



**CAPTURE**

La Nuova Rilevazione  
**CAPTURE**



**Texecom**



# CAPTURE

## Caratteristiche



### **Performance: massima**

Non lasciare la sicurezza al caso. I sensori di movimento Capture rilevano sempre con un design innovativo ed un'elettronica curata e di massima efficienza.



### **Affidabilità: totale**

L'affidabilità è tutto. Garanzia a vita e qualità assicurata da laboratori indipendenti. Capture è il sensore di cui ti puoi fidare.



### **Installazione: veloce**

Capture è il sensore più semplice da installare che abbiate mai usato.



### **Gamma: completa**

Grado 2, o Grado 3, da Parete o a soffitto, DT e Pet Immune o personalizzato con il vostro logo, la gamma Capture ha tutto quello che serve per la rivelazione in solo 7 modelli.



**Texecom**

## Caratteristiche - Performance

- La sicurezza non dovrebbe essere lasciata al caso. I rilevatori di movimento Capture forniscono prestazioni di rilevazione eccezionali attraverso un design innovativo e un'ingegneria all'avanguardia.
- Ogni modello Capture presenta il doppio del numero di faccette di rilevamento rispetto ai precedenti rilevatori Texecom.
- Tutti i modelli di montaggio a soffitto Capture utilizzano il rilevamento PIR a quattro elementi omnidirezionali per una rilevazione reale a 360 °.
- A differenza di molti altri produttori, tutti i modelli sono certificati in modo indipendente secondo EN50131-2.
- Capture Q20 supera le prestazioni dell'Elite TD con un modello di copertura significativamente migliore e doppio numero di faccette di rilevamento per una migliore rilevazione e immunità ai falsi allarmi





## Caratteristiche - Performance

### Superior Microwave Detection

- Rileva solo quello che vuoi tu. La microonda K-band non passa attraverso i muri, per assicurare la rilevazione nell'area protetta dal sensore e non oltre.
- Rilevazione Flicker-free. Nessuna interferenza da luci fluorescenti, nessun falso allarme da interferenze elettriche esterne.
- Funzionamento microonda selezionabile:
  - DT - AND Microonda e Infrarosso passivo per la massima stabilità.
  - PW - 'PetWise' discrimina animali di piccolo taglia fino a 35Kg per le installazioni residenziali.
  - CW - 'CloakWise' rileva i movimenti di chi Maschera la propria figura per non essere rilevato dal sensore, ideale per le installazioni di elevata sicurezza.



# CAPTURE

Coming  
soon

## Caratteristiche - Performance



### Grado 3 Anti-masking

- I modelli Grado 3 forniscono le migliori prestazioni di rilevamento e protezione antimascheramento nella storia di Texecom.
- Con Capture, la tecnologia antimascheramento di grado 3 di Texecom è stata notevolmente migliorata, ridisegnata, riprogettata e reinventata per affrontare le sfide alla sicurezza di domani.
- Un nuovo algoritmo di rilevamento IR attivo che massimizza la sensibilità ai tentativi di mascheramento riducendo al minimo le interferenze per prevenire falsi allarmi anti-masking.

**Texecom**

## Caratteristiche - Performance

### Connettività wireless impareggiabile

- *I dispositivi wireless abilitati Ricochet ricevono e ripetono le trasmissioni wireless da altri dispositivi. Le dimensioni, la scalabilità e la portata dell'intero sistema vengono estese poiché la segnalazione wireless non è limitata dalle comunicazioni punto a punto.*
- La portata di un sistema wireless abilitato Ricochet è maggiore, con più dispositivi in grado di inoltrare messaggi da e verso anche le posizioni più remote di un edificio.
- Ogni dispositivo Ricochet fornisce percorsi di segnalazione da e verso un sistema Ricochet. Se la connessione wireless tra due dispositivi si indebolisce, la rete si "auto-riparerà" e reindirizzerà automaticamente le comunicazioni tramite altri dispositivi Ricochet.





## Key Features - Reliability

- Immunità statica. Impedisce di toccare il modulo PCB durante l'installazione e di causare inavvertitamente danni statici ai componenti elettronici sensibili.
- protezione da vibrazioni e fonti di calore, altre comuni cause di false attivazioni.
- L'elettronica sigillata impedisce l'ingresso di polvere e insetti nell'ottica del sensore, eliminando potenziali falsi allarmi.
- Gli interruttori del rilevatore sono chiaramente contrassegnati, riducendo la possibilità di applicare impostazioni errate.
- Le lenti a lungo raggio e a tenda possono essere sostituite senza smontare il sensore o esporre l'elettronica.



## Key Features - Reliability

### Fattori di riduzione dinamica dei falsi allarmi



Compensazione digitale della temperatura. Regola automaticamente la sensibilità del rilevatore in base alla temperatura ambiente per prestazioni PIR ottimali.



La sensibilità del rilevatore può essere regolata per adattarsi all'ambiente di installazione fornendo una migliore precisione di rilevamento e una migliore immunità ai falsi allarmi.



Regolazione automatica della sensibilità. Filtra i disturbi di fondo regolando automaticamente la sensibilità del rilevatore in base al suo ambiente.



Immunità attiva alla luce bianca. Misura i livelli di luce nella stanza e rifiuta attivamente qualsiasi fonte di luce bianca (es.o i fari delle auto, la luce solare diretta).



Anti-jarring elimina i falsi allarmi causati da colpi improvvisi al rilevatore che innescano segnali elettrici.





**CAPTURE**

## Caratteristiche - Installazione

**Installa senza problemi**

Con una forma uguale per tutta la gamma, una volta installato un rilevatore Capture, li hai installati tutti.



**Texecom**

## Caratteristiche- Installazione

### Ricco di funzionalità per una facile 'prima installazione'

- Morsettiera regolabile per un facile accesso ai cavi e collegamenti
- Punti di montaggio flessibili progettati per evitare torsioni durante il montaggio su superfici irregolari.
- Elettronica a caricamento frontale per la sostituzione semplice e agevole.
- Tutte le opzioni sono incise al laser su ogni dispositivo, la configurazione non potrebbe essere più semplice anche quando il manuale è fuori portata.
- Un meccanismo di bloccaggio senza viti aiuta l'installatore e accelera i tempi di installazione.





