



Comune di Campi Bisenzio  
(Città Metropolitana di Firenze)

5 Settore – Servizi Tecnici / Valorizzazione del Territorio

## RELAZIONE ED ELENCO FORNITURE ARREDI

OGGETTO: "Allestimento del Museo Archeologico di Gonfienti nella Fattoria all'interno del complesso monumentale della Rocca Strozzi – multimedialità ed arredi" - 3° Lotto  
CUP-C87B18000310004 CIG Z5E26825BC

Il lotto interessato riguarda l'allestimento di sale dedicate ai servizi aggiuntivi, quali le due stanze dedicate ai laboratori didattici per bambini e la sala per le presentazioni e conferenze.

Per la fornitura e posa in opera del terzo lotto di allestimento museale della Fattoria Strozzi necessitano alcuni elementi di arredo di seguito elencati.

N.B. Si ricorda che il seguente elenco è a titolo esemplificativo e che potrà essere modificato, implementato e perfezionato in fase successiva.

### Laboratorio 1 sala 11

- Parete attrezzata in legno con ante scorrevoli bilicate superiormente verniciate laccate su perni fissati in binario dentro un carter e struttura metallica rivestita in legno, Lavandini in acciaio inox a canale” con due rubinetti “da cucina” (dim. 180x51)

- piano in acciaio inox: compreso montaggio

- piano di appoggio zona parete attrezzata in acciaio inox con incasso

- ripiano lavabile di appoggio con cassettiere larghe e scaffalature (mensole) in legno ad assi per essiccare i lavori in argilla

- forno elettrico per ceramica tipo Forni ad apertura frontale Serie KE-L 55 – 70 fino a 1280°C tipo ROHDE (dim. esterne in mm 670x700x780) , potenza Kw 2,9 , presa Schuko

- 2 strisce arrotolabili di gomma per pavimento lunghezza 4 metri circa / larghezza 2 metri circa spessore 7mm

- Lettere giganti in prespaziato a comporre una scritta dedicata ai laboratori ( esempio scritta "laboratorio" ) delle dimensioni dei pannelli scorrevoli o su muro di dimensioni di circa m 4/5.

- n.7 corpi illuminanti tipo TONO P 9w della DGA finitura champagne

- n.2 corpi illuminanti tipo TONO P 9w della DGA finitura champagne per vano scale verso la Tinaia

- n.1 tavolo circa cm 130X130 altezza cm 70, in mdf o multistrato o legno naturale laccato bianco con le gambe colorate arancio/ocra

- due attaccapanni in legno a tre pomelli di colori alternato

### Laboratorio 2 sala 10

- libreria moderna da parete a chiocciola in legno bianco poro aperto 130X24X130H
- 25 sgabellini impilabili di legno laccato con seduta arancio e/o gialla, diametro 35 larghezza 42, profondità 42, altezza sedie 45. Gambe di compensato sagomato.
- n.2 tavoli di circa cm 130X130 altezza cm 70, in mdf, o multistrato laccato bianco spessore 1,5 cm con le gambe in legno colorate arancio/ocra
- 3 sgabelli per bancone in plexiglass (policarbonato trasparente) misure circa L 38 cm P 46 cm H 110 cm H seduta 75 cm
- chiusura di due nicchie (di larghezza circa 80 cm) in muratura con ante in legno bianco laccato per armadi a muro, con serratura: due o tre mensole interne
- 2 pannelli di compensato incorniciati in legno laccato bianco di circa cm 100 h 70-
- n. 5 corpi illuminanti tipo TONO P 9w della DGA finitura champagne

### Sala Incontri/Conferenze sala 7

- n.1 tavolo tipo Four della KARTELL cristallo temperato retroverniciato (dim.1120+50x72)
- n.1 schermo motorizzato a rullo per videoproiettore 203x203 cm (113pollici/289cm)
- n.1 proiettore video completo di accessori e casse audio e mensola da attaccare al muro per proiettare a una distanza di circa 5 metri. A titolo esemplificativo: Videoproiettore Full HD luminoso (Configurazione: correzione trapezoidale, Wi-Fi integrato e app iProjection; Lampada di lunga durata: Tecnologia conveniente: videoproiettore Full HD 1080p; Immagini luminose di grandi dimensioni: resa luminosa dei colori pari a quella del bianco (3.100 lumen)
- Microfono professionale wireless senza fili a batteria
- n.36 sedie impilabili in policarbonato trasparente misure circa 49x53x82 H. tipo "La marie" KARTELL
- Due porta ombrelli capienti in policarbonato trasparente con base in cort-en
- n.6 corpi illuminanti tipo TONO P 9w della DGA finitura champagne

