



* MISURA DA VERIFICARE IN CANTIERE

ACCIAIO PER CARPENTERIA METALLICA

- Carpenteria metallica: S355
- Classe di esecuzione EXC3
- Zincato a caldo (EN ISO 1461)
- Zincatura a freddo nelle zone di saldatura in opera
- Tasselli chimici tipo HILTI HIT RES500 V3 HAS
- Barre filettate per inghissaggi classe 10.9

NODI BULLONATI

INGHISAGGI CHIMICI

SALDATURA A CORDONE D'ANGOLO OVE NON ALTREMENTE INDICATO

SALDATURE DI PRIMA CLASSE PER GIUNTO A T A COMPLETA PENETRAZIONE

BULLONI CLASSE 10.9

Ø BULL. (mm)	16	20	22	24	30
Ø FORO (mm)	18	22	24	26	32
COPRIF. SERR. (mm)	275	537	731		

E' ONERE DELL'APPALTATORE

VERIFICARE TUTTE LE MISURE IN CANTIERE

VERIFICARE TUTTE LE MISURE CON IL PROGETTO ARCHITETTONICO

VERIFICARE LE MISURE SUL POSTO PRIMA DI EFFETTUARE L'ORDINATO DEI MATERIALI

MODIFICHE O AGGIUNTE MIGLIORATIVE POTRANNO ESSERE DISPOSTE IN SEDE DI DIREZIONE LAVORI

INGHISAGGI CON RESINA E TASSELLI CHIMICI DEVONO ESSERE POSTI IN OPERA SECONDO LE PRESCRIZIONI DEL PRODUTTORE

DEI RESINE NELLE CONDIZIONI AMBIENTALI DEVONO E PREVERA PERFETTA PULIZIA DEL FORO

E ONERE DELL'APPALTATORE FORNIRE ALLA DIL. PRIMA DELL'AVVIO DELLA PRODUZIONE DELLE CARPENTERIE METALLICHE E DELLA

RODOL MESSA IN OPERA, IL PROGETTO COSTRUTTIVO D'OFFICINA DELLE CARPENTERIE METALLICHE PER PREVENTIVA APPROVAZIONE

OLTRE AI CONTENUTI DELLA PRESENTE TAVOLA VALGONO LE PRESCRIZIONI RIPORTATE IN CAPITOLO E NELLA RELAZIONE SUI

MATERIALI NONCHÉ NELLA SPECIFICA DI ESECUZIONE

TREFOLI

TREFOLO IN ACCIAIO ARMONICO A 7 FILI FILATO E INGRASSATO

NELLA PRESENTE OFFERTA SI INCLUSA LA FORNITURA DI TREFOLO IN ACCIAIO ARMONICO A 7 FILI FILATO E INGRASSATO, CON LE SEGUENTI CARATTERISTICHE:

- DIAMETRO NOMINALE T155 (157 mm)
- AREA NOMINALE 150 cm²
- TENSIONE DI ROTTURA (F_{rk}) 1800Mpa
- TENSIONE ALL'1% DI ALLUNGAMENTO (F_{0.01}) 1870Mpa;
- MASSA LINEICA DEL TREFOLO NUDO 1.190 kg/m.
- MASSA LINEICA DEL TREFOLO FILATO E INGRASSATO 1.239 kg/m.