



Dimensioni in mm

NOTE:

- Riferimenti, particolari costruttivi ed accessori:
  - Norma GASD C7.00.21 "Specifica per manufatti stampati in preimpregnato a scorrimento a base di resine poliestere e fibra di vetro autoestinguente per dispositivi di protezione catodica"
  - disegni SNAM 102130
  
- Materiale:
  - Armadio e ripiani: resine poliestere e fibra di vetro autoestinguente
  - Inserti filettati: UNI 5705 Leghe di rame da lavorazione plastica. Ottone al piombo con Cu 58%, Zn 40% e Pb 2%
  - Cerniere: UNI 5076 Lega alluminio silicio rame ferro per getti colati a pressione (Si 12% - Cu 2% - Fe 0,9%)
  - Serratura: resina sintetica rinforzata, operante in tre punti di chiusura, agibile su cilindro in ottone con cifratura unificata SNAM
  - Portaschede: cloruro di polivinile rigido (PVC)
  
- Grado di protezione: IP44 (IEC 529)
  
- Imballo: l'armadio deve essere assemblato e gli accessori devono essere posti all'interno di robusti sacchetti di plastica. L'armadio con tutti i componenti ed accessori deve essere contenuto in un imballo idoneo per il trasporto. All'esterno dell'imballo devono essere riportati le diciture "FRAGILE", il tipo di manufatto contenuto e gli estremi della fornitura.
  
- Destinazione: Norma GASD B2.08.00 Posti di misura elettrica
  
- Esempio di richiesta di approvvigionamento:
  - Armadio di controllo in vetroresina conforme a tab. GASD A7.01.11 rev. 1