



COMUNE DI  
CAMPI BISENZIO

# COMUNE DI CAMPI BISENZIO

(Città Metropolitana di Firenze)

## PROGETTO DEFINITIVO INERENTE I LAVORI DI RESTAURO DEL PALAZZO PRETORIO E LOCALI CONNESSI DA DESTINARE A UFFICI COMUNALI



Responsabile unico del procedimento: *Arch. Mario Berni*

Progettista opere architettoniche ed impiantistiche : *Arch. Leonardo Biagi*

ELABORATO

**K**

OGGETTO

**ASCENSORE:  
SCHEDE TECNICHE E EOTOINSERIMENTO**

SCALA

DATA

Ottobre 2021

**ASCENSORE ELETTRICO SENZA LOCALE MACCHINA AUTOMATICO CONFORME ALLA DIRETTIVA ASCENSORI 2014/33/EU - EN 81.20/50 – D.M. 236 – L.13/89 (IN DEROGA PER LA TESTATA RIDOTTA) COMPLETO DI INCASTELLATURA METALLICA DA INSTALLARE ALL'ESTERNO DEL PALAZZO PRETORIO - CAMPI BISENZIO:**

**MODELLO:** X11 ORONA  
**PORTATA:** KG. 630 (8 PERSONE)  
**VELOCITA':** M/S 1,00 CIRCA  
**TESTATA RIDOTTA\*/FOSSA:** M. 2,70 / 1,00

**\*NECESSITA ACCORDO PREVENTIVO CON MINISTERO DELLO SVILUPPO ECONOMICO SECONDO QUANTO STABILITO CON DECRETO DEL 19.03.2015 PUBBLICATO SULLA G.U. N.82 DEL 09.04.2015.**

**FERMATE/SERVIZI:** 3 / 3 SULLO STESSO LATO  
**VANO CORSA PER ESTERNI:** **REALIZZATO CON INCASTELLATURA METALLICA ZINCATA (ESCLUSO TAMPONATURE)  
DIM.NI ESTERNE mm. 1700 X 1850 CIRCA**  
**CORSA:** M. 6,23 CIRCA  
**ALIMENTAZIONE:** TRIFASE 380 V – 50 HZ  
5,3 KW CIRCA  
**MANOVRA:** UNIVERSALE  
**AZIONAMENTO:** MOTORE ELETTRICO REGOLATO, COMPATTO, SILENZIOSO, SENZA INGRANAGGI, AD ALTA EFFICIENZA ENERGETICA CON MOTORE A MAGNETI PERMANENTI POSIZIONATO ALL'INTERNO DEL VANO CORSA (IN SOMMITA')

<b>GUIDE CABINA E CONTRAPPESO:</b>	IN ACCIAIO TRAFILATO A "T" DOTATE DI INNESTI DI GIUNZIONE PER GARANTIRE SILENZIOSITA' E SCORRIMENTO
<b>CONTRAPPESO:</b>	GUIDATO RIGIDAMENTE DOTATO DI ELEMENTI IN GHISA
<b>FUNI:</b>	SPECIALI IN ACCIAIO RIVESTITO IN MATERIALE PLASTICO PER AUMENTARNE ADERENZA E SILENZIOSITA'
<b>QUADRO DI MANOVRA:</b>	ELETTRONICO, MUNITO DI AUTODIAGNOSTICA A MICROPROCESSORI, CUSTODITO IN ARMADIO METALLICO POSIZIONATO AL PIANO ULTIMO ACCANTO ALLA PORTA DELL'ASCENSORE DIMENSIONI mm. 420 X 165 X 2100 H
<b>CABINA:</b>	FINITURA PARETI INTERNE IN LAMINATO PLASTICO DI COLORE A SCELTA DAL NS CAMPIONARIO PAVIMENTO FISSO RICOPERTO IN PVC DI COLORE A SCELTA DAL NS CAMPIONARIO SOFFITTO, PARETI E PORTE DI CABINA IN ACCIAIO INOX SATINATO PLUS DOTATA DI SINGOLO INGRESSO DIMENSIONI INTERNE mm. 1100 X 1400 X 2100H
<b>ACCESSORI CABINA:</b>	ILLUMINAZIONE A SOFFITTO MOD. UP37 CON FARETTI LED DAL NS CAMPIONARIO CON SPEGNIMENTO AUTOMATICO PULSANTIERA DI COMANDO A TUTTA ALTEZZA IN ACCIAIO INOX SATINATO PLUS SU PARETE LATERALE
<b>PANNELLO DI SERVIZIO IN CABINA:</b>	PULSANTI CON SCRITTE IN RILIEVO TIPO BRAILLE AVENTI FUNZIONI DI ALLARME E COMANDO CITOFONO COLLEGATO CON ARMADIO QUADRO DI MANOVRA LUCE DI EMERGENZA (AUTONOMIA 3H) <b>DISPOSITIVO BIDIREZIONALE COLLEGATO PERMANENTEMENTE CON SERVIZIO DI SOCCORSO 24H A MEZZO GSM</b> DISPLAY SETTE SEGMENTI CON INDICAZIONE DELLA POSIZIONE E DIREZIONE CABINA
<b>SEGNALAZIONI IN CABINA:</b>	ALLARME RICEVUTO
<b>PORTA DI CABINA:</b>	N.1 PORTA AUTOMATICA A DUE ANTE SCORREVOLI TELESCOPICHE

MOTORE A MAGNETI PERMANENTI CON MOVIMENTO RAPIDO, PRECISO, SILENZIOSO  
ANTE IN ACCIAIO INOX SATINATO PLUS  
COMPLETA DI BARRIERA A RAGGI INFRAROSSI DI INTERDIZIONE CHIUSURA, SOGLIA IN ALLUMINIO E PARAMENTO  
DIMENSIONI mm. 800 X 2000 H

**PORTE DEI PIANI:**

N.3 PORTE AUTOMATICHE A DUE ANTE SCORREVOLI TELESCOPICHE  
FUNZIONAMENTO SINCRONIZZATO CON QUELLO DELLE PORTE DI CABINA  
STAZIONAMENTO CHIUSE  
TEMPORIZZATE IN CHIUSURA E APERTURA  
ANTE E TELAI IN ACCIAIO INOX SATINATO PLUS  
COMPLETE DI SOGLIA IN ALLUMINIO  
DIMENSIONI mm. 800 X 2000 H

**PANNELLO DI SERVIZIO AL PIANO:**

PULSANTIERA DI CHIAMATA CON INDICAZIONE LUMINOSA DI OCCUPATO MONTATO SU PLACCA CON FINITURA INOX SATINATO POSIZIONATO SULLA PARETE.

**SEGNALAZIONI AI PIANI:**

ALLARME  
OCCUPATO  
AVVISATORE ACUSTICO DI ARRIVO AL PANO

**DISPOSITIVI:**

- ARRESTO AI PIANI CON TOLLERANZA MINIMA  
- RILEVAMENTO DEL SOVRACCARICO IN CABINA  
- STAND BY CON FUNZIONE DI CONTROLLO PER RIDURRE IL CONSUMO DI ENERGIA DEL SISTEMA DI SOLLEVAMENTO DURANTE I PERIODI DI INATTIVITÀ

**APPARECCHI DI SICUREZZA:**

SULL'ARCATA A PRESA PROGRESSIVA  
AMMORTIZZATORI A MOLLA NEL FONDO FOSSA



