'installazione su porte e serramenti non ferromagnetici. Collegamento con 4 fili di lunghezza 30 cm. Disponibile anche con contatto di scambio NA/NC

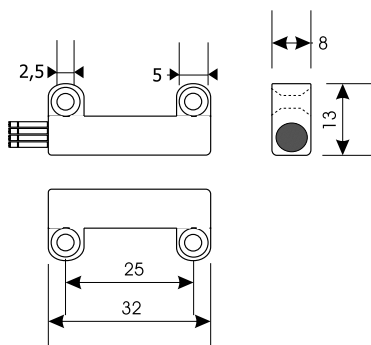
#### ALTRI MODELLI:

<b>UTKCS50C</b>	cavo a 4 conduttori 100 cm
<b>UTKCS50S</b>	contatto di scambio NA/NC
<b>UTKCS50MR</b>	colore marrone
<b>UTKCS50CMR</b>	cavo a 4 conduttori 100 cm colore marrone
<b>UTKCS50SMR</b>	contatto di scambio NA/NC colore marrone

#### CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	18mm
Materiale:	ABS bianco
Dimensioni mm:	32 x 8 x 13
Connessione:	4 fili 0,22 mmq
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



## UTKCS60

Contatto magnetico di dimensioni ridotte per superficie di media portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio a vista per l'installazione su porte e serramenti non ferromagnetici. Collegamento con 4 fili di lunghezza 30 cm. Disponibile anche con contatto di scambio NA/NC e contenitore anodizzato in colore marrone, verde e nero.

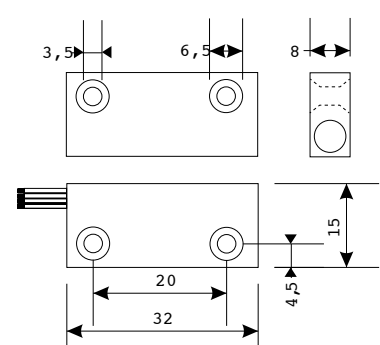
#### ALTRI MODELLI:

<b>UTKCS60C</b>	cavo a 4 conduttori 100 cm
<b>UTKCS60MR</b>	colore marrone
<b>UTKCS60CVE</b>	cavo a 4 conduttori 100 cm colore verde
<b>UTKCS60CMR</b>	cavo a 4 conduttori 100 cm colore marrone
<b>UTKCS60CNE</b>	cavo a 4 conduttori 100 cm colore nero
<b>UTKCS60S</b>	contatto di scambio NA/NC

#### CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	15 mm
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	Morsetto a 6 poli
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe II



CONTATTI MAGNETICI  
PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE

 PRODOTTO IN ITALIA
CONTATTI MAGNETICI  
PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE

 PRODOTTO IN ITALIA
CONTATTI MAGNETICI  
PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE

 PRODOTTO IN ITALIA

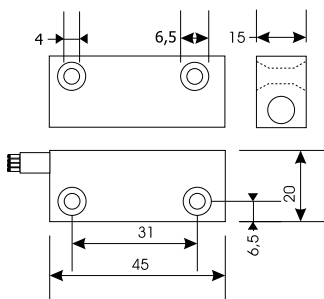
## UTKCS70

Contatto magnetico per superficie di grande portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio di elevata resistenza agli urti, per l'installazione su porte e serramenti in materiali ferromagnetici e non. Collegamento con cavo a 4 fili di lunghezza 100 cm.

## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	25mm non ferromagnetici 12 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio
Dimensioni mm:	45 x 20 x 15
Connessione:	Cavo 4 conduttori 100 cm
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



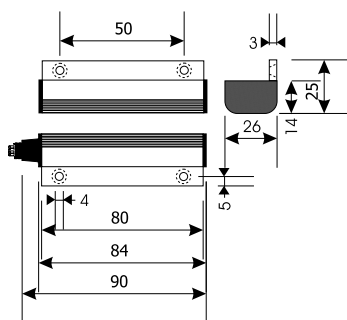
## UTKCS401

Contatto magnetico per superficie di grande portata conforme con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio di elevata resistenza agli urti, per l'installazione su porte e serramenti in materiali ferromagnetici e non. Collegamento con cavo a 4 fili di lunghezza 100 cm protetto da guaina in acciaio.

## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	50 mm non ferromagnetici
Materiale:	Alluminio anodizzato
Dimensioni mm:	84 x 14 x 26
Connessione:	Cavo 4 conduttori + guaina acciaio
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C


Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV



 UTKCB01

Contatto magnetico per porte basculanti di grande portata omologato IMQ con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Contenitore in alluminio pressofuso. Il contatto si adatta all'installazione al suolo grazie ad un profilo di soli 15 mm. Contatto chiuso con magneti ad una distanza non superiore ai 35 mm. Cavo di uscita ricoperto da guaina metallica.

## ALTRI MODELLI:

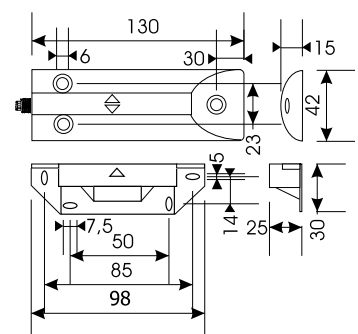
-  **UTKCB01C3** con cavo a 4 conduttori 3m senza guaina
- UTKCB01S** contatto di scambio NA/NC

## ACCESSORI:

- UTKGURIG6L10** guaina in acciaio ricoperta in gomma diam int 6 mm - L 10m
- UTKGURIG6L150** guaina in acciaio ricoperta in gomma diam int 6 mm - L 150m

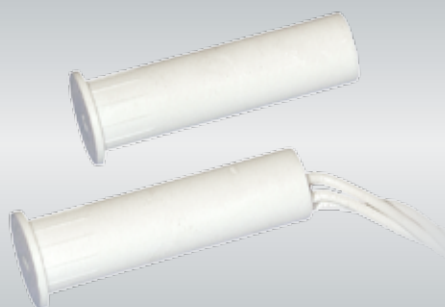
## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	35mm non ferromagnetici 30mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni reed mm:	130 x 42 x 15
Dimensioni magneti mm:	98 x 30 x 25
Connessione:	Cavo 4 conduttori + guaina acciaio
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / + 60°C

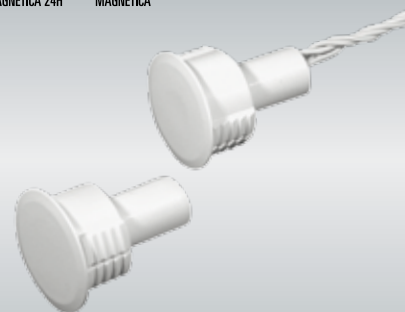
Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV  
Certificati: CA12.01264

**CONTATTI MAGNETICI  
PER INSTALLAZIONE IN SUPERFICIE**

PRODOTTO IN ITALIA

**CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA**PROTEZIONE  
MAGNETICA 24hPROTEZIONE  
MAGNETICAGARANZIA  
5  
ANNI

PRODOTTO IN ITALIA

**CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA**PROTEZIONE  
MAGNETICA 24hPROTEZIONE  
MAGNETICAGARANZIA  
5  
ANNI

PRODOTTO IN ITALIA

**UTKCB03G**

Contatto magnetico di dimensioni ridotte in materiale plastico ultrasensibile caricato vetro per porte basculanti; omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV. Contatto N.C. con anta chiusa. Il contatto si adatta all'installazione al suolo grazie ad un profilo di soli 13mm. Contatto chiuso con magnete ad una distanza non superiore a 25mm.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKCB03** modello senza guaina

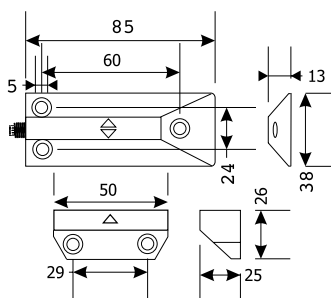
**ACCESSORI:**

**UTKGURIG6L10** guaina in acciaio ricoperta in gomma diam int 6 mm - L 10m  
**UTKGURIG6L150** guaina in acciaio ricoperta in gomma diam int 6 mm - L 150m

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	25mm non ferromagnetici 18mm su ferromagnetici
Materiale:	Plastico caricato vetro
Dimensioni reed mm:	85 x 38 x 13
Dimensioni magnete mm:	50 x 26 x 25
Connessione:	Cavo 4 conduttori 1m + guaina acc.
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV  
 Certificati: CA12.01263

**UTKCHI16PM24**

Contatto magnetico di sicurezza in ABS da incasso per infissi in materiale non ferromagnetico. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contatto N.C. con anta chiusa, collegamento 4 fili 30cm.

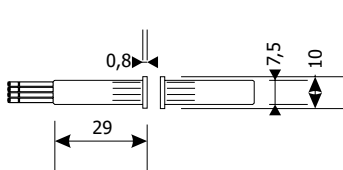
**ALTRI MODELLI:**

**UTKCHI16PM24MR** colore marrone  
**UTKCHI16PM** con protezione magnetica in serie al contatto di allarme  
**UTKCHI16PMMR** Come UTKCHI16PM, colore marrone

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	12 mm
Materiale:	ABS/Bianco
Dimensioni mm:	29 x 7,5Ø
Connessione:	4 fili 30cm
Confezione:	10 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV

**UTKCHI122PM24**

Contatto magnetico di sicurezza in ABS da incasso per infissi in materiali ferromagnetici e non. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contatto N.C. con anta chiusa, collegamento 4 fili 30cm.

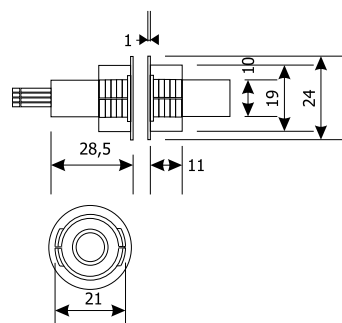
**ALTRI MODELLI:**

**UTKCHI122PM24MR** colore marrone  
**UTKCHI122PM** con protezione magnetica in serie al contatto di allarme  
**UTKCHI122PMMR** Come UTKCHI122PM, colore marrone

**CARATTERISTICHE:**

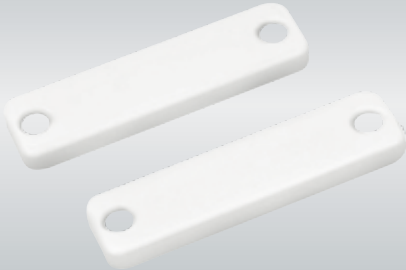
Distanza di funzion.:	15 mm
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	Morsetto a 6 poli
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV



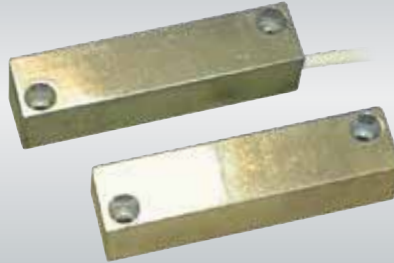


## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

PROTEZIONE  
MAGNETICA

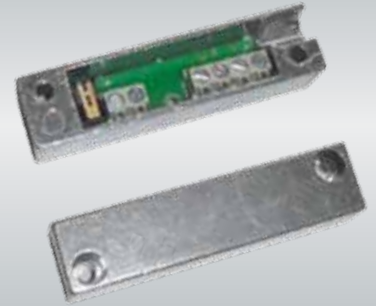
PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

PROTEZIONE  
MAGNETICA 24HPROTEZIONE  
MAGNETICA

PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

PROTEZIONE  
MAGNETICA

PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCHS45PM

Contatto magnetico di sicurezza in ABS da superficie per infissi in materiali non ferromagnetici. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Bilanciamento magnetico integrato per la protezione contro le manomissioni. Contatto N.C. con anta chiusa, cavo di collegamento 4 poli 1m. Funzionamento esclusivamente frontale con uscita cavo dalla parte inferiore.

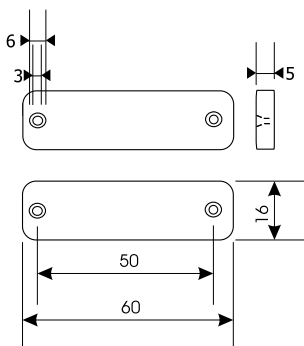
## ALTRI MODELLI:

**UTKCHS45PMMR** Come UTKCHS45PM, colore marrone

## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	12 mm
Materiale:	ABS/Bianco
Dimensioni mm:	56 x 16 x 5
Connessione:	Cavo 4 conduttori 1m
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II



## UTKCHS46PM24

Contatto magnetico di sicurezza in alluminio pressofuso da superficie per infissi in materiali ferromagnetici e non. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contatto N.C. con anta chiusa, cavo di collegamento 4 poli 150cm.

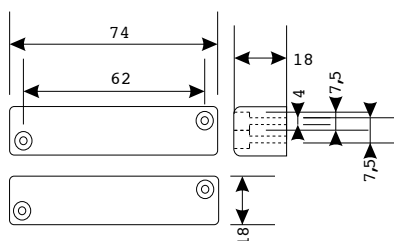
## ALTRI MODELLI:

**UTKCHS46PM** con protezione magnetica in serie al contatto di allarme

## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	3-20 mm
	2-18 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	Cavo 4 conduttori 150cm
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV

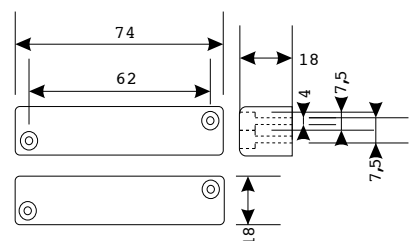


## UTKCHS47PM

Contatto magnetico di sicurezza in alluminio pressofuso da superficie per infissi in materiali ferromagnetici e non. Omologato IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Bilanciamento magnetico integrato per la protezione contro le manomissioni. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti. Tamper anti-rimozione su parte reed.

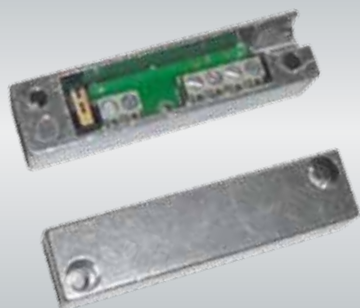
## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion.:	5-25 mm
	3-20 mm su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	morsetti
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II  
Certificati: CA12.01352



## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

PROTEZIONE  
MAGNETICA 24HPROTEZIONE  
MAGNETICAGARANZIA  
5  
ANNI

PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

SICUREZZA  
ATTIVA

BREVETTATO

GARANZIA  
5  
ANNI

PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCHS147PM24

Contatto magnetico di sicurezza in alluminio pressofuso da superficie per infissi in materiali ferromagnetici e non. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Contatto ausiliario indipendente integrato per domotica, controllo accessi o altro. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contatti N.C. con anta chiusa, collegamento a morsetto 6 poli. Tamper anti-rimozione su parte reed.

## ALTRI MODELLI:

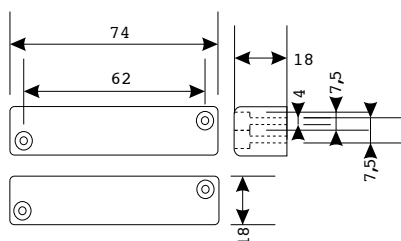
UTKCHS147PM

con protezione magnetica in serie al contatto di allarme

## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion..	15 mm
Materiale.	Alluminio pressofuso
Dimensioni mm.	74 x 18 x 18
Connessione.	morsetto a 6 poli
Confezione.	2 pz
Temperatura di funzion..	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II



## UTKCEG01

Contatto magnetico con analisi attiva a microprocessore con sensore magnetico lineare. Il segnale prodotto dal sensore viene analizzato e comparato dal microcontrollore con il valore memorizzato in fase di taratura nella memoria EEPROM interna. L'algoritmo di analisi digitale del campo magnetico elimina l'insorgenza di eventuali falsi allarmi grazie alla compensazione di piccole fluttuazioni dovute a variazioni ambientali o vibrazioni. Nel contempo il dispositivo è in grado di discriminare i tentativi di sabotaggio tramite magneti esterni generando un allarme manomissione su linea separata. Ogni contatto è abbinato al suo magnete e dopo la taratura la corrispondenza diventa univoca rendendo pressoché impossibile la sostituzione del magnete anche con uno identico.

Uscite relè allo stato solido separate a sicurezza attiva per allarme intrusione, manomissione e tamper. Uscita indipendente aggiuntiva per il controllo accessi. Monitoraggio continuo della tensione di alimentazione con segnalazione delle anomalie sulla linea manomissione. Basso assorbimento: 12mA in allarme e 18mA in stato sicuro. Disponibili anche versioni che integrano in aggiunta un sensore inerziale con analisi incorporata, codice con la "I" finale, e versioni con tamper anti rimozione anche sulla parte magnete, serie UTKCEG2x. Per finire una versione a grande portata ed alta tolleranza UTKCEG03.

## ALTRI MODELLI:

UTKCEG01I

Sensore inerziale integrato

UTKCEG21

Tamper antistrappo su parte magnete

UTKCEG21I

Sensore inerziale integrato e tamper su magnete

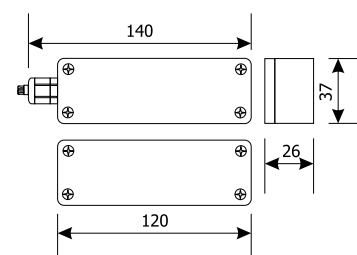
UTKCEG03

Versione ad alta portata

## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzion. max:	20 mm (non ferromagnetici) - 18 mm (ferromagnetici)
Materiale:	Alluminio pressofuso/Bianco
Dimensioni mm:	120x37x26
Connessione:	Morsetto a 10 poli
Tensione di alimentazione	Da 10,5 a 14Vcc
Corrente assorbita	18mA in stand-by - 12mA in allarme
Contatti di allarme	4 relè N.C. 150mA 60Vcc max
Conformità:	EN50131-2-6: Grado 3 Classe IV
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV







## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

SCHERMO  
MAGNETICOPROTEZIONE  
MAGNETICA

BREVETTATO

PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

SCHERMO  
MAGNETICOPROTEZIONE  
MAGNETICA

BREVETTATO

PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

SCHERMO  
MAGNETICOPROTEZIONE  
MAGNETICA

BREVETTATO

PRODOTTO IN ITALIA

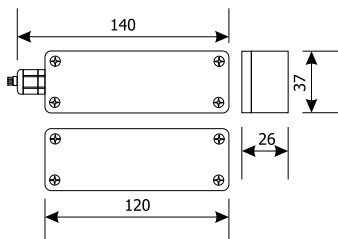
**UTKCH01SH**

Contatto magnetico di altissima sicurezza da esterno a triplo bilanciamento magnetico e schermo anti magnete esterno. I campi magnetici concatenati e lo schermo magnetico\* rendono il contatto estremamente sicuro e praticamente inviolabile dai tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato IP65. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti.

**ACCESSORI:****UTKCHSQ** squadra di fissaggio a fori centrali**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion. mm:	3-20 non ferromagnetici 0-14 su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV  
Certificati: CA12.01488

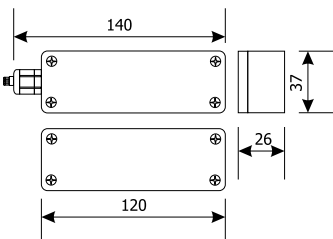
 **UTKCH02DSH**

Contatto magnetico di altissima sicurezza da esterno a doppio bilanciamento magnetico combinato e schermo anti magnete esterno. I campi magnetici concatenati e lo schermo magnetico\* rendono il contatto molto più sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato IP65. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti.

**ACCESSORI:****UTKCHSQ** squadra di fissaggio a fori centrali**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion. mm:	0-20 non ferromagnetici 0-10 su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV  
Certificati: CA12.01489

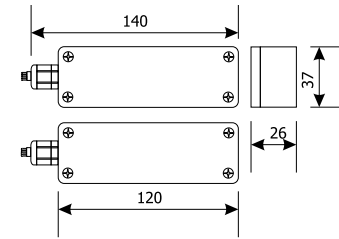
 **UTKCH21SH**

Contatto magnetico di altissima sicurezza da esterno a triplo bilanciamento magnetico e schermo anti magnete esterno. I campi magnetici concatenati e lo schermo magnetico\* rendono il contatto estremamente sicuro e praticamente inviolabile dai tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato IP65. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti. Tamper antistrappo anche per parte magnete.

**ACCESSORI:****UTKCHSQ** squadra di fissaggio a fori centrali**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion. mm:	3-20 non ferromagnetici 0-14 su ferromagnetici
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV  
Certificati: CA12.01487





## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

PROTEZIONE  
MAGNETICAGARANZIA  
5  
ANNI

PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

PROTEZIONE  
MAGNETICAGARANZIA  
5  
ANNI

PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

PROTEZIONE  
MAGNETICAGARANZIA  
5  
ANNI

PRODOTTO IN ITALIA

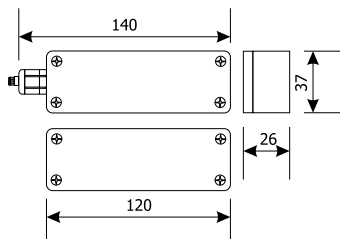
 **UTKCH01**

Contatto magnetico di altissima sicurezza da esterno IP65 a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

**ACCESSORI:****UTKCHSQ** squadra di fissaggio a fori centrali**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion. min-max:	3-17 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV  
Certificati: CA12.01314

 **UTKCH02**

Contatto magnetico di alta sicurezza da esterno a doppio bilanciamento magnetico. I campi magnetici bilanciati rendono il contatto sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato IP65. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti.

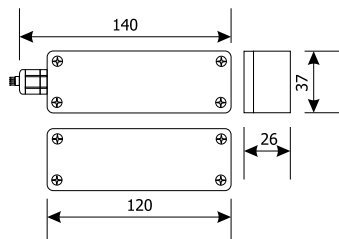
**ALTRI MODELLI:****UTKCH02D**

A doppio bilanciamento  
combinato  
EN50131-2-6: grado 3  
classe IV CA12.01313

**ACCESSORI:****UTKCHSQ** squadra di fissaggio a fori centrali**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion. min-max:	5-25 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV  
Certificati: CA12.01319

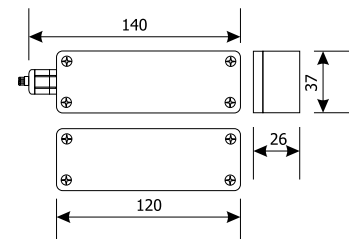
**UTKCH03**

Contatto magnetico a grande distanza di funzionamento per esterni. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato adatto ad installazione in esterno anche su materiali ferromagnetici: protezione IP65. Conformità con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV.

**ALTRI MODELLI:****UTKCH03S** contatto di scambio NA/NC**ACCESSORI:****UTKCHSQ** squadra di fissaggio a fori centrali**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion. min-max:	50-70 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 - Classe IV  
Certificati: CA12.01314



**CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA**PROTEZIONE  
MAGNETICA

PRODOTTO IN ITALIA

PROTEZIONE  
MAGNETICA

PRODOTTO IN ITALIA

**CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA**PROTEZIONE  
MAGNETICA

PRODOTTO IN ITALIA

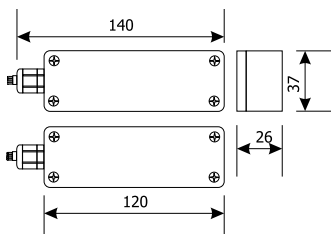
**UTKCH21**

Contatto magnetico di altissima sicurezza da esterno IP65 a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper. Tamper antistrappo per parte contatto e parte magnete.

