



L'armadio metallico art. 1QB08 protegge dall'accesso non autorizzato il vostro sistema di videosorveglianza (videoregistratore, monitor, switch, alimentatori, ecc).

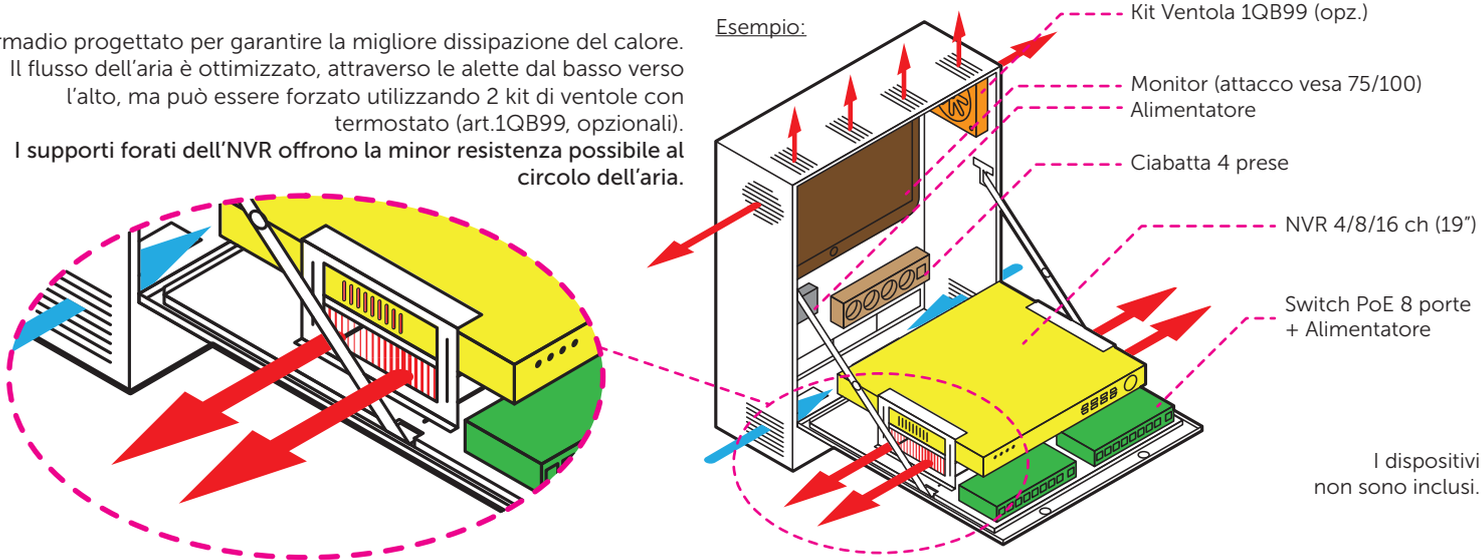
La scocca, verniciata a fuoco ha una finitura lucida (RAL9003, bianco), è realizzata con fogli d'acciaio di 1mm di spessore ed è dotata di una doppia serratura (con chiavi diverse) e due tamper (switch) per rilevare l'apertura del coperchio ed il distacco dal muro. Un sistema di alette maggiorate garantisce

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:

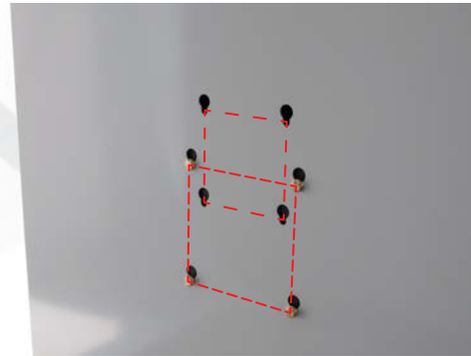




Doppio Microswitch (incluso) e 2 Ventole con termostato (opzionali)



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		1QB08, "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