



L'armadio metallico art. 1QB06 protegge dall'accesso non autorizzato il vostro sistema di videosorveglianza (videoregistratore, monitor, switch, alimentatori, ecc).

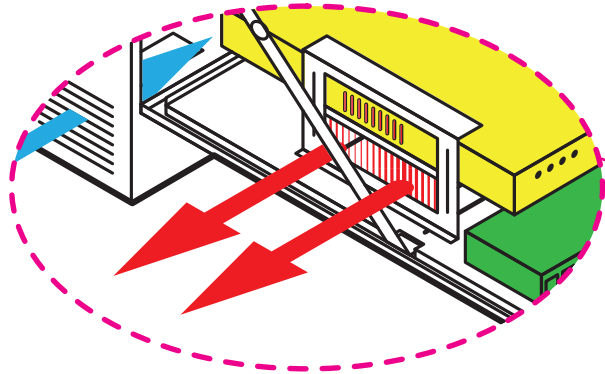
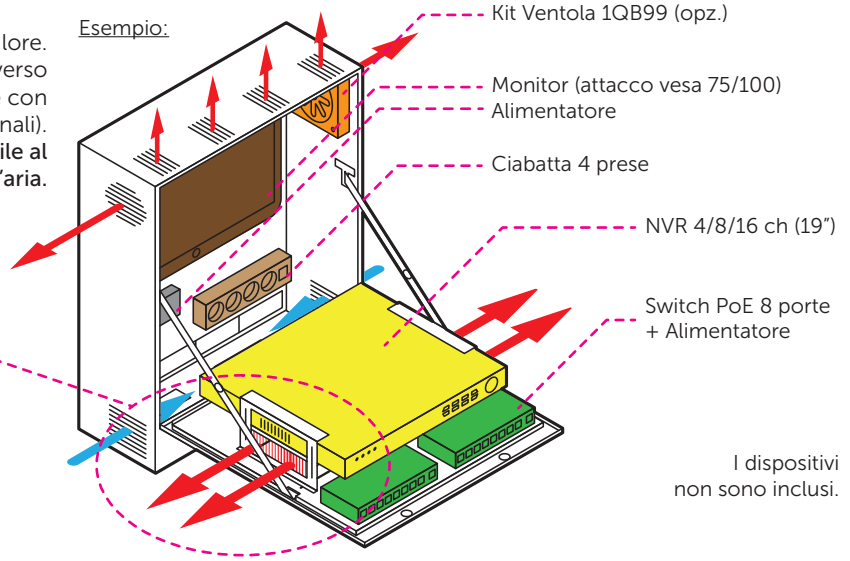
La scocca, verniciata a fuoco ha una finitura lucida (RAL9003, bianco), è realizzata con fogli d'acciaio di 1mm di spessore ed è dotata di una doppia serratura (con chiavi diverse) e due tamper (switch) per rilevare l'apertura del coperchio ed il distacco dal muro. Un sistema di alette maggiorate garantisce

un'ottima circolazione dell'aria e aprendo il coperchio, grazie alla posizione orizzontale del vassoio, l'accesso ai dispositivi è semplice e pratico.

L'installazione in verticale rappresenta la soluzione ideale per applicazioni dove i classici armadi tipo "Rack 19 pollici", per ragioni di spazio, non possono essere utilizzati.

L'armadio progettato per garantire la migliore dissipazione del calore. Il flusso dell'aria è ottimizzato, attraverso le alette dal basso verso l'alto, ma può essere forzato utilizzando 2 kit di ventole con termostato (art.1QB99, opzionali). I supporti forati dell'NVR offrono la minor resistenza possibile al circolo dell'aria.

Esempio:

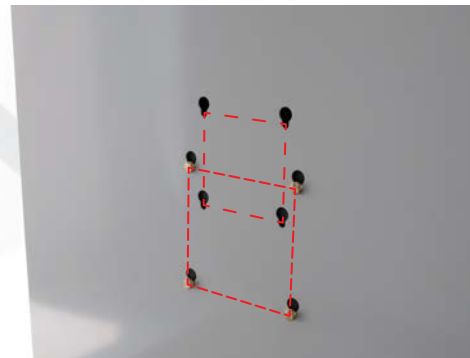




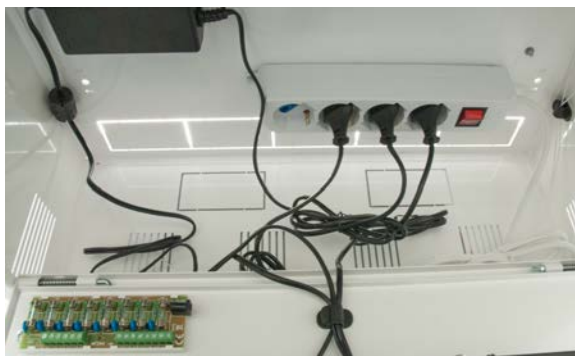
Doppio Microswitch (incluso) e 2 Ventole con termostato (opzionali)