**ACCESSORI:****UTKCHSQ** squadra di fissaggio a fori centrali**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion. min-max:	3-17 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV  
Certificati: CA12.01312

**UTKCH22**

Contatto magnetico di alta sicurezza da esterno IP65 a doppio bilanciamento magnetico. I campi magnetici bilanciati rendono il contatto sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale IV. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper. Tamper antistrappo per parte contatto e parte magnete.

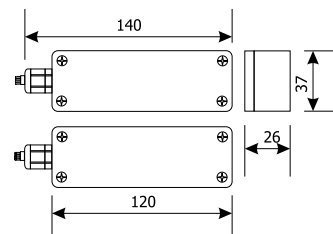
**ALTRI MODELLI:**

**UTKCH22D** a doppio bilanciamento combinato EN50131-2-6: grado 3 classe IV CA12.01311

**ACCESSORI:****UTKCHSQ** squadra di fissaggio a fori centrali**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion. min-max:	5-25 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV  
Certificati: CA12.01320

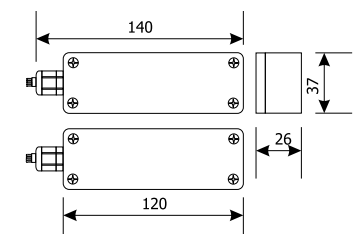
**UTKCH23**

Contatto magnetico di sicurezza per esterni. Contenitore in alluminio pressofuso verniciato adatto ad installazione in esterno: protezione IP65. Tamper antistrappo per parte contatto e parte magnete. Conformità con la normativa europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale IV.

**ACCESSORI:****UTKCHSQ** squadra di fissaggio a fori centrali**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion. min-max:	50-70 mm
Materiale:	Alluminio verniciato
Dimensioni mm:	120 x 37 x 26
Connessione:	morsetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C

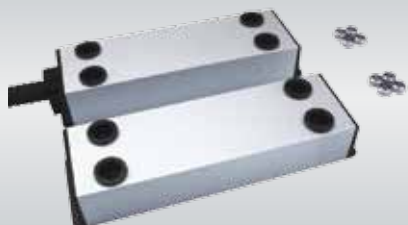
Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe IV  
Certificati: CEI79/2 1° liv



CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA



PROTEZIONE  
MAGNETICA



PRODOTTO IN ITALIA

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA



PROTEZIONE  
MAGNETICA



PRODOTTO IN ITALIA

CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA



PROTEZIONE  
MAGNETICA




PRODOTTO IN ITALIA

 **UTKCH501**

Contatto magnetico di altissima sicurezza da interno a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Contenitore in alluminio anodizzato. Contatto N.C. con anta chiusa, cavo di collegamento 4 poli 2m con guaina metallica di protezione 1,7m.

**ALTRI MODELLI:**

 **UTKCH502** a doppio bilanciamento CA12.01318

 **UTKCH502D** a doppio bilanciamento combinato CA12.01318

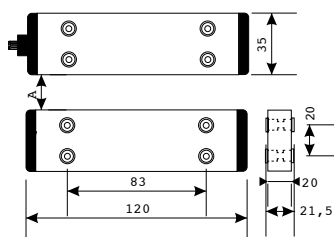
**UTKCH503** a grande distanza di funzionamento

**ACCESSORI:**  
**UTKCH500DA** distanziale di montaggio per casseforti

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.: 14 mm non ferromagnetici 9 mm su ferromagnetici
Materiale: Alluminio anodizzato
Colore: Naturale
Dimensioni mm: 120x35x20
Connessione: Cavo 4 conduttori 2m
Confezione: 1pz
Temperatura di funzion.: -10°C/+40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II  
Certificati: CA12.01316




 **UTKCHP01**

Contatto magnetico di altissima sicurezza da interno a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Contenitore in ABS caricato bianco. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

**ALTRI MODELLI:**

 **UTKCHP01N** Colore nero

 **UTKCHP02** A doppio bilanciamento EN50131-2-6: grado 3 classe II CA12.01315

 **UTKCHP02N** Colore nero

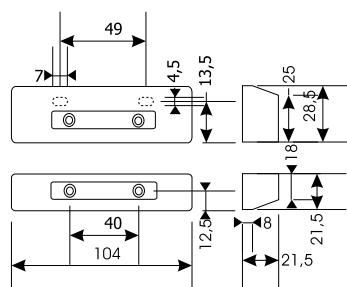
**UTKCHP03** grande portata distanza di funz. 70mm grado 2

**UTKCHP03N** Colore nero

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.: 3-25 mm
Materiale: ABS rinforzato bianco
Dimensioni reed mm: 104 x 28.5 x 21.5
Dimensioni magnete mm: 104 x 21.5 x 21.5
Connessione: morsetti
Confezione: 1 pz
Temperatura di funzion.: -10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II  
Certificati: CA12.01317



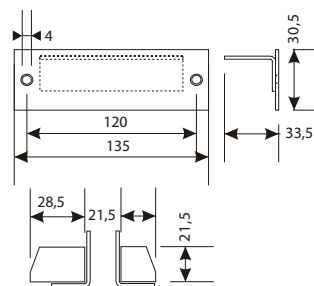
 **UTKCHP51**

Versione da incasso del UTKCHP01, contatto magnetico di altissima sicurezza da interno a triplo bilanciamento magnetico. I campi magnetici concatenati rendono il contatto estremamente sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Omologazione IMQ con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Contenitore in ABS caricato bianco. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

**CARATTERISTICHE:**

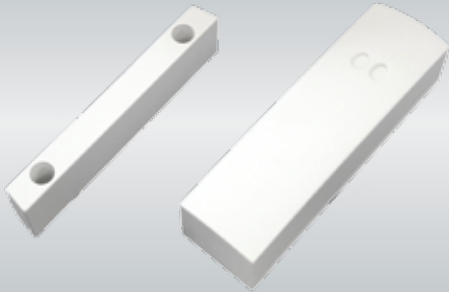
Distanza di funzion.: 1-12mm non su ferro / 1-9mm su ferro
Materiale: ABS rinforzato / acciaio inox
Dimensioni reed mm: 135 x 33.5 x 30.5
Dimensioni magnete mm: 135 x 33.5 x 30.5
Connessione: morsetti
Confezione: 1 pz
Temperatura di funzion.: -10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 - Classe II  
Certificati: CA12.01317



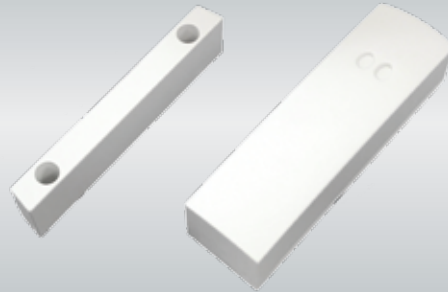


## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

PROTEZIONE  
MAGNETICA 24HPROTEZIONE  
MAGNETICA

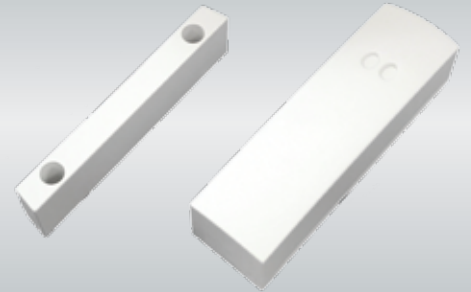
PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA

PROTEZIONE  
MAGNETICA 24HPROTEZIONE  
MAGNETICA

PRODOTTO IN ITALIA

## CONTATTI MAGNETICI DI ALTA SICUREZZA



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCHS02PM24

Contatto magnetico di alta sicurezza a doppio bilanciamento magnetico per superfici ferromagnetiche e non. I campi magnetici bilanciati rendono il contatto sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contenitore in ABS bianco. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

**ALTRI MODELLI:****UTKCHS02PM**

con protezione magnetica in serie al contatto di allarme

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	30 mm/20mm su ferromagnetici
Materiale:	ABS/Bianco
Dimensioni reed mm:	89 x 25,5 x 23
Dimensioni magnete mm:	88 x 10 x 19
Connessione:	A morsetti
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 Classe II

## UTKCHS02DPM24

Contatto magnetico di alta sicurezza a doppio bilanciamento magnetico combinato per superfici ferromagnetiche e non. I campi magnetici bilanciati e combinati rendono il contatto molto sicuro contro i tentativi di manomissione magnetica. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 3 classe ambientale II. Protezione continua contro le manomissioni magnetiche in serie al tamper 24h. Contenitore in ABS bianco. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

**ALTRI MODELLI:****UTKCHS02DPM**

con protezione magnetica in serie al contatto di allarme

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	14 mm / 9mm su ferromagnetici
Materiale:	ABS/Bianco
Dimensioni reed mm:	89 x 25,5 x 23
Dimensioni magnete mm:	88 x 10 x 19
Connessione:	A morsetti
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 3 Classe II

## UTKCHS03

Contatto magnetico da superficie per interni in ABS bianco per infissi in materiali ferromagnetici e non. Conformità con la norma europea EN50131-2-6 grado 2 classe ambientale II. Contatto N.C. con anta chiusa, connessione a morsetti protetti da tamper.

**CARATTERISTICHE:**

Distanza di funzion.:	30 mm / 20mm su ferromagnetici
Materiale:	ABS/Bianco
Dimensioni reed mm:	89 x 25,5 x 23
Dimensioni magnete mm:	88 x 10 x 19
Connessione:	A morsetti
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 Classe II

SENSORI INERZIALI

SENSORI INERZIALI

SENSORI INERZIALI



## UTKCZ01

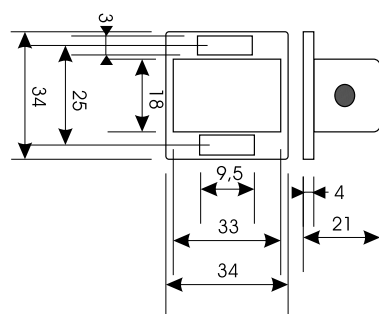
Sensore inerziale plastico per la protezione di vetrate e superfici in genere. Cavo di connessione a 4 poli. Installazione con fissaggio a vite o con biadesivo (in dotazione). Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

**ALTRI MODELLI:**

- UTKCZ01MR** colore marrone
- UTKCZ01VE** colore verde

**CARATTERISTICHE:**

Raggio di copertura:	2,5m su vetro
Sistema di rilevazione:	A barrette dorate
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni mm:	34 x 34 x 21
Connessione:	Cavo di uscita 4 conduttori 90cm
Grado di protezione:	IP55
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / + 50°C

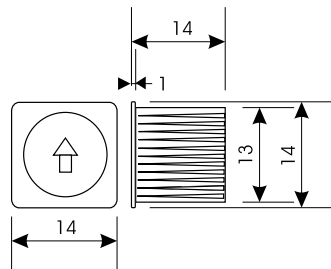


## UTKCZ02

Sensore inerziale plastico per incasso in serramenti. Fili di collegamento a2 x 30 cm. Contenitore plastico. Foro di fissaggio 13 mm. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

**CARATTERISTICHE:**

Raggio di copertura:	2,5m su vetro
Sistema di rilevazione:	A barrette dorate
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni mm:	14 x 13 Ø
Connessione:	2 conduttori
Grado di protezione:	IP33
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / + 50°C



## UTKCZ03

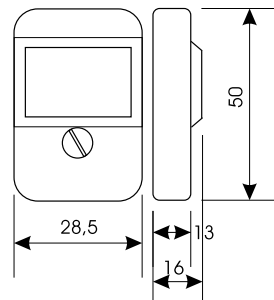
Sensore inerziale plastico per la protezione di vetrate e superfici in genere. Morsetti di collegamento interni al rivelatore. Tamper antiapertura. Disponibile nella versione con contatto magnetico combinato. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

**ALTRI MODELLI:**

- UTKCZ04** sensore inerziale con contatto magnetico combinato

**CARATTERISTICHE:**

Raggio di copertura:	2,5m su vetro
Sistema di rilevazione:	A barrette dorate
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni mm:	50x28,5x16
Connessione:	Morsetti protetti
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / + 50°C



**SENSORI INERZIALI**


 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCZR

Sensore inerziale plastico per la protezione di superfici in generale. La particolare staffa di montaggio permette la rotazione del sensore per installazioni ottimali su ogni tipo di superficie. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

**ACCESSORI:**
**UTKCZMR**

colore marrone

**CARATTERISTICHE:**

Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni mm:	36 x 31 x 16,5
Connessione:	4 conduttori
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di esercizio:	-25°C/+60°C


**SENSORI INERZIALI**


 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCZIP65

Sensore inerziale da esterno in alluminio verniciato nero particolarmente adatto per la protezione di grate e recinzioni metalliche in generale. Cavo di connessione a 4 conduttori da 1 m. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

**ALTRI MODELLI:**

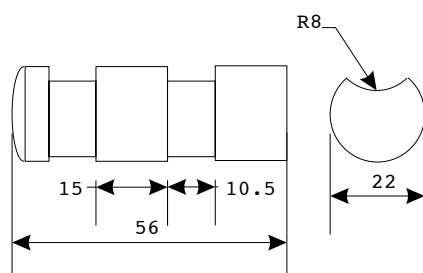
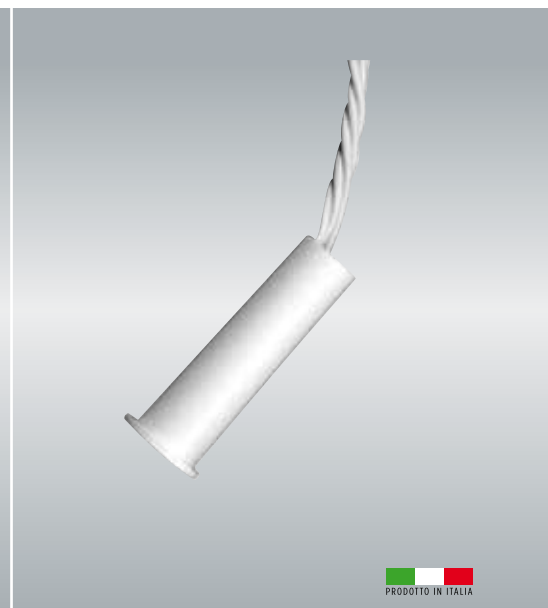
-  **UTKCZIP65PM24** con protezione magnetica antirimozione sulla linea tamper 24h
- UTKCZIP65C5** con cavo da 5 m senza guaina nero
- UTKCZIP65C10** con cavo da 10 m senza guaina nero
- UTKCZIP65I** uscita cavo verso l'alto cavo bianco

**ACCESSORI:**

- UTKGURIG6L10** guaina n acciaio ricoperta in gomma ø int. 6 mm - 10 m
- UTKGURIG6L150** guaina n acciaio ricoperta in gomma ø int. 6 mm - 150 m

**CARATTERISTICHE:**

Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Materiale Colore:	Alluminio Nero
Dimensioni mm:	56 x 22Ø
Connessione:	Cavo 4 poli 1 m nero + guaina acciaio 50 cm
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-20°C / +60°C


**SENSORI INERZIALI**


 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCZK01

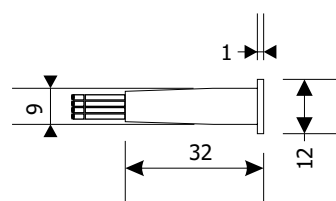
Sensore inerziale da incasso in materiale plastico per la protezione di infissi di qualsiasi materiale; diametro foro di fissaggio 9mm. Collegamento a 4 conduttori lunghezza 30cm. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

**ALTRI MODELLI:**

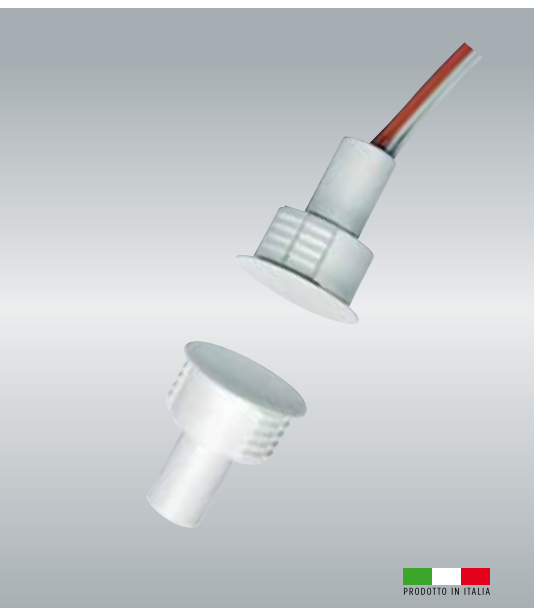
- UTKCZK01MR** Colore marrone
- UTKCZK01I** uscita cavo verso il basso

**CARATTERISTICHE:**

Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Materiale Colore:	ABS bianco
Dimensioni mm:	32 x 9Ø
Connessione:	4 conduttori
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / +50°C



SENSORI INERZIALI



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCZ122

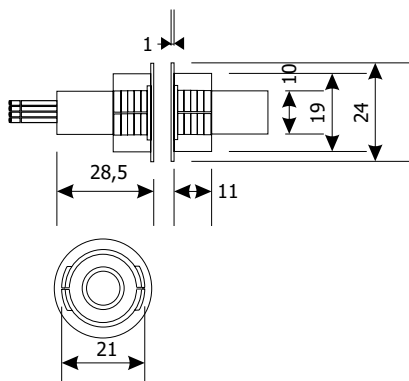
Sensore inerziale da incasso in materiale plastico per la protezione di infissi di qualsiasi materiale + contatto magnetico di grande portata per installazioni in materiali ferromagnetici e non. Diametro foro di fissaggio 20mm. Collegamento a 4 conduttori lunghezza 30cm. Necessita di circuito di analisi per sensori veloci.

**ALTRI MODELLI:**

- UTKCZ122MR** colore marrone
- UTKCZ122I** uscita cavo verso il basso

**CARATTERISTICHE:**

Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Dist. di funz. reed:	20mm non ferromagnetici 10mm su ferromagnetici
Materiale Colore:	ABS Bianco
Dimensioni mm:	29 x 20Ø
Connessione:	4 conduttori
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / +50°C



SENSORI INERZIALI



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCZ20

Sensore inerziale e contatto magnetico da incasso integrati e indipendenti per la protezione di infissi in materiale non ferromagnetico. Corpo in ottone a basso profilo per installazioni in spazi ridotti. Linea tamper indipendente. La parte inerziale necessita di circuito di analisi per contatti veloci.

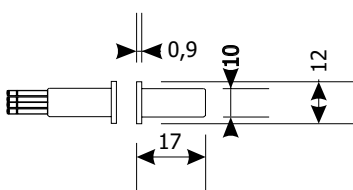
**ALTRI MODELLI:**

- UTKCZ20I** uscita cavo verso il basso

**CARATTERISTICHE:**

Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Distanza contatto:	12mm
Materiale:	Ottone
Dimensioni mm:	17 x 10Ø
Connessione:	6 conduttori 30cm
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-20°C / +60°C

Conformità contatto:  
EN50131-2-6: Grado 2 Classe IV



SENSORI INERZIALI



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCZK13NE

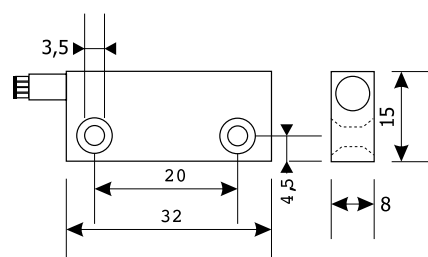
Sensore inerziale da superficie per la protezione di infissi in qualsiasi materiale. Corpo in alluminio anodizzato a basso profilo per installazioni in spazi ridotti. Linea tamper indipendente. Necessita di circuito di analisi per contatti veloci.

**ALTRI MODELLI:**

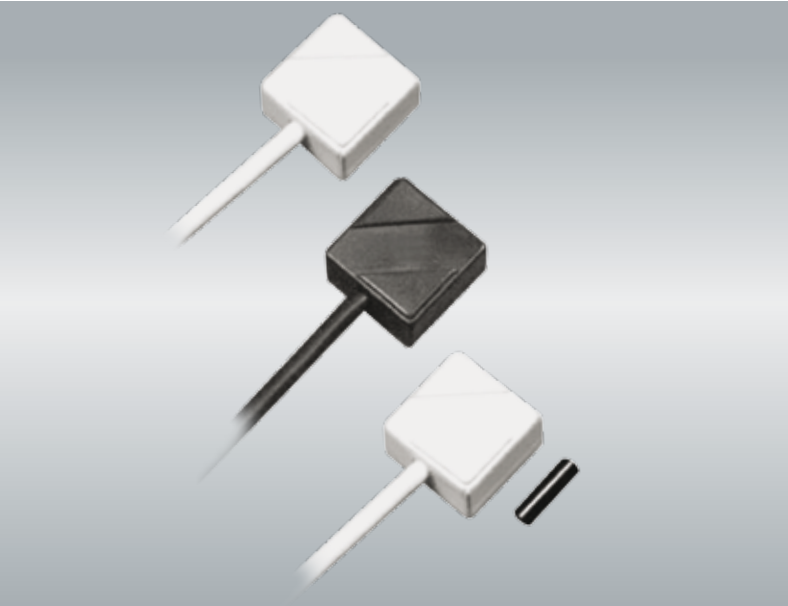
- UTKCZK13MR** Anodizzato marrone
- UTKCZK13** Anodizzato naturale
- UTKCZ13NEI** uscita cavo verso l'alto
- UTKCZ13MRI** Anodizzato marrone, uscita cavo verso l'alto
- UTKCZ13I** Anodizzato naturale, uscita cavo verso l'alto

**CARATTERISTICHE:**

Sistema di rilevazione:	Elettromeccanico a sfera
Materiale:	Alluminio anodizzato nero
Dimensioni mm:	32 x 15 x 8
Connessione:	Cavo 4 poli 1m
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-20°C / +60°C





**SENSORI INERZIALI****UTKCZEM5**

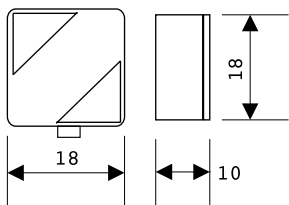
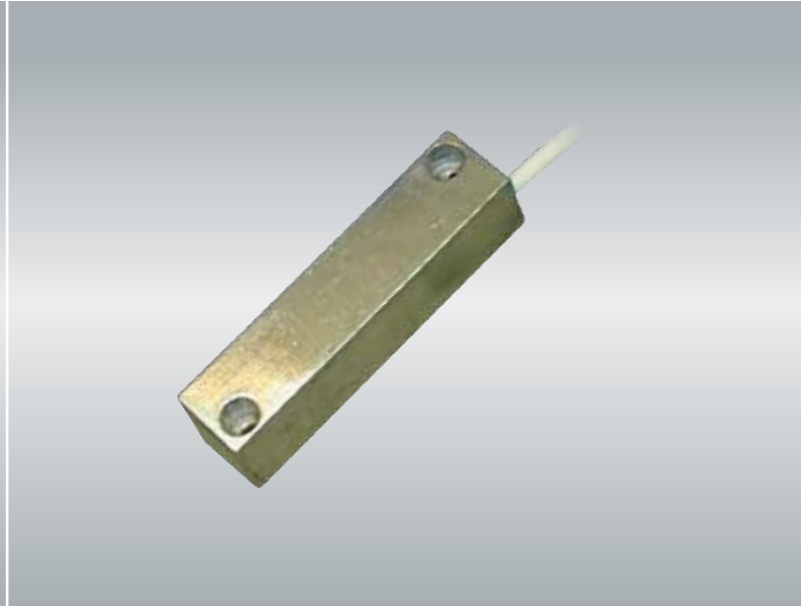
Sensore piezoelettrico inerziale da superficie per la protezione di infissi in qualsiasi materiale. Involucro plastico di dimensioni particolarmente ridotte. Non necessita né di alimentazione né di circuiti di analisi risultando particolarmente indicato per sistemi via radio. Alla rilevazione dell'allarme il contatto si apre per un tempo che va da 2 a 30 sec. in base alla sollecitazione ricevuta. Disponibile anche nella versione con contatto magnetico integrato.