# CAPTURE

## Capture inserisci il tuo marchio

I modelli Capture con montaggio a parete presentano un nuovo inserto grafico innovativo per il marchio dell'installatore.

Disponibili direttamente da Texecom, questi inserti grafici personalizzati di qualità fotografica sostituiscono la stampa serigrafica o tampografica, migliorando la qualità ed eliminando la necessità per installatori e distributori di immagazzinare costose coperture stampate personalizzate.

Inizia oggi inviando il tuo logo tramite e-mail a [branding@texe.com](mailto:branding@texe.com) per poter acquistare i tuoi inserti grafici.



# Texecom



## Capture – Grado 2 cablato

Grado 2 cablato | parete:



P15 – 15m PIR

Q20 – 20m Quad PIR

D20 – 20m Dual Tech

Grado 2 cablato | soffitto:



CQ – Quad PIR a soffitto

CD – Quad Dual Tech a soffitto



# CAPTURE

Coming soon

## Capture – Grado 3 Cablato

Grade 3 wired | a parete:



**A20** – 20m Anti-Masking  
Dual Tech

Grade 3 wired | a soffitto:



**CA** – Ceiling Mount Quad  
Anti-Masking



# CAPTURE

## Capture - Wireless

Grado 2 wireless | a parete:



**P15-W** – Wireless 15m PIR

**Q20-W** – Wireless 20m Quad PIR

**D20-W** – Wireless 20m Dual Tech

Grado 2 wireless | a soffitto:



**CQ-W** – Wireless Ceiling Mount  
Quad PIR

**CD-W** – Wireless Ceiling Mount  
Quad Dual Tech

**Texecom**



## Applicazioni

|   |                   |               |                 |                       |         |
|---|-------------------|---------------|-----------------|-----------------------|---------|
|    | Residenziale      | P15           | P15-W           | D20                   | D20-W   |
|    | Retail            | Q20/Q20-W     | D20/D20-W       | CQ/CQ-W               | CD/CD-W |
|    | Scuole            | P15           | Q20             | D20                   |         |
|    | Salute            | Q20           | D20             | CQ                    | CD      |
|   | Banche & Finanza  | G2<br>D20/Q20 | G2<br>CQ-W/CD-W | G3 Coming Soon<br>A20 | CA      |
|  | Servizi & Energia | G2<br>D20/Q20 | G2<br>CQ-W/CD-W | G3 Coming Soon<br>A20 | CA      |
|  | Musei & Gallerie  | G2<br>D20/Q20 | G2<br>CQ-W/CD-W | G3 Coming Soon<br>A20 | CA      |



## Capture Part Numbers - Cablati

| Part Number              | Part | Description  | Replacing parts | Description           |
|--------------------------|------|--|-----------------|-----------------------|
| AKB-0001                 | P15  | 15m, 90° PIR (Pet Selezionabile)   | ACH-0001        | Premier Compact PW    |
|                          |      |  | AFL-0001        | Premier Elite PW      |
|                          |      |  | AFD-0001        | Premier Elite IR      |
| AKC-0001                 | Q20  | 20m, 90° Quad (Pet Selezionabile)  | ACF-0001        | Premier Compact QD    |
|                          |      |  | AFF-0001        | Premier Elite QD      |
|                          |      |  | AFK-0001        | Premier Elite MR      |
|                          |      |  | AFE-0001        | Premier Elite TD      |
| AKD-0001                 | D20  | 20m, Full 90° Quad Dual Tech (Pet e Cloakwise™ Selezionabile)  | AFG-0001        | Premier Elite DT      |
| Coming Soon:<br>AKE-0001 | A20  | Anti-masking, Dual Technology, 20m 90° sensibilità sensore PIR selezionabile e rivelazione CloakWise™  | AFB-0001        | Premier Elite AMDT    |
|                          |      |  | AFA-0001        | Premier Elite AMQD    |
| AKF-0001                 | CQ   | Da soffitto 360° Quad PIR detector   | ACC-0001        | Premier 360QD         |
| AKG-0001                 | CD   | Da soffitto 360° Dual Tech Quad Detector with selectable CloakWise™ detection                          | AFW-0001        | Premier 360DT         |
| Coming Soon:<br>AKH-0001 | CA   | Anti-masking, da soffitto 360° Dual Tech detector with selectable sensitivity and CloakWise™ detection | AFX-0001        | Premier Elite AM360DT |
|                          |      |  | AFC-0001        | Premier Elite AM360QD |



## Capture - Wireless

| Part Number | Part  | Description   | Replacing parts | Description          |
|-------------|-------|---|-----------------|----------------------|
| GDA-0001    | P15-W | <i>Ricochet</i> 15m, Full 90° PIR (Pet Selectable)  | GBK-0001        | Premier Compact PW-W |
|             |       |   | GBH-0001        | Premier Compact XT-W |
|             |       |   | GBA-0001        | Premier Elite XT-W   |
| GDB-0001    | Q20-W | <i>Ricochet</i> 20m, Full 90° Quad (Pet Selectable)   | GBL-0001        | Premier Compact QD-W |
|             |       |   | GBD-0001        | Premier Elite QD-W   |
| GDC-0001    | D20-W | <i>Ricochet</i> 20m, Full 90° Quad Dual Tech (Pet and Cloakwise™ selectable)                    | GBF-0001        | Premier Elite DT-W   |
| GDD-0001    | CQ-W  | <i>Ricochet</i> Ceiling Mount 360° Quad PIR detector  | GBM-0001        | Premier 360 QD-W     |
| GDE-0001    | CD-W  | <i>Ricochet</i> Ceiling Mount 360° Dual Tech Quad Detector with selectable CloakWise™ detection | New product     |                      |



# CAPTURE

Capture, è la nostra gamma di rilevatori più performanti, affidabili e facili da installare di sempre.



**Texecom**



# CAPTURE

Installazione



# Tecnologie di Rilevazione

## PIR

Un sensore **PIR Passive Infrared** usa un element ad Infrarossi Passivi per rilevare la temperature di un corpo in movimento.

## Quad

A **Quad** element passive infrared sensor is an electronic sensor that measures infrared light radiating from objects in its field of view

## Dual Tech

Un sensore **Dual Technology** utilizza due sensori con tecnologie differenti di rilevazione del **movimento**. Infrarossi passive e Microonde.

