



VUpoint

The "AI" logo is a square with rounded corners, filled with a vertical rainbow gradient from yellow at the top to blue at the bottom, with the letters "AI" in white.

Scopri una chiarezza straordinaria con
l'ultima soluzione video basata su AI.

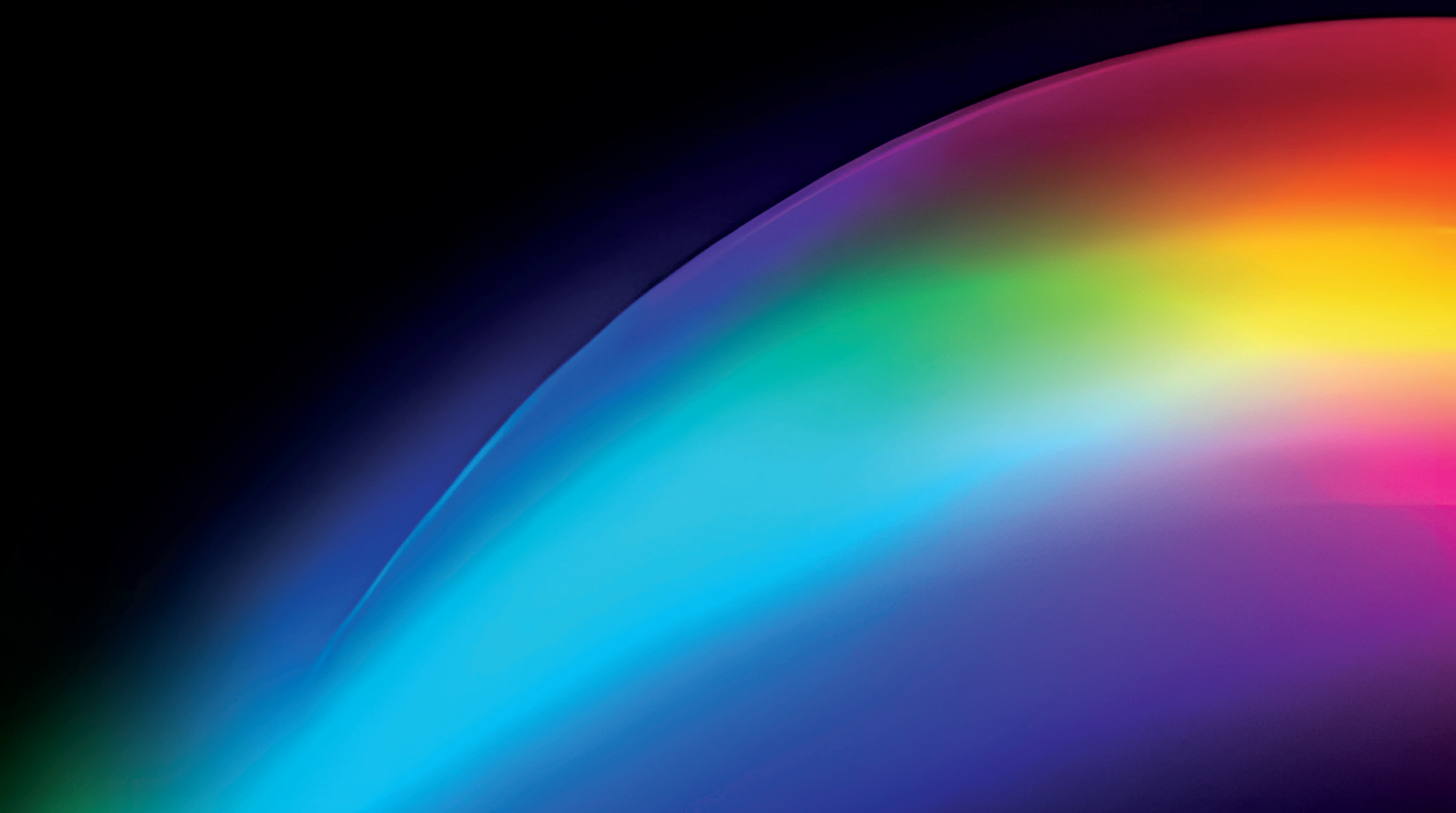
www.riscogroup.com/it



Scopri la chiarezza del futuro con la nostra nuova **soluzione video AI...**

Progettate per le attuali esigenze di sicurezza, queste telecamere uniscono una potente intelligenza artificiale ad immagini di elevata qualità, adattabili a diverse situazioni – anche in condizioni di luce difficile. La nostra tecnologia AI avanzata si adatta in modo intelligente all'ambiente circostante, offrendoti visibilità eccezionale e monitoraggio intelligente in tempo reale, per essere sempre un passo avanti.

