



CE



FADINI  
l'apricancello  
Made in Italy



Dis. N. **5128**

**SCHEDA TECNICA**

09/14

**COLONNA AD ELEMENTI SOVRAPPOSTI  
PER USO ARMADIO**

**VISUAL 344**



**Visual 344** è una colonna di servizio a supporto di automazioni (dissuasori a scomparsa e barriere stradali in particolare) per l'apertura di ingressi o passaggi veicolari ubicati in spazi aperti; consente di installare tutti gli accessori di comando e di sicurezza nella più idonea posizione per l'utilizzo.

Costruita in acciaio Fe trattato e verniciato, la colonna Visual 344 è composta da moduli cilindrici, ognuno con portiera per l'accesso interno che ne consente il fissaggio e la protezione del contenuto contro qualsiasi manomissione esterna.

L'apertura dei singoli moduli è garantita da un'apposita chiave di accesso.

Il modulo superiore è dotato di un pannello frontale in alluminio, predisposto per gli inserimenti in loco di qualsiasi accessorio di comando (selettori a chiave, tastiere digitali o a badge, citofoni di chiamata, ecc.). I singoli moduli che compongono le diverse colonne del Visual 344 sono intercambiabili e consentono di far alloggiare al loro interno programmatori elettronici di gestione serie Elpro, oppure centraline idrauliche di comando serie Mec 700/80 Ventil o Drive 700 Estru.

È possibile inoltre montare sul pannello superiore un semaforo a LED a due o tre luci. Una intercapedine all'interno dei moduli permette il passaggio dei cavi elettrici di utenza. Il fissaggio a pavimento è consentito da una flangia in acciaio Fe trattata cataforesi con zanche da cementare.

Tutta la struttura e le viti di fissaggio in acciaio inox sono resistenti agli agenti atmosferici esterni.

#### DATI TECNICI

Materiale	Acciaio Fe 360
Spessore	4 mm
Materiale Pannello	Alluminio
Diametro moduli	Ø 275 mm
Altezza singolo modulo base	542 mm
Altezza singolo modulo porta accessori	805 mm
Peso 3 moduli	70 kg
Peso 2 moduli	50 kg
Colore	RAL 7016 Grigio Antracite trattato Cataforesi
Grado di protezione	IP 53
Resistenza all'urto	5.000 J (forza di 500 kg ad 1 m di altezza)