## Anti-Masking

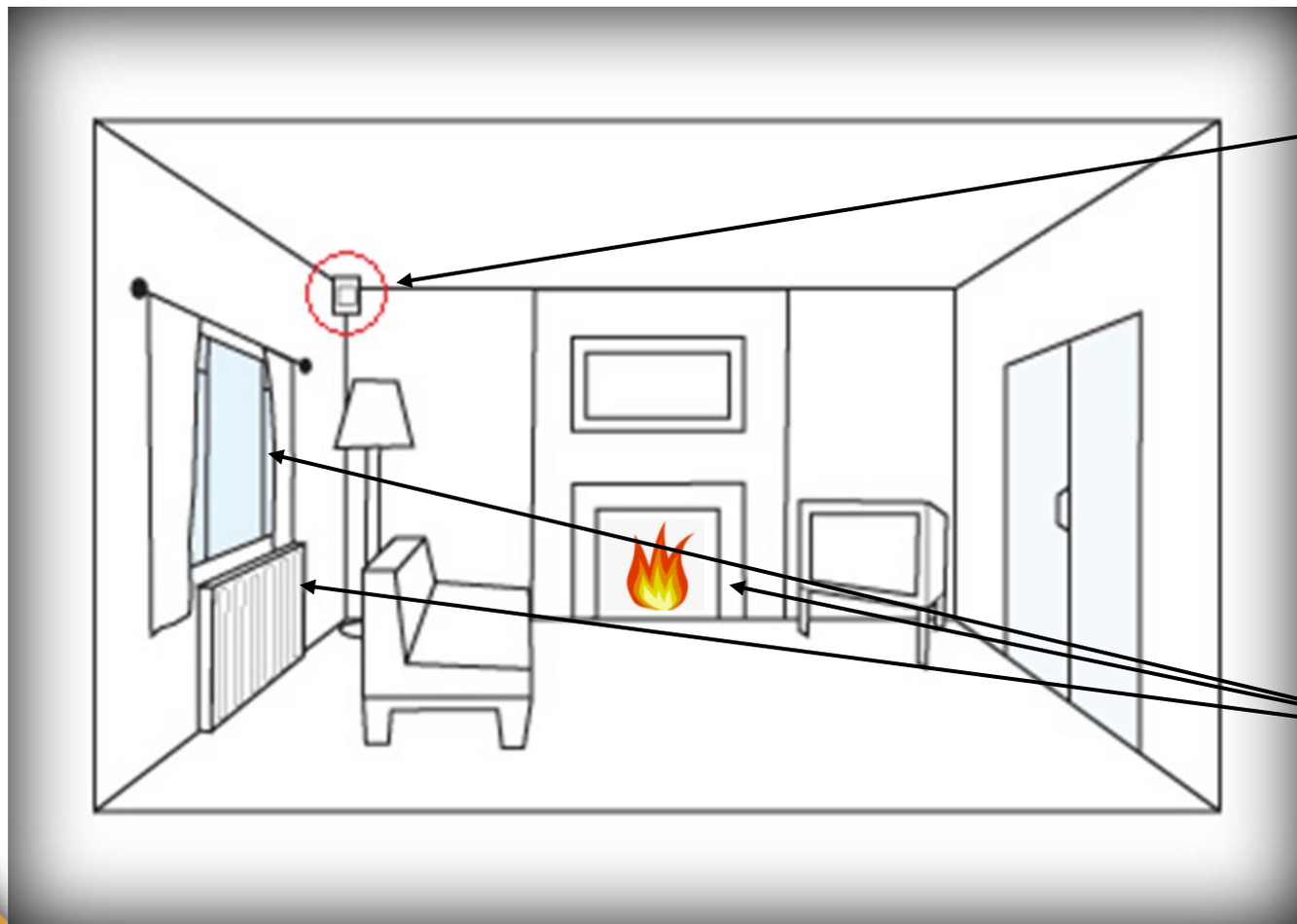
**Anti-Mask** is a movement detector's ability to detect if an intruder has attempted to defeat the detector by **(masking)** it with a material that blocks the detector with paper, tape, spray etc

## CloakWise™

**CloakWise™** è un algoritmo di rilevazione proprietario. Rileva la presenza di un intruso anche se tenta di mascherare il calore emesso dal corpo.



## Posizionamento del Sensore

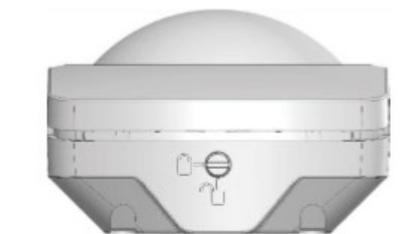


Il sensore viene generalmente montato ad angolo.

Posizionarlo preferibilmente in modo che rilevi l'attraversamento dell'area da proteggere.

Evitare di puntare il sensore direttamente verso fonti di calore o finestre.

# Installazione



Locking mechanism

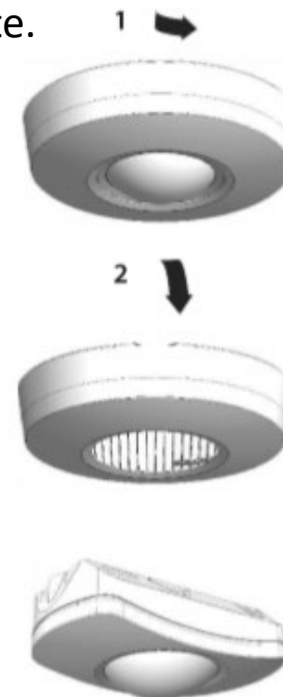


Utilizzando un cacciavite a lama piatta:

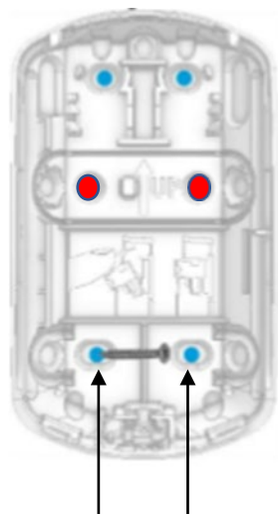
1. Ruotare il meccanismo di blocco di  $\frac{1}{4}$  di giro in senso antiorario
2. Far scorrere il coperchio anteriore verso il basso e verso di sé
3. Rimuovere il coperchio.