Distanziali (14mm) per il fissaggio a parete e Tamper antistrappo



Fori per fissaggio monitor attacco Vesa 75 o 100 (utilizzare viti del kit MM500)



Passaggio cavi e spazio utile per gli accessori (opzionali)



Doppia serratura (chiavi diverse) e alette maggiorate per la dissipazione del calore



Un dettaglio dello spazio riservato agli apparati (non inclusi)

Articolo, Modello		1QB06, "Medium Pro White"
Colore		Verniciatura a Fuoco Bianco, finitura Lucida (RAL 9003)
Sicurezza Passiva		Doppia Serratura con 2 Chiavi diverse
Sicurezza Attiva		2 Microswitch precablati (coperchio e parete) 0,5A@50Vdc max (NC)
Temperatura Operativa	°C	-10 / +40 (Class II)
Dissipazione Passiva		Alette maggiorate di ventilazione superiori, inferiori e sui fianchi
Dissipazione Attiva		2 Ventole con sensore di temperatura, 220V con fusibile (art.1QB99, opzionale)
Dimensioni interne	mm	(L/H/P) 490 x 630 x 190 (±5) Spazio utile (L/H/P) -per NVR: 445 x 70 x 470, -sul fondo: 520 x 90 x 620 (±5)
Dimensioni esterne	mm	(L/H/P) 532 x 650 x 200(+14) (±5)
Peso	gr	15500
Meccanica		Fogli in Acciaio DC01 (1mm) con protezione anticorrosione
Applicazione		Interno (in verticale), a parete o semi-incasso
Pezzi per confezione	n.	1 (cartone color avana, neutro)
Note		Conforme RoHS - Distanziali parete (a corredo): 14mm Fissaggio monitor Vesa 75, 100 (con viti in ottone art.MM500, opzionali) Fori e Kit di Viti tornite (a corredo) utili per l'installazione di Alimentatori, Switch e Ciabatta Shucko 4 posti (16A) (opzionali)



Kit per la dissipazione del calore: Ventola con sensore di temperatura (max 2pz per armadio) (art.1QB99, opzionale)



nr.4 Viti in ottone zigrinato x monitor Vesa 75 o 100 (art.MM500, opzionale)



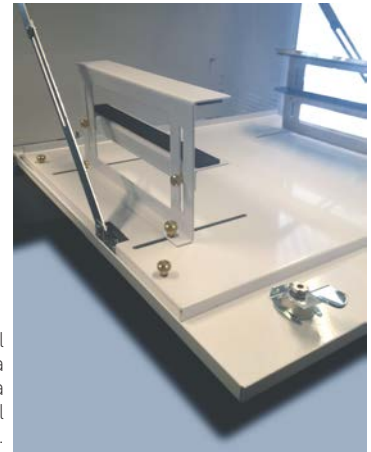
Incl.: 12 viti (ottone), 5 dadi + rondelle, 4 tasselli + vite



L'armadio metallico art. 1QB05 ('small') protegge il cuore del Vostro sistema di videosorveglianza.

La scocca, verniciata a fuoco ha una finitura lucida (RAL9003, bianco), è realizzata con fogli d'acciaio di 1mm di spessore ed è dotata di una doppia serratura (con chiavi diverse) e due tamper (switch) per rilevare l'apertura del coperchio ed il distacco dal muro.

Le alette sui fianchi forniscono una adeguata circolazione d'aria per la dissipazione del calore.



Installazione del DVR ottimizzata per migliorare la dissipazione del calore.

Aperto il coperchio, l'accesso all'NVR è semplice e pratico grazie alla posizione orizzontale del vassoio. L'installazione in verticale rappresenta la soluzione ideale per applicazioni dove i classici armadi tipo "Rack 19 pollici", per ragioni di spazio, non possono essere utilizzati.

Articolo		1QB05
Modello		"Small Pro White"
Colore		Verniciatura a Fuoco Bianco, finitura Lucida (RAL 9003)
Sicurezza Passiva		Doppia Serratura con 2 Chiavi diverse
Sicurezza Attiva		2 Microswitch precablati (coperchio e parete) 0,5A@50Vdc max (NC)
Temperatura Operativa	°C	-10 / +40 (Class II)
Dissipazione Passiva		Alette maggiorate di ventilazione inferiori e sui fianchi
Dimensioni interne	mm	(L/H/P) 385 x 495 x 110 (± 2), Spazio utile per NVR (L/H/P) 345 x 70 x 320
Dimensioni esterne	mm	(L/H/P) 432 x 500 x 121(+14) (± 2)
Peso	gr	8700
Meccanica		Fogli in Acciaio DC01 (1mm) con protezione anticorrosione
Applicazione		Interno (in verticale), a parete
Pezzi per confezione	n.	1 (cartone color avana, neutro)
Note		Conforme RoHS - Distanziali parete (a corredo): 14mm