Di giorno o di notte, all'interno o all'esterno, queste telecamere offrono una perfetta combinazione di sicurezza moderna.



Modelli VUpoint AI



Telecamera
Dome 5MP



Telecamera
Termica 5MP



Telecamera
Varifocale 5MP



Telecamera
Eyeball 4MP PoE



Telecamera
Bullet 4MP PoE



Telecamera
Cube 4MP WiFi



Telecamera
Bullet 4MP WiFi



Telecamera
PT 4MP WiFi



NVR PoE
4 Canali



NVR PoE
8 Canali



NVR
16 Canali



NVR
32 Canali



Colori Brillanti

Le telecamere Full Colour offrono immagini nitide e dettagliate a colori anche in condizioni di scarsa illuminazione. Grazie a sensori avanzati e a una luce calda, permettono di distinguere con precisione colori di oggetti e situazioni sospette, facilitando l'identificazione delle minacce. Ideali per la videosorveglianza e la gestione del traffico.

Funzionalità AI



Rilevamento Volto

Quando viene rilevato e riconosciuto un volto, il sistema attiva avvisi basati su liste preimpostate, consentendo risposte di sicurezza rapide e in tempo reale.



Pedoni e Veicoli

Queste telecamere identificano persone e veicoli, riducendo al minimo i falsi allarmi e garantendo avvisi accurati per una individuazione delle circostanze più rapida.



Linea Oltrepassata

Il rilevamento attraversamento linea rileva oggetti che superano una linea virtuale, attivando allarmi o registrazioni. Ideale per ingressi, uscite e zone riservate.



Conteggio Passaggi

Il conteggio attraversamenti monitora ingressi, uscite e presenza, controllo folla, utilizzo spazi e sicurezza in aree affollate.



Analisi Mappa di Calore

L'analisi della mappa di calore visualizza i movimenti con mappe a colori, evidenziando i livelli di attività. Utile per analizzare flussi, congestioni e ottimizzare spazi o risorse.



Gestione delle Code

Monitora tempi di attesa e affollamento, attivando avvisi quando vengono superati i limiti. Aiuta a ridurre la congestione e migliorare l'efficienza del servizio.



Rilevamento Suoni Rari

Il rilevamento di suoni rari individua cambiamenti improvvisi nei livelli sonori, come abbaiare di cani, pianto di bambini o spari. Invia avvisi in tempo reale per risposte immediate.



Targa Veicolo

Il riconoscimento targhe rileva e registra i veicoli al superamento di un confine definito, consentendo ricerche e avvisi basati su liste abilitate o meno. Migliora la sicurezza e il controllo accessi in aree riservate.



Dissuasione Attiva

Le telecamere con funzione di deterrenza attiva prevengono i crimini grazie all'attivazione di luci lampeggianti, sirene e audio bidirezionale. Quando viene rilevato un movimento o un evento AI, attivano allarmi o avvisi in tempo reale, scoraggiando gli intrusi e registrando prove utili. Ideali per la sicurezza residenziale e commerciale.

Funzionalità AI



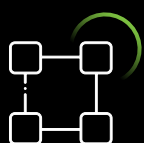
Accesso Zona

Il rilevamento ingresso area monitora l'accesso ad una zona virtuale, attivando allarmi per il controllo in tempo reale di accessi e aree riservate.



Uscita Zona

Il rilevamento di uscita area traccia oggetti che lasciano una zona virtuale, attivando avvisi per prevenire uscite non autorizzate da aree protette.



Rilevamento Perimetrale

Identifica movimenti non autorizzati vicino o oltre un perimetro virtuale, notificando immediatamente il personale di sicurezza per prevenire violazioni.