Richiudere facendo il procedimento inverso

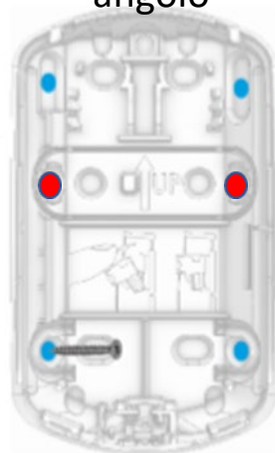
Per i dispositivi con montaggio a soffitto, rimuovere la plancia ruotandola in senso antiorario 1. Fino a quando non scende 2. Sbloccare come per il supporto a parete.



Montaggio a parete, a soffitto  
e su superfici piane



Montaggio ad  
angolo

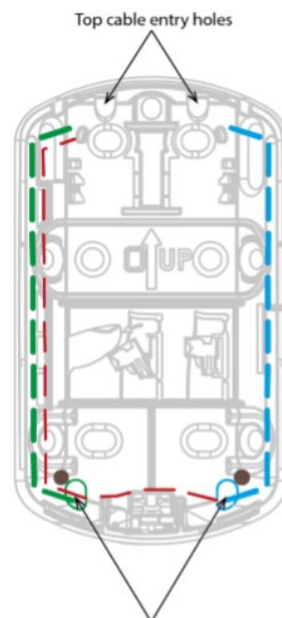
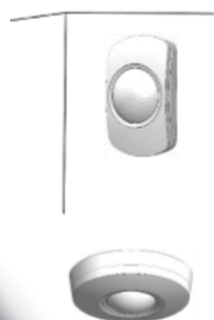


# Installazione

- I punti di fissaggio per il Grado 2 e wireless e per l'antirimozione del Grado 3. Da non usare per il passaggio cavi.

- punti di fissaggio è per le viti da non usare per il passaggio dei cavi.

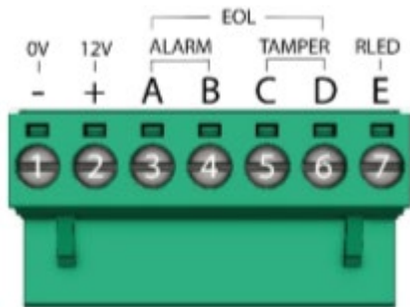
Parti di montaggio flessibili



● Cable should pass around the post as shown.

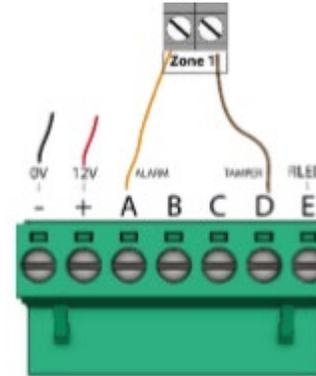
\*Utilizzare almeno 2 fori di fissaggio contrapposti per garantire la massima stabilità. Capture è dotato di punti di montaggio flessibili per impedire la torsione del telaio durante il montaggio ad angolo. Se viene utilizzato l'ingresso del cavo inferiore, è necessario prestare attenzione per garantire che il cavo passi intorno al montante inferiore.

# Capture configurazioni collegamento Grado 2

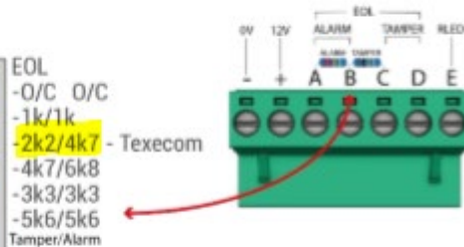
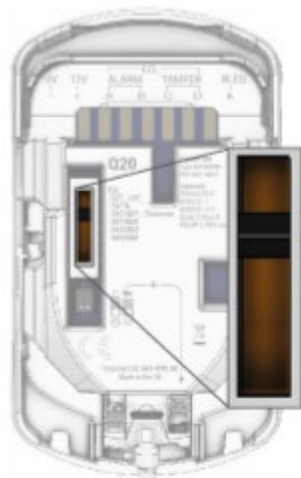
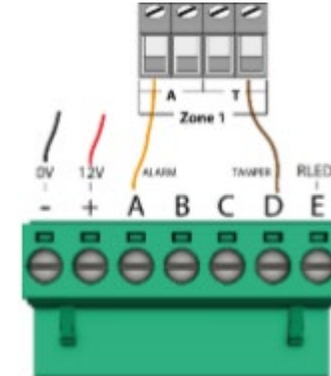


1. -ve 0v
2. +ve 12v
3. A – Zone
4. B – Zone
5. C – Tamper
6. D – Tamper
7. RLED

EOL per Premier Elite 24 & 64-W



EOL per Premier Elite 48 – 168 & 8XP

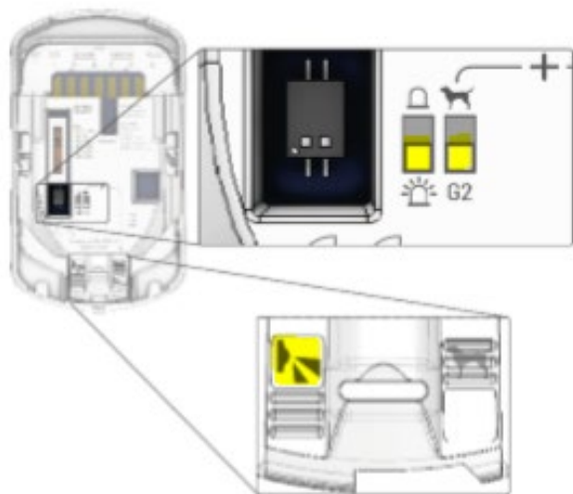


Il rilevatore di cattura consente di cablare l'apparecchiatura di controllo in molti modi diversi. Per facilitare il cablaggio, la morsettiera può essere inclinata o rimossa completamente.