**ALTRI MODELLI:**

- UTKCZEM5MR** Colore marrone
- UTKCZEM5S** Con contatto magnetico
- UTKCZEM5MR** Colore marrone con contatto magnetico
- UTKCZPGMS** Sensore rottura vetro
- UTKCZPGMSMR** Sensore rottura vetro, colore marrone

**CARATTERISTICHE:**

Sistema di rilevazione:	Piezoelettrico
Tipo di contatto:	N.C. in quiete
Rilevazione di allarme:	apertura da 2 a 30 sec.
Alimentazione:	Non necessaria
Materiale:	ABS bianco
Dimensioni mm:	18 x 18 x 10
Connessione:	Cavo 2 poli 2m
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C
Grado di protezione:	IP65

**SENSORI INERZIALI****UTKCZEM046**

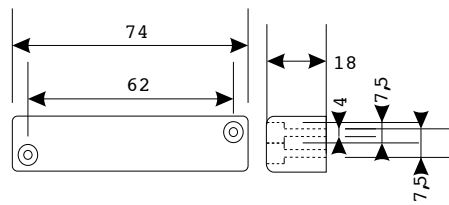
Sensore piezoelettrico inerziale da superficie per la protezione di infissi in qualsiasi materiale. Involucro in alluminio pressofuso. Non necessita ne di alimentazione ne di circuiti di analisi risultando particolarmente indicato per sistemi via radio. Alla rilevazione dell'allarme il contatto si apre per un tempo che va da 2 a 30 sec. in base alla sollecitazione ricevuta. Disponibile anche nella versione con contatto magnetico integrato.

**ALTRI MODELLI:**

- UTKCZEM046CT** Con contatto magnetico in serie all'allarme
- UTKCZEM046CX** Con contatto magnetico indipendente (cavo 6poli)

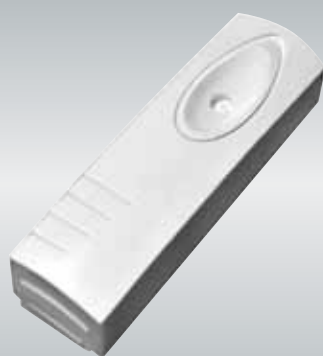
**CARATTERISTICHE:**

Sistema di rilevazione:	Piezoelettrico
Tipo di contatto:	N.C. in quiete
Rilevazione di allarme:	apertura da 2 a 30 sec.
Alimentazione:	Non necessaria
Materiale:	Alluminio
Dimensioni mm:	74 x 18 x 18
Connessione:	Cavo 4 poli 2m
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-25°C / +60°C
Grado di protezione:	IP65





## SENSORI SISMICI PIEZOELETRICI



## UTKCZIMPAQPL

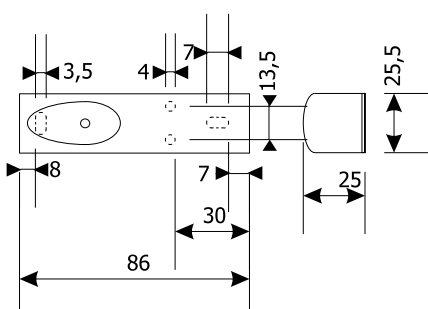
Serie di rilevatori piezoelettrici d'impatto per la protezione di tutte le superfici. Regolazione della sensibilità, relè di allarme e tamper antiapertura con memoria di allarme. Led a tre colori per impostazione regolazione e memoria di allarme. Disponibile anche in colore marrone e con contatto magnetico integrato.

**ALTRI MODELLI:**

- UTKCZIMPAQPLMR** Colore marrone
- UTKCZIMPAQCT** con contatto magnetico integrato
- UTKCZIMPAQCTMR** Colore marrone con contatto magnetico integrato
- UTKCZIMPAQ** Senza memoria, LED monocromatico
- UTKCZIMPAQMR** come UTKCZIMPAQ ma marrone

**CARATTERISTICHE:**

Sistema di rilevazione:	Sensore piezoelettrico
Materiale Colore:	ABS Bianco/marrone
Dimensioni mm:	86 x 25 x 25,5
Assorbimento:	17mA @ 12Vcc
Connessione:	Morsetti protetti
Grado di protezione:	IP30
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-5°C / +50°C



## SENSORI SISMICI PIEZOELETRICI

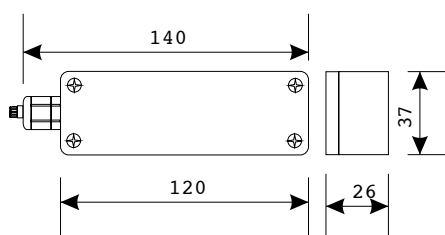


## UTKCZSS1EXT

Rivelatore piezoelettrico di vibrazioni per la protezione intelligente di tutte le superfici in contenitore IP65 da esterno. Regolazione della sensibilità, memoria di allarme, relè di allarme e tamper antiapertura.

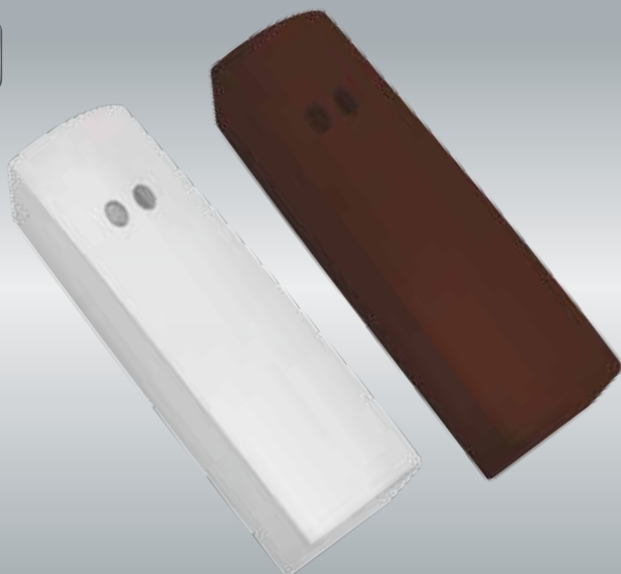
**CARATTERISTICHE:**

Sistema di rilevazione:	Sensore piezoelettrico
Materiale Colore:	Involucro in alluminio bianco
Colore:	Bianco
Dimensioni mm:	120x37x26
Tensione di alimentaz.:	Da 9 a 16Vcc
Assorbimento:	9mA Tipico
Connessione:	Morsetti protetti
Grado di protezione:	IP65
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+55°C





## SENSORI SISMICI A MEMS

PROTEZIONE  
MAGNETICA 24HPROTEZIONE  
MAGNETICA

PRODOTTO IN ITALIA

## SENSORI PER TAPPARELLE



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCZSISMIC

Rivelatore di impatto e vibrazioni a MEMS con analisi del segnale a microprocessore. Adatto a tutte le superfici con orientamento a 360° sui 3 assi. Il sensore MEMS (Micro Electro-Mechanical Systems) permette un'accurata rilevazione del segnale su tutti e tre gli assi spaziali. Il microprocessore completa l'analisi filtrando, integrando nel tempo e combinando i diversi contributi sui tre assi. Il risultato è una precisa e regolabile rilevazione del tentativo di effrazione discriminando ed eliminando i falsi allarmi. La gamma di sensori è composta dal modello base, una versione con memoria di allarme, una versione con contatto magnetico integrato, una versione con contatto magnetico con protezione magnetica sulla linea di allarme e la versione più performante con contatto magnetico con protezione magnetica sulla linea tamper 24h.

## ALTRI MODELLI:

## UTKCZSISMICE

versione base con sensore MEMS e analisi a microprocessore

## UTKCZSISMIC

versione con memoria di allarme

## UTKCZSISMICCT

versione con memoria di allarme e contatto magnetico

## UTKCZSISMICCTPM

versione con memoria di allarme e contatto magnetico con antimanomissione magnetica sulla linea di allarme

## UTKCZSISMICCTPM24

versione con memoria di allarme e contatto magnetico con antimanomissione magnetica sulla linea tamper 24h

## UTKCZSISMICEMR

versione base con sensore MEMS e analisi a microprocessore colore marrone

## UTKCZSISMICMR

versione con memoria di allarme colore marrone

## UTKCZSISMICCTMR

versione con memoria di allarme e contatto magnetico colore marrone

## UTKCZSISMICCTPMMR

versione con memoria di allarme e contatto magnetico con antimanomissione magnetica sulla linea di allarme colore marrone

## UTKCZSISMICCTPM24MR

versione con memoria di allarme e contatto magnetico con antimanomissione magnetica sulla linea tamper 24h colore marrone

## CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	MEMS triassiale
Tipo di uscite relè:	allo stato solido NC 150mA 60Vcc max
Tensione di alimentazione:	da 9Vcc a 15Vcc
Corrente assorbita:	10mA in allarme
Temperatura di esercizio:	-10°C/+40°C
Materiale:	ABS
Grado di protezione:	2
Classe ambientale:	II
Dimensioni mm:	89x25,5x23

## UTKCS405

Contatto magnetico in contenitore di alluminio per installazione a vista su avvolgibili e serramenti scorrevoli.

## ALTRI MODELLI:

**UTKCS405S** con contatto in scambio NA/NC

## CARATTERISTICHE:

Distanza di funzioni:	40mm
Materiale:	Alluminio
Colore:	Naturale
Dimensioni Reed mm:	80x10x10
Dimensioni Magnete mm:	80x15x5
Connessione:	Cavo 4 poli 1m
Confezione:	2pz
Temperatura di funzion.:	-25°C/+60°C

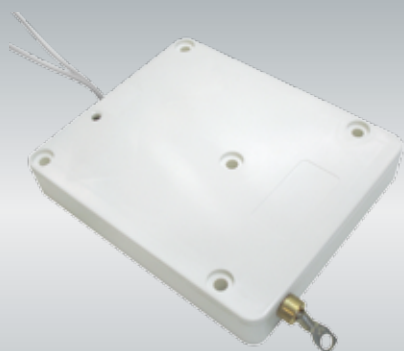
Conformità: EN50131-2-6: Grado 2 Classe IV



## SENSORI A FILO PER TAPPARELLE

## SENSORI A FILO PER TAPPARELLE

## SENSORI A FILO PER TAPPARELLE



PRODOTTO IN ITALIA



PRODOTTO IN ITALIA



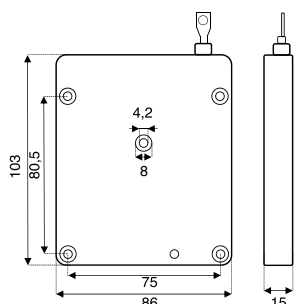
PRODOTTO IN ITALIA

## UTKCF10

Sensore a filo per tapparelle, boccia di scorrimento cordina in ottone smussato, 5 punti di fissaggio per installazione facilitata. Struttura particolarmente robusta per massima affidabilità nel tempo. Connessione a 2 conduttori; necessita scheda di analisi per sensori veloci.

### CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Microswitch
Materiale:	ABS bianco
Dimensioni mm:	103 x 86 x 15
Connessione:	2 conduttori 10cm
Lunghezza fune:	3,2m ca.
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

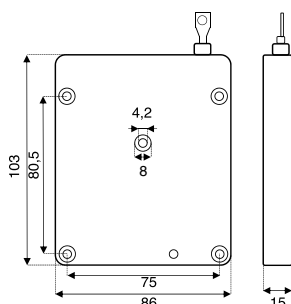


## UTKCF10M

Sensore a filo per tapparelle, boccia di scorrimento cordina in ottone smussato, 5 punti di fissaggio per installazione facilitata. Struttura particolarmente robusta per massima affidabilità nel tempo. Connessione a morsetto 4 poli; necessita scheda di analisi per sensori veloci.

### CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Microswitch
Materiale:	ABS bianco
Dimensioni mm:	103 x 86 x 15
Connessione:	Morsetto 4 poli
Lunghezza fune:	3,2m ca.
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C

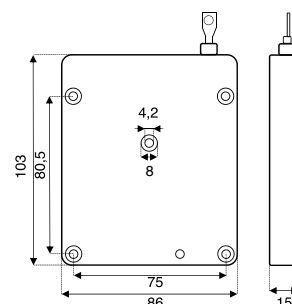


## UTKCF10A

Sensore a filo per tapparelle con analisi integrata, boccia di scorrimento cordina in ottone smussato, 5 punti di fissaggio per installazione facilitata. Struttura particolarmente robusta per massima affidabilità nel tempo. Connessione a morsetto 4 poli. Doppio microswitch interno per massimizzare l'affidabilità e ridurre al massimo i falsi allarmi. Ampio range di tensione di alimentazione e basso assorbimento per adattabilità a trasmettitori wireless. Uscita relè allo stato solido N.C. apre in allarme per 1 secondo circa.

### CARATTERISTICHE:

Sistema di rilevazione:	Doppio microswitch
Contatto di allarme:	Relè stato solido N.C.
Materiale:	ABS bianco
Alimentazione:	Da 2,2 a 16Vcc
Assorbimento:	0µA in stand-by <500µA in pre-post allarme 1,75mA in allarme (1 sec)
Dimensioni mm:	103 x 86 x 15
Connessione:	Morsetto 4 poli
Lunghezza fune:	3,2m ca.
Confezione:	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +40°C





## SCHEDE DI ANALISI



 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKSAF11LP

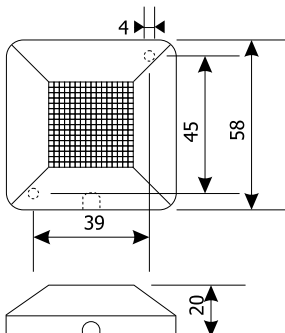
Scheda di analisi per contatti a filo, ampio range di tensione di alimentazione e basso assorbimento per adattabilità a trasmettitori wireless. Uscita relè allo stato solido N.C. apre in allarme per 1 secondo circa. Regolazione degli impulsi tramite ponticelli, rilevazione linea aperta.

**ALTRI MODELLI:**

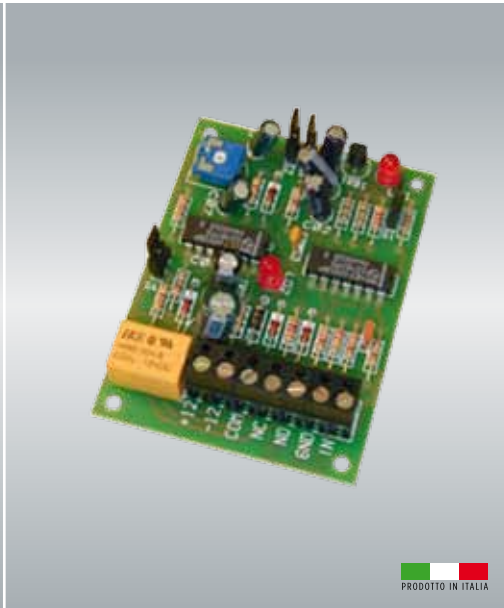
**UTKSA11LP** Scheda analisi per contatti inerziali con apprendimento

**CARATTERISTICHE:**

Nr. ingressi:	1
Tensione di lavoro:	da 2,2 a 16Vcc
Assorbimento:	<1,5µA in stand-by <500µA in pre-post allarme 1,75mA in allarme (1 sec)
Dimensioni mm:	58 x 58 x 20
Contatto di allarme:	Relè stato solido N.C.
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C



## SCHEDE DI ANALISI



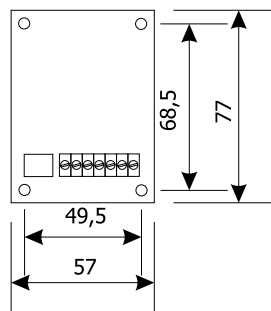
 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKSA01

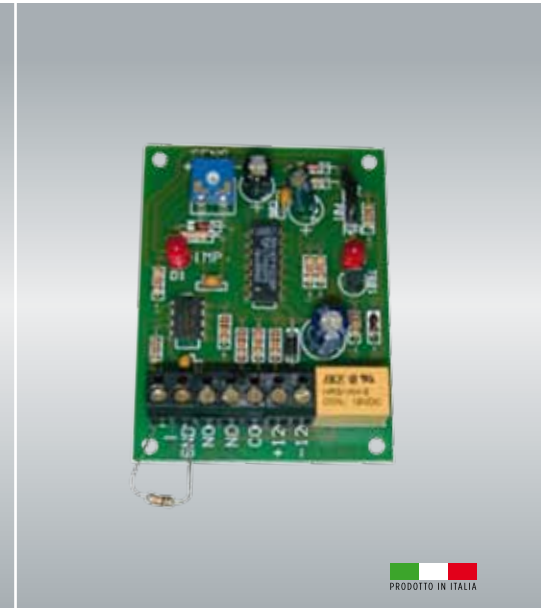
Circuito di analisi per sensori a filo o rotella per tapparelle. Max 5 sensori a filo per ogni circuito. Rileva la linea aperta e dispone di un relè di allarme a contatto di scambio. Impostazione degli impulsi tramite ponticelli e trimmer di regolazione. Il relè di allarme è programmabile per il funzionamento Normalmente Attratto o Normalmente Rilasciato.

**CARATTERISTICHE:**

Nr. ingressi:	1
Tensione di lavoro:	13,8Vcc
Dimensioni mm:	77 x 57 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3 A 28Vcc max
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C



## SCHEDE DI ANALISI



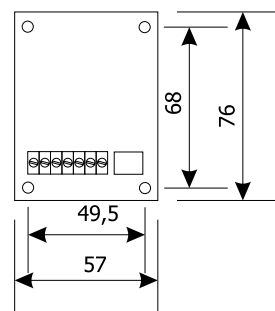
 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKSA02

Circuito di analisi per sensori inerziali. Max 5 sensori per circuito. Alimentazione 12Vcc. Relè di allarme. Linea di ingresso bilanciata. Trimmer di regolazione sensibilità.

**CARATTERISTICHE:**

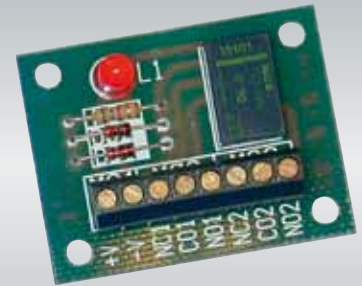
Nr. ingressi:	1 bil 10 Kohm
Tensione di lavoro:	13,8Vcc
Dimensioni mm:	76 x 57 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3 A 28Vcc max
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C



CIRCUITI RELE'

CIRCUITI RELE'

CIRCUITI RELE'



## UTKRL01V12A03

Circuito con relè di scambio 3A. Tensione di funzionamento 12vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente minima di assorbimento 23mA.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRL01V24A03** con relè a 24vcc

## UTKRL01V12A10

Circuito con relè di scambio 10A. Tensione di funzionamento 12vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente minima di assorbimento 34mA.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRL01V24A10** con relè a 24vcc

## UTKRL02V12

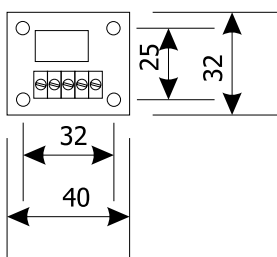
Circuito con relè a doppio scambio 1A. Tensione di funzionamento 12vcc.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRL02V24** con relè a 24vcc

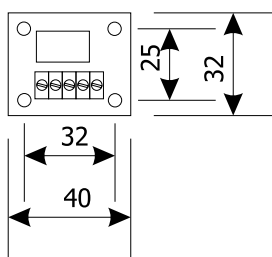
**CARATTERISTICHE:**

Nr. interfacce:	1 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	23 mA
Dimensioni mm:	40 x 32 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3 A 28Vcc max
Confezione:	25 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C



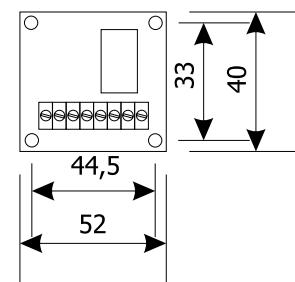
**CARATTERISTICHE:**

Nr. interfacce:	1 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	34 mA
Dimensioni mm:	40 x 32 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 10 A 28Vcc max
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C



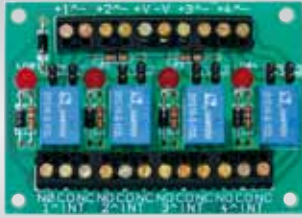
**CARATTERISTICHE:**

Nr. interfacce:	1 doppio scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	17,5mA
Dimensioni mm:	52 x 40 x 12
Contatto di allarme:	NA/NC 1 A 30Vcc max
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C





CIRCUITI RELE'



# UTKRL04V12

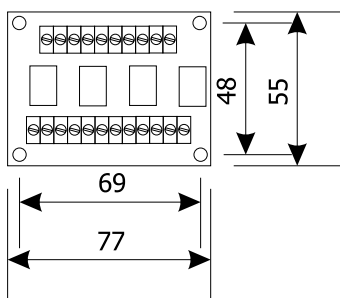
Circuito con 4 relè di scambio 3A. Tensione di funzionamento 12vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente minima di assorbimento 23mA/interfaccia. Comando selezionabile positivo/negativo.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRL04V24** con 4 relè a 24vcc

**CARATTERISTICHE:**

Nr. interfacce:	4 contatti scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	23 mA
Dimensioni mm:	77 x 55 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3 A 28Vcc max
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C



CIRCUITI RELE'



# UTKRL04V12A10

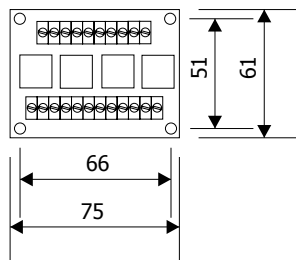
Circuito di interfaccia a 4 relè di scambio 10A. Tensione di funzionamento 12Vcc. Ponticelli di programmazione permettono di riferire i circuiti di pilotaggio alla tensione di ingresso positiva o negativa. Corrente minima di assorbimento 34mA per circuito.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRL04V24A10** con relè a 24vcc

**CARATTERISTICHE:**

Nr. interfacce:	4 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	34mA per circuito
Dimensioni mm:	61x75
Contatto di allarme:	NA/NC 10A 28Vcc max
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C



CIRCUITI RELE'



# UTKRLA02V12

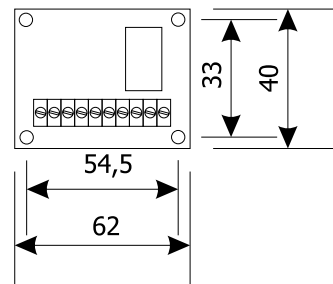
Circuito con relè a doppio scambio 1A. Ingresso a comando positivo o negativo. Amplificazione del segnale di ingresso per l'utilizzo con uscite di tipo open collector. Tensione di funzionamento 12vcc

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRLA02V24** con relè a 24vcc

**CARATTERISTICHE:**

Nr. interfacce:	1 doppio scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	18,5 mA
Dimensioni mm:	62 x 40 x 12
Contatto di allarme:	NA/NC 1 A 30Vcc max
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C





## CIRCUITI RELE'



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKRL01V12A03H

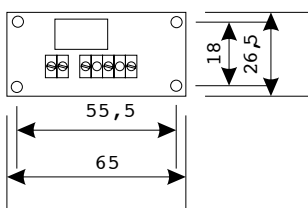
Circuito con relè di scambio 3A 250Vac. Tensione di funzionamento 12Vcc. Led di segnalazione di attivazione del relè. Corrente di assorbimento 42,5mA.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRL01V24A03H** con relè a 24vcc

**CARATTERISTICHE:**

Nr. interfacce:	1 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	42,5 mA
Dimensioni mm:	65 x 26,5 x 20
Contatto di allarme:	3A 250Vac
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C



## CIRCUITI RELE'



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKRLA01V12A03

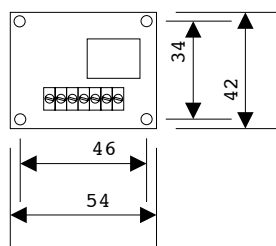
Circuito di interfaccia relè 12Vcc 3A amplificato in corrente per l'utilizzo con uscite di tipo open collector. Ingresso a comando positivo o negativo.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRLA01V24A03** con relè a 24vcc

**CARATTERISTICHE:**

Nr. interfacce:	1 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	28mA
Dimensioni mm:	54 x 42 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3A 28Vcc max
Confezione:	12 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C



## CIRCUITI RELE'



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKRLA01V12A10

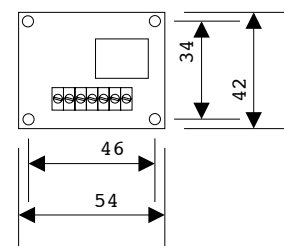
Circuito di interfaccia relè 12Vcc 10A amplificato in corrente per l'utilizzo con uscite di tipo open collector. Ingresso a comando positivo o negativo.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRLA01V24A10** con relè a 24vcc

**CARATTERISTICHE:**

Nr. interfacce:	1 scambio
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	36mA
Dimensioni mm:	54 x 42 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 10A 28Vcc max
Confezione:	5 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C





**CIRCUITI AUSILIARI**

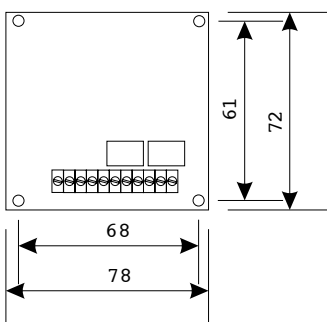

 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKRLTIME01

Circuito relè multi timer a microcontrollore ad 8 funzioni programmabili: doppia segnalazione temporizzata, relè amplificati, impulso monostabile, segnalazione a doppia temporizzazione con memoria, segnalazione su ingressi in AND in finestra temporale e segnalazione a fine conta impulsi con abilitazione. Uscite relè 3A 28Vcc/120Vca. Temporizzazioni 0-60 secondi o 0-60 minuti regolabili.

