

ARREDI PER UFFICIO

SCHEMA CARATTERISTICHE TECNICHE/OFFERTA PREZZI

ARMADI LIBRERIA DUE ANTE

Struttura, fianchi, base e cappello in nobilitato spessore mm. 18, colore alluminio assemblati con tiranti e barilotti in metallo e spine di riscontro. Fianchi completi di foratura verticale a passo mm. 32 per il posizionamento dei ripiani. Schienale in nobilitato spessore mm. 18 posizionato a filo posteriore dei fianchi, bloccato alla base e al cappello con spine di tenuta, per la libreria alta il bloccaggio avviene con i fianchi mediante squadrette metalliche avvitate. Ripiani interni posizionabili in nobilitato spessore mm. 25, per la libreria alta un ripiano risulta fissato ai fianchi con tiranti e barilotti in metallo e spine di riscontro per la tenuta alle sollecitazioni orizzontali. Reggipiani in metallo con perno verticale di bloccaggio del ripiano. Base completa di piedini di livellamento, regolabili dall'interno del mobile, in pvc rigido e perno di regolazione in acciaio filettato. Serratura a cilindro con chiave pieghevole antinfortunistica.

Cerniere in metallo collegate ai fianchi con basette metalliche a triplice regolazione con sistema di applicazione rapida del tipo "clip-on".

Top in nobilitato spessore mm. 30 (colore da definire), bordi perimetrali in abs da mm. 2 arrotondato.

Ante battenti in nobilitato spessore mm. 18 (colore da definire), bordi perimetrali in abs arrotondato.

Maniglia riportata in lega metallica.

Dimensioni cm. L.100x46x204.6h **Quantità** 6 **cad. €** = **totale €**

PARETE DIVISORIA DA INSERIRE A CENTRO STANZA

Parete mobile divisoria, spessore totale cm.10 costituita da moduli ciechi- Certificata ISO 9001/2000.

La struttura portante è costituita da profili estrusi in acciaio zincato (montanti) spessore non inferiore a 8/10 che consentono, su due lati, l'inserimento degli elementi di aggancio per i pannelli di tamponamento, mediante foratura a passo costante da mm.32 .

Ogni montante prevede due asole nell'anima centrale tali da consentire il passaggio di canalizzazioni tecniche a corredo del locale delimitato ed è inoltre dotato di piedino livellatore +/- mm.20 per compensare eventuali dislivelli del pavimento e garantire una perfetta allineamento "in bolla" di tutta la struttura. Ogni modulo prevede 2 traversi di spessore 8/10, bloccati ai montanti, per garantire l'irrigidimento della struttura stessa. Su tutti gli elementi strutturali, viene applicata una guarnizione in materiale neoprenico per aumentare l'aderenza dei pannelli di tamponamento ed evitare il passaggio di polvere e/o aria.

L'allineamento della struttura, a pavimento e a soffitto, avviene mediante posa di canali in lamiera d'acciaio zincata di spessore non inferiore a 6/10 e interposizione tra le superfici d'appoggio di una guarnizione bi adesiva in neoprene dello spessore di mm.3 per compensare micro dislivelli del piano d'appoggio, aumentare la fono assorbenza del modulo finito e "spezzare" la propagazione di vibrazioni.

I pannelli di tamponamento (mod standard) sono in truciolare spessore mm 18 in Classe E1 (norma UNI "a basso contenuto di formaldeide") nobilitato melaminico, bordati in laminato. La zoccolatura (asportabile) inserita in ogni modulo può essere, a scelta, o in truciolare nobilitato melaminico bordato in ABS od in lamiera verniciata in tutti i colori RAL.

I pannelli verranno ancorati alla struttura mediante clip "a scatto", posizionate sul pannello e sui montanti, per da garantire la perfetta aderenza e consentire una facile ispezione delle canalizzazioni semplificando lo sgancio dei pannelli stessi.

