

COMUNE DI FIRENZE
Direzione Servizi Tecnici
Via Giotto n.4
50121 FIRENZE (FI)

Argenta, 06/09/2017

Offerta N° 1201/17 Rev-2



Descrizione	Quantità	Importo
<p>Fornitura e montaggio di: Copertura tribuna a progetto "10x5.4m" con manto di copertura in lamiera grecata in acciaio zincato. Modularità in lunghezza sul retro pari a ml.4,40, mentre sul fronte pari a 8.80m, profondità ml.3,50 (distanza da pilastro a pilastro), altezza retro ml. 4,60 e sul fronte ml. 5,00. La struttura è progettata e calcolata per l'azione del vento, della neve, dell'azione sismica caratteristiche del luogo di installazione ed è corredata da relazione di calcolo a firma di ingegnere abilitato.</p>	1,00	€ 12.617,00
<p>Smontaggio e rimontaggio di tribuna esistente, per installazione nuova copertura, con rilascio di dichiarazione di corretta posa. Sono esclusi interventi di riparazione, e/o ripristino di pezzi danneggiati (non idonei), che si verificassero nel corso delle operazioni di smontaggio/montaggio, che verranno quantificati di comune accordo con la D.L.</p>	1,00	€ 3.100,00
<p>Fornitura di barre filettate e relativi dadi di serraggio, di diametro adeguati, in classe 8.8, per bloccaggio piastre di base pilastri copertura alla platea esistente in c.a. (sono escluse le lavorazioni per la posa in opera dei tirafondi)</p>	20,00	€ 300,00
<p>Incarico professionale per calcoli di verifica e stesura relazione di calcolo, relativi a fondazione in c.a. per installazione nuova copertura in acciaio zincato, sulla base delle resistenze caratteristiche fornite, dedotte da prove in situ.</p>	1,00	€ 1.000,00



Tutti i nostri prodotti sono marcati CE secondo EN 1090 obbligatoria per legge dal 1 luglio 2014

In quarant'anni mai un giorno di ritardo nelle consegne!

- iva 22%	: esclusa e/o diritti di segreteria e/o diritti di registrazione in più.
- consegna	: 40 gg. da ordine.
- pagamenti	: entro 2 mesi.
- sono inclusi: Dichiarazione di corretto montaggio, relazione di calcolo della copertura, in conformità alla normativa tecnica vigente in materia, a firma di ingegnere regolarmente iscritto all'albo professionale e certificati di provenienza del materiale da costruzione.	
- sono esclusi:, permessi, denunce, collaudo, progetto strutture fondazione (vedi precisazioni), opere murarie e collegamento della struttura alle fondazioni/piano di posa, autorizzazioni per l'installazione delle strutture, che devono essere presi in considerazione da parte del cliente presso gli organi competenti, prove di laboratorio dei materiali da costruzione.	
- validità offerta 30 gg.	

INFORMATIVA AI SENSI ART. 13 DECRETO LEGISLATIVO 196/2003

Ai sensi dell'articolo 13 del Decreto Legislativo n.196/2003, Le forniamo le seguenti informazioni:

Ai sensi del d.lgs. n.196/2003 tratteremo le informazioni forniteci per predisporre la documentazione da lei richiesta e per la gestione amministrativo-contabile e fiscale del servizio richiestoci.

1. I dati verranno trattati con modalità cartacee ed informatizzate
2. I dati non saranno oggetto di diffusione ovvero di comunicazione alcuna.

Ricordiamo, infine, che in qualunque momento potranno essere esercitati dagli interessati i diritti di cui all'art. 7- D. lgs 196/2003 contattando il responsabile del trattamento, ing. Giovanni Fiorentini. Informazioni dettagliate, anche in ordine al suo diritto di accesso e agli altri suoi diritti, sono riportate sull'informativa completa esposta presso i locali dell'azienda oppure sul sito aziendale.

CONDIZIONI GENERALI DI FORNITURA

Le condizioni sotto elencate si ritengono accettate inderogabilmente, alla firma del contratto.

- Per tutte le indicazioni inerenti la saldatura, riferite al dimensionamento e alla corretta ubicazione, nonché ai parametri esecutivi, se non espressamente indicato dal committente o chi per lui, si fa riferimento a quello utilizzato in azienda. La classe di esecuzione delle strutture in accordo con la UNI EN 1090-2 sono EXC2- EXC3.
- Più precisamente le istruzioni operative adottate per l'esecuzione delle saldature fanno riferimento alle WPS della ILMA disponibili negli archivi aziendali.
- Dal momento che il sistema qualità ILMA è certificato secondo la normativa UNI EN ISO 3834-2, e UNI EN 1090-1 i controlli sulle saldature per le strutture coperte da marcatura CE, sono effettuati attenendosi ai requisiti normativi previsti.
- Il livello di accettabilità delle saldature adottato è il livello C per la EXC1 ed EXC2, livello B per la EXC3 della UNI EN ISO 5817. La durata prevista è inferiore ai 10 anni con una classe di corrosività inferiore alla C4.



Tutti i nostri prodotti sono marcati CE secondo EN 1090 obbligatoria per legge dal 1 luglio 2014

In quarant'anni mai un giorno di ritardo nelle consegne!