



Armadio blindato di sicurezza TVCC h03_34

Armadio blindato per strumentazioni videoregistrazioni TVCC. Dimensioni: L.60xP.54xh.61 cm

Armadio blindato di sicurezza per strumentazione TVCC, realizzato in lamiera di acciaio speciale di prima scelta, dello spessore di 3 mm. Gli sportelli sono scatolati con cerniere interne apribili a 93°. Il sistema di chiusura con serratura di sicurezza a 2 espansioni con 1+1 catenacci verticali di diam. 22. Il sistema può essere integrato da ritardatore di apertura (su richiesta). Sulla parete posteriore ci sono fori per passaggio cavi, persiane di aerazione per la circolazione naturale dell'aria e predisposizione per 2 elettroventole diam. mm. 120. (non incluse). Internamente ci sono pannelli laterali con foratura a cremagliera per l'inserimento di piani spostabili e cremagliere fisse per rack da 19" per 13 unità. Inoltre sono previsti 2 piani di cui 1 con cassetto delle dim. 44x39x6h. La verniciatura nel colore Grigio (ral 7032) in finitura bucciata è realizzata a forno, con polveri epossipoliestere, previa sgrassatura e fosfatizzazione a caldo in tunnel, ed essiccata in galleria termica ad una temperatura di 200° C.

Caratteristiche tecniche:

- Materiale: acciaio
- Sportelli apribili a 93°
- Serratura di sicurezza a 2 espansioni con 1+1 catenacci
- Fori passaggio cavi
- 2 ripiani di cui 1 con cassetto dim. 44x39x6h
- Dimensioni esterne: L.60xP.54xh.61 cm
- Dimensioni interne: L.56.2xP.48.5xh.60 cm
- Passaggio porta: L.46.5xh.51.5 cm
- Peso: 70 kg

*immagine puramente indicativa

INFORMAZIONI

- **Punti di forza** Per videoregistrazione TVCC
- **Larghezza in millimetri** 600.0000
- **Profondità in millimetri** 540.0000
- **Altezza in millimetri** 610.0000

HOLITY.COM

Armadio blindato di sicurezza TVCC h03_34



HOLITY.COM



HOLITY.COM

Armadio blindato di sicurezza TVCC h03_34

Tipologia armadiblandati: serratura a chiave
Larghezza in millimetri: 600 mm
Profondità in millimetri: 540 mm
Altezza in millimetri: 610 mm
Punti di forza: Per videoregistrazione TVCC