Rilevamento Affollamento

Analizza il numero di persone in un'area specifica, attivando avvisi quando i livelli superano le soglie di sicurezza per una gestione ottimale della folla.



Oggetto Abbandonato

Rileva oggetti incustoditi in aree monitorate, avvisando gli operatori di possibili minacce o oggetti dimenticati in spazi pubblici.



Rilevamento Incendi

Individua incendi nelle fasi iniziali, anche prima che si generi fumo sufficiente ad attivare un rilevatore tradizionale.



Misurazione della Temperatura

Monitora e rileva variazioni di temperatura in persone, oggetti o ambienti, attivando avvisi in caso di anomalie come febbre, surriscaldamento di apparecchiature o rischi di incendio.

Telecamere AI VUpoint 5MP PoE

Telecamere professionali da 5MP con algoritmo avanzato di deep learning che offrono immagini ultra nitide e a colori anche in condizioni di scarsa illuminazione, con funzione di Deterrenza Attiva per prevenire intrusioni. Le prestazioni AI evolute riconoscono in modo intelligente gli eventi rilevanti, garantendo una videosorveglianza ad alte prestazioni per le esigenze di sicurezza più elevate.

Telecamera
5MP Dome



**Colori
Brillanti**



**Dissuasione
Attiva**



Telecamera Bullet
5MP Varifocal

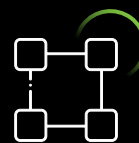
Funzionalità della Telecamera:



Pedoni e
Veicoli



Analisi Mappa
di Calore



Rilevamento
Perimetrale



Rilevamento
Affollamento



Gestione
delle Code



Accesso
Zona



Rilevamento
volto



Oggetto
Abbandonato



Uscita
Zona

CT438S

Targa
Veicolo



Linea
Oltrepassata



Rilevamento
Suoni Rari

Solo Termica:

*Questa telecamera non supporta
il riconoscimento targhe.



Misurazione
della Temperatura



Rilevamento
Incendi



Telecamera
Termica 5 MP

Telecamere AI VUpoint 4MP PoE

Affidabili telecamere PoE da 4MP con eccellente tecnologia di elaborazione delle immagini e prestazioni ottimali anche in ambienti con scarsa illuminazione. Offrono deterrenza attiva in tempo reale per prevenire i crimini. Le funzionalità intelligenti integrate aggiungono un ulteriore livello di monitoraggio smart, garantendo la cattura di ogni dettaglio importante.



Telecamere 4MP
PoE Eyeball



**Colori
Brillanti**



**Dissuasione
Attiva**

Funzionalità della Telecamera:



**Pedoni e
Veicoli**



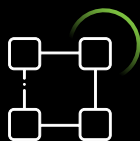
**Linea
Oltrepassata**



**Accesso
Zona**



**Uscita
Zona**



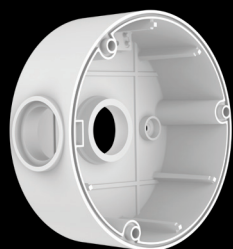
**Rilevamento
Perimetrale**

Telecamera 4MP
PoE Bullet



VUpoint Accessori

Accessori per telecamere come scatole di derivazione, supporti da incasso, staffe a parete e altre soluzioni di montaggio sono fondamentali per installazioni di videosorveglianza professionali, sicure e ordinate. Questi accessori migliorano la flessibilità d'installazione, garantendo durata nel tempo e un'integrazione estetica adatta in qualsiasi ambiente.



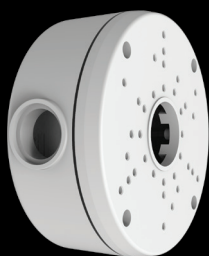
Scatola di Derivazione

Telecamera AI Dome
PoE 5MP (RVIM0115B0RA)



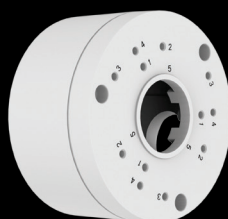
Supporto da incasso

Telecamera AI Dome
PoE 5MP (RVIM6DZJD0RA)



