



RAILDOME®

L' altra alternativa

- Massima rapidità ed efficacia
- Sorveglianza e sicurezza garantite
- Estetica e discrezione ottimali
- Concepito per applicazioni multiple

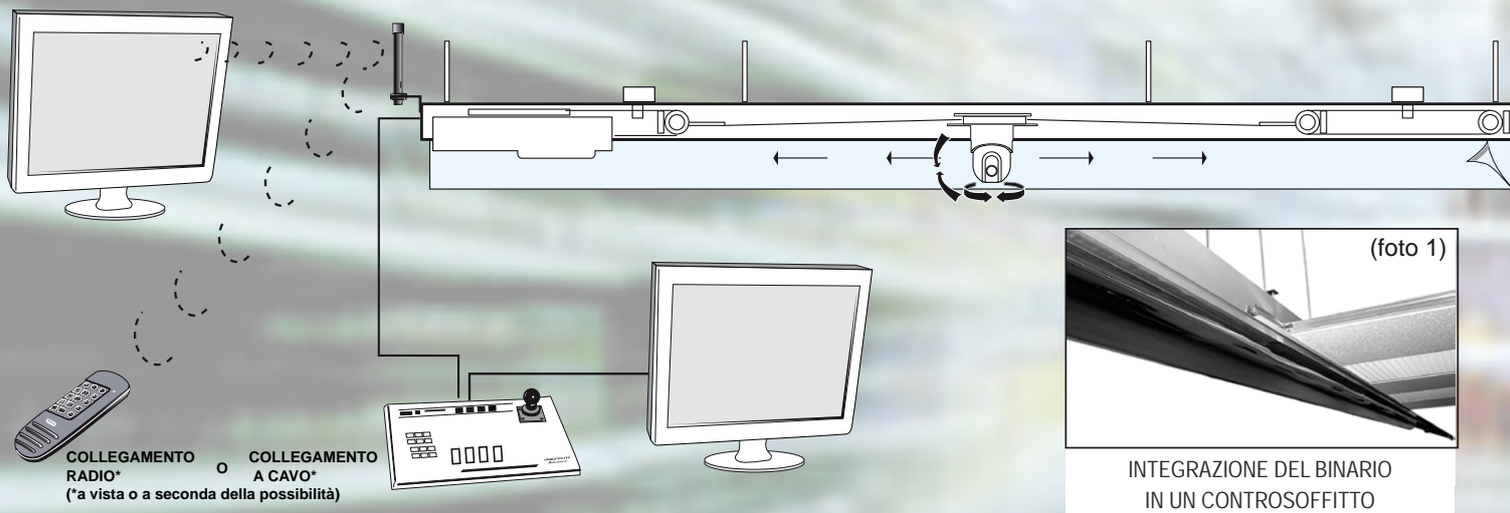
la performance

VISIONAUTE
Advance

La soluzione **VISIONAUTE Advance®** : Il frutto di 20 anni di esperienza.

- **RAILDOME®** è prodotto da **VISIONAUTE Advance®** :
- Una telecamera speed dome viene installata su un binario di scorrimento in alluminio per una lunghezza massima di cento metri.
- Il carrello della telecamera si sposta in modo rapido e preciso, ad una velocità di dieci metri al secondo, per sorvegliare molteplici eventi.
- Il sistema è perfettamente integrabile in un controsoffitto (foto 1) o in qualsiasi altra superficie e la sua copertura a specchio garantisce una sorveglianza discreta.

RAILDOME® è compatibile con tutti i protocolli di comunicazione.