**CARATTERISTICHE:**

Nr. ingressi:	2
Tensione di lavoro max:	13,8Vcc
Corrente max assorbita:	65 mA
Dimensioni mm:	78 x 72 x 18
Contatto di allarme:	3A 28Vcc/120Vca
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C


**CIRCUITI AUSILIARI**


 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKSDF04

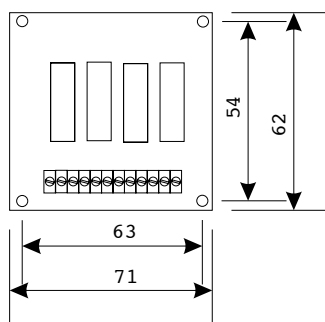
Circuito distribuzione e sezionamento tensioni. Consente di dividere e proteggere 4 linee di alimentazione ognuna con fusibile. Segnalazione Led rottura fusibile (con carico connesso). Forniti senza fusibili.

**ALTRI MODELLI:**

<b>UTKSDF08</b>	8 linee
<b>UTKSDF16</b>	16 linee

**CARATTERISTICHE:**

Nr. linee:	4
Portata max:	2,5A 250V per linea
Sezione max:	1,5 mmq
Dimensioni mm:	71 x 62 x 20
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C


**CIRCUITI AUSILIARI**

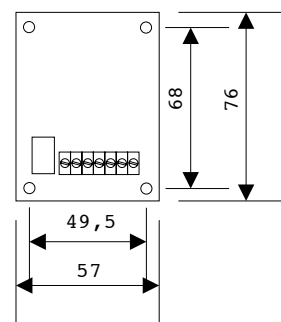

 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKSPR001

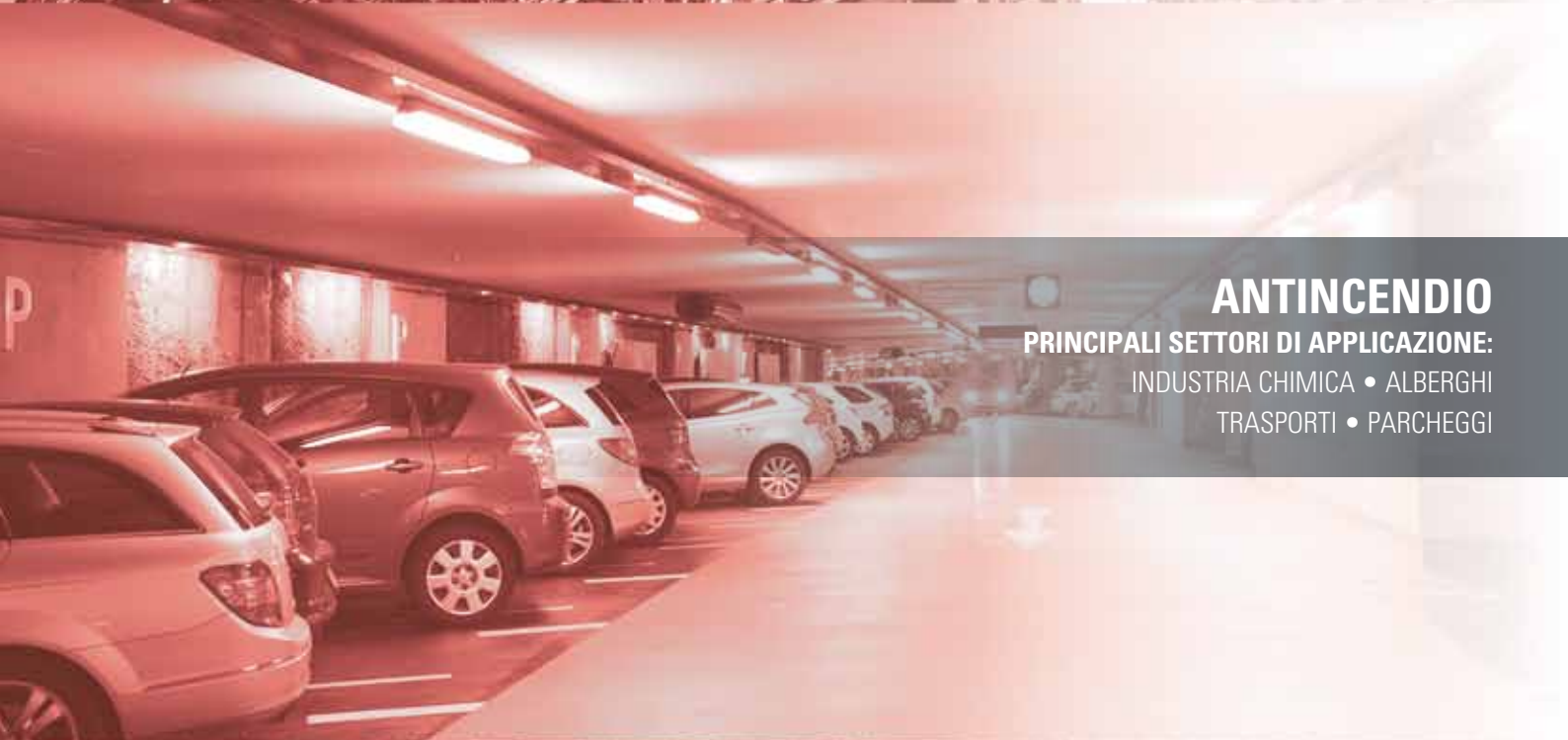
Scheda sensore presenza rete, sensibilità a fonti di tensione Vca o Vcc. Temporizzazione programmabile a ponticelli per ritardare la segnalazione di allarme da 1h fino a 4h. Uscita relè in scambio NA/NC. Il controllo avviene ad esempio collegando all'ingresso il secondario di un trasformatore per le tensioni 24Vca di servizio.

**CARATTERISTICHE:**

Nr. ingressi	1
Tensione di lavoro max	13,8Vcc
Tensione da monitorare max	<35Vca/48Vcc
Tensione da monitorare min	>4Vca/6Vcc
Assorbimento:	1mA in stand-by 2mA in conteggio 32mA in allarme
Dimensioni mm:	75 x 56 x 20
Contatto di allarme:	NA/NC 3A 28Vcc
Confezione:	1 pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C







## ANTINCENDIO

PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE:

INDUSTRIA CHIMICA • ALBERGHI

TRASPORTI • PARCHEGGI

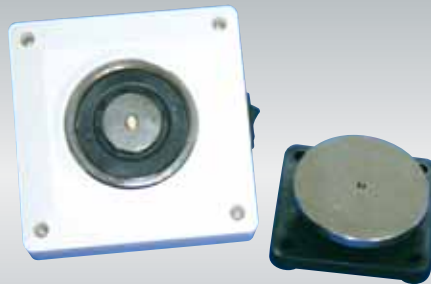
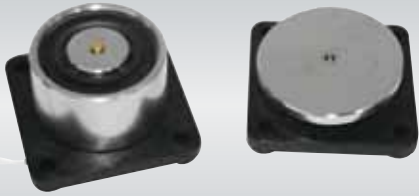




FERMI ELETTROMAGNETICI  
CERTIFICATI UNI EN 1155

FERMI ELETTROMAGNETICI  
CERTIFICATI UNI EN 1155

FERMI ELETTROMAGNETICI  
CERTIFICATI UNI EN 1155



## UTKFE05

Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 50Kg. Alimentazione 24Vcc 60mA.

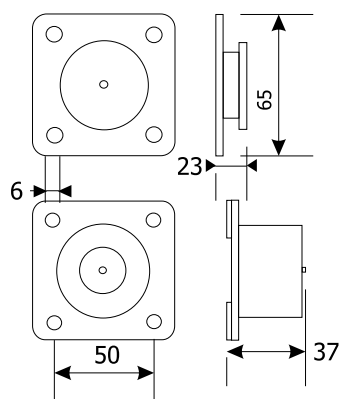
### ALTRI MODELLI:

**UTKFE10** con forza di ritenuta 100 Kg

### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	24Vcc
Forza di ritenuta	50Kg
Corrente max assorbita	60mA
Contropiastra	Con ammortizzatore
Dimensioni mm	65 x 65 x 37
Confezione	1 pz

Certificati: EN1155 0407-CPD-056



## UTKFB05

Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 50Kg. Contenitore plastico con coperchio e pulsante di sblocco. Alimentazione 24Vcc 60mA. Disponibile in colore nero UTKFB05N.

### ALTRI MODELLI:

**UTKFB05N** colore nero

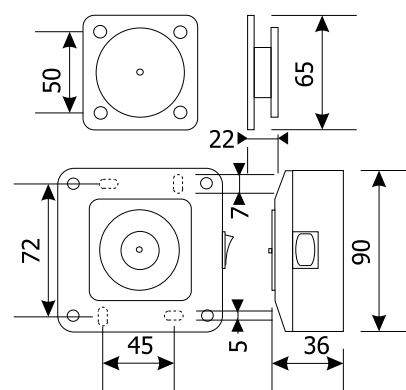
### ACCESSORI:

**UTKFB05CP** reed di segnalazione stato porta

### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	24Vcc
Forza di ritenuta	50Kg
Corrente max assorbita	60mA
Contropiastra	Con ammortizzatore
Dimensioni mm	90 x 90 x 40
Confezione	1 pz

Certificati: EN1155 0407-CPD-056



## UTKFM05

Fermo elettromagnetico per porte tagliafuoco. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 50Kg. Supporto in plastica rinforzata vetro e snodo a regolazione rapida. Pulsante di sblocco. Alimentazione 24Vcc 60mA. Modalità a basso assorbimento selezionabile.

### ALTRI MODELLI:

**UTKFM05F** come UTKFM05 ma senza pulsante di sblocco

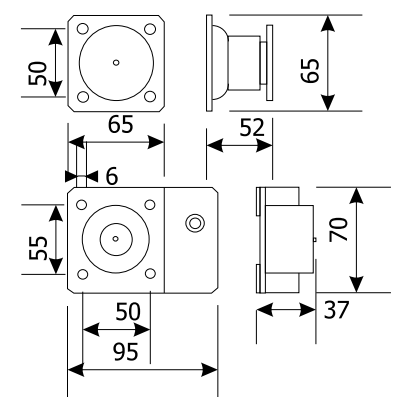
**UTKFM10** con forza di ritenuta 100 Kg assorbimento 100 mA

**UTKFM10F** come UTKFM10 ma senza pulsante di sblocco

### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	24Vcc
Forza di ritenuta	50Kg
Corrente max assorbita	60mA
Contropiastra	Con ammortizzatore
Dimensioni mm	95 x 70 x 37
Confezione	1 pz

Certificati: EN1155 0407-CPD-056



FERMI ELETTROMAGNETICI  
CERTIFICATI UNI EN 1155



 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKFZ05C

Fermo elettromagnetico per porte taglia fuoco con supporto distanziale per fissaggio a muro o a pavimento. Certificazione EN1155. Forza di ritenuta 50Kg. Pulsante di sblocco. Alimentazione 24Vcc 60mA.

### ALTRI MODELLI:

**UTKFZ10C** come UTKFZ05C ma con forza di ritenuta 100 Kg assorbimento 100mA

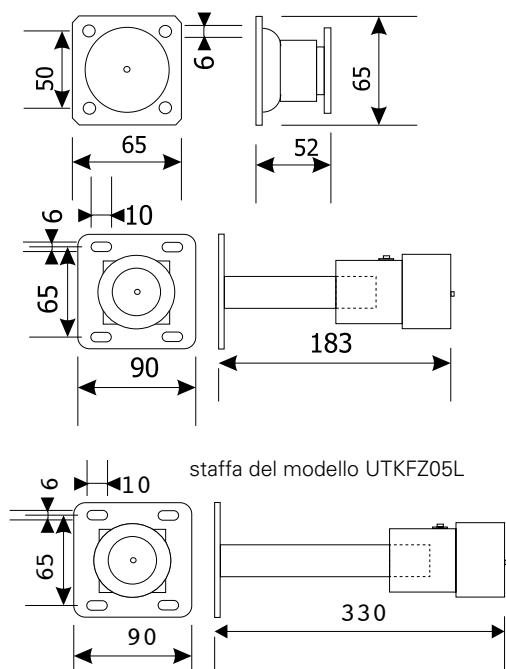
**UTKFZ05L** come UTKFZ05C ma con staffa da 27 cm

**UTKFZ10L** come UTKFZ10C ma con staffa da 27 cm

### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	24Vcc
Forza di ritenuta	50Kg
Corrente max assorbita	60mA
Contropiastra	Con ammortizzatore
Lunghezza staffa mm	120
Confezione	1 pz

Certificati: EN1155 0407-CPD-056



FERMI ELETTROMAGNETICI  
CERTIFICATI CE



## UTKFE12IP65

Fermo elettromagnetico per porte taglia-fuoco IP65. Particolarmente indicato in esterni ed in ambienti marini. Alimentazione 24Vcc 300mA.

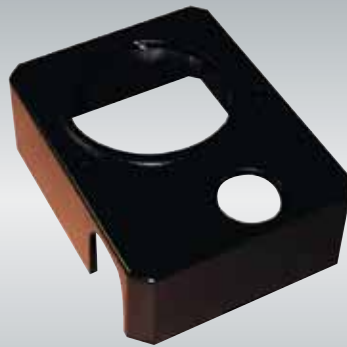
### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	24Vcc
Forza di ritenuta	120Kg
Corrente max assorbita	300mA
Materiale	Acciaio zincato
Dimensioni	Ø102mm h45mm
Confezione	1pz
Temperatura di funz.	0°C/+50°C

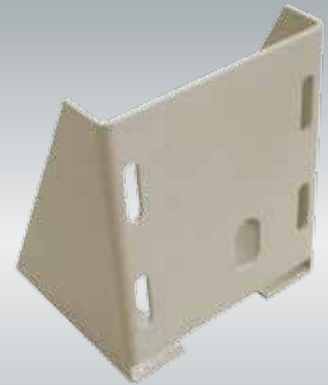
Certificati - conformità: CE



PRODOTTO IN ITALIA



PRODOTTO IN ITALIA



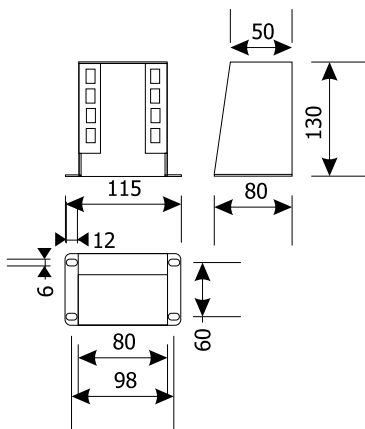
PRODOTTO IN ITALIA

## UTKFS05

Staffa per il fissaggio a pavimento degli elettromagneti della serie UTKFM.

### CARATTERISTICHE:

Materiale	Ferro verniciato polvere
Colore	RAL7032
Fissaggio magnete	Dadi in gabbia 2 livelli
Fissaggio a pavimento	4 fori
Dimensioni mm	130 x 115 x 80



## UTKFC05

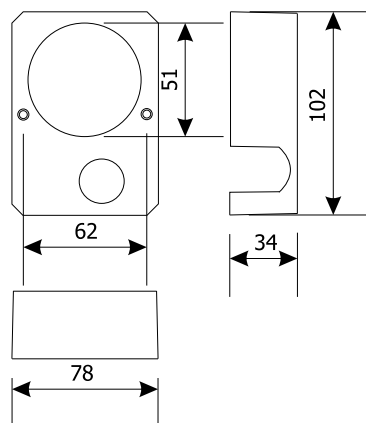
Copertura in pressofusione di alluminio per la protezione degli elettromagneti UTKFM05 e UTKFM05F.

### ALTRI MODELLI:

**UTKFC10** per la protezione degli elettromagneti UTKFM10 e UTKFM10F

### CARATTERISTICHE:

Materiale	Alluminio verniciato
Colore	Nero
Fissag. sul fermo elettr.	2 viti fornite di serie
Dimensioni mm	102 x 78 x 34

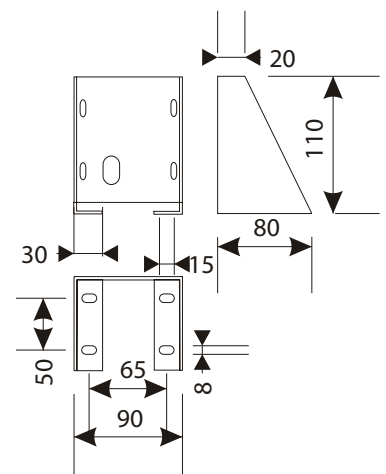


## UTKFS03

Staffa per il fissaggio a pavimento degli elettromagneti della serie UTKFB.

### CARATTERISTICHE:

Materiale	Ferro verniciato
Colore	RAL 7032
Fissaggio	magnete
Fissaggio a pavimento	4 fori
Dimensioni mm	110 x 90 x 80



PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI  
PER IMPIANTI ANTINCENDIO



PRODOTTO IN ITALIA

PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI  
PER IMPIANTI ANTINCENDIO



PRODOTTO IN ITALIA

PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI  
PER IMPIANTI ANTINCENDIO



## UTKAPY01R

Pulsante di allarme ripristinabile a chiave per impianti di rilevazione incendio. Corpo in materiale plastico di colore rosso. Certificato EN54-11. 1 Contatto di allarme in scambio e LED di memoria allarme. Morsetti di collegamento.

### ALTRI MODELLI:

**UTKAPY02R** con led di memoria  
e 2 contatti di scambio

### ACCESSORI:

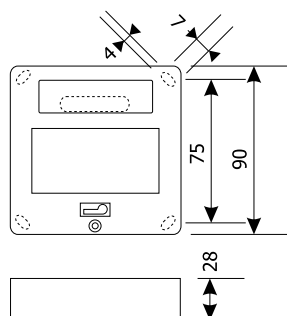
**UTKAPV** sportello di protezione  
trasparente  
attivazione accidentale

**UTKAPYS** kit di sigillatura

### CARATTERISTICHE:

Corr. per contatto MAX	3A 12Vcc / 3A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS rosso
Dimensioni mm	90 x 90 x 28
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C

Certificati: EN54-11 CE 0051-CPD-0252



## UTKAPY61R

Pulsante di allarme ripristinabile a chiave per impianti di rilevazione incendio con vetro di protezione attivazione accidentale. Corpo in materiale plastico di colore rosso. Certificato a EN54-11. 1 Contatto di allarme in scambio e LED di memoria allarme. Morsetti di collegamento. Per colori differenti non certificati sostituire la R con W=bianco/ G=giallo /V=verde.

### ALTRI MODELLI:

**UTKAPY62R** con led di memoria  
e 2 contatti di scambio

### ACCESSORI:

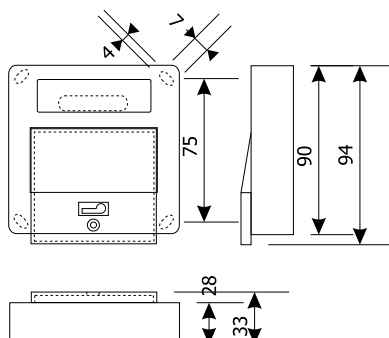
**UTKAPV** sportello di protezione  
trasparente  
attivazione accidentale

**UTKAPYS** kit di sigillatura

### CARATTERISTICHE:

Corr. per contatto MAX	3A 12Vcc / 3A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS rosso
Dimensioni mm	90 x 94 x 33
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C

Certificati: EN54-11 CE 0051-CPD-0252



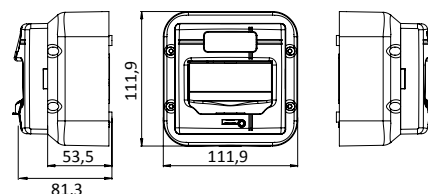
## UTKAPY67

Pulsante di allarme da esterno IP67 ripristinabile a chiave per impianti di rilevazione incendio. Corpo in materiale plastico di colore rosso. Certificazione EN54-11. Contatto normalmente aperto che chiude in allarme. Resistenza di fine linea integrata, 470 ohm.

### CARATTERISTICHE:

Allarme	50mA@24Vdc resistenza 470 ohm
Numero contatti	1
Materiale colore	Policarbonato rosso
Dimensioni mm	111,9 x 111,9 x 81,3
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +55°C

Certificati: EN54-11 1328-CPR-0373





## AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE



## UTKASMB6

Campana antincendio diametro 150 mm in versione per esterni. Grado di protezione IP65. Gong in alluminio per elevata resa acustica e maneggevolezza. Alimentazione 24Vcc 12mA. Certificazione CPD EN54-3. Fornita con scatola di giunzione per il montaggio a muro.

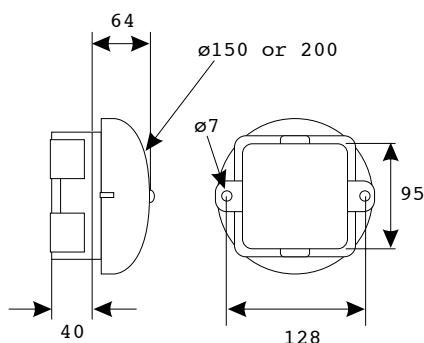
**ALTRI MODELLI:**

**UTKASMB8** campana diametro 200 mm

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	24Vcc
Corrente assorbita	12mA
Materiale Colore	Alluminio Rosso
Dimensioni mm	150 x 104
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C
Grado di protezione	IP65
Potenza sonora	101dB @1m

Certificati: EN54-3 LPCB 692a/01



## AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE



## UTKASMBF6

Campana antincendio diametro 150 mm in versione per interni. Gong in alluminio per elevata resa acustica e maneggevolezza. Alimentazione 24Vcc 12mA. Certificazione CPD EN54-3.