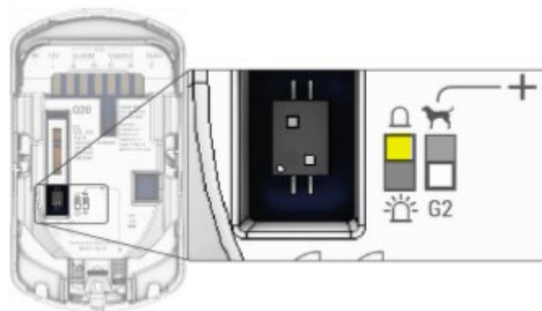
Il cablaggio EOL è sempre considerato il più sicuro ed è richiesto per EN50131. Gli esempi mostrati si riferiscono ai collegamenti alla gamma di apparecchiature di controllo Premier Elite.

# Capture set up Grade 2

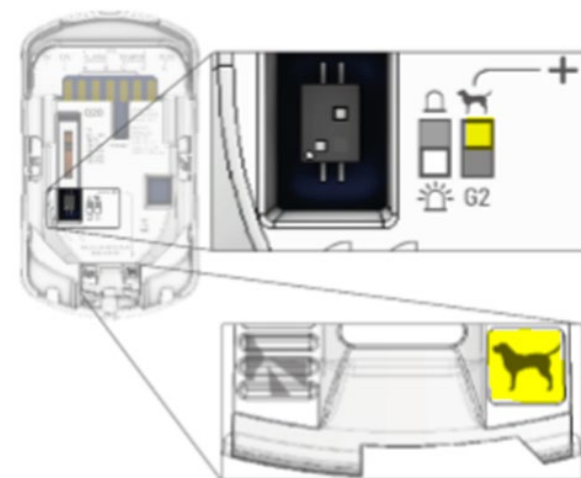
Default per tutti I modelli



RLED tutti I modelli



Pet Immune solo P15, Q20 & D20



Questo è lo stato predefinito di tutti i modelli di Grado 2 per prestazioni di cattura ottimali e immunità alle false attivazioni. Il DIP2 e il cursore per l'oscuramento della lente dovrebbero essere in posizione abbassata.

Il terminale RLED (LED remoto) può essere utilizzato per controllare il LED del walk test dalla centrale.

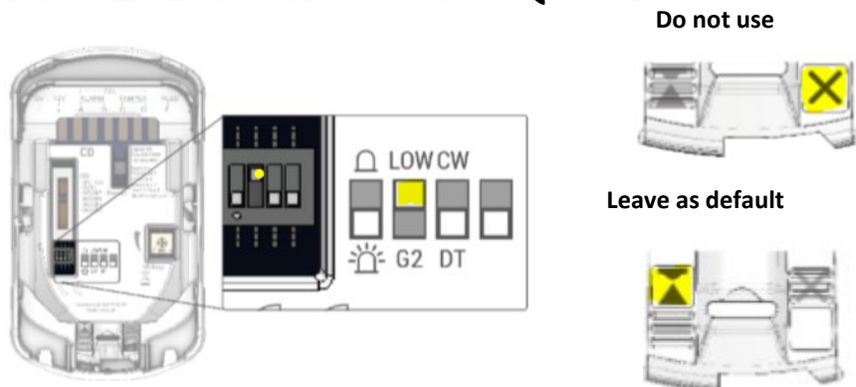
Mettere l'interruttore 1 in posizione sollevata per disabilitare il LED.

Collegare un cavo dal terminale RLED a un'uscita programmabile applicata a 0 V programmata come Walk Test.

Per **Pet Immune o Bassa sensibilità**, l'interruttore 2 e il cursore per l'oscuramento della lente devono essere entrambi posizionati in posizione UP.

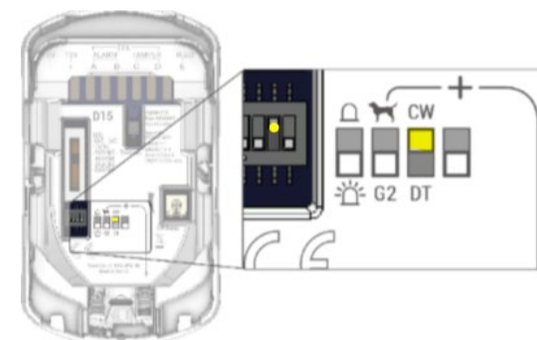
# Capture impostazioni Grado 2

## Modalità Low a soffitto solo CQ & CD



La modalità **Low** abbassa la sensibilità del dispositivo e fornisce una maggiore immunità alle false attivazioni. Un test di camminata approfondito è essenziale per garantire che le prestazioni di cattura siano quelle previste. **Non usare mai CloakWise™ con la modalità LOW.**

## CloakWise™ solo D20 & CD



**CloakWise™** è un algoritmo di rilevamento proprietario esclusivo di Texecom. È progettato per distinguere la presenza di un intruso anche se la persona non autorizzata tenta di mascherare o occultare la sua presenza. La tecnologia CloakWise™ può riconoscere il tentativo di occultamento e rilevare di conseguenza. **Non utilizzare mai CloakWise™ con la modalità PET o LOW**

# Capture impostazione Grado 2

Nota: i LED sono disabilitati durante il normale utilizzo se l'interruttore RLED è su ON.

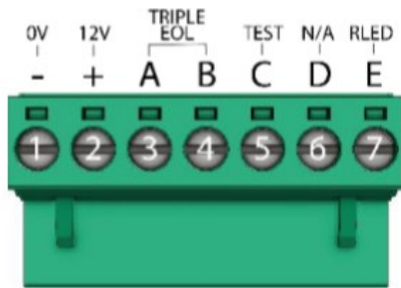
| State              | Colour | Flash                  |
|--------------------|--------|------------------------|
| Warm up            | Cyan   | Flash 0.5s on 0.5s off |
| Alarm              | Cyan   |                        |
| PIR only on D20/CD | Green  |                        |
| MW only on D20/CD  | Purple |                        |

Al termine dell'installazione, il dispositivo deve essere sottoposto a walk test per garantire il raggiungimento della protezione volumetrica desiderata. NOTA: un vero walk test comporta più incursioni nell'ambiente protetto.



