

**Alti Standard,  
Ampia scelta**



I Rilevatori Grado 3 di RISCO forniscono una soluzione di eccellenza per applicazioni Industriali, Commerciali o Istituzionali. Grazie alle esclusive tecnologie di rilevazione, l'ampia gamma di Rilevatori G3 offre la massima affidabilità ed immunità a falsi allarmi anche in ambienti critici e ad alto rischio. I sensori Grado 3 di RISCO offrono prestazioni e qualità superiore, in linea con la consolidata reputazione di RISCO



### Microfono Selettivo - Grado 3

Il microfono selettivo ad alta Sicurezza di RISCO rappresenta la scelta ideale per la protezione di caveau, cassaforti, bancomat, camere blindate, armadi metallici rinforzati e distributori automatici. Grazie ad avanzate tecnologie, il rivelatore controlla le vibrazioni e la temperatura della superficie da proteggere e rileva ogni tipo di attacco, come martelli pneumatici, trapani, carotatrici esplosivi, dispositivi a pressione idraulica e lance termiche. Il microfono selettivo è fornito in Kit completo di testatore esterno, placca di fissaggio, scudo anti perforazione e bulloni ad alta resistenza.



### WatchIN™ Rivelatore Industriale Grado 3

WatchIN è un rivelatore Industriale a Doppia Tecnologia con grado di protezione IP65. Questo lo rende ideale per ambienti estremamente critici quali siti industriali con macchinari in lavorazione, cantieri e capannoni in cui l'umidità e la polvere creano condizioni estreme. WatchIN include le più avanzate tecnologie di rilevazione quali Anti-Cloak™ e Sway Recognition™ per la massima affidabilità e immunità ai falsi allarmi anche in ambienti critici.



### Industrial LuNAR™ Grado 3

E' un rivelatore unico da soffitto progettato per ambienti commerciali con soffitti molto alti (fino a 8,6m) come magazzini, capannoni o centri commerciali. Industrial LuNAR™ offre una copertura a 360° con il massimo livello di protezione grazie ai 3 canali PIR indipendenti regolabili separatamente sulle altezze da proteggere, la tecnologia Anti-Cloak™ e la funzione Antimascheramento a IR attivi. Il telecomando Bidirezionale consente di controllare e aggiornare i parametri da remoto quando installato a grandi altezze.



### ShockTec™ Grado 3 e ShockTec™ Plus

I rivelatori Sismici Digitali ShockTec™ rilevano le vibrazioni causate da un tentativo di intrusione fornendo una protezione perimetrale 24 ore su 24. L'allarme viene attivato mentre l'intruso è ancora all'esterno da ogni tentativo di forzare, forare o sfondare finestre, porte, pareti o tetti da proteggere.

ShockTec™ consente una facile e precisa calibrazione, grazie al Led a tre colori che indica "troppa sensibilità", "poca sensibilità" o "calibrazione corretta". Il modello Plus è fornito di Reed interno per una doppia protezione (contatto magnetico e sismico)





## LuNAR™ DT Grado 3

Il sensore a basso profilo da soffitto LuNAR™ è la giusta soluzione per proteggere a 360° aree in cui non è possibile o conveniente installare rivelatori a parete o ad angolo. LuNAR™ è un sensore a Doppia Tecnologia, PIR e Microonda, e si avvale della tecnologia Anti-Cloak™, per la massima capacità di rilevazione.



## BWare™ Grado 3

BWare™, la nuova serie di rivelatori professionali per interni, può contare su un design moderno ed elegante e sulle più avanzate tecnologie di rivelazione di RISCO. Integrando l'esclusiva Anti-Cloak™ Technology e la Microonda in banda k, il BWare™ DT è estremamente affidabile ed immune ai falsi allarmi. Caratteristiche uniche della gamma BWare sono la Lente Convessa per una maggiore sensibilità, la funzione antistrisciamento, i Tamper antiapertura e rimozione placcati oro e la protezione del PCB per evitare danni durante l'installazione. BWare esiste nei modelli DT, Quad e Bus.



## iWise® Grado 3

I rivelatori della serie iWise sono tra i più conosciuti ed apprezzati, adatti ad impianti professionali ad alto rischio in quanto integrano sia la Tecnologia Anti-Mascheramento sia la Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT™). Sono disponibili in versione DT, Quad e Bus.



### Esclusive tecnologie di Rilevazione RISCO



#### La tecnologia microonda in banda K

Fornisce una copertura più uniforme della zona di rilevazione e grazie alla minore penetrazione delle pareti riduce drasticamente i falsi allarmi causati dalle persone presenti in aree adiacenti al locale protetto.



#### Tecnologia SRT Sway Recognition™

Sfrutta due canali a microonde per riconoscere ed escludere oggetti che oscillano ma non si spostano, come macchinari in funzione o tende mosse dall'aria.



