

SCHEMA TECNICA

FORNITURA E POSA IN OPERA DI UN SISTEMA DI ARREDO AUTO PORTANTE OPEN SPACE SEDE VIA DI VINCENZO - L'AQUILA

CARATTERISTICHE DI BASE:

- sistema di paretine autoportanti con pannellature fonoassorbenti tipo "topakustik®" o similari, in nobilitato melamminico fresato superficialmente finitura chiara o scura a scelta dell'Amministrazione;
- paretine assorbi blocca rumore da entrambi i lati , spessore circa 18 mm, con inserito uno strato isolante interno fonoassorbente e fono isolante con abbattimento di almeno 25 db;
- il sistema di pannellature deve essere facilmente smontabile, modificabile, ispezionabile, rimontabile e modulabile;
- le paretine saranno composte da doghe libere sovrapposte;
- i pannelli devono essere sganciabili /smontabili singolarmente;
- la struttura interna dei singoli moduli deve essere in metallo zincato, smontabile, cablabile all'interno e provvista di apposite asolature con supporto dei sopralzi in vetro;
- il profilo laterale deve essere in metallo zincato preverniciato finitura chiara o scura a scelta dell'Amministrazione;
- gli elementi angolari devono essere in metallo zincato preverniciato della stessa sezione, altezza e finitura dei pannelli e delle paretine con finitura chiara o scura a scelta dell'Amministrazione;;
- le paretine devo avere uno spessore minimo di circa 80 mm, e altezza di circa 1600 mm;
- il materiale viene richiesto almeno in classe 2 di reazione al fuoco.

MODULI PARETINE LONGITUDINALI:

lunghezza minima 2000 mm e massima 2100 mm circa, completamente pannellate inferiormente con coppie di pannelli lisci e superiormente con coppie di pannelli fonoassorbenti; nella parte inferiore devono essere predisposti i collegamenti con i moduli scrivania, provvisti di passacavi, asole e sportelli. La parte superiore realizzata con pannelli assorbi blocca rumore da entrambi i lati , spessore circa 18 mm, con inserito uno strato isolante interno fonoassorbente e fono isolante con abbattimento di almeno 25 db.

MODULI PARETINE TRASVERSALI:

lunghezza minima 1500 mm e massima 1600 mm circa, pannellate con inferiormente con coppie di pannelli lisci e superiormente con coppie di pannelli fonoassorbenti assorbi blocca rumore da entrambi i lati, spessore circa 18 mm, con inserito uno strato isolante interno fonoassorbente e fono isolante con abbattimento di almeno 25 db, la parte terminale superiore realizzata in pannelli in vetro temperato tipo "visarm®" o similari mm 6 circa;

PIANI MENSOLA:

in MDF spessore minimo 20mm profondità minimo 220 mm in nobilitato melamminico liscio finitura chiara o scura a scelta dell'Amministrazione lunghezza minima 2000 mm e massima 2100 mm circa, da applicare sui moduli pareti longitudinali;

SUPPORTI MENSOLA:

con portata elevata in colore e finitura a scelta dell'Amministrazione, da applicare sulla parete longitudinale all'altezza desiderata con innesti di tipo rapido e facilmente modificabili interasse tra un supporto e l'altro 50/60 cm;

ELETTRIFICAZIONE:

Predisposizione per l'alloggiamento di prese elettriche inclusa la scatola per l'alloggiamento frutti;

SCRIVANIE:

scrivanie in nobilitato melamminico spessore circa 28 mm con bordi in ABS stondato, finitura chiara o scura a scelta dell'amministrazione; ancorata alla retrostante parete, lunghezza circa 2000 mm, profondità circa 800 mm con fianchi della profondità dei piani di lavoro, dotate di asole e sportelli passacavo ispezionabili su tutta la lunghezza del piano, a filo piano di lavoro, con vano o cestello porta cavi sottopiano, nello stesso materiale e finitura dei piani di lavoro o a scelta dell'Amministrazione.

PRESCRIZIONI:

Le Ditte partecipanti dovranno fornire, arredi, mezzi tecnici e corredi tecnologici tendenti ad eliminare particolari situazioni di pericolo come:

- rischi da prodotti tossici o genotossici
- rischi da prodotti caustici od infettivi
- rischi di folgorazioni elettriche
- rischi d'inquinamento atmosferico ed ambientale
- rischi da incendio.