Dimensioni cm. 500x300h **Quantità** 1 **cad. €** = **totale €**

PARETE DIVISORIA ATTREZZATA

Parete attrezzata divisoria, spessore totale cm. 44.6 costituita da moduli ciechi- Certificata ISO 9001/2000.

La struttura portante (fianchi) è costituita da pannelli fibre legnose nobilitate melaminiche spessore mm 25 che consentono, su due lati, l'inserimento degli elementi di aggancio per i pannelli di tamponamento, mediante foratura a passo costante da mm.32.

Ogni fianco è dotato di piedini livellatore +/- mm. 20 per compensare eventuali dislivelli del pavimento e garantire una perfetta allineamento "in bolla" di tutta la struttura. Ogni modulo prevede 3 ripiani strutturali di spessore 25 mm, bloccati ai fianchi, per garantire l'irrigidimento della struttura stessa.

I pannelli di tamponamento (schiene e ante) sono in truciolare spessore mm 18 in Classe E1 (norma UNI "a basso contenuto di formaldeide") nobilitato melaminico, bordati in laminato. La zoccolatura (asportabile) inserita in ogni modulo può essere, a scelta, o in truciolare nobilitato melaminico bordato in ABS od in lamiera verniciata in tutti i colori RAL.

I pannelli verranno ancorati alla struttura mediante clip "a scatto", posizionate sul pannello e sui montanti, per da garantire la perfetta aderenza e consentire una facile ispezione delle canalizzazioni semplificando lo sgancio dei pannelli stessi.

Ogni modulo dovrà essere dotato di vano chiuso da ante cieche con serratura sino altezza cm.212 (filo porta), e vano superiore chiuso da ante cieche con serratura sino cm 289. Ogni vano sarà corredato inoltre di nr. 7 ripiani liberi nella parte bassa e 1 nella parte alta. I ripiani liberi dovranno essere in melaminico spessore mm.25.

Il vano di passaggio, comprensivo di porta cieca, deve essere dotato di ante nella parte sovrastante la porta stessa.

Le due pareti andranno a contatto tra di loro mediante la schiena in modo da realizzare una unica parete divisoria fruibile da entrambe le parti.

Inoltre è necessario prendere visione degli elaborati grafici al fine di prevedere opportuni tamponamenti sino al raggiungimento della misura desiderata.

- Dimensioni cm. 500x300h Quantità 1 cad. € = totale €
(Dotata di vano di passaggio e porta)

- Dimensioni cm. 400x300h Quantità 1 cad. € = totale €

TOTALE COMPLESSIVO PARETE DIVISORIA ATTREZZATA € _____

OFFERTA RELATIVA ALL'INTERA FORNITURA (IVA INCLUSA) € _____

PERCENTUALE DI RIBASSO RISPETTO ALL'IMPORTO DELLA FORNITURA POSTO A BASE D'ASTA (€ 10.400,00 oltre IVA 20%)

- in cifre _____ (il ribasso espresso deve essere inequivocabile e perfettamente leggibile, **pena l'esclusione**).
- in lettere _____ (il ribasso espresso deve essere inequivocabile e perfettamente leggibile, **pena l'esclusione**).

N.B. Si precisa che le misure degli arredi così come richieste sono suscettibili di eventuali modifiche a seguito di verifica *in loco* da parte della ditta appaltatrice; sarà ammessa infatti una tolleranza nella misura del 10% in aumento o in diminuzione rispetto alle misure indicate.

Si precisa altresì che l'Ufficio si riserva di effettuare successivamente la scelta del colore degli arredi.

Ai fini di una corretta valutazione dell'offerta codesta Spett.le Ditta è invitata a far pervenire a questo Ufficio, unitamente all'offerta tecnica così come indicato nella lettera d'invito, adeguato prospetto del prodotto offerto, corredato dai relativi cataloghi e da una puntuale descrizione delle caratteristiche tecniche del prodotto medesimo.