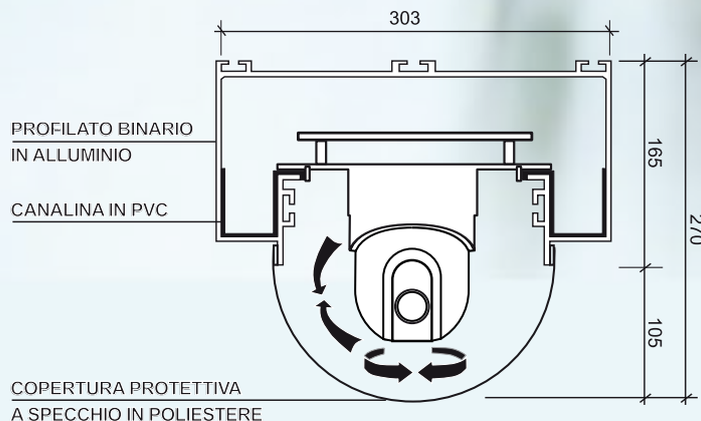
La garanzia di qualità

- **RAILDOME®** è un sistema di trasmissione-video via cavo in grado di scorrere all'interno un binario fisso e di riprodurre immagini di altissima qualità senza rischio di interferenze. Un sistema semplice e affidabile.
- **VISIONAUTE Advance®**, in qualità di fabbricante, si impegna ad offrire **una garanzia ** di 3 anni su RAILDOME®** (**esclusi i componenti soggetti a usura)



Caratteristiche tecniche

- Binario in alluminio, copertura a specchio in poliestere
- Peso del binario al ml: 8 Kg
- Profilato: H 165 x L 303 mm
- Lunghezza massima: 100 metri
- Lunghezza minima: 10 metri
- Modulabile in lunghezza a passi di 5 m (su misura, previa consultazione)
- Alimentazione 230 V
- Velocità di spostamento fino a 10 m/s
- Precisione (<1 cm in traslazione e 0,1° rotazione)
- Compatibilità multiprotocollo
- 128 posizioni memorizzabili

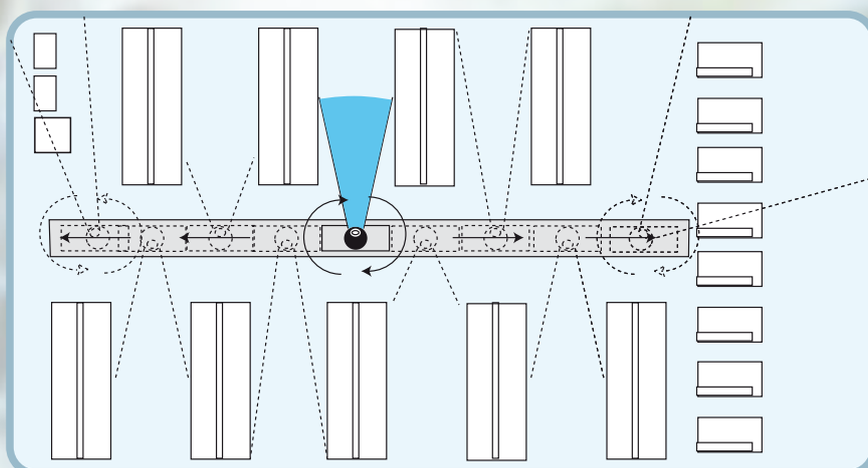


GRUPPO SPEED DOME **VISIONAUTE** CON TELECAMERA **SONY**

- Telecamera **SONY**
- Rotazione di 360°, inclinazione verticale
- Sensore CCD ad alta risoluzione Sony
- Zoom ottico 36x
- Possibilità di telecamera Night&Day

La sorveglianza totale di un edificio

RAILDOME[®] assicura una sorveglianza totale, precisa ed efficace del soggetto. Consente di seguire gli eventi in diverse zone, anche le più isolate senza nessun angolo morto.



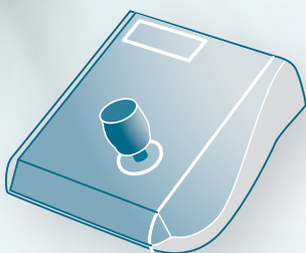
- Spostamento e sorveglianza
 - rotazione di 360°
 - verticale
 - avanti/indietro
- Zoom ottico
 - 36x
- Velocità
 - fino a 10 m/s

I comandi

RAILDOME[®] è facilmente integrabile in un impianto multi-telecamera; il suo indirizzamento viene eseguito come una tradizionale telecamera speed dome.

