

CARATTERISTICHE GENERALI INCASTELLATURA METALLICA IN FERRO DI CUI AL PUNTO 2 N.P.1a (C)

| | |
|---|--|
| Dimensioni | Larghezza 1600 mm. x Profondità 1800 mm. Altezza Totale 10000 mm. |
| Norma di riferimento | UNI EN 1090 - 1: 2009 + A1: 2011 |
| Certificazione | Dichiarazione CE di Conformità |
| Tipo | per ESTERNO EDIFICIO |
| Profili | Montanti e traverse in ferro tubolare subordinati al progetto esecutivo |
| Telai | In ferro tubolare del tipo serramenta e lamiera piegata |
| Tamponamento lato fronte | Vetri di sicurezza trasparenti senza telaio a filo struttura |
| Tamponamento lato sinistro | Vetri di sicurezza trasparenti senza telaio a filo struttura |
| Tamponamento lato destro | Vetri di sicurezza trasparenti senza telaio a filo struttura |
| Tamponamento lato posteriore | Vetri di sicurezza trasparenti senza telaio a filo struttura |
| Chiusura laterale porte | Vetri di sicurezza senza telaio a filo struttura |
| Verniciatura base | Duplica trattamento antiruggine |
| Finitura | Verniciatura con doppia mano di smalto, colore RAL, a scelta D.L. |
| Tetto | Pannelli in termo copertura con telaio di contenimento e grondaia |
| Protezione alla corrosione | Nessuna protezione per ambienti esterni e/o salini |
| Fissaggio struttura all'edificio | in fossa, alle solette dei piani ed in testata tramite elementi predisposti per fissaggio: con tasselli ad espansione o direttamente nel cemento |
| Documentazione | Relazione di calcolo strutturale a firma di tecnico abilitato |

PREZZO TOTALE DELLA FORNITURA:

€ 26.500,00 (Ventiseimilacinquecento/00)

1. COMPRESI NELLA FORNITURA:

- Trasporto ed Imballo dei materiali.
- Tiri, scarichi e movimentazioni pesanti in cantiere, per l'introduzione dei materiali nel vano.
- Montaggio della struttura con manovalanza leggera e pesante a supporto del nostro tecnico specializzato per tutta la durata del montaggio.
- Oneri per sicurezza in linea con quanto stabilito dal D.L. 9 Aprile 2008 n. 81 e successivo D.L. 5 Agosto 2009 n. 106.