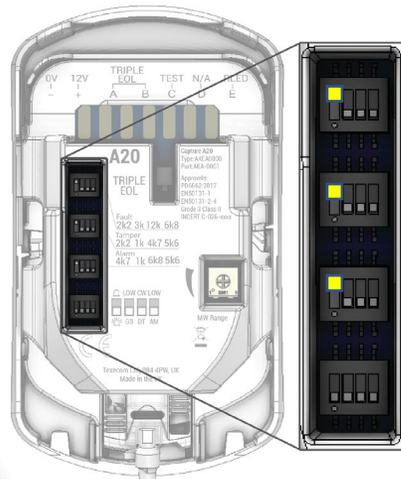
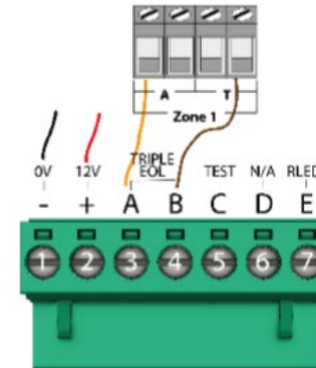
Coming soon

# Capture wiring configurations Grade 3



1. -ve 0v
2. +ve 12v
3. A – EOL
4. B – EOL
5. C – Test
6. D – N/A
7. RLED

## EOL wiring to a Premier Elite 48 – 168 & 8XP



- Fault **2k2** 3k 12k 6k8
- Tamper **2k2** 1k 4k7 5k6
- Alarm **4k7** 1k 6k8 5k6

The device is defaulted to the **Texecom** TEOL values. The Capture detector allows you to wire the control equipment in several different ways. To aid wiring the terminal block can be tilted or removed entirely.

TEOL wiring is always considered the most secure. The examples shown are for connections to the Premier Elite range of control equipment.

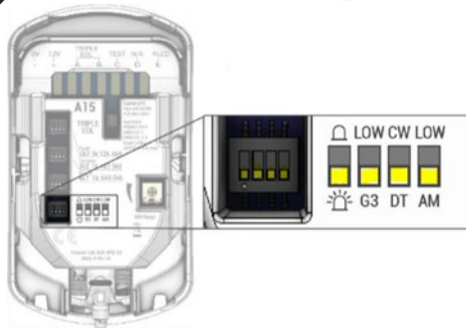
**Important.** All adjustments and mode selections should be made prior to powering up the device.

Anti-Mask calibration takes 180 seconds during which time there should be no activity in the protected area.

Coming soon

# Capture set up Grade 3

## Default setting all models

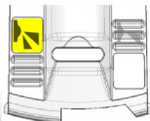


This is the default state of all the Grade 3 models for optimum catch performance and false activation immunity. Switch 2 should be in the down position.

The creep zones can be removed from the detection pattern.

**Note:** Creep zone removal is not Grade 3 compliant.

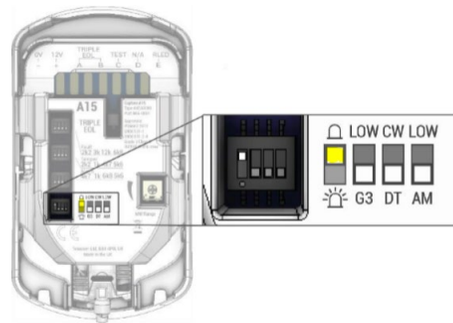
Leave as default



Do not use



## RLED all models

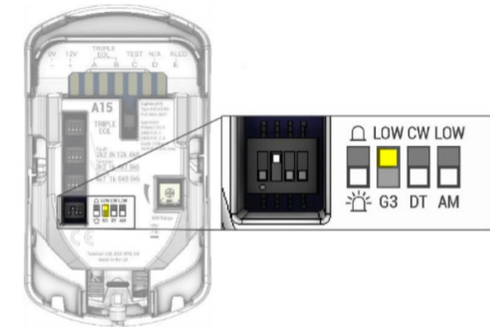


The **RLED** (Remote LED) terminal can be used to control the walk test LED from the control panel.

Put switch 1 into the up position to disable the LED

Connect a cable from the RLED terminal to a 0v applied output programmed as Walk Test.

## Low Mode all models



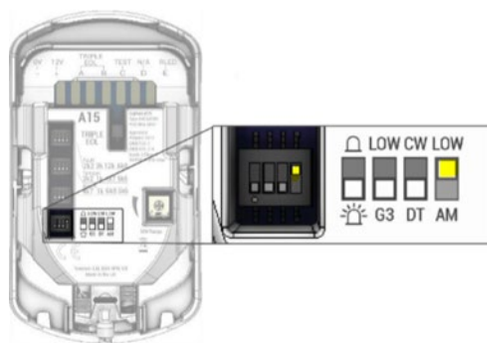
**Low** mode lowers the sensitivity of the device and provides greater false activation immunity. A thorough walk test is essential to ensure the catch performance is as expected.

**Note:** Low mode is not Grade 3 compliant.

Coming soon

# Capture impostazioni Grado 3

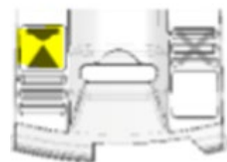
## Low anti-mask mode A20 & CA



Do not use



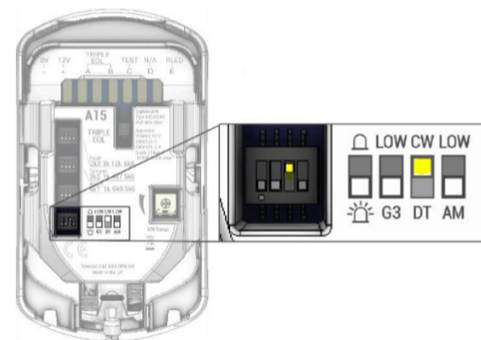
Leave as default



La modalità anti-mascheramento bassa riduce la sensibilità del mascheramento e fornisce una maggiore immunità a falsi mascheramenti.