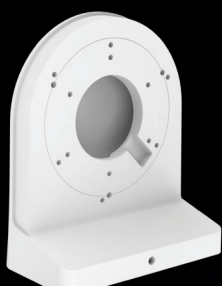
Scatola di Derivazione

Telecamera AI Termica Bullet
PoE 5MP (RVIM0CXHI0RA)



Scatola di Derivazione

Telecamera AI Bullet
PoE 4MP (RVIM0CXHN0RA)
Telecamera AI Bullet
PoE 5MP VF (RVCM52A350RA)
Telecamera AI Eyeball
PoE 4MP (RVCM72A300RA)



Supporto a parete

Telecamera AI Eyeball
PoE 4MP (RVIM1BZJC0RA)
Telecamera AI Dome
PoE 5MP (RVCM32A330RA)



Telecamera 4MP
WiFi Bullet



Colori
Brillanti



Telecamere
4MP WiFi PT



Colori
Brillanti

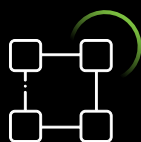
Telecamere AI VUpoint 4MP WiFi

Telecamere AI WiFi da 4MP che semplificano l'installazione grazie alla connettività senza fili, pur garantendo video nitidi e a colori. Sono in grado di distinguere tra persone, veicoli e animali, riducendo i falsi allarmi e migliorando la precisione nella rilevazione. Questa combinazione di funzionalità intelligenti e flessibilità di posizionamento le rende ideali per la sorveglianza di abitazioni e attività commerciali.



Telecamere 4MP
WiFi Cube

Funzionalità della Telecamera:



Rilevamento
Perimetrale



Linea
Oltrepassata



Accesso
Zona



Pedoni e
Veicoli



Uscita
Zona

*Solo per Telecamera PT WiFi 4MP

NVR VUpoint AI

Questa serie di Network Video Recorder (NVR) è progettata per offrire soluzioni di videosorveglianza robuste, affidabili e intelligenti. Compatibili con un'ampia gamma di telecamere IP, questi NVR offrono opzioni flessibili da 4 a 32 canali, rendendoli ideali per applicazioni che spaziano dall'ambito residenziale e piccoli uffici fino ai sistemi di sicurezza commerciali.

Modelli NVR:

NVR PoE
4 Canali

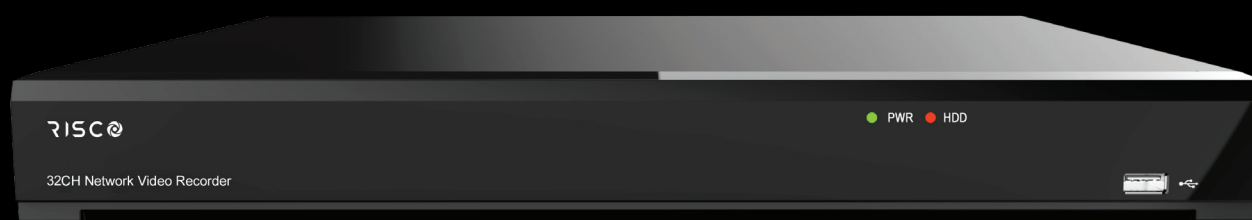
NVR PoE
8 Canali

NVR
16 Canali

NVR
32 Canali



HDMI™



Funzionalità degli NVR:



Movimento
Intelligente



Registrazione
fino a 12 MpX







Compatibile
con Funzioni AI







HDD

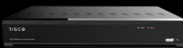
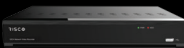
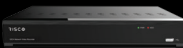