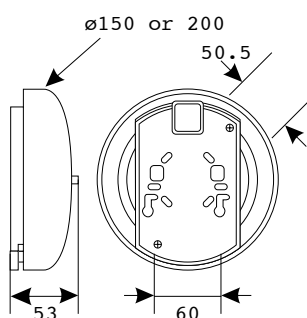
**ALTRI MODELLI:**

**UTKASMBF8** campana diametro 200 mm

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	24Vcc
Corrente assorbita	12mA
Materiale Colore	Alluminio Rosso
Dimensioni mm	150 x 53
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C
Grado di protezione	Per interni
Potenza sonora	97dB @1m

Certificati: EN54-3 LPCB 692a/01



## AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE



## UTKASB5004

Avvisatore ottico per sistemi antincendio certificato EN54-23, fissaggio a soffitto con copertura 15m x 3m o a parete con copertura 11,3m x 11,3m x 3,1m. Tecnologia LED a bassa corrente assorbita grado di protezione IP21. La serie si compone di modelli da parete o da soffitto, IP21 o IP65, bianchi o rossi e per finire modelli che integrano anche la parte acustica certificata EN54-3 (97dB(A)).

**ALTRI MODELLI:**

**UTKASB5001** a parete base alta IP65 bianco  
**UTKASB5003** a parete base alta IP65 rosso  
**UTKASB5002** a parete base bassa IP21 bianco  
**UTKASB5004** a parete base bassa IP21 rosso  
**UTKASB5005** a soffitto base alta IP65 bianco  
**UTKASB5006** a soffitto base bassa IP21 bianco  
**UTKASB5008** a soffitto base bassa IP21 rosso  
**UTKASB5009** a soffitto base alta IP65 rosso  
**UTKASB5001X** ottico-acustica a parete IP65 bianco  
**UTKASB5003X** ottico-acustica a parete IP65 rosso  
**UTKASB5002X** ottico-acustica a parete IP21 bianco  
**UTKASB5004X** ottico-acustica a parete IP21 rosso  
**UTKASB5005X** ottico-acustica a soffitto IP65 bianco  
**UTKASB5006X** ottico-acustica a soffitto IP21 bianco  
**UTKASB5008X** ottico-acustica a soffitto IP21 rosso  
**UTKASB5009X** ottico-acustica a soffitto IP65 rosso

**CARATTERISTICHE:**

Tensione di lavoro	17-60Vcc
Assorbimento	20mA @0,5Hz @24Vcc 40mA @1Hz @24Vcc
Colore flash	Bianco
Colore corpo plastico	Rosso
Dimensioni mm	100 x 100
Temperatura di funzion.:	-10°C / +55°C
Protezione	IP21
Copertura	C-3-15 oppure W-3,1-11,3
Confezione	1 pz

Certificati: EN54-3 LPCB 692a/01





## UTKASTG510017

Avvisatore acustico per sistemi antincendio certificato EN54-3. Versioni a base bassa IP21C e a base alta IP33C. Frequenze sonore multiple selezionabili tra 32 toni di allarme, volume regolabile tramite dip-switch. Certificazione EN54-3. Potenza sonora tipica da 82,1dBA a 102,3dBA.

### ALTRI MODELLI:

- UTKASTG510017** Base bassa IP21C corpo rosso
- UTKASTG510018** Base bassa IP21C corpo bianco
- UTKASTG510019** Base alta IP33C corpo rosso
- UTKASTG510020** Base alta IP33C corpo bianco

### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	da 21,6 a 28Vcc
Corrente assorbita	30,8mA (max)
Numero di toni	32
Frequenze sonore	da 440 a 2900Hz
Materiale Colore	ABS rosso
Dimensioni	93,6Øx85 mm
Temperatura di funzion.	-20°C / +70°C
Grado di protezione	IP21C



## UTKASXB512202

Avvisatore ottico certificato EN54-23, modelli da parete e da soffitto. Versioni a base bassa IP21C e a base alta IP33C. Frequenza di lampeggio e portata regolabile tramite dip-switch.

### ALTRI MODELLI:

- UTKASXB512202** Base alta IP33C corpo bianco flash bianco da soffitto C-3-8
- UTKASXB512208** Base alta IP33C corpo rosso flash bianco da soffitto C-3-8
- UTKASXB512302** Base alta IP33C corpo bianco flash bianco da parete W-2,4-8
- UTKASXB512308** Base alta IP33C corpo rosso flash bianco da parete W-2,4-8

### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	da 18 a 30Vcc
Corrente assorbita	40mA (max)
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni	93Ømm
Temperatura di funzion.	-20°C / +70°C
Grado di protezione	IP33C
Flash rate	1Hz
Copertura	C-3-8



## UTKASTB511202

Avvisatore ottico-acustico per sistemi antincendio certificato EN54-3 e EN54-23. Versioni a base bassa IP21C e a base alta IP33C da parete e da soffitto. Frequenze sonore multiple selezionabili tra 32 toni di allarme, volume regolabile tramite dip-switch. Potenza sonora tipica da 82,1dBA a 102,3dBA. Frequenza di lampeggio e portata regolabile tramite dip-switch.

### ALTRI MODELLI:

- UTKASTB511202** Base alta IP33C corpo bianco flash bianco da soffitto C-3-8
- UTKASTB511208** Base alta IP33C corpo rosso flash bianco da soffitto C-3-8
- UTKASTB511302** Base alta IP33C corpo bianco flash bianco da parete W-2,4-8
- UTKASTB511308** Base alta IP33C corpo rosso flash bianco da parete W-2,4-8

### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	da 18 a 30Vcc
Corrente assorbita	40mA (max)
Materiale Colore	ABS bianco
Numero di toni	32
Frequenze sonore	da 440 a 2900Hz
Dimensioni	93Ø mm
Temperatura di funzion.	-20°C / +70°C
Grado di protezione	IP33C
Flash rate	1Hz
Copertura	C-3-8



## AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE



## UTKLAMPEN

Targa ottico-acustica per segnalazione di allarme incendio. Certificazione EN54-23 con LED ad alta luminosità bianco con sincronia. Certificazione EN54-3 con cono piezo a basso assorbimento multitono, ingresso per secondo tono di cessato allarme. Meccanica robusta e gradevole con possibilità di montaggio a semincasso per installazioni discrete. Modalità a basso assorbimento LC mode e possibilità di tacitare la parte acustica. Versione a bassissimo assorbimento senza retroilluminazione.

### ALTRI MODELLI:

- UTKLAMPENR** Colore corpo rosso
- UTKLAMPENG** Senza retroilluminazione (38mA)
- UTKLAMPENGR** Senza retroilluminazione (38mA) . Corpo rosso

### CARATTERISTICHE:

Alimentazione:	Da 19 a 30Vcc
Assorbimento medio:	58mA; 48mA in LC mode
Categoria:	W-3,6-9
Luce:	Bianca (LED) con sincronia 0.2s ON 0.8s OFF (1Hz)
Tonalità:	16 tonalità selezionabili 4 certificate
Livello sonoro:	Tra 71 e 91dB(A) (in funzione del tono)
Materiale:	ABS V0 e Policarbonato
Grado di protezione:	IP21C
Temperatura di funzion.:	-10°C / +55°C

## UTKLAMPENS

Targa acustica per segnalazione di allarme incendio. Certificazione EN54-3 con cono piezo a basso assorbimento multitono, ingresso per secondo tono di cessato allarme. Meccanica robusta e gradevole con possibilità di montaggio a semincasso per installazioni discrete. Modalità a basso assorbimento LC mode e possibilità di tacitare la parte acustica.

### ALTRI MODELLI:

- UTKLAMPENSR** Colore corpo rosso

### CARATTERISTICHE:

Alimentazione:	Da 19 a 30Vcc
Assorbimento medio:	30mA; 20mA in LC mode
Tonalità:	16 tonalità selezionabili 4 certificate
Livello sonoro:	Tra 71 e 91dB(A) (in funzione del tono)
Materiale:	ABS V0 e Policarbonato
Grado di protezione:	IP21C
Temperatura di funzion.:	-10°C / +55°C

## UTKLAMPENL

Targa ottica per segnalazione di allarme incendio. Certificazione EN54-23 con LED ad alta luminosità bianco con sincronia. Meccanica robusta e gradevole con possibilità di montaggio a semincasso per installazioni discrete. Modalità a basso assorbimento LC mode.

### ALTRI MODELLI:

- UTKLAMPENLR** Colore corpo rosso

### CARATTERISTICHE:

Alimentazione:	Da 19 a 30Vcc
Assorbimento medio:	48mA; 38mA in LC mode
Categoria:	W-3,6-9
Luce:	Bianca (LED) con sincronia 0.2s ON 0.8s OFF (1Hz)
Materiale:	ABS V0 e Policarbonato
Grado di protezione:	IP21C
Temperatura di funzion.:	-10°C / +55°C



## UTKLAMP409W

Targa ottico-acustica di segnalazione antincendio con flash LED bianco ad elevata intensità e resa luminosa; conforme con le norme EN54-23 e EN54-3. Copertura W-4,6-9,1 oppure O-4,9-9,1-9,9; installazione a parete altezza 4,6m, copertura 9,1m o libera altezza 4,9m copertura 9,1m x 9,9m. Predisposizione per inserimento in scatole di derivazione da incasso Mod. 503.

### ALTRI MODELLI:

**UTKLAMPLF20W** Versione solo acustica EN54-3

### ACCESSORI:

**UTKLAMPS409A** scritta allarme gas  
**UTKLAMPS409B** scritta evacuare il locale  
**UTKLAMPS409C** scritta spegnimento in corso  
**UTKLAMPS409D** scritta door alarm  
**UTKLAMPS409E** scritta fire alarm

### CARATTERISTICHE:

Tensione di lavoro	24Vcc (da 18 a 30Vcc)
Assorbimento	50mA
Flash	Bianco 1 Hz
Colore corpo plastico	Bianco
Materiale	ABS - Vo autoestinguento + PMMA
Connessione	morsetti
Potenza sonora	79dB@1m
Dimensioni mm	292 x 130 x 68
Temperatura di funzion.	-10°C / +55°C
Protezione	Da interno IP21C
Copertura	W-4,6-9,1 oppure O-4,9-9,1-9,9
Confezione	1 pz



## UTKASLE1224SRR

Flashtone, sirena multitono con lampeggiante incorporato. Alimentazione 12-24vcc. Lampeggiante rosso sirena rossa. Grado di protezione IP65 con base alta. Certificazione CPD EN54-3.

### ALTRI MODELLI:

**UTKASLE1224SBR** base bianca lampeggiante giallo  
**UTKASLE1224SBR1** base bianca bassa IP43  
**UTKASLE1224SRR1** base rossa bassa IP43  
**UTKASBAN1224R** sirena di colore rosso  
**UTKASBAN1224W** sirena di colore bianco  
**UTKASBAN1224R1** sirena di colore rosso con base IP43  
**UTKASBAN1224W1** sirena di colore bianco con base IP43

### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12 / 24Vcc
Corrente assorbita	30mA @ 12Vcc
Materiale Colore Plastico	rosso
Dimensioni mm	92X103
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Grado di protezione	IP65
Colore lampeggiante	Rosso
Potenza sonora	112dB

Certificati: EN54-3 0786-CPD-21062



## UTKASSO507001

Base piezo sounder compatibile con la maggior parte dei rivelatori. Basso profilo con 32 toni selezionabili, certificazione EN54-3. Basso assorbimento da 4,7mA a 11,9mA a seconda del tono scelto e del volume impostato. Potenza sonora da 82,7dBA a 95,3dBA.

### ACCESSORI:

**UTKASSO507006** Copertura bianca

### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	da 18 a 30Vcc
Corrente assorbita	12mA (max)
Numero di toni	32
Frequenze sonore	da 440 a 2900Hz
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni	115Øx41 mm
Temperatura di funzion.	-20°C / +70°C
Grado di protezione	IP21C



## GRUPPI DI ALIMENTAZIONE SWITCHING



## UTKALSCC276V26EN

Stazione di alimentazione per impianti di rivelazione incendio e controllo del fumo certificata EN54-4:2007 e EN12101-10:2005; 0051-CPR-0291. UTKALSCC276V26EN si avvale di due microcontrollori per garantire il costante controllo e la supervisione delle batterie. In particolare, oltre alle segnalazioni di tensione bassa (<21,5Vcc), tensione alta (>29,5Vcc), presenza rete, allarme fusibili, guasto generale e mancanza batteria il sistema è in grado di riconoscere lo stato di solfatazione della batteria generando un allarme per resistenza interna superiore a 0,73 ohm. Un relè da 10A garantisce lo scollegamento del carico nel caso la tensione scenda al di sotto dei 20,5Vcc in assenza della rete. Punto di forza della stazione di alimentazione è la tecnologia lineare che contribuisce a renderla estremamente affidabile e a limitare al minimo la presenza di disturbi elettromagnetici oltre a garantire un'eccellente stabilità della tensione di uscita. La caratteristica di uscita tensione/corrente reversibile è di tipo foldback e garantisce l'autoripristino alla rimozione dell'eventuale anomalia sul carico.

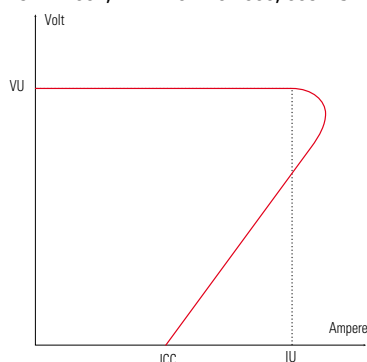
### ALTRI MODELLI:

**UTKALSCD276V26EN** contenitore maggiorato 550 x 260 x 200  
batterie alloggiabili 2 x 42Ah o 2 x 27Ah

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	230Vca -15% +10%
Tensione di uscita	27,6Vcc +/- 0,5% @20°C
Corrente uscita carico	1,6A
Corrente uscita batteria	1A
Batteria alloggiabile	2x12V 18Ah
Classe	EN12101-10 classe A
Ripple a pieno carico	<50mVpp
Dimensioni esterne mm	450x260x200
Dimensioni interne mm	445x255x195
Peso	8,7Kg

Certificati: EN54-4:2007; EN12101-10:2006; 0051-CPR-0291



## UTKALSCC276V50EN

Stazione di alimentazione per impianti di rivelazione incendio e controllo del fumo certificata EN54-4:2007 e EN12101-10:2005; 0051-CPR-0255. UTKALSCC276V50EN si avvale di due microcontrollori per garantire il costante controllo e la supervisione delle batterie. In particolare, oltre alle segnalazioni di tensione bassa (<21,5Vcc), tensione alta (>29,5Vcc), presenza rete, allarme fusibili, guasto generale e mancanza batteria il sistema è in grado di riconoscere lo stato di solfatazione della batteria generando un allarme per resistenza interna superiore a 0,73 ohm. Un relè da 10A garantisce lo scollegamento del carico nel caso la tensione scenda al di sotto dei 20,5Vcc in assenza della rete. Punto di forza della stazione di alimentazione è la tecnologia lineare che contribuisce a renderla estremamente affidabile e a limitare al minimo la presenza di disturbi elettromagnetici oltre a garantire un'eccellente stabilità della tensione di uscita. La caratteristica di uscita tensione/corrente reversibile è di tipo foldback e garantisce l'autoripristino alla rimozione dell'eventuale anomalia sul carico.

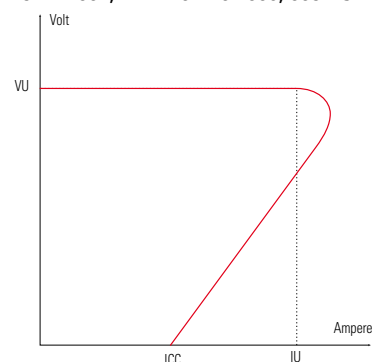
### ALTRI MODELLI:

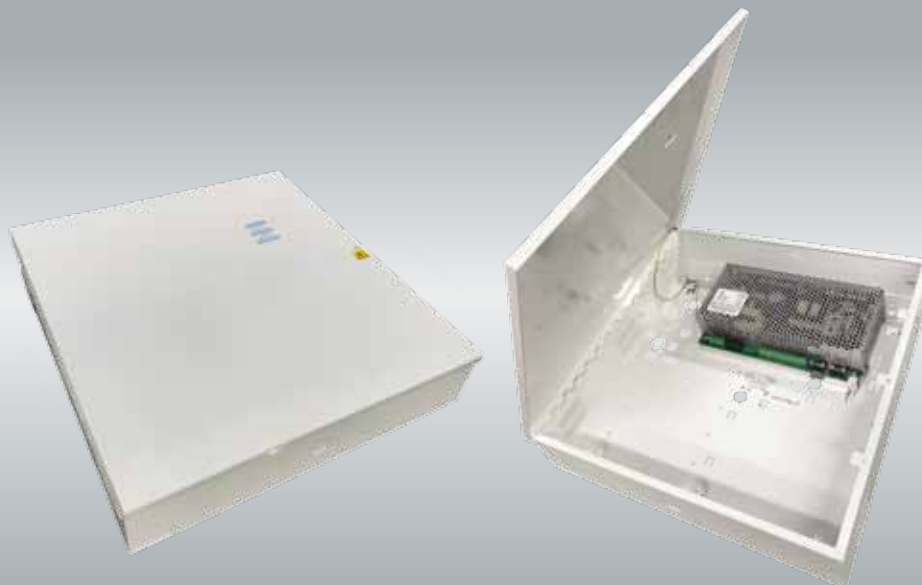
**UTKALSCD276V50EN** contenitore maggiorato 550 x 260 x 200  
batterie alloggiabili 2 x 27Ah

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	230Vca -15% +10%
Tensione di uscita	27,6Vcc +/- 0,5% @20°C
Corrente uscita carico	3,9A
Corrente uscita batteria	1A
Batteria alloggiabile	2x12V 17Ah
Classe	EN12101-10 classe A
Ripple a pieno carico	<50mVpp
Dimensioni esterne mm	450x260x200
Dimensioni interne mm	445x255x195
Peso	11,3Kg

Certificati: EN54-4:2007; EN12101-10:2006; 0051-CPR-0255





## UTKALSCX2402E

Stazione di alimentazione per sistemi antincendio certificata EN54-4. Tecnologia switching con monitoraggio intelligente della batteria. Remotizzazione degli allarmi con contatti liberi e segnalazione LED per mancanza rete, guasto batteria, guasto carica-batteria e guasto in uscita. Protezione della batteria contro le scariche profonde.

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	93-264 Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc
Corrente totale	2A
Batterie alloggiabili	2x12V 17Ah
Temperatura di funzion.	-10°C / +40°C
Dimensioni	420x 400x 80 mm

## UTKALSCX2405E

Stazione di alimentazione per sistemi antincendio certificata EN54-4. Tecnologia switching con monitoraggio intelligente della batteria. Remotizzazione degli allarmi con contatti liberi e segnalazione LED per mancanza rete, guasto batteria, guasto carica-batteria e guasto in uscita. Protezione della batteria contro le scariche profonde.

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	93-264 Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc
Corrente totale	5A
Batterie alloggiabili	2x12V 17Ah
Temperatura di funzion.	-10°C / +40°C
Dimensioni	420x 400x 80 mm

## UTKALSCX2410E

Stazione di alimentazione per sistemi antincendio certificata EN54-4. Tecnologia switching con monitoraggio intelligente della batteria. Remotizzazione degli allarmi con contatti liberi e segnalazione LED per mancanza rete, guasto batteria, guasto carica-batteria e guasto in uscita. Protezione della batteria contro le scariche profonde.

### ALTRI MODELLI:

**UTKALSCX2410H** Con box da 420x 420x 180 mm per alloggiare batterie 2x12V 38Ah

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	93-264 Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc
Corrente totale	10A
Batterie alloggiabili	2x12V 17Ah
Temperatura di funzion.	-10°C / +40°C
Dimensioni	420x 400x 80 mm

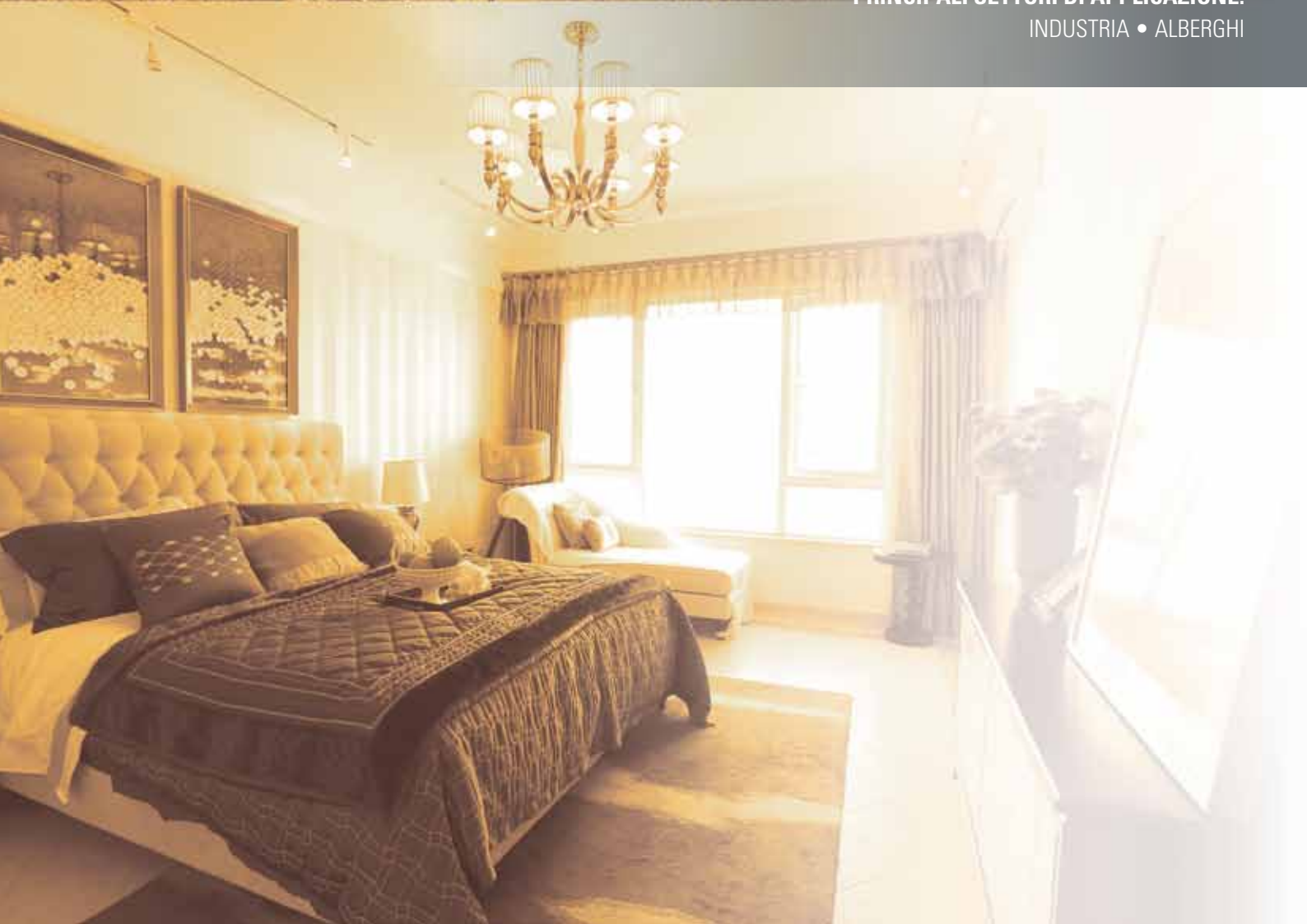




## **ALIMENTATORI**

**PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE:**

INDUSTRIA • ALBERGHI



## GRUPPI DI ALIMENTAZIONE CARICABATTERIA

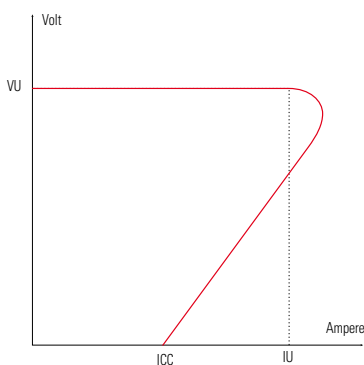


## UTKALSCW135V28

Gruppo di alimentazione caricabatteria a 13,8Vcc 2,5A switching. Involucro in lamiera verniciata con apertura a libro per una comoda installazione. Lo stato dell'alimentatore è costantemente monitorato e segnalato localmente a Led, segnalazioni di tensione bassa (<10,5Vcc), tensione alta (>14,75Vcc) e presenza rete. Tutte le segnalazioni possono essere remotizzate tramite uscite open collector disponibili all'interno del gruppo di alimentazione. In caso di blocco l'alimentatore è dotato di protezioni e di restart automatico per il ripristino del funzionamento ottimale. Un contatto di sicurezza protegge il coperchio dall'apertura. Morsetti di collegamento ampi per la connessione di cavi. Ogni unità è dotata di cavi di collegamento con faston o terminale per i poli della batteria.