Può essere comandato mediante qualsiasi tastiera; per attivare gli spostamenti, basta utilizzare i tasti funzione.

Inoltre è compatibile con molteplici protocolli.



Il telecomando (opzionale)



Costruttore fin dal 1986,
VISIONAUTE
Advance

si impegna a soddisfare le vostre esigenze e la vostra sicurezza.

Applicazioni multiple

Raildome viene utilizzato per varie applicazioni:

hall, aeroporti, stazioni, supermercati, banchine di carico ecc.



grandi superfici



sale espositive



hall di entrata



depositi



magazzini



stazioni



stadi



stabilimenti



giardini

VISIONAUTE Advance®

Marchio presente su tutto il territorio francese e in alcuni paesi europei.

Distributore in Italia

GPS-STANDARD

www.gps-standard.com

Fraz. Arnad Le Vieux, 47 - 11020 Arnad (AO) ITALIA - Tel.: (+39) 0125.968611 r. - Fax: (+39) 0125.966043

VISIONAUTE Advance

www.visionaute-adv.com

Stabilimento di produzione: Parc du tumulus 12130 Pierrefiche d'Olt - FRANCIA - Tel.: (+33) 05 65 70 49 79 - Fax: (+33) 05 65 47 40 17

Showroom: 2, rue du plateau 93330 Neuilly sur Marne - FRANCIA - Tel.: 01 56 49 00 39

VISIONAUTE
Advance

la performance



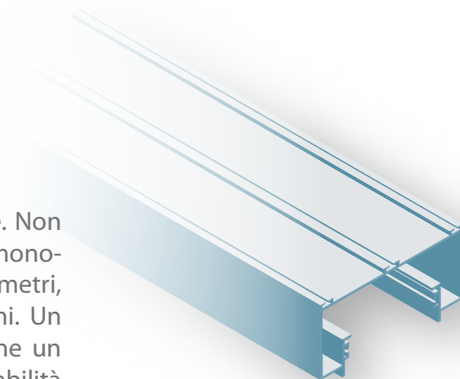
RAILDOME®

Una concezione semplice e robusta.

I profilati

Senza attrezzi di posa speciali, monoblocco e autoportante

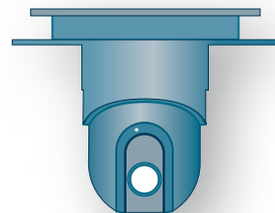
I profilati che compongono il gruppo sono molto semplici da installare. Non necessitano di investimenti supplementari, quali ad esempio il laser. I monoblocchi in alluminio di notevole rigidità consentono un fissaggio ogni 5 metri, ma si consiglia di utilizzare una staffa intermedia per evitare vibrazioni. Un sistema di collegamento dei binari tramite piastre di giunzione impone un allineamento perfetto durante il montaggio e garantisce la stabilità dell'insieme.



Il carrello porta-telecamera

Silenzioso, rapido e preciso

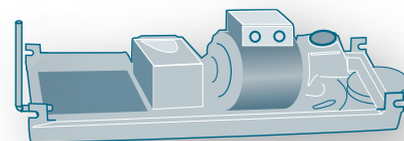
Il carrello della telecamera è trainato da un cavo in acciaio che consente uno spostamento fino a 8 m/secondo. Questo carrello poggia su pattini in feltro e scorre su due profilati in PVC da un'estremità all'altra del binario. Il gruppo telecamera è realizzato a partire da una telecamera Sony o Visionaute in funzione delle richieste dei clienti. A tali telecamere sono state apportate alcune modifiche allo scopo di resistere agli sforzi di accelerazione e di arresto brusco.



La motorizzazione

Nessun motore in movimento nel binario

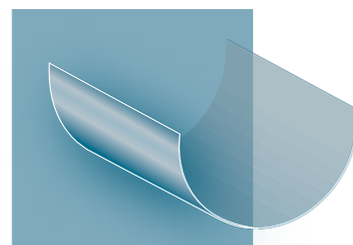
Il motore di trascinamento è fissato ad un'estremità, così come tutta la parte elettronica e di comando. Tale motore è stato elaborato in collaborazione con il fabbricante, al fine di poter sopportare accelerazioni rapide ed arresti immediati.