## **ELENCO FORNITURA ARREDI**

### **n.1 Tavolo tipo Four della KARTELL cristallo temperato retroverniciato (dim.1120+50x72 )**

Un funzionale e raffinato tavolo dal design rigoroso e geometrico. Grazie ad un'elegante soluzione progettuale, la posizione del piano sottile consente di inserire facilmente cassettiere o mobili contenitori per supporti informatici. Può essere utilizzato accostando più elementi per formare isole operative in ambienti ufficio. Four è disponibile sia nella versione quadrata sia in diverse misure rettangolari; è proposto con piano in laminato stratificato dello spessore di 2,5 cm accostato alla struttura in acciaio, oppure in una versione più sofisticata e ricercata con piano in alluminio satinato accostato alla struttura in acciaio verniciato, ideale come tavolo di rappresentanza, per uffici

direzionali o sale riunioni e adatto anche come tavolo da pranzo.

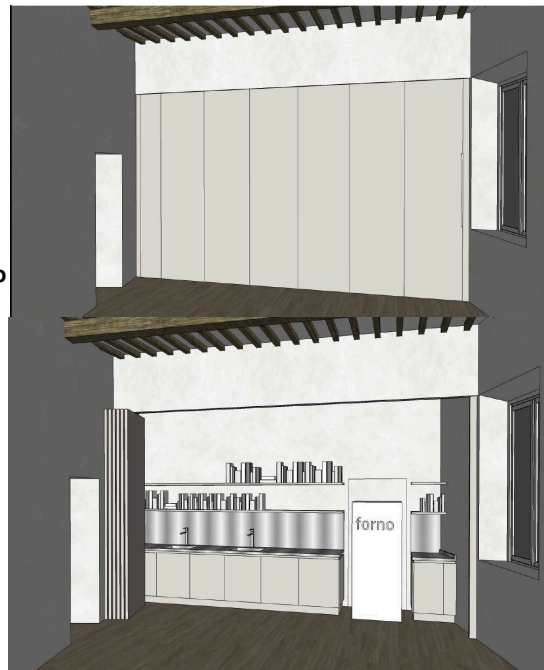
Piano:laminato antigraffio o laminato alluminio Gambe: acciaio verniciato

**n.1 Parete in legno con ante scorrevoli bilicate superiormente verniciate laccate su perni fissati in binario dentro un carter e struttura metallica rivestita in legno, Lavandini in acciaio inox , scaffalature, piano in acciaio inox:compreso montaggio:**

1 riempimento base h72cm  
1 base 40cm con anta battente  
1 sottolavello 60cm con anta battente  
1 base 60cm con anta battente  
1 sottolavello 60cm con anta battente  
2 base 60cm con anta battente  
1 fianco base h72cm sp2cm  
1 gola 354+60cm h3cm  
1 zoccolo 354+60cm h12cm  
1 top acciaio inox 370cm sp4cm con due vasche 50x40cm saldate e foro miscelatore

1 schienale inox 370cm h60 sp2cm 2 mensola 370cm prof25cm sp3cm  
1 strip led 370cm con alimentatore  
1 fianco base h72cm sp2cm  
1 base 40cm con anta battente  
1 riempimento base h72cm  
1 gola 60+60cm h3cm  
1 zoccolo 60+60cm h12cm  
1 top acciaio inox 60cm sp4cm  
1 schienale inox 50cm h60 sp2cm  
2 mensola 50cm prof25cm sp3cm  
1 strip led 60cm con alimentatore

1 telaio fisso a parete 8cm h305cm  
2 binario metallico 500cm  
7 ante 38 e 77cm h305cm sp4cm predisposte per chiusura a bilico impacchettabile



**n.1 Forno elettrico con apertura frontale per ceramica tipo ROHDE**

fornitura e posa in opera di forno elettrico per ceramica tipo Forni ad apertura frontale Serie KE-L 55 – 70 fino a 1280°C della ROHDE (dim.esterne in mm670x700x780), potenza Kw 2,9 , presa Schuko

Forno ad apertura frontale Serie KE-L fino a 1280 °C 1

**Descrizione del Forno Elettrico**

1. Nuova concezione del soffitto del forno: una combinazione di materiali ceramici di alta qualità e di mattoni refrattari leggeri e resistenti - unica sul mercato e brevettata da Helmut ROHDE GmbH.