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	13,8Vcc +/- 2%
Corrente uscita	2,5A
Batteria alloggiabile	1x12V 18Ah
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	300x232x105 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici

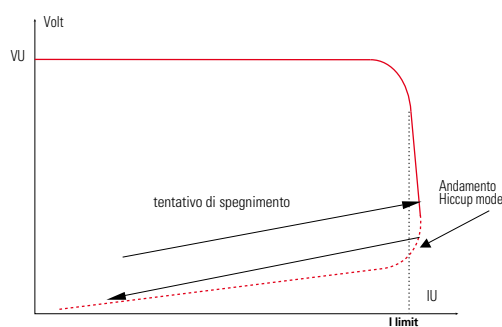


## UTKALSCW135V45

Gruppo di alimentazione caricabatteria a 13,8Vcc 4,3A switching. Involucro in lamiera verniciata con apertura a libro per una comoda installazione. Lo stato dell'alimentatore è costantemente monitorato e segnalato localmente a Led, segnalazioni di tensione bassa (<10,5Vcc), tensione alta (>14,75Vcc) e presenza rete. Tutte le segnalazioni possono essere remotizzate tramite uscite open collector disponibili all'interno del gruppo di alimentazione. In caso di blocco l'alimentatore è dotato di protezioni e di restart automatico per il ripristino del funzionamento ottimale. Un contatto di sicurezza protegge il coperchio dall'apertura. Morsetti di collegamento ampi per la connessione di cavi. Ogni unità è dotata di cavi di collegamento con faston o terminale per i poli della batteria.

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	13,8Vcc +/- 2%
Corrente uscita	4,3A
Batteria alloggiabile	1x12V 18Ah
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	300x232x105 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici



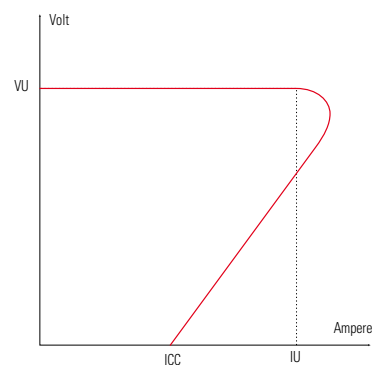
www.utk.it

## UTKALSCW135V70

Gruppo di alimentazione caricabatteria a 13,8Vcc 7A switching. Involucro in lamiera verniciata con apertura a libro per una comoda installazione. Lo stato dell'alimentatore è costantemente monitorato e segnalato localmente a Led, segnalazioni di tensione bassa (<10,5Vcc), tensione alta (>14,75Vcc) e presenza rete. Tutte le segnalazioni possono essere remotizzate tramite uscite open collector disponibili all'interno del gruppo di alimentazione. In caso di blocco l'alimentatore è dotato di protezioni e di restart automatico per il ripristino del funzionamento ottimale. Un contatto di sicurezza protegge il coperchio dall'apertura. Morsetti di collegamento ampi per la connessione di cavi. Ogni unità è dotata di cavi di collegamento con faston o terminale per i poli della batteria.

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	13,8Vcc +/- 2%
Corrente uscita	7A
Batteria alloggiabile	1x12V 18Ah
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	300x232x105 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici





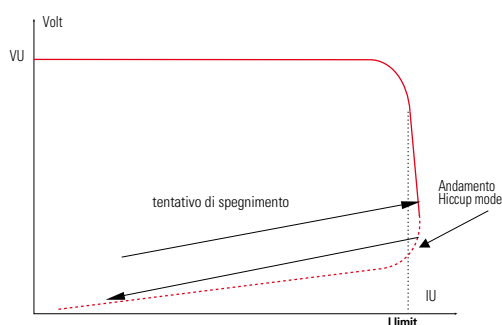


## UTKALSCW270V21

Gruppo di alimentazione caricabatteria a 27,6Vcc 2,2A switching. Involucro in lamiera verniciata con apertura a libro per una comoda installazione. Lo stato dell'alimentatore è costantemente monitorato e segnalato localmente a Led, segnalazioni di tensione bassa (<21Vcc), tensione alta (>29,5Vcc) e presenza rete. Tutte le segnalazioni possono essere remotizzate tramite uscite open collector disponibili all'interno del gruppo di alimentazione. In caso di blocco l'alimentatore è dotato di protezioni e di restart automatico per il ripristino del funzionamento ottimale. Un contatto di sicurezza protegge il coperchio dall'apertura. Morsetti di collegamento ampi per la connessione di cavi. Ogni unità è dotata di cavi di collegamento con faston o terminale per i poli della batteria.

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc +/- 1%
Corrente uscita	2,2A
Batteria alloggiabile	2x12V 12Ah
Ripple a pieno carico	<150mVpp
Dimensioni esterne	300x232x105 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici

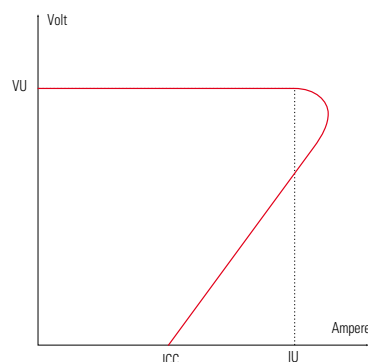


## UTKALSCW270V40

Gruppo di alimentazione caricabatteria a 27,6Vcc 4A switching. Involucro in lamiera verniciata con apertura a libro per una comoda installazione. Lo stato dell'alimentatore è costantemente monitorato e segnalato localmente a Led, segnalazioni di tensione bassa (<21Vcc), tensione alta (>29,5Vcc) e presenza rete. Tutte le segnalazioni possono essere remotizzate tramite uscite open collector disponibili all'interno del gruppo di alimentazione. In caso di blocco l'alimentatore è dotato di protezioni e di restart automatico per il ripristino del funzionamento ottimale. Un contatto di sicurezza protegge il coperchio dall'apertura. Morsetti di collegamento ampi per la connessione di cavi. Ogni unità è dotata di cavi di collegamento con faston o terminale per i poli della batteria.

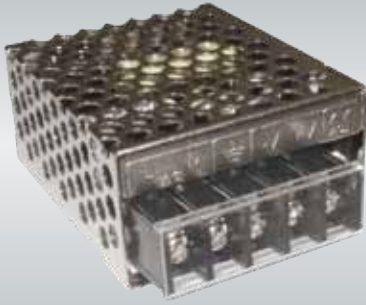
### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc +/- 2%
Corrente uscita	4A
Batteria alloggiabile	2x12V 12Ah
Ripple a pieno carico	<150mVpp
Dimensioni esterne	300x232x105 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici





## GRUPPI DI ALIMENTAZIONE CARICABATTERIA



## UTKAL120V13

Alimentatore switching 12Vcc 1,3A, dimensioni molto contenute ideale per sistemi TVCC. Morsetti di collegamento e trimmer di regolazione della tensione di uscita. Protezione contro il cortocircuito.

### ALTRI MODELLI:

**UTKAL120V21** Alimentatore 12Vcc 2,1A

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	12Vcc
Corrente uscita	1,3A
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	62,5x51x28 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici

## UTKAL135V28

Alimentatore caricabatteria switching 13,8Vcc 2,8A. Morsetti di collegamento uscite e cavi faston per collegamento batteria. Trimmer di regolazione della tensione di uscita. Protezione contro il cortocircuito.

### ALTRI MODELLI:

**UTKAL135V45** Alimentatore 13,8Vcc 4,3A  
**UTKAL135V70** Alimentatore 13,8Vcc 7,0A

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	13,8Vcc
Corrente uscita	2,8A
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	129x98x38 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici

## UTKAL270V21

Alimentatore caricabatteria switching 27,6Vcc 2,2A. Morsetti di collegamento uscite e cavi faston per collegamento batterie. Trimmer di regolazione della tensione di uscita. Protezione contro il cortocircuito.

### ALTRI MODELLI:

**UTKAL270V40** Alimentatore 27,6Vcc 4A

### CARATTERISTICHE:

Tensione di ingresso	190-260Vca
Tensione di uscita	27,6Vcc
Corrente uscita	2,2A
Batteria alloggiabile	2x12V 12Ah
Ripple a pieno carico	<120mVpp
Dimensioni esterne	159x97x38 mm
Ambiente installazione	Al riparo da agenti atmosferici



## RIPETITORI OTTICI

PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE:

ABITAZIONI • PARCHEGGI  
OSPEDALI E CASE DI CURA



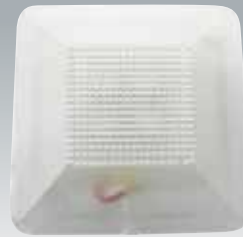


## RIPETITORI OTTICI A LED

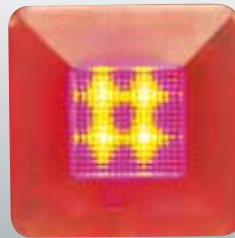


PRODOTTO IN ITALIA

## RIPETITORI OTTICI A LED



OFF



ON

PRODOTTO IN ITALIA

## RIPETITORI OTTICI A LED



PRODOTTO IN ITALIA

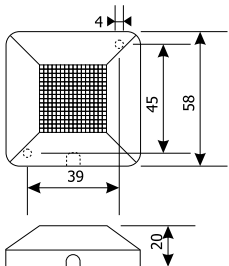
## UTKROA601MR

Ripetitore ottico a basso assorbimento ed ampio spettro di tensioni in ingresso: 3/30Vcc 2mA a luce fissa. Ideale come ripetitore per i rivelatori di fumo. Installazione in interni. Contenitore in policarbonato trasparente, connessione a morsetto.

### CARATTERISTICHE:

Tensione di alimentaz.:	Da 3 a 30 Vcc
Corrente assorbita:	2mA @12Vcc
Materiale Colore:	Policarbonato trasparente
Dimensioni mm:	58x58x20
Connessione:	Morsetto 2 poli
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C
Colore Led:	Rosso

Certificati - conformità: CE



## UTKRO604MLR

Ripetitore ottico con LED ad alta intensità per installazione in interni o esterni riparati. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Illuminazione fissa o lampeggiante selezionabile con ponticello. Alimentazione 12/24Vcc con basso assorbimento. Connessione a morsetto 2 poli. Disponibile in 5 colori: rosso, giallo, verde, blu e bianco. Contenitore in policarbonato trasparente.

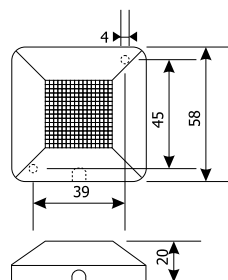
### ALTRI MODELLI:

<b>UTKRO604MLG</b>	colore giallo
<b>UTKRO604MLV</b>	colore verde
<b>UTKRO604MLB</b>	colore blu
<b>UTKRO604MLW</b>	colore bianco
<b>UTKRO601MLR</b>	LED singolo rosso
<b>UTKRO601MLG</b>	LED singolo giallo
<b>UTKRO601MLV</b>	LED singolo verde
<b>UTKRO601MLB</b>	LED singolo blu
<b>UTKRO601MLW</b>	LED singolo bianco
<b>UTKRO601MR</b>	LED singolo luce fissa rosso
<b>UTKRO601MG</b>	LED singolo luce fissa giallo
<b>UTKRO601MV</b>	LED singolo luce fissa verde
<b>UTKRO601MB</b>	LED singolo luce fissa blu
<b>UTKRO601MW</b>	LED singolo luce fissa bianco

### CARATTERISTICHE:

Tensione di alimentaz.:	Da 10,5 a 29 Vcc
Corrente assorbita:	20mA (R e G), 30mA (V, B e W)
Materiale Colore:	Policarbonato trasparente
Dimensioni mm:	58x58x20
Connessione:	Morsetto 2 poli
Confezione:	1pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C
Colore Led:	Rosso 4 LED

Certificati - conformità: CE



www.utk.it

## UTKRO122MRV

Ripetitore ottico con LED ad alta intensità per installazione ad incasso in interni o esterni riparati. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Alimentazione 12Vcc con basso assorbimento luce fissa. Connessione a morsetto 3 poli. Disponibile in 6 versioni: rosso, giallo, verde, blu, bianco e bicolore rosso-verde. Contenitore in ABS trasparente.

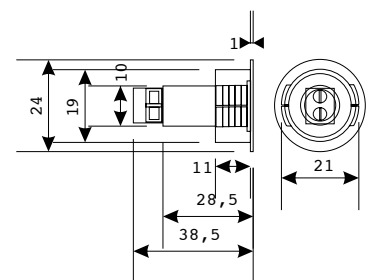
### ALTRI MODELLI:

<b>UTKRO122MR</b>	colore rosso, morsetto 2 poli
<b>UTKRO122MG</b>	colore giallo, morsetto 2 poli
<b>UTKRO122MV</b>	colore verde, morsetto 2 poli
<b>UTKRO122MB</b>	colore blu, morsetto 2 poli
<b>UTKRO122MW</b>	colore bianco, morsetto 2 poli
<b>UTKROA122MR</b>	versione a basso assorbimento 2Vcc 3mA colore rosso

### CARATTERISTICHE:

Tensione di alimentaz.:	12 Vcc
Corrente assorbita:	10mA (R e G), 8mA (V, B e W)
Materiale Colore:	ABS trasparente
Dimensioni mm:	29x20 ø
Connessione:	Morsetto 3 poli
Confezione:	2pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C
Colore Led:	Rosso-Verde

Certificati - conformità: CE





## RIPETITORI OTTICI A LED



 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKRO123MR

Ripetitore ottico con LED ad alta intensità per installazione ad incasso in interni o esterni riparati. Profilo ridotto per permettere l'incasso anche nei tappi ciechi delle serie modulari. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Alimentazione 12Vcc con basso assorbimento luce fissa. Connessione a morsetto 2 poli. Disponibile in 6 versioni: rosso, giallo, verde, blu, bianco e bicolore rosso-verde. Contenitore in ABS trasparente.

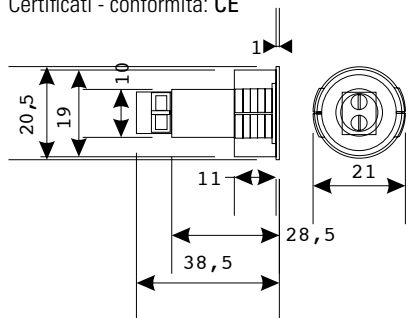
## ALTRI MODELLI:

- UTKRO123MRV** colore rosso-verde  
**UTKRO123MG** colore giallo  
**UTKRO123MV** colore verde  
**UTKRO123MB** colore blu  
**UTKRO123MW** colore bianco  
**UTKROA123MR** versione a basso assorbimento 2Vcc 3mA colore rosso

## CARATTERISTICHE:

Tensione di alimentaz.:	12 Vcc
Corrente assorbita:	10mA (R e G), 8mA (V, B e W)
Materiale Colore:	ABS trasparente
Dimensioni mm:	29x20 ø
Connessione:	Morsetto 2 poli
Confezione:	2pz
Temperatura di funzion.:	-10°C/+50°C
Colore Led:	Rosso

Certificati - conformità: CE



## RIPETITORI OTTICI A LED



 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKRO702

Ripetitore ottico per serie modulari da incasso con LED ad alta efficienza. Combinazioni disponibili: LED1: rosso (R); LED2: verde (V) o buzzer (BZ); FRUTTO: Living international (LI) e Living light (LG). Modalità a basso assorbimento (LC) selezionabile a ponticello.

## ALTRI MODELLI:

- UTKRO702RVLI** LED1 rosso, LED 2 verde  
Frutto Living International  
**UTKRO702RVLG** LED1 rosso, LED 2 verde  
Frutto Living Light  
**UTKRO702RBZLI** LED1 rosso, LED 2 buzzer  
Frutto Living International  
**UTKRO702RBZLG** LED1 rosso, LED 2 buzzer  
Frutto Living Light  
**UTKRO702RV** solo circuito  
LED1 rosso, LED 2 verde

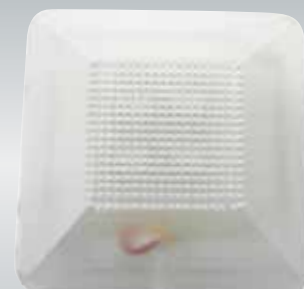
## ALTRI MODELLI DISPONIBILI A RICHIESTA.

## CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12 Vcc
Corr. ass. (singolo LED)	22mA (R), 11mA in LC mode 18mA (V) 8 mA in LC mode BZ: 12mA
Confezione	2 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE

## RIPETITORI OTTICI A LED



 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKRO504RGBL

Ripetitore ottico da esterno IP65 con tecnologia LED RGB che permette la scelta del colore desiderato combinando i tre ingressi con negativo a dare. Regolatore di corrente integrato che permette di alimentare il dispositivo da 10,5Vcc a 27,6Vcc senza variazioni di luminosità. Versioni lampeggianti o a luce fissa.



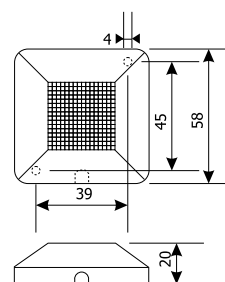
## ALTRI MODELLI:

- UTKRO504RGB** a luce fissa

## CARATTERISTICHE:

Tens. Di alimentazione	da 10,5Vcc a 28Vcc
Corrente assorbita	22mA per Rosso 34mA per Verde 38mA per Blu
Frequenza di lampeggio	1Hz +/- 10% @ 12Vcc
Materiale/colore	Policarbonato trasparente
Dimensioni mm	58x58x20
Confezione	1pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C
Colore LED	RGB (Rosso, Verde, Blu)
Connessione	Cavo 5 poli 100cm
Grado IP	IP67
Colori ottenibili	Bianco, Rosso, Verde, Blu, Giallo/arancio, Viola, Azzurro

Certificati - conformità: CE





## RIPETITORI OTTICI A LED



## UTKRO410R

Ripetitore ottico miniaturizzato ad alta intensità Mini LED ad alta intensità per interni / esterni IP65. Elevata visibilità anche in condizioni di luce diurna. Illuminazione fissa, alimentazione 12Vcc 20mA. Disponibile nei colori rosso, verde, blu e bianco. Fissaggio facilitato con biadesivo posteriore preapplicato.

**ALTRI MODELLI:**

<b>UTKRO410W</b>	LED bianchi
<b>UTKRO410B</b>	LED blu
<b>UTKRO410V</b>	LED verdi

**CARATTERISTICHE:**

Tens. Di alimentazione	12Vcc
Corrente assorbita	20mA
Materiale/colore	ABS bianco
Dimensioni mm	18x8x2
Confezione	5pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE

## RIPETITORI OTTICI A LED



PRODOTTO IN ITALIA

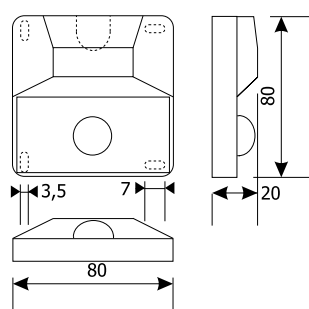
## UTKRO120R

Ripetitore ottico 12/24Vcc a luce fissa con led del diametro di 20 mm ad ampia visibilità. Contenitore plastico bianco. Morsetti di collegamento. Basso assorbimento.

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	11mA @ 12V e 16mA @24V
Materiale Colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	80x80x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE



## RIPETITORI OTTICI A LED



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKRO120LR

Ripetitore ottico 12/24Vcc a luce fissa/lampeggiante con led del diametro di 20 mm ad ampia visibilità. Contenitore plastico bianco. Morsetti di collegamento. Basso assorbimento.

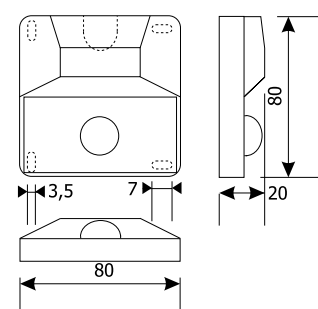
**ALTRI MODELLI:**

<b>UTKRO120LG</b>	con led ø 20 mm giallo
<b>UTKRO120LV</b>	con led ø 20 mm verde

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	11mA @ 12V e 12mA @24V
Materiale Colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	80x80x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE





## RIPETITORI OTTICI A LED



 PRODOTTO IN ITALIA

## RIPETITORI OTTICI A LED



 PRODOTTO IN ITALIA

## RIPETITORI OTTICI A LED



 PRODOTTO IN ITALIA

## UTKRO120LBR

Ripetitore ottico 12/24Vcc a luce fissa/lampeggiante con led del diametro di 20 mm ad ampia visibilità. Buzzer intergato. Contenitore plastico bianco. Morsetti di collegamento. Basso assorbimento.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRO120LBG** con led  $\varnothing$  20 mm giallo  
**UTKRO120LBV** con led  $\varnothing$  20 mm verde

## UTKRO220LBRV

Ripetitore ottico acustico 12/24Vcc a LED del diametro 20mm ad ampia visibilità e buzzer. Versioni a 2 (in foto) o 3 LED a luce fissa o fissa/ lampeggiante. Contenitore plastico bianco. Morsetti di collegamento. Basso assorbimento.

**ALTRI MODELLI:**

**UTKRO220BRV** Luce solo fissa  
**UTKRO220LRV** Senza buzzer fissa/lampeggio  
**UTKRO220RV** Senza buzzer luce fissa

## UTKRO320

Ripetitore ottico 12/24Vcc a luce fissa con 3 led del diametro di 20 mm ad ampia visibilità. Contenitore plastico bianco. Morsetti di collegamento. Basso assorbimento.