Specifiche Tecniche

Tipo	Telecamera Bullet Varifocale 5MP	Telecamera Dome 5MP	Telecamera Termica 5MP	Telecamera Bullet 4MP
Immagine				
Codice Prodotto	RVCM52A350RA	RVCM32A330RA	RVCM92A370RA	RVCM52A310RA
Sensore d'Immagine	1/2.7" CMOS	1/2.7" CMOS	Ossido di Vanadio FPA / CMOS	1/3" CMOS
Obiettivo	2.8-12mm / F1.2 Motorizzato	2.8 mm/ F1.0	3.6mm F1.6 (Ott.) / 3.2mm F1.1 (Termica)	2.8 mm/ F1.0
Bassa Luminosità	Colori Brillanti	Colori Brillanti	Colori Brillanti	Colori Brillanti
Funzionalità AI	Pedoni/veicoli, Perimetrale, Oggetto abbandonato, Mappa di calore, Gestione Presenze, Accesso/Uscita zona, ANPR, Rilevamento volto	Pedoni/veicoli, Perimetrale, Oggetto abbandonato, Mappa di calore, Gestione Presenze, Accesso/Uscita zona, ANPR, Rilevamento volto	Pedoni/veicoli, Perimetrale, Oggetto abbandonato, Mappa di calore, Gestione Presenze, Accesso/Uscita zona, ANPR, Rilevamento volto, Temp., Incendio	Pedoni e veicoli, Intrusione, Attraversamento linea, Ingresso/Uscita area,
WDR	Sì	Sì	WDR 120 dB	DWDR
Illuminatore LED	IR 30M, Bianco 25M, Strobe - Rosso e Blu	IR 25M, Bianco 25M, Strobe - Rosso e Blu	IR 30M, Bianco 15M, Strobe - Rosso e Blu	IR 25M, Bianco 20M, Strobe - Rosso e Blu
Compressione	H.264/H.265/H265+	H.264/H.265/H265+	H.264/H.265/H265+	H.264/H.265
Risoluzione Massima	5 MP (2880 × 1620)	5 MP (2880 × 1620)	Ottica 5MP (2592×1944), Termica 256×192	4 MP (2560×1440)
Fotogrammi	25 FPS @ 5 MP	25 FPS @ 5 MP	25 FPS @ 5 MP	25 FPS @ 4MP
Trasmissione	3 Flussi	3 Flussi	3 Flussi	2 Flussi
Compatibilità	ONVIF S/G/T/M	ONVIF S/G/T/M	ONVIF S/G/T/M	ONVIF S
Ingresso/Uscita Audio	Microfono e altoparlante integrati	Microfono e altoparlante integrati	Linea I/O, mic. e speaker integrati	Microfono e altoparlante integrati
Slot di Memoria	Micro SD, Max 256GB	Micro SD, Max 256GB	Micro SD, Max 256GB	Micro SD, Max 256GB
Protezione Ingresso	IP66	IP66	IP67	IP67
Alimentazione	12VDC/PoE	12VDC/PoE	12VDC/PoE	12VDC/PoE

Specifiche Tecniche

Tipo	Telecamera Eyeball 4 MP	Telecamera Cube 4MP	Telecamera Bullet 4MP	Telecamera PT 4MP
Immagine				
Codice Prodotto	RVCM72A300RA	RVCM11W340RA	RVCM51W320RA	RVCM61W360RA
Sensore d'Immagine	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS	1/3" CMOS
Obiettivo	2.8 mm/ F1.0	2.8 mm / F1.6	2.8mm	2.8mm
Bassa Luminosità	Colori Brillanti	True D/N	Colori Brillanti	Colori Brillanti
Funzionalità AI	Persone/Veicoli, Intrusione, Attraversamento Linea, Ingresso/Uscita Zona	Persone/Veicoli, Intrusione, Attraversamento Linea, Ingresso/Uscita Zona	Persone/Veicoli, Intrusione, Attraversamento Linea, Ingresso/Uscita Zona	Persone/Veicoli, Intrusione, Attraversamento Linea, Ingresso/Uscita Zona, Tracciamento Pedoni
WDR	DWDR	DWDR	DWDR	DWDR
Illuminatore LED	IR 25M, Bianco 20M, Strobo R & B	IR 8m	IR 25M, Bianco 20M, Strobo Rosso e Blu	IR 15M, Bianco 10M
Compressione	H.264/H.265	H.264/H.265	H.264/H.265	H.264/H.265
Risoluzione Massima	4 MP (2560×1440)	4 MP (2560×1440)	4 MP (2560×1440)	4 MP (2560×1440)
Fotogrammi	25 FPS @ 4MP	15 FP S@ 4MP	15 FP S@ 4MP	15 FP S@ 4MP
Trasmissione	2 Flussi	2 Flussi	2 Flussi	2 Flussi
Compatibilità	ONVIF S	ONVIF S	ONVIF S	ONVIF S
Ingresso/Uscita Audio	Microfono e altoparlante integrati	Microfono e altoparlante integrati	Microfono e altoparlante integrati	Microfono e altoparlante integrati
Slot di Memoria	Micro SD, Max 256GB	Micro SD, Max 256GB	Micro SD, Max 256GB	Micro SD, Max 256GB
Protezione Ingresso	IP67	IP22	IP64	IP22
Alimentazione	12VDC/PoE	DC 5V / 1A, alimentatore Tipo-C incluso	DC 12V / 1A, alimentatore incluso	DC 5V / 1A, alimentatore Tipo-C incluso
Rete		Wi-Fi 2.4/ 5GHz	Wi-Fi Dual 2.4 GHz	Wi-Fi 2.4/ 5GHz