**Nota: la modalità anti-mascheramento basso non è conforme al grado 3.**

## Low anti-mask mode A20 & CA



**CloakWise™** è un algoritmo di rilevamento proprietario esclusivo di Texecom. È progettato per distinguere la presenza di un intruso anche se la persona non autorizzata tenta di mascherare o occultare la sua presenza. La tecnologia CloakWise™ può riconoscere il tentativo di occultamento e rilevare di conseguenza. **Non utilizzare mai CloakWise™ con la modalità Bassa.**

Coming  
soon

## Capture impostazione Grado 3

| State              | Colour   | Flash                  |
|--------------------|--|------------------------|
| Warmup             |   | Flash 0.5s on 0.5s off |
| Alarm              |   |                        |
| PIR only on D15/CD |   |                        |
| MW only on DT      |   |                        |
| Mask               |   | Flashing               |
| Fault              |  | Flashing               |

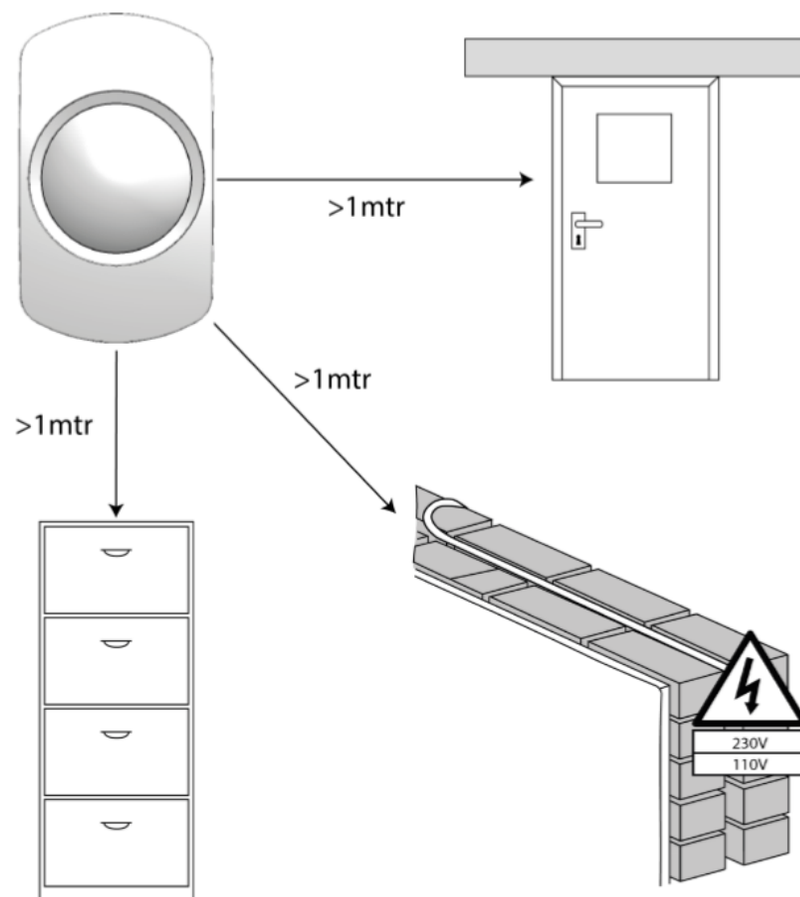
Nota: i LED sono disabilitati durante il normale utilizzo se l'interruttore RLED è su ON.

Al termine dell'installazione, il dispositivo deve essere sottoposto a test di marcia per garantire il raggiungimento della protezione volumetrica desiderata. NOTA: un vero walk test comporta più incursioni nell'ambiente protetto.



# Capture Grado 2 Wireless

Evita le cause comuni  
di falsi allarmi



## Posizione

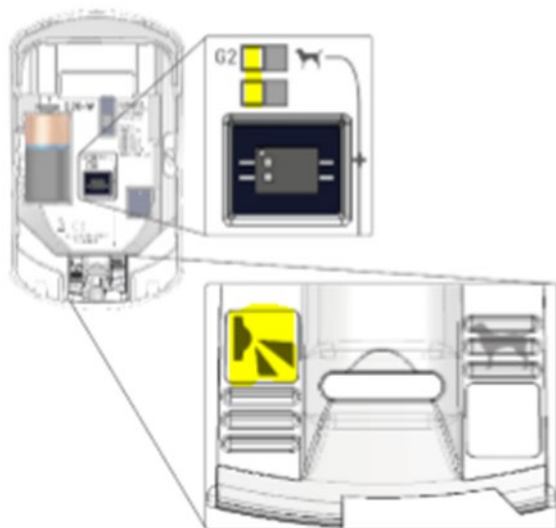
Assicurati di avere il dispositivo corretto per l'applicazione prevista e che sia posizionato correttamente nella posizione desiderata. Il campo visivo dovrebbe essere libero da ostacoli e da qualsiasi potenziale causa di falsi allarmi.

I dispositivi devono essere montati su superfici interne stabili e NON sono adatti per l'uso esterno.



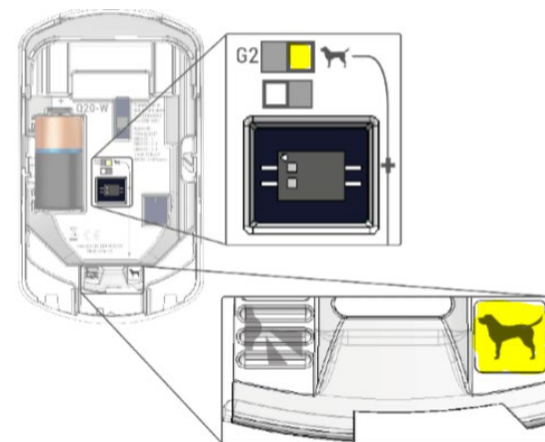
# Capture impostazioni Grado 2 Wireless

## Default tutti i modelli



Questo è lo stato predefinito di tutti i modelli di Grado 2 per prestazioni di cattura ottimali e immunità alle false attivazioni. L'interruttore 2 e il cursore per l'oscuramento dell'obiettivo dovrebbero essere in posizione abbassata.

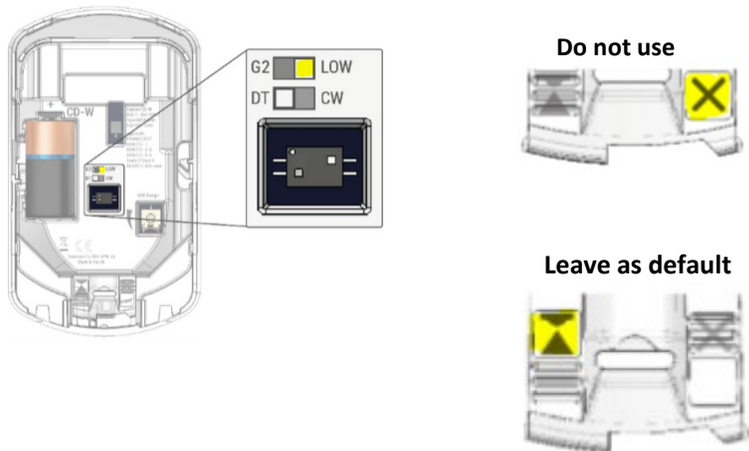
## Pet Mode P15-W, Q20-W & D20-W



Per la modalità Pet Immune, l'interruttore 2 e il dispositivo di scorrimento dell'oscuramento dell'obiettivo devono essere entrambi in posizione UP.