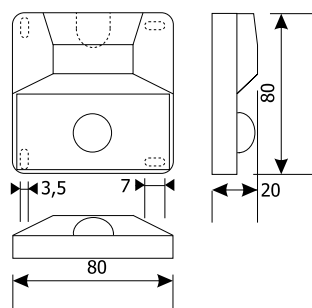
**ALTRI MODELLI:**

**UTKRO320L** con led fissi o lampeggianti  
**UTKRO320LB** con led e buzzer

**CARATTERISTICHE:**

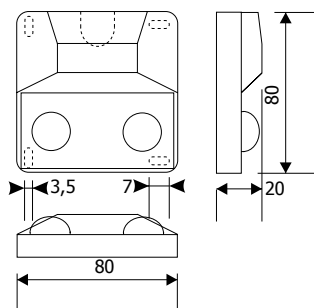
Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	11mA @ 12V e 17mA @24V
Materiale Colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	80x80x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE

**CARATTERISTICHE:**

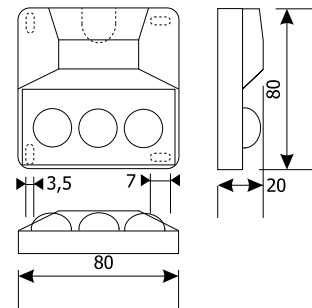
Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	39mA @ 12V e 49mA @24V
Materiale Colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	80x80x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Colore LED	Verde, Giallo, Rosso

Certificati - conformità: CE

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	39mA @ 12V e 49mA @24V
Materiale Colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	80x80x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Colore LED	Verde, Giallo, Rosso

Certificati - conformità: CE

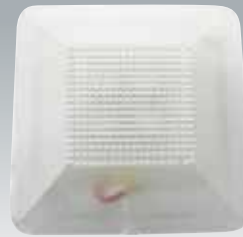




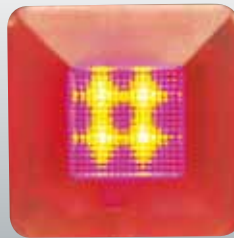
RIPETITORI OTTICI A LED

RIPETITORI OTTICI A LED

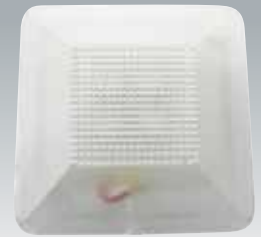
RIPETITORI OTTICI A LED



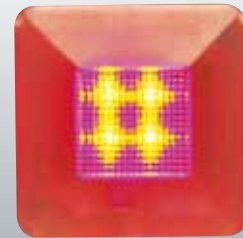
OFF



ON



OFF



ON



## UTKRO200R

Ripetitore ottico a LED alta intensità da esterni IP65. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Illuminazione fissa, alimentazione 12Vcc 40mA. Disponibile nei colori rosso, verde, blu e bianco.

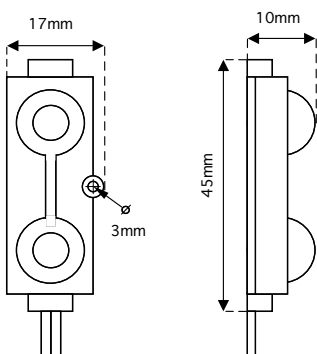
**ALTRI MODELLI:**

- UTKRO200V** colore verde
- UTKRO200B** colore blu
- UTKRO200W** colore bianco

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12 Vcc
Corrente assorbita	40mA
Materiale colore	ABS Bianco
Dimensioni mm	17 x 45 x 10
Confezione	5 pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE



## UTKRO504R

Ripetitore ottico con led di grande potenza per installazione in esterni. Grado di protezione IP65. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Alimentazione 12/24Vcc con basso assorbimento. Disponibile in 5 colori: Rosso, Giallo, Verde, Blu, Bianco. Contenitore in policarbonato trasparente. Cavo di collegamento. Illuminazione fissa.

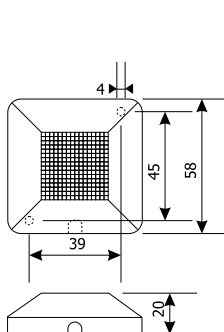
**ALTRI MODELLI:**

- UTKRO504G** colore giallo
- UTKRO504V** colore verde
- UTKRO504B** colore blu
- UTKRO504W** colore bianco

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	35mA (R e G), 42mA (V,B e W)
Materiale Colore	Policarbonato Trasparente
Dimensioni mm	58x58x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE



## UTKRO504LR

Ripetitore ottico con led di grande potenza per installazione in esterni. Grado di protezione IP65. Ottima visibilità anche in condizioni di luce diurna. Illuminazione fissa o lampeggiante selezionabile. Alimentazione 12/24Vcc con basso assorbimento. Disponibile in 5 colori: Rosso, Giallo, Verde, Blu, Bianco. Contenitore in policarbonato trasparente. Cavo di collegamento.

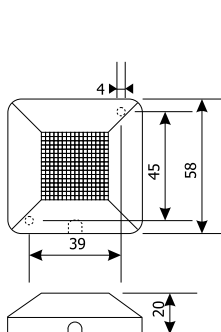
**ALTRI MODELLI:**

- UTKRO504LG** colore giallo
- UTKRO504LV** colore verde
- UTKRO504LB** colore blu
- UTKRO504LW** colore bianco

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12/24 Vcc
Corrente assorbita	35mA (R e G), 42mA (V,B e W)
Materiale Colore	Policarbonato Trasparente
Dimensioni mm	58x58x20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / +50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE







## **ACCESSORI**

**PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE:**

INDUSTRIA • GDO

## PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI



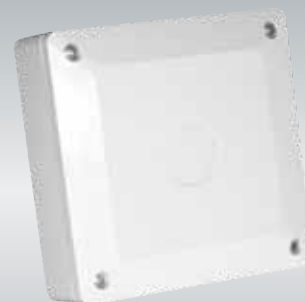
PRODOTTO IN ITALIA

## PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI



PRODOTTO IN ITALIA

## PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI



PRODOTTO IN ITALIA

## UTKAPY01B

Pulsante di allarme a pressione con meccanismo di ripristino a chiave. Corpo in materiale plastico di colore blu. Contatto di allarme in scambio, LED di memoria allarme e collegamento a morsetti. Per colori differenti sostituire la B con W=bianco, G=giallo o V=verde.

## ALTRI MODELLI:

**UTKAPY02B** con led di memoria e 2 contatti di scambio

## ACCESSORI:

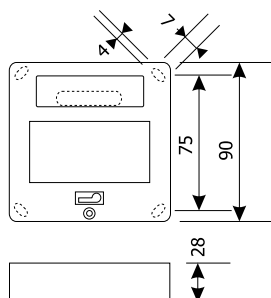
**UTKAPV** sportello di protezione trasparente attivazione accidentale

**UTKAPYS** kit di sigillatura

## CARATTERISTICHE:

Corr. per contatto MAX	0.5A 30Vcc / 1A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS blu
Dimensioni mm	90 x 90 x 28
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE



## UTKAPY61B

Pulsante di allarme a pressione con meccanismo di ripristino a chiave. Sportello di protezione trasparente anti attivazione accidentale. Corpo in materiale plastico di colore blu. Contatto di allarme in scambio, LED di memoria allarme e collegamento a morsetti. Per colori differenti sostituire la B con W=bianco, G=giallo o V=verde.

## ALTRI MODELLI:

**UTKAPY62B** con led di memoria e 2 contatti di scambio

## ACCESSORI:

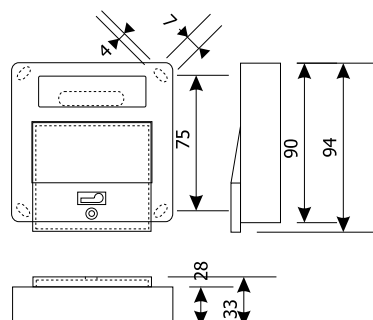
**UTKAPV** sportello di protezione trasparente attivazione accidentale

**UTKAPYS** kit di sigillatura

## CARATTERISTICHE:

Corr. per contatto MAX	0.5A 30Vcc / 1A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS blu
Dimensioni mm	90 x 94 x 33
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE



## UTKBOX90W

Scatola per montaggio a muro dei pulsanti serie UTKAPY. Adatta all'inserimento di moduli analogici di indirizzamento. Fornita con coperchio per l'utilizzo anche come scatola di giunzione.

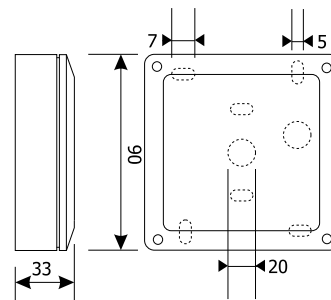
## ALTRI MODELLI:

**UTKBOX90N** colore nero  
**UTKBOX90R** colore rosso  
**UTKBOXK01R** con blocco chiave on-off rosso

**UTKBOXK01W** con blocco chiave on-off bianco

## CARATTERISTICHE:

Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	90X90X33
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 60°C



## PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI



PRODOTTO IN ITALIA

## PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI



PRODOTTO IN ITALIA

## PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI



PRODOTTO IN ITALIA

### UTKAPX01G

Pulsante di allarme a pressione con meccanismo di ripristino a chiave. Corpo in materiale plastico di colore GIALLO. Adatto all'installazione su scatole modulari da incasso. 1 Contatto di allarme in scambio. LED di memoria allarme. Morsetti di collegamento. Per colori differenti sostituire la G con R=rosso/ W=bianco /V=verde.

#### ALTRI MODELLI:

##### UTKAPX02G

con led di memoria  
e 2 contatti di scambio

#### ACCESSORI:

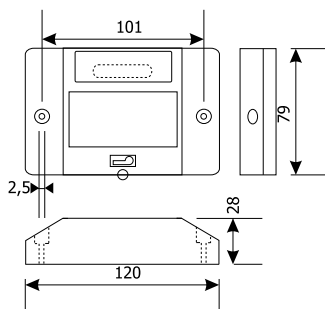
##### UTKAPV

sportello di protezione  
trasparente  
attivazione accidentale

#### CARATTERISTICHE:

Corr. per contatto MAX	0.5A 30Vcc / 1A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS giallo
Dimensioni mm	120 x 79 x 28
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE



### UTKAPX61G

Pulsante di allarme a pressione con meccanismo di ripristino a chiave e vetro di protezione attivazione accidentale. Corpo in materiale plastico di colore giallo. Adatto all'installazione su scatole modulari da incasso. 1 Contatto di allarme in scambio. LED di memoria allarme. Morsetti di collegamento. Per colori differenti sostituire la G con R=rosso/ W=bianco /V=verde.

#### ALTRI MODELLI:

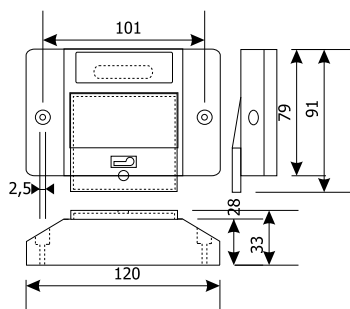
##### UTKAPX62G

con led di memoria  
e 2 contatti di scambio

#### CARATTERISTICHE:

Corr. per contatto MAX	0.5A 30Vcc / 1A 125Vca
Numero contatti	1
Materiale Colore	ABS giallo
Dimensioni mm	120 x 91 x 33
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE



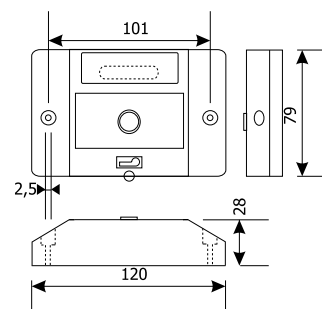
### UTKAPX50G

Pulsante di allarme N.C. Corpo in materiale plastico di colore giallo. Adatto all'installazione su scatole modulari da incasso. Per colori differenti sostituire la G con R=rosso/ W=bianco /V=verde.

#### CARATTERISTICHE:

Tipo contatto	N.C.
Materiale Colore	ABS giallo
Dimensioni mm	120 x 79 x 28
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE



## PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI



PRODOTTO IN ITALIA

## PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI



PRODOTTO IN ITALIA

## PULSANTI MANUALI RIPRISTINABILI



PRODOTTO IN ITALIA

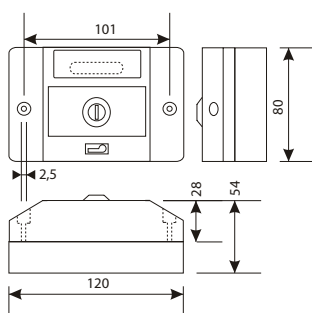
## UTKAPX070W

Interruttore NA/NC con blocco chiave. Corpo in materiale plastico di colore bianco. Adatto all'installazione su scatole modulari da incasso. Per colori differenti sostituire la W con G=giallo / V=verde / R=rosso.

### CARATTERISTICHE:

Tipo contatto	Interruttore NA/NC con blocco chiave
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	120 x 80 x 54
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE

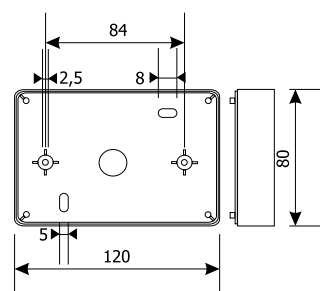


## UTKAPX100W

Scatola per il fissaggio a muro dei pulsanti e componenti della serie UTKAPX. Basso profilo. Corpo in materiale plastico di colore bianco. Adatta all'inserimento di moduli analogici di indirizzamento. Per colori differenti sostituire la W con R=rosso / G=giallo / V=verde.

### CARATTERISTICHE:

Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	120 x 80 x 19
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 60°C



## UTKAPY71W

Interruttore NA/NC con blocco chiave. Corpo in materiale plastico di colore bianco. Sportello di protezione trasparente e kit di sigillatura inclusi. Per colore rosso sostituire la W con R=rosso.

### ALTRI MODELLI:

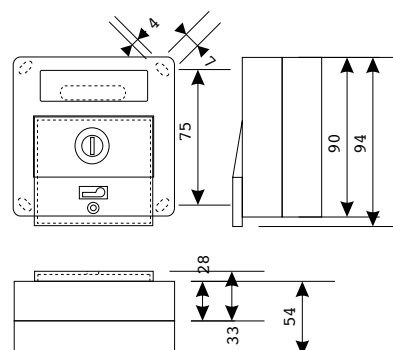
**UTKAPY70W**

Senza sportello di protezione

### CARATTERISTICHE:

Tipo contatto	Interruttore NA/NC con blocco chiave
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	90 x 94 x 54
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C

Certificati - conformità: CE



## RILEVATORI DI LIQUIDI



PRODOTTO IN ITALIA

## RILEVATORI DI LIQUIDI



PRODOTTO IN ITALIA

## PULSANTI ANTIRAPINA



### UTKLD001L

Rilevatore di liquidi. Alimentazione 12-24Vcc. Relè di allarme e segnalazione stato con LED.

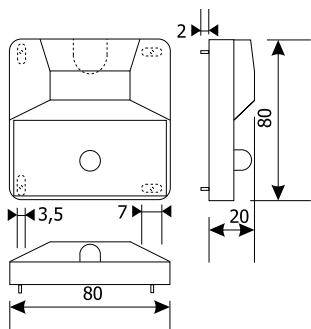
#### ALTRI MODELLI:

**UTKLD001B** con buzzer di segnalazione  
**UTKLD001S** sonda per rilevazione a distanza

#### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	Da 12 a 27,6 Vcc
Corrente assorbita	5,5mA in allarme – 29,5mA in Stand-by
MAX corr. per contatto	1A 28Vcc/100Vca
Materiale Colore	Plastico bianco
Dimensioni mm	80 x 80 x 20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Colore LED	Rosso

Certificati - conformità: CE

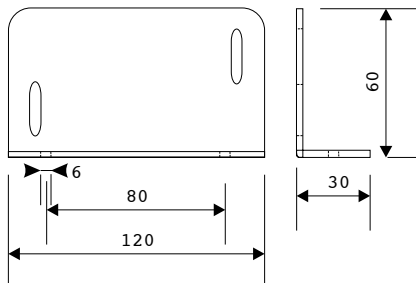


### UTKLD65

Rilevatore di liquidi professionale. Grado di protezione IP65. Alimentazione 12-24Vcc. Relè di allarme.

#### ACCESSORI:

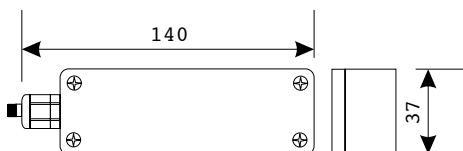
**UTKLD65SQ** squadra di fissaggio a pavimento



#### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	Da 12 a 27,6 Vcc
Corrente assorbita	40mA in allarme
MAX corr. per contatto	1A 30Vcc 0.5A 125Vca
Materiale Colore	Alluminio pressofuso bianco
Dimensioni mm	120 x 37 x 26
Connessione	Cavo 6 poli, 2m
Confezione	1 pz
Temp. di funzionamento	-10°C / + 50°C
Sensibilità	< 100Kohm
Connessione	cavo 6 poli, 2 mRosso

Certificati - conformità: CE



### UTKPAKP7

Pulsante antirapina frontale con memoria. Scatto silenziato. Da utilizzare per l'attivazione di allarmi antirapina tramite combinatori telefonici e altri sistemi di sorveglianza.

#### ALTRI MODELLI:

**UTKPAKP8** senza memoria

#### CARATTERISTICHE:

Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	57 x 57 x 19
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 40°C
Classe ambientale	II da interno
Grado di protezione	1

## PULSANTI ANTIRAPINA



## UTKPAKP1

Pulsante antirapina verticale con ripristino a chiave. Memoria di allarme. Scatto silenziato. Da utilizzare per l'attivazione di allarmi antirapina tramite combinatori telefonici e altri sistemi di sorveglianza.

## ALTRI MODELLI:

- UTKPAKP1S** con corpo in metallo satinato
- UTKPAKP2** senza memoria
- UTKPAKP2S** senza memoria, in metallo

## CARATTERISTICHE:

Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	91 x 63 x 29
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 40°C
Classe ambientale	II da interno
Grado di protezione	1

## AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE



## UTKASTR50

Sirena piezoelettrica con flash allo Xeno da interno. Alimentazione 12Vcc. Adatta per installazioni in impianti di sicurezza antintrusione.

## CARATTERISTICHE:

Tens. Di alimentazione:	12Vcc
Corrente assorbita:	140mA
Materiale Colore:	Plastico bianco
Dimensioni mm	155 x 110 x 55
Confezione:	1 pz
Temperatura di funz.:	-20°C / +60°C
Grado di protezione:	Per interni
Potenza sonora:	110dB @ 1m

Certificati - conformità: CE

## AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE



## UTKASALTO

Sirena piezoelettrica da interno a basso profilo per impianti antintrusione. Livello sonoro di uscita 115dB. Tono di uscita programmabile: continuo o alternato. Conforme EN50131 grado 3 classe ambientale II. Tamper di protezione antiapertura e antirimozione.

## CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	da 6 a 15Vcc
Corrente assorbita	120mA max
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	114 x 114 x 32
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.	-10°C / +50°C
Potenza sonora	115dB

Certificati - conformità: CE

## AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE



### UTKASPICCOLO

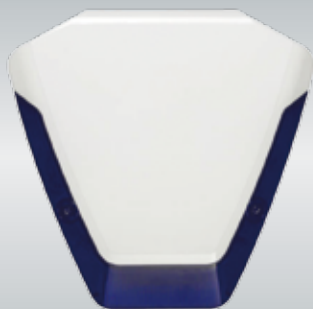
Sirena piezoelettrica con flash a LED da interno a basso profilo per impianti antintrusione. Livello sonoro di uscita 115dB. Tono di uscita programmabile: continuo o alternato. Conforme EN50131 grado 3 classe ambientale II. Tamper di protezione antiapertura e anti-rimozione

#### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	da 9 a 15Vcc
Corrente assorbita	100mA max
Materiale Colore	Policarbonato - ABS bianco
Dimensioni mm	125 x 85 x 37,5
Confezione	1 pz
Temperatura di funz.	-10°C / +50°C
Potenza sonora	115dB

Certificati - conformità: CE

## AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE



### UTKASES130

Sirena per esterni autoalimentata per impianti antintrusione. Elevata resa acustica con doppio cono piezo 115dB. Conforme EN50131-4 grado 3 classe ambientale IV.

#### ALTRI MODELLI:

**UTKASES120** Grado 2 singolo cono 109dB

#### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12Vcc
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni	304 x 299 x 61.5 mm
Confezione	1pz
Temperatura di funz.	-20°C/+60°C
Potenza sonora	115dB
Grado EN50131-4	3
Classe ambientale	IV

Certificati - conformità: CE

## AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE



### UTKASPZ10N

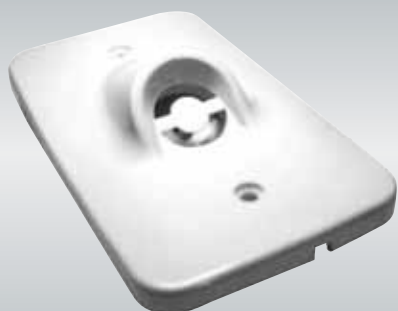
Sirena per interni per impianti antintrusione. Alimentazione 12Vcc 200mA. Elevata resa acustica 115dB.

#### CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12Vcc
Corrente assorbita	200mA
Materiale Colore	Plastico bianco
Dimensioni mm	132 x 90 x 44
Confezione	1 pz
Temperatura di funz.:	-10°C / + 50°C
Grado di protezione	Per interni
Potenza sonora	115dB @1m

Certificati - conformità: CE

## AVVISATORI ACUSTICI E SIRENE



## UTKASAX98

Sirena elettronica piezoelettrica per interni per installazione in scatole modulari a tre posti. Alimentazione 12Vcc. Adatta per impianti di sicurezza antintrusione.

## CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12Vcc
Corrente assorbita	110mA
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	124 x 74 x 56
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Grado di protezione	Per interni
Potenza sonora	110dB +/-3dB @30cm

Certificati - conformità: CE

## SCATOLE DI GIUNZIONE

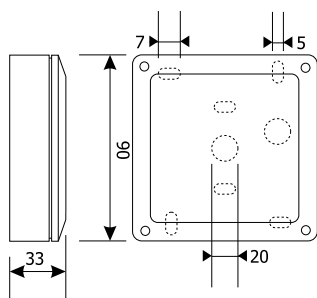


## UTKGSP28

Scatola di giunzione auto-protetta a 28 poli con tamper di protezione. Circuito di giunzione a 2 ingressi ciascuno formato da 2 poli e collegati a 12 morsetti di sez 1,5mm ciascuno. Il circuito

## CARATTERISTICHE:

Numero poli	28
Materiale Colore	Plastico bianco
Dimensioni mm	90X90X33
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 60°C



## SCATOLE DI GIUNZIONE



## UTKGSP09

Scatoletta di giunzione a 9 poli con tamper antiapertura.

## ALTRI MODELLI:

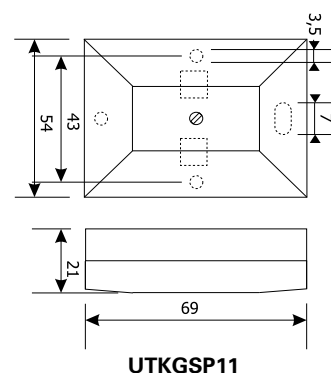
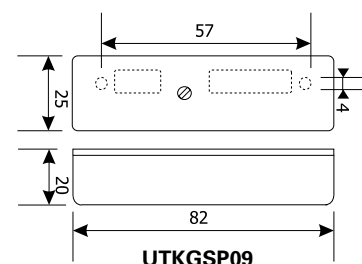
**UTKGSP11**

11 poli 69X54X21



## CARATTERISTICHE:

Numero poli	9
Materiale Colore	Plastico bianco
Dimensioni mm	82X25X20
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 60°C





## SCATOLE DI GIUNZIONE



### UTKGSPJ60

Scatola di giunzione compatta a 8 morsetti 2 dedicati al tamper. Conforme alla normativa EN50131 Grado 2 Classe ambientale II. Accesso cavi da due lati.