Specifiche Tecniche

Tipo	4 Canali PoE	8 Canali PoE	16 Canali	32 Canali
Immagine				
Modello	RVNVR044K1RA	RVNVR084K1RA	RVNVR164K1RA	RVNVR324K1RA
Funzionalità AI del Registratore	Solo da telecamera SMD – Foto fino a 720p	Solo da telecamera SMD – Foto fino a 720p	Solo da telecamera SMD – Foto fino a 720p	Solo da telecamera SMD – Foto fino a 720p
Ingresso IP	4 Canali	8 Canali	16 Canali	32 Canali
Interfaccia Audio	1 Canale Ingresso / 1 Canale Uscita, RCA	1 Canale Ingresso / 1 Canale Uscita, RCA	1 Canale Ingresso / 1 Canale Uscita, RCA	1 Canale Ingresso / 1 Canale Uscita, RCA
Porte	1 HDMI (4K), 1 VGA (1080)	1 HDMI (4K), 1 VGA (1080)	1 HDMI (4K), 1 VGA (1080)	2 HDMI (4K), 1 VGA(1080)
Compressione	H.264; H.265; H.265+	H.264; H.265; H.265+	H.264; H.265; H.265+	H.264; H.265; H.265+
Risoluzione	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p	12 MP; 8 MP; 5 MP; 4 MP; 1080p; 720p
Velocità di Registrazione	76 Mbps in ingresso / 76 Mbps in uscita	128 Mbps in ingresso / 128 Mbps in uscita	128 Mbps in ingresso / 128 Mbps in uscita	320 Mbps in ingresso / 320 Mbps in uscita
Interfaccia	1 porta Ethernet (10/100 Mbps, RJ-45)	1 porta Ethernet (10/100/1000 Mbps, RJ-45)	1 porta Ethernet (10/100/1000 Mbps, RJ-45)	2 porte Ethernet (10/100/1000 Mbps, RJ-45)
PoE	4 porte 802.3 af/at	8 porte 802.3 af/at		
HDD Interno	1 porta SATA, fino a 10 TB	1 porta SATA, fino a 10 TB	1 porta SATA, fino a 10 TB	2 porte SATA, fino a 12 TB
Ingresso Allarme	4	8	8	8
Uscita Allarme	1	1	1	4
Alimentatore	48 VDC, 1.2 A	48 VDC, 1.5 A	12 VDC, 2 A	12 VDC, 5 A
Consumo	3,8W (senza HDD)	4,3W (senza HDD)	2,6W (senza HDD)	8W (senza HDD)
Condizioni Operative	-10°C~+50°C (32°F ~ 104°F)	-10°C~+50°C (32°F ~ 104°F)	-10°C~+50°C (32°F ~ 104°F)	-10°C~+50°C (32°F ~ 104°F)
Condizioni di Stoccaggio	-20 °C ~ +60 °C (-4 °F ~ +140 °F)	-20 °C ~ +60 °C (-4 °F ~ +140 °F)	-20 °C ~ +60 °C (-4 °F ~ +140 °F)	-20 °C to +60 °C (-4 °F to +140 °F)
Dimensioni	300X227X53mm	300X227X53mm	300X227X53mm	300X227X53mm
Peso Netto	≤ 0,98 kg (senza HDD)	≤ 1,05 kg (senza HDD)	2,05 kg (senza HDD)	2,2 kg (senza HDD)



Contattaci



02 66590054



contactcenter@riscogroup.com

RISCO 
A LIFETIME OF SECURITY