#### Tecnologia Anti-Cloak™ (ACT)

Fornisce capacità superiori di rilevamento nelle situazioni in cui i segnali PIR sono deboli, come quando l'intruso cerca di mascherare il proprio corpo e quando la temperatura dell'ambiente è vicina a quella corporea.



#### Resistenze di fine linea integrate

I modelli a relé di BWare™ integrano triple resistenze di fine linea selezionabili in modo da semplificarne e velocizzarne l'installazione.



#### Tecnologia Green Line™

Amica dell'ambiente, evita l'emissione superflua di microonde quando il sistema è disinserito.



#### Antimascheramento con Tecnologia IR Attivo

La più affidabile tecnologia antimascheramento che verifica continuamente la capacità del rivelatore di vedere attraverso la lente, anche a sistema disinserito.



#### RISCO Bus

Le installazioni che sfruttano il RISCO Bus riducono i tempi dell'installazione, la lunghezza dei cavi piegati, la necessità di espansioni oltre che i costi di manutenzione.



#### Grado 3

I rivelatori Grado 3 forniscono una soluzione di eccellenza, grazie alla funzione Antimascheramento, Tamper Antiapertura e Antirimozione.

## Caratteristiche Rilevatori Grado 3

	BWare™ DT AM Grado 3	BWare™ QUAD AM Grado 3	iWISE® DT AM Grado 3	iWISE® QUAD AM Grado 3	WatchIN™ DT Grado 3	Industrial LuNAR™ DT Grado 3	LuNAR™ DT Grado 3
Tipo	DT Commerciale	QUAD Commerciale	DT Commerciale	QUAD Commerciale	DT Industriale IP 65	DT Industriale da Soffitto	DT Commerciale da Soffitto
RISCO Bus	Nei modelli BWare™ Bus		Nei modelli iWise® Bus		✓	✓	
Microonda	Banda K		Banda K		Banda X-, 2 canali	Banda X	Banda X
PIR	A doppio elemento	2 doppi elementi	A doppio elemento	2 doppi elementi	2 doppi elementi con lenti separate	3 doppi elementi con 3 lenti separate	A doppio elemento
Sway Recognition™ Technology					✓		
Anti-Cloak™ Technology	✓		✓		✓	✓	✓
Green Line™	✓		✓		✓	✓	✓
Elaborazione Digitale del Segnale	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compensazione reale della Temperatura	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Resistenze di fine linea (EOL) integrate	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Metodo di Rilevazione Anti-mask	IR Attivo	IR Attivo	IR Attivo	IR Attivo	4 canali IR Attivi	3 canali IR Attivi	IR Attivo
Coperura & lenti disponibili	Grandangolo 15m	Grandangolo 15m	Grandangolo 15m, 25m	Grandangolo 15m	Grandangolo: 25m 90° Barriera: 27m 5°	360°diametro 18m	360°diametro 12m
Altezza di installazione	2.1m-2.7m	2.1-3.3m	2.1m-2.7m	2.1-3.3m	2.4m-3.7m	2.7m-8.6m	2.8m-4m

## Informazioni per l'ordine

RK515DTG3	BWare™ DT AM Grado 3
RK515DTBG3	BWare™ Bus DT AM Grado 3
RK500Q0G3	BWare™ QUAD AM Grado 3
RK500QBG3	BWare™ Bus QUAD AM Grado 3
RK815DTG3	iWISE® DT AM Grado 3, 15m
RK825DTG3	iWISE® DT AM Grado 3, 25m
RK800Q0G3	iWISE® QUAD AM, Grado 3
RK815DTBG3	iWISE® Bus DT AM Grado 3, 15m
RK825DTBG3	iWISE® Bus DT AM Grado 3, 25m
RK800QBG3	iWISE® Bus QUAD AM, Grado 3
RK325DT	WatchIN™ Grado 3 DT AM
RK200DTG3	Industrial LuNAR™ DT AM Grado 3
RK150DTG3	LuNAR™ DT AM Grado 3
RK66S	Microfono Selettivo fornito con testatore e piastra di fissaggio
RK600S0G3	ShockTec™ Grado 3
RK601SMG3	ShockTec™ Plus Grado 3 con contatto magnetico

RISCO Group è RISCO Group è un'azienda leader riconosciuta in tutto il mondo per soluzioni avanzate e innovative nel settore della sicurezza.

RISCO Group progetta e produce sistemi e prodotti per ogni tipo di esigenza in ambito residenziale e commerciale fino a soluzioni centralizzate di controllo accessi e gestione edifici. Attraverso la propria rete globale di filiali e partners, RISCO fornisce ai propri clienti servizi ed assistenza ineguagliabili.

Per maggiori informazioni sulla gamma di rilevatori e il catalogo completo dei prodotti RISCO, visitate [riscogroup.it](http://riscogroup.it)