La costruzione evita le riparazioni della copertura a volta. Inoltre si evitano tutti i problemi di contaminazione poichè l'intero rivestimento interno è costruito senza malta.

2. Tutte le pareti della struttura metallica sono ventilate all'interno. Questo aumenta la resistenza alla corrosione e riduce la temperatura esterna. Questa soluzione tecnica non era mai stata attuata nella produzione standard dei forni.

**gamma dei forni ad apertura frontale**

ROHDE della Serie KE-L comprende forni con un volume da 55 a 250 litri e con pareti riscaldate.

La Serie comprende sia modelli da tavolo KE 55 L e KE 70 L che modelli d'appoggio KE 100 L a KE 250 L.

E quindi particolarmente adatta a istituti scolastici, istituti per l'infanzia e centri ricreativi.

Inoltre questa serie è l'ideale per hobbisti, tutte le tecniche di produzione ceramica, decorazioni e smalto.

permette di avere tutti i vantaggi di un forno ad apertura frontale con un ottimo rapporto qualità prezzo.

Naturalmente questa serie viene prodotta con tutte le caratteristiche uniche di casa ROHDE:

La struttura esterna in acciaio è dotata di ventilazione interna per prevenire la corrosione e abbassare la temperatura esterna del forno. Il soffitto del forno è costruito con il sistema ROHDE, testato e garantito nella serie KE-L. La radiazione termica prodotta dalle due pareti e dalla base permette una perfetta distribuzione del calore all'intero del vano forno.

La serie KE-L può essere fornita con una moltitudine di accessori. si può avere lo scarico per l'aria esausta e scarico per aria entrata...

La serie ROHDE KE-S ad apertura frontale comprende nove modelli con capacità da 100 a 1000 litri con la classica costruzione delle resistenze montate su aste. Il riscaldamento da 5 lati del forno permette un'ottima distribuzione del calore all'interno del vano forno. Offriamo questi tre varianti: KE-S fino a 1320°C, KE-S+ fino a 1350°C e KE-SH fino a 1400°C.

La serie KE-S è stata concepita per un robusto e duraturo utilizzo in laboratori professionali ma è anche molto adatto a usi giornalieri per l'insegnamento.

Questo forno è una combinazione tra la massima robustezza, un ottimo servizio e un altissima efficienza operativa. L'isolamento consiste in quattro strati. Utilizziamo solamente mattoni refrattari di alta qualità per il vano forno. Per l'ultimo strato di isolamento usiamo solo materiali fabbricati a regola d'arte che rendono questo forno particolarmente efficiente nel risparmio energetico.

Naturalmente questa serie viene prodotta con tutte le caratteristiche uniche di casa ROHDE. La struttura esterna in acciaio, per esempio è dotata di ventilazione interna e intercapedini

in acciaio inossidabile. Il rivestimento del soffitto è costruito con il sistema ROHDE, testato e garantito da più di 15 anni nella serie KE-L.

Il nuovo concetto di forno ELS Ergo Load System è stato sviluppato per una serie di forni che permettono di ridurre il carico di lavoro giornaliero rendendo tutte le operazioni più facili e sicure. Abbiamo ottenuto il brevetto per il nuovo concetto di forno ELS.

L'agilità del nuovo meccanismo di questi forni vi permette di estrarre tutto il carrello dal forno, in modo che tutta la superficie di carico sia facilmente accessibile da tre lati. Caricare il forno diventa più facile e sicuro, raggiungendo un aumento di 20 % della densità del carico. Questo risparmia

tempo ed anche costo dell'energia e cottura. Quindi tutti gli articoli ingombranti come i piatti, possono essere posizionati senza problemi in modo ergonomico.

Naturalmente questa serie viene prodotta con tutte le caratteristiche uniche di casa ROHDE. La struttura esterna in acciaio, per esempio è dotata di ventilazione interna e intercapedini

in acciaio inossidabile. L'isolamento consiste in tre strati. Utilizziamo solamente mattoni refrattari di alta qualità per il vano forno.

Tutti i forni ELS hanno il controllo della temperatura a due zone di serie.