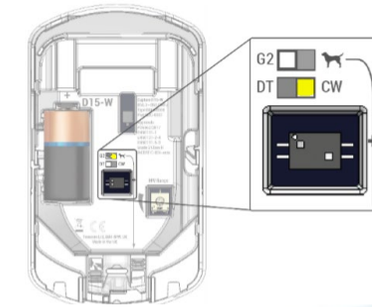
# Capture impostazione Grado2 Wireless

## Low mode a soffitto CQ-W & CD-W



**Low** La modalità abbassa la sensibilità del dispositivo e fornisce una maggiore immunità alle false attivazioni. Un walk test approfondito è essenziale per garantire che le prestazioni di cattura siano quelle previste. **Non usare mai CloakWise con la modalità LOW**

## CloakWise™ D20-W & CD-W



**CloakWise™** è un algoritmo di rilevamento proprietario esclusivo di Texecom. È progettato per distinguere la presenza di un intruso anche se la persona non autorizzata tenta di mascherare o occultare la sua presenza. La tecnologia CloakWise™ può riconoscere il tentativo di occultamento e rilevare di conseguenza. **Non utilizzare mai CloakWise™ con la modalità PET o LOW**

# Capture Impostazione Grado2 Wireless

| State                  | Colour | Flash                  |
|------------------------|--------|------------------------|
| Warm up                | Cyan   | Flash 0.5s on 0.5s off |
| Alarm                  | Cyan   |                        |
| PIR only on D20-W/CD-W | Green  |                        |
| MW only on D20-W/CD-W  | Purple |                        |
| Learning               | Purple | Flash fast             |
| Learning OK            | Green  | Momentary green        |
| Learning failed        | Red    | Momentary red          |

## Apprendimento

Il dispositivo deve essere appreso prima di essere posizionato nella sua posizione finale.

Selezionare uno slot di zona vuoto e mettere il sistema in modalità di apprendimento.

Tenere premuto il pulsante della sensibilità per 3 secondi.

Il LED lampeggerà in rosa durante la comunicazione con il ricevitore.

Il LED diventerà verde se l'apprendimento è riuscito. Mettere in servizio il sistema Ricochet.

LED's are disabled during normal use. To enable the LED's put the panel into walk test mode. Devices will be in walktest mode for 10 minutes after they have been learnt to the system and the device has been closed. The device should be walk tested to ensure the desired volumetric protection is achieved. NOTE: A true walk test involves multiple incursions into the protected environment.

# Capture Test e Attivazione

## **D20, CD, D20-W & CD-W**

I dispositivi di regolazione della portata delle microonde vengono forniti con il potenziometro di regolazione delle microonde impostato sul punto medio.

La microonda deve essere regolata in base all'area da proteggere e occorre prestare molta attenzione per garantire che non possa "vedere" oltre l'area protetta.

L'indicazione LED del sensore a microonde consente l'impostazione accurata dell'area di rilevamento. Accendere il dispositivo Eseguire il walk test del dispositivo prendendo nota delle indicazioni dei LED. Regolare la portata della microonda fino a ottenere la copertura desiderata.

NOTA: un vero walk test richiede più attraversamenti dell'ambiente protetto.



# Capture Portata e Rilevazione

| Model | Setting             | Mounting height | Range           | Grade               |
|-------|---------------------|-----------------|-----------------|---------------------|
| P15   | Default             | 1.5 - 3 meters  | 15 metres x 90° | EN50131-2-2 Grade 2 |
| P15   | Pet Mode up to 35kg | 2 - 2.5 meters  | 10 metres x 90° | EN50131-2-2 Grade 2 |
| Q20   | Default             | 1.5 - 3 meters  | 20 metres x 90° | EN50131-2-2 Grade 2 |
| Q20   | Pet Mode up to 20kg | 2 - 2.5 meters  | 12 metres x 90° | EN50131-2-2 Grade 2 |
| D20   | Default             | 1.5 - 3 meters  | 20 metres x 85° | EN50131-2-4 Grade 2 |
| D20   | Pet Mode up to 20kg | 2 - 2.5 meters  | 12 metres x 85° | EN50131-2-4 Grade 2 |

|    |         |            |                   |                     |
|----|---------|------------|-------------------|---------------------|
| CQ | Default | 3.6 metres | 9.3 metres Ø 360° | EN50131-2-2 Grade 2 |
| CD | Default | 3.6 metres | 9.3 metres Ø 360° | EN50131-2-4 Grade 2 |

|     |         |                |                   |     |
|-----|---------|----------------|-------------------|-----|
| A20 | Default | 1.5 - 3 meters | 15 metres x 90°   | TBC |
| CA  | Default | 3.6 metres     | 9.3 metres Ø 360° | TBC |

|       |                     |                |                   |                     |
|-------|---------------------|----------------|-------------------|---------------------|
| P15-W | Default             | 1.5 - 3 meters | 15 metres x 90°   | EN50131-2-2 Grade 2 |
| P15-W | Pet Mode up to 35kg | 2 - 2.5 meters | 10 metres x 90°   | EN50131-2-2 Grade 2 |
| Q20-W | Default             | 1.5 - 3 meters | 20 metres x 90°   | EN50131-2-2 Grade 2 |
| Q20-W | Pet Mode up to 20kg | 2 - 2.5 meters | 12 metres x 90°   | EN50131-2-2 Grade 2 |
| D20-W | Default             | 1.5 - 3 meters | 20 metres x 85°   | EN50131-2-4 Grade 2 |
| D20-W | Pet Mode up to 20kg | 2 - 2.5 meters | 12 metres x 85°   | EN50131-2-4 Grade 2 |
| CQ-W  | Default             | 3.6 metres     | 9.3 metres Ø 360° | EN50131-2-2 Grade 2 |
| CD-W  | Default             | 3.6 metres     | 9.3 metres Ø 360° | EN50131-2-4 Grade 2 |