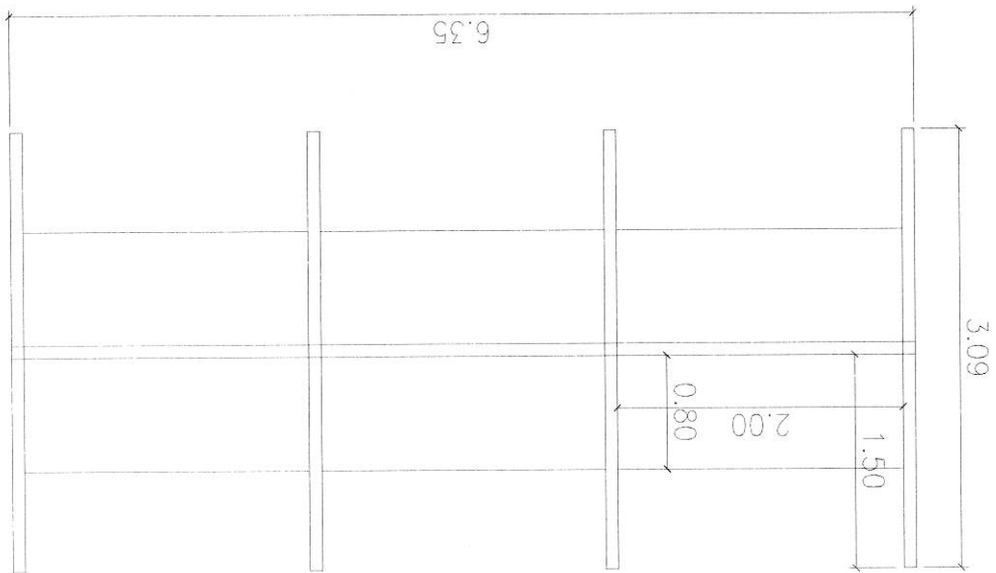
In particolare dovranno essere adottati tutti gli accorgimenti necessari per:

- limitazione del carico d'incendio, di cui alle direttive sulle misure più urgenti per la prevenzione degli incendi;
- limitazione della possibile creazione di miscele esplosive;
- evitare che gli impianti elettrici possano risultare fonte d'innesco di "eventuali atmosfere esplosive".

Inoltre nella fornitura degli arredi offerti e delle postazioni di lavoro per videoterminali in particolare (tavoli e sedute) le Ditte concorrenti dovranno rispettare le direttive dettate dalla letteratura nazionale ed internazionale sull'ergonomia (ved. Pubblicazioni EPM – Unità di Ricerca Ergonomia della Postura e del Movimento “per una struttura ergonomia del posto di lavoro e dattiloscrittura”, nonché, per quanto interessa, le disposizioni di cui all'art. 6 del D.Lgs 19.09.1994, n.626.

COMPOSIZIONE DA 6 POSTAZIONI

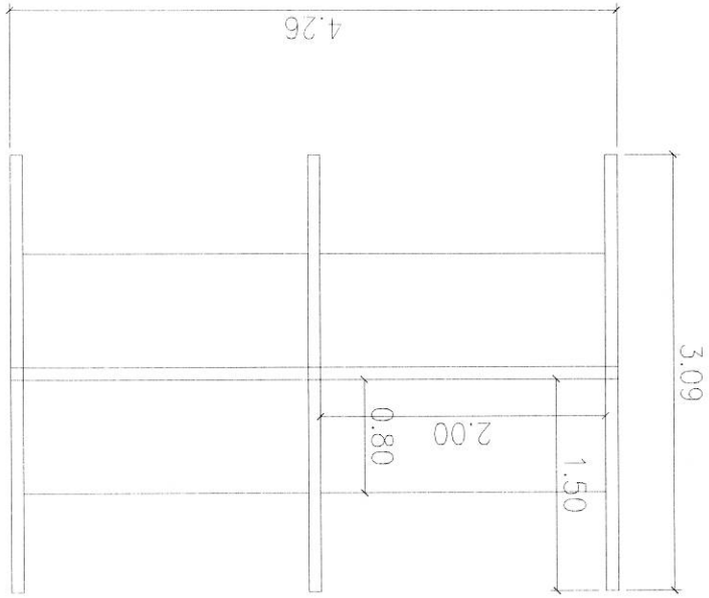
quantità n° 6



misure
indicative

COMPOSIZIONE DA 4 POSTAZIONI

quantità n° 2



misure
indicative

