

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.