#### ALTRI MODELLI:

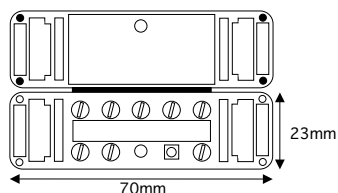
**UTKGSPJ310** 8+2 poli, grado 3 classe III, 15Vcc 3A



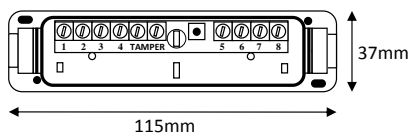
#### CARATTERISTICHE:

Numero di poli	6 + 2 (tamper)
Tensione max contatto	125Vcc/ 230Vca
Corrente max contatto	3A
Materiale colore	ABS grigio
Dimensioni mm	70 x 23 x 22
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.	-40°C / +50°C

Conformità: EN50131 Grado 2 Classe amb. II



UTKGSPJ60



UTKGSPJ310

## SCATOLE DI GIUNZIONE



PRODOTTO IN ITALIA

### UTKGSP06IP2

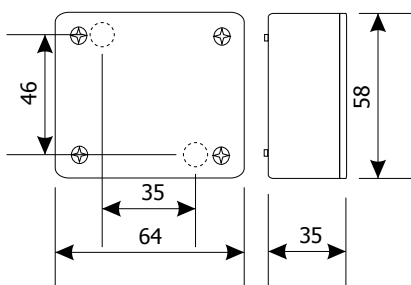
Scatola di giunzione in alluminio sabbato 6 poli indipendenti + 2 poli di tamper; da esterno. Viti di fissaggio protette, viti coperchio impermeabili, 2 fori per pressatubi tipo PG9.

#### ALTRI MODELLI:

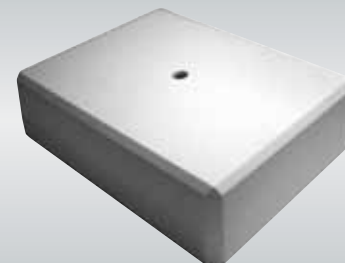
**UTKGSP06IP3** Con 3 fori PG9  
**UTKGSP06K** Blocco chiave in scambio

#### CARATTERISTICHE:

Numero poli	6
Materiale Colore	Alluminio sabbato
Dimensioni mm	58 x 64 x 36
Grado di protezione	IP66
Connessione	morsetto sez. conduttore 2.5mmq
Portata morsetti	16A, 300Vac
Interruttore tamper	12Vdc 50mA
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-20°C / + 70°C



## SCATOLE DI GIUNZIONE

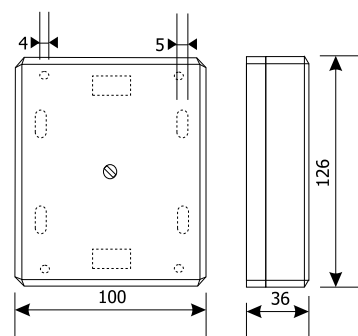


### UTKGSP24

Scatoletta di giunzione a 24 poli con tamper antiapertura .

#### CARATTERISTICHE:

Numero poli	24
Materiale Colore	Plastico bianco
Dimensioni mm	126 x 100 x 36
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 60°C



## PASSACAPO



## UTKFLEX50

Passacavo flessibile con testa mobile. Tubo in acciaio. Lunghezza 50 cm.

**ALTRI MODELLI:**
**UTKFLEX30**

Lunghezza 30 cm.

**CARATTERISTICHE:**

Lunghezza tubo	50cm
Materiale Colore	Acciaio acciaio
Dimensioni mm	580 x 40 x 15
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 60°C

## TARGHE OTTICO ACUSTICHE



## UTKLAMP5000

Buzzer per targhe ottico-acustiche serie UTKLAMP 93dB. Alimentazione 9-28Vcc. Assorbimento 35mA.

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12Vcc / 24Vcc
Corrente assorbita	35mA +/- 10%
Temperatura di utilizzo	-10°C / +50°C
Pezzi per confezione	1 pz

## TARGHE OTTICO ACUSTICHE



## UTKAO1224R

Lampeggiante Flashlite allo xeno. Grado di protezione IP65. Calotta rossa, base bianca con installazione a baionetta ed antirimozione. Alimentazione 12/24Vcc 1W.

**ALTRI MODELLI:**
**UTKAO1224B**

con calotta blu

**UTKAO1224G**

con calotta gialla

**UTKAO1224T**

con calotta trasparente

**UTKAO1224V**

con calotta verde

**UTKAOL1224R**

vers. LED 50mA calotta rossa

**UTKAOL1224G**

vers. LED 50mA calotta gialla

**UTKAOL1224V**

vers. LED 50mA calotta verde

**UTKAOL1224W**

vers. LED 50mA calotta bianca

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12 / 24 Vcc
Corrente assorbita	165mA @12V 87mA @24V
Materiale Colore	ABS bianco
Dimensioni mm	85 x 81
Confezione	1 pz
Temperatura di funzion.:	-10°C / + 50°C
Grado di protezione	IP65
Lampeggiante	Rosso

Certificati - conformità: CE

## TARGHE OTTICO ACUSTICHE

## TARGHE OTTICO ACUSTICHE

## TARGHE OTTICO ACUSTICHE



## UTKLAMP1000

Targa ottica di segnalazione con led ad elevata resa luminosa. Alimentazione 12/24Vcc. Illuminazione fissa o lampeggiante selezionabile. Contenitore in profilo di alluminio verniciato e schermi intercambiabili. Set di 5 scritte intercambiabili incluso (UTKLAMPSET1).

### ALTRI MODELLI:

**UTKLAMP1000BZ** con buzzer bitonale integrato

**UTKLAMP1024** 24Vcc a luce fissa  
scritta allarme incendio

**UTKLAMP1024BZ** 24Vcc a luce fissa  
scritta allarme incendio  
con buzzer

### CARATTERISTICHE:

Illuminazione	Led alta luminosità
Rapp. acceso /spento	60 / 40
Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Corrente assorbita	40mA
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	325 x 120 x 60 mm
Temperatura di utilizzo	-10°C / +50°C
Pezzi per confezione	1 pz

## UTKLAMP1500

Targa ottica di segnalazione autoalimentata con led ad elevata resa luminosa. Alimentazione 12/24Vcc. Batteria integrata 6V1,2Ah per funzionamento autonomo. Illuminazione fissa o lampeggiante selezionabile. Contenitore in profilo di alluminio verniciato e schermi intercambiabili. Set di 5 scritte intercambiabili incluso (UTKLAMPSET1).

### ALTRI MODELLI:

**UTKLAMP1500BZ** con buzzer bitonale integrato

### CARATTERISTICHE:

Illuminazione	Led alta luminosità
Rapp. acceso /spento	60 / 40
Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Corrente assorbita	40mA
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	325 x 120 x 60 mm
Temperatura di utilizzo	-10°C / +50°C
Pezzi per confezione	1 pz

## UTKLAMP1001-2

Targa ottica di segnalazione con LED ad elevata resa luminosa di colore giallo. Alimentazione 12/24Vcc. Illuminazione fissa o lampeggiante selezionabile. Contenitore in profilo di alluminio verniciato e schermi intercambiabili. Set di scritte intercambiabili incluso (UTKLAMPSET2).

### ALTRI MODELLI:

**UTKLAMP1001BZ-2** con buzzer bitonale integrato

### CARATTERISTICHE:

Illuminazione	LED alta luminosità GIALLI
Rapp. acceso/spento	60/40
Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Corrente assorbita	40mA
Grado di protezione	IP30
Dimensioni	325 x 120 x 60 mm
Temperatura di utilizzo	-10°C / +50°C
Pezzi per confezione	1pz

## TARGHE OTTICO ACUSTICHE



## UTKLAMPSET1

Serie di 5 scritte intercambiabili per UTKLAMP (a partire da UTKLAMP1000) colori rosso e verde. Diciture incluse : ALLARME INCENDIO – EVACUARE IL LOCALE – VIETATO ENTRARE spegnimento automatico imminente –VIETATO ENTRARE spegnimento in corso –FIRE ALARM.

### ALTRI MODELLI:

- UTKLAMPSET2** colore verde
- UTKLAMPSET6** Scritta di ricambio per UTKLAMP con la dicitura ALLARME GAS
- UTKLAMPSET9** Scritta di ricambio per UTKLAMP con la dicitura VIETATO FUMARE

### CARATTERISTICHE:

Colore	rosso
Pezzi per confezione	1 x 5
Materiale	plastico



## CONTROLLO ACCESSI

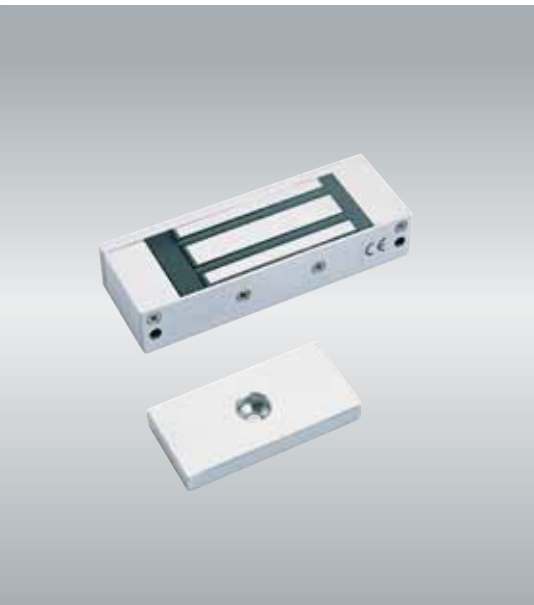
PRINCIPALI SETTORI DI APPLICAZIONE:

CONDOMINI • AEROPORTI • BANCHE  
GIOIELLERIE • GDO • CASE DI CURA





## CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE



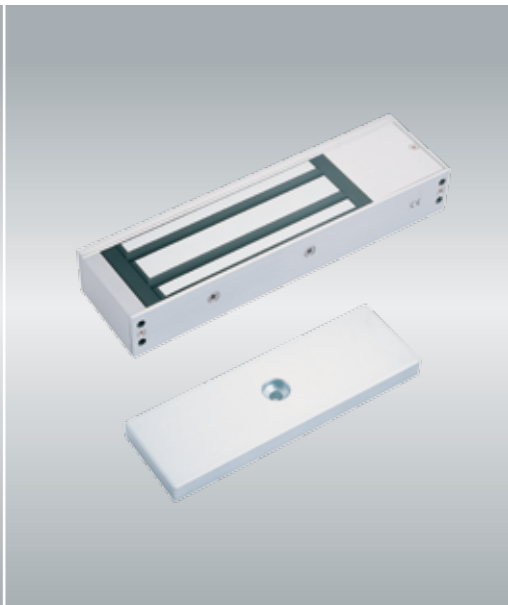
## UTKEM08S

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta 80Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione in superficie. Adatto alla chiusura di porte di piccole dimensioni o di serramenti di passaggio e non ad alta sicurezza. Rele reed di segnalazione dello stato della porta.

## CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	175mA@24Vcc
Forza di ritenuta	80 kg
Dimensioni mm	108 x 38 x 21
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato

## CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE



## UTKEM50S

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta di oltre 530Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione in superficie. Adatto alla chiusura di porte di grandi dimensioni o di serramenti di passaggio e ad alta sicurezza. Disponibile anche nella versione con relè di scambio per segnalazione stato porta.

## ALTRI MODELLI:

- UTKEM50B** con segnalazione stato porta LED bicolore e relè
- UTKEM50BT** con LED e timer sblocco porta. Adatto a controllo accessi
- UTKEM50BDSS** con doppia segnalazione stato porta: LED e relè e contatto reed

## CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	500mA@12Vcc 250mA@24Vcc
Forza di ritenuta	530 kg
Dimensioni mm	268 x 73 x 41
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato

## CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE



## UTKEM30F2

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta 300Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione ad incasso sul serramento. Adatto alla chiusura di porte di dimensioni standard o di serramenti di passaggio e ad alta sicurezza. Relè di scambio per segnalazione stato porta.

## CARATTERISTICHE:

Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	500mA@12Vcc 250mA@24Vcc
Forza di ritenuta	300 kg
Dimensioni mm	228 x 39 x 27
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato



## CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE



## UTKEM30S1

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta 300Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione in superficie. Adatto alla chiusura di porte di dimensioni standard o di serramenti di passaggio e ad alta sicurezza. Disponibile anche nella versione con relè di scambio e led per segnalazione stato porta.

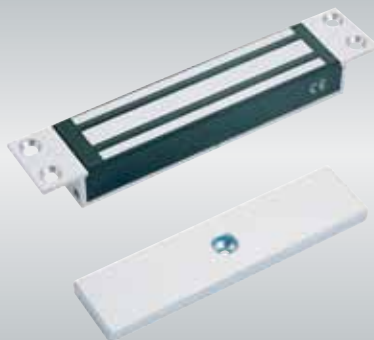
**ALTRI MODELLI:**

**UTKEM30S2** con segnalazione stato porta  
con relè reed di scambio e LED

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	500mA@12Vcc 250mA@24Vcc
Forza di ritenuta	300 kg
Dimensioni mm	268 x 48 x 26
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato

## CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE



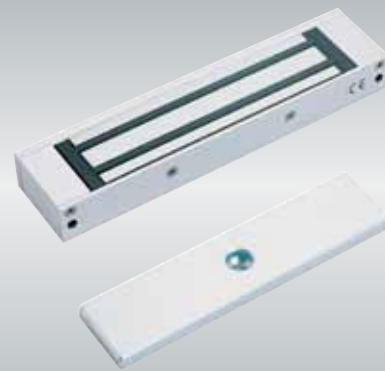
## UTKEM18F

Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta 180Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione ad incasso sul serramento. Adatto alla chiusura di porte di piccole dimensioni o di serramenti di passaggio e non ad alta sicurezza. Reed per segnalazione stato porta.

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	370mA@12Vcc 185mA@24Vcc
Forza di ritenuta	180 kg
Dimensioni mm	180x39x21
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato

## CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE



## UTKEM18S

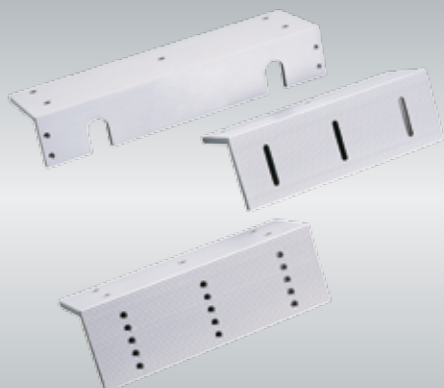
Chiusura elettromagnetica con forza di ritenuta 180Kg. Alimentazione 12/24Vcc. Installazione in superficie. Adatto alla chiusura di porte di piccole dimensioni o di serramenti di passaggio e non ad alta sicurezza. Reed per segnalazione stato porta.

**CARATTERISTICHE:**

Tens. di alimentazione	12/24Vcc
Assorbimento	370mA@12Vcc 185mA@24Vcc
Forza di ritenuta	180 kg
Dimensioni mm	166x39x21
Pezzi per confezione	1 pz
Temperatura di utilizzo	-20°C / +60°C
Materiale	Alluminio anodizzato



STAFFE  
PER CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE



STAFFE  
PER CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE



STAFFE  
PER CHIUSURE ELETTROMAGNETICHE



## UTKESA18

Set di 3 staffe per il fissaggio degli elettromagneti da 180Kg. UTKEM18. Disponibili anche per gli elettromagneti da 300 e da 500 kg.

**ALTRI MODELLI:**

<b>UTKESA30</b>	set 3 staffe per serie UTKEM30
<b>UTKESA50</b>	set 3 staffe per serie UTKEM50
<b>UTKESA75</b>	set 3 staffe per serie UTKEM75
<b>UTKESA57</b>	set 3 staffe per serie UTKEM5700
<b>UTKESA35</b>	set 3 staffe per serie UTKEM3500

**CARATTERISTICHE:**

Pezzi per confezione	1 (3 staffe)
Materiale	Alluminio anodizzato

## UTKESB30

Staffa a L per il fissaggio di elettromagneti da 300 Kg. UTKEM30 su infissi di sezione ridotta. Disponibili anche nella versione per il magnete da 500 Kg.

**ALTRI MODELLI:**

<b>UTKESB50</b>	staffa a L per serie UTKEM50
-----------------	------------------------------

**CARATTERISTICHE:**

Pezzi per confezione	1
Materiale	Alluminio anodizzato

## UTKESC30

Staffa per il fissaggio di elettromagneti da 300 Kg. UTKEM30 su porte a vetro e tagliafuoco. Disponibili anche nella versione per il magnete da 180 e 500 Kg.

**ALTRI MODELLI:**

<b>UTKESC18</b>	per serie UTKEM18
<b>UTKESC50</b>	per serie UTKEM50
<b>UTKESUBG8S</b>	per serie UTKEM18 parte controplacca spessore porta 8 mm
<b>UTKESUBG10S</b>	per serie UTKEM18 parte controplacca spessore porta 10 mm
<b>UTKESUBG12S</b>	per serie UTKEM18 parte controplacca spessore porta 12 mm
<b>UTKESUBG8M</b>	per serie UTKEM30 parte controplacca spessore porta 8 mm
<b>UTKESUBG10M</b>	per serie UTKEM30 parte controplacca spessore porta 10 mm
<b>UTKESUBG12M</b>	per serie UTKEM30 parte controplacca spessore porta 12 mm

**CARATTERISTICHE:**

Pezzi per confezione	1
Materiale	Alluminio anodizzato



Le presenti condizioni di vendita si applicano integralmente ad ogni contratto stipulato dal Fornitore, salvo deroghe particolari scritte, valide per il singolo contratto. In caso di discordanza, le condizioni generali di vendita prevalgono sulle eventuali condizioni di acquisto del cliente. Il conferimento dell'ordine comporta l'accettazione integrale delle presenti condizioni di vendita. Se nelle condizioni di pagamento è previsto il versamento di una rata all'ordine, resta facoltà del Fornitore il sospendere l'esecuzione del contratto fino al ricevimento della stessa. Il Fornitore si riserva la facoltà di apportare alle dimensioni o alla struttura delle apparecchiature quelle modifiche estetico-funzionali suggerite dalle esigenze di carattere tecnico.

### PREZZI

I prezzi esposti possono essere variati, senza preavviso, qualora aumentassero i costi dei prodotti del Fornitore e/o del Fabbricante sia all'origine, sia in dipendenza di modificazioni nelle tariffe dei trasporti e nelle spese ad esse inerenti o di natura fiscale, sia in dipendenza di rapporti di cambio con le valute estere, sia per qualsiasi altra causa, e daranno diritto al Fornitore di aumentare in proporzione il prezzo delle merci anche quando esista un preciso impegno contrattuale. I prezzi NON includono trasporto, IVA ed altri accessori, ivi compreso ogni altro aggravio fiscale in genere, anche se decretato durante l'esecuzione del contratto. È cura del cliente accertarsi della validità dei prezzi.

### CONDIZIONI DI PAGAMENTO

Il pagamento, comunque e dovunque risulti contrattata, venduta, consegnata e fornita la merce, deve essere effettuato, salvo diversa indicazione scritta, direttamente al domicilio del Fornitore nella forma e nei termini specificati. In caso di ritardo o di irregolarità nei pagamenti, trascorsi otto giorni dalla scadenza convenuta, il cliente è costituito in mora ed il fornitore è esonerato dal prestare la garanzia sui prodotti ed avrà diritto:

- di sospendere immediatamente e senza alcuna formalità le forniture relative a tutti gli ordini in corso del medesimo cliente, anche se dipendenti da altri contratti;
- di spiccare tratta per l'ammontare delle fatture scadute;
- di esigere l'immediato ed integrale pagamento del credito o di averlo in altro modo garantito.

Sui ritardati pagamenti decorreranno gli interessi di mora. Eventuali contestazioni di una o più partite di merce non legittimano il cliente a sospendere i pagamenti, ai sensi e per gli effetti di cui all'art. 1462 C.C.

### RISOLUZIONE DEL CONTRATTO

Qualora nei confronti del cliente vengano elevati protesti di assegni e/o cambiali, promosse procedure esecutive, di concordato preventivo o di fallimento, così come in caso di sopravvenuta incapacità legale del cliente, liquidazione della sua azienda, modificazione della stessa, irregolarità nei pagamenti, il Fornitore si riserva la facoltà di risolvere unilateralmente il contratto, dandone comunicazione scritta al cliente.

### FORO COMPETENTE

Per ogni controversia Foro competente è quello operante sulla giurisdizione della sede del Fornitore.

### GARANZIA

Per le apparecchiature elettroniche, se non diversamente precisato, è fornita una garanzia completa per le parti di ricambio e mano d'opera di 12 mesi. La garanzia non copre i prodotti che risultano manomessi, riparati da terzi o utilizzati non conformemente alle condizioni di impiego previste. I prodotti contestati possono essere inviati al Fornitore soltanto previa intesa caso per caso. Per i prodotti che a suo insindacabile giudizio risultassero difettosi, è facoltà del Fornitore riparare o sostituire i prodotti senza che ciò comporti alcuna responsabilità a suo carico per eventuali danni diretti o indiretti subiti dal cliente a causa di ciò. La spedizione dei prodotti inviati al fornitore in applicazione della presente garanzia, come pure le eventuali spese di imballo e ogni altra spesa accessoria, sono a rischio e spese del cliente.

### TERMINI DI CONSEGNA

I termini di consegna indicati nel contratto sono orientativi e senza alcun impegno da parte del Fornitore, sono pertanto condizionati sia dalle possibilità di produzione del Fornitore e dei Fabbricanti, sia da eventuali cause di forza maggiore quali: scioperi del personale del fornitore, dei Fabbricanti, delle dogane, delle poste, vettori, spedizionieri, ecc., i provvedimenti delle autorità, le calamità naturali, ecc. In nessun caso quindi potranno essere posti a carico del Fornitore danni diretti e/o indiretti per la ritardata consegna. Il ritardo nella consegna non legittima l'acquirente ad annullare in tutto o in parte il contratto. Le consegne possono essere frazionate.

### SPEDIZIONE

Le merci si intendono fornite franco magazzino del Fornitore. Anche qualora, in deroga, venga pattuita la resa franco destinatario, esse viaggiano sempre per conto e a completo rischio del cliente, anche nel caso in cui il vettore sia stato scelto dal Fornitore. Reclami relativi alla merce fornita debbono pervenire, per iscritto, al Fornitore entro 8 giorni dal ricevimento della partita contestata e comunque entro 15 giorni dalla spedizione dal magazzino del Fornitore sotto pena di scadenza. Il Fornitore non assume quindi alcuna responsabilità per i danni che dovessero verificarsi durante il viaggio. Ogni reclamo contro il Vettore dovrà essere fatto dal cliente a suo nome e per suo conto.

### ESONERO DA RESPONSABILITÀ

Stipulando il contratto, il Cliente si assume l'onere di essere a conoscenza di tutte le limitazioni legali e le norme di sicurezza relative all'impiego dei prodotti ordinati. È esclusa ogni responsabilità del Fornitore per ogni e qualsiasi danno diretto o indiretto causato a persone o cose dall'impiego dei prodotti forniti.

### SUCCESSIVE FORNITURE

Le presenti condizioni generali di vendita hanno valore per qualsiasi successiva fornitura allo stesso cliente, senza che vi sia necessità di ripeterle o di richiamarle espressamente.





Unitek Italia Srl

Via dell'artigianato, 53 - 20865 Usmate Velate (MB) - Italy • Tel +39 039.68.89.146 Fax +39 039.67.53.705 • info@utk.it • utk.it  
C.F. P.IVA 02789000961 – Cap. Soc. 100.000 e i.v. - C.C.I.A.A. di MB REA MB 1564296