I collegamenti video, dati e alimentazione

Assenza di polvere di carbone o rame sulla copertura

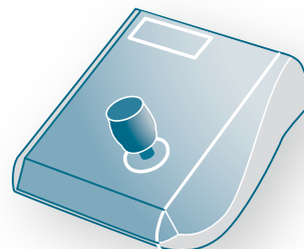
Questi collegamenti vengono effettuati tramite 3 cavi guidati dai cursori che scorrono nelle canaline laterali. Tali cavi sono di tipo micro-coassiale ad anima morbida. Questi collegamenti via filo garantiscono un'immagine costante di grande qualità garantendo l'assenza di qualsiasi interferenza sul dialogo tra i vari segnali.



L'elettronica e i comandi

Protocollo trasparente, compatibile e aperto

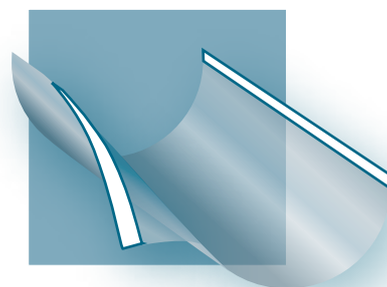
Un robot con display LCD concepito da Visionaute consente di programmare tutte le funzioni: velocità, curva di accelerazione, posizionamento del carrello, conteggio dei chilometri percorsi, visualizzazione dei guasti ecc. Questa elettronica è compatibile con quasi la totalità dei protocolli esistenti. Un sistema di telecomando codificato e protetto consente il pilotaggio del carrello in un raggio di 150 m. Questa funzione semplifica la messa in servizio o gli interventi del servizio post-vendita. Per comandare il Raildome, basta utilizzare i tasti dalla tastiera installata di qualsiasi marca. Lo stesso dicasi per le posizioni predefinite.



La copertura a specchio

Smontabile in sezioni di 3 m

Una copertura a specchio nasconde i movimenti del carrello della telecamera. Questa copertura della lunghezza di tre metri è fissata sul binario tramite un nastro «VELCRO». In caso di intervento all'interno del binario o di sostituzione di un componente, è facilmente smontabile in lunghezza da una sola persona senza l'ausilio di alcun utensile particolare. Questa copertura è realizzata in policarbonato resistente da 250 micron in grado di garantire l'ottima visione della telecamera.



La fabbricazione

Il made-in Europa garantisce una reattività immediata del fabbricante

Raildome, ad eccezione della parte della telecamera, è fabbricato in Europa in conformità alle norme di sicurezza CE e CEM. La gestione totale dello studio di fabbricazione ci consente di garantire un funzionamento perfetto e uno stock di pezzi di ricambio al fine di rispondere entro 24 ore a qualsiasi servizio post-vendita in Europa.



La garanzia

22 anni di impegno e di esperienza

Raildome ha percorso in marcia forzata una distanza di 10.732 km in laboratorio. Solo dopo aver percorso questa distanza è stato necessario sostituire i feltri del carrello della telecamera, mentre i cavi e il cavetto in acciaio sono rimasti intatti.

Grazie a questi test e alla nostra esperienza siamo in grado di concedere su Raildome una garanzia di 3 anni o di 5 anni con contratto di manutenzione.



Distributore in Italia

GPS-STANDARD

www.gps-standard.com

Fraz. Arnad Le Vieux, 47 - 11020 Arnad (AO) - ITALIA

Tel.: (+39) 0125.968611 r. - Fax: (+39) 0125.966043

VISIONAUTE ADVANCE

www.visionaute-adv.com

Stabilimento di produzione: Parc du tumulus 12130 Pierrefiche d'Olt - FRANCIA

Tel.: (+33) 05 65 70 49 79 - Fax: (+33) 05 65 47 40 17

Showroom: 2, rue du plateau 93330 Neuilly sur Marne - FRANCIA

Tel.: (+33) 01 56 49 00 39