

**SEDE REGIONALE PER LA SICILIA
AREA TECNICA EDILIZIA
PALERMO**

Progetto, per la fornitura in opera di pareti mobili, per l'allestimento interno della reception al piano rialzato della Sede Provinciale di Palermo, Via Francesco Laurana n. 59

COMPUTO METRICO ESTIMATIVO

Fornitura e posa in opera di parete in vetro: composta da elementi in vetro a tutta altezza con una struttura in alluminio estruso che consente l'utilizzo del vetro in posizione a filo esterno, complanare con le porte, collegati in linea tra loro mediante profilo in materiale plastico trasparente, che garantisce la planarità nell'accostamento tra gli elementi, con elevate qualità estetiche.

Struttura della parete composta di profili in alluminio anodizzato, in colore naturale, collegati al controsoffitto, e con successivi setti in cartongesso, indispensabili per garantire prestazioni di abbattimento acustico (h cm.36 dalla quota del controsoffitto fino a soffitto), il profilo inferiore posizionato in appoggio al pavimento sopraelevato, meglio indicati nell'elaborato grafico di progetto.

Sezione dei profili in alluminio (65/70x15/20 mm e 100/105x60/65mm) con spessori mediamente di 1,5 mm. Vetro stratificato di sicurezza anti-infortunistico trasparente 5+5 mm con interposta pellicola di polivinilbutirrale (PVB). Eventuali parti o moduli ciechi dovranno essere formati da pannelli in truciolare a bassa emissione di formaldeide secondo le norme UNI, rivestiti in finitura cera con superficie antigraffio, antiriflesso e lavabili. Le pareti devono essere conformi a quanto stabilito dal D.M. del 22 febbraio 2006 " Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio di edifici e/o locali destinati ad uffici." Ogni altro onere (trabattelli, opere provvisorie, ecc.) per dare la pareti vetrate in opera, dotate di adeguata certificazione relativa alle normative richiamate, la perfetta regola d'arte e sicurezza.

Pareti: H ml 2,80/2,90 compreso la parte fino al soffitto; Pareti a vista ml. 2,50/2,55
Quantità presunta mq. 125, (meglio specificata nell'elaborato grafico di progetto).

Fornitura e posa in opera di parete cieca: composta da pannelli in MDF ignifughi con certificazione antincendio e con bassa emissione di formaldeide secondo le norme UNI, rivestiti in nobilitato in analogia alle finiture del controsoffitto (escluso dalla fornitura) di colore Rovere, a tutta altezza sagomati in modo da essere inseriti nella struttura in alluminio affinché mantengano la complanarità col vetro a filo esterno. Elementi di tamponamento uniti tra loro da un pannello di collegamento e resi solidali grazie ad elementi verticali ad incastro.

Struttura orizzontale (in analogia con quella utilizzata nella versione vetrata per consentire qualunque collegamento tra loro) composta da profili in alluminio estruso anodizzato, in colore naturale, collegati al controsoffitto e ai successivi setti in cartongesso, indispensabili per garantire prestazioni di abbattimento acustico (h cm.36 dalla quota del controsoffitto fino a soffitto) , mentre i profili inferiori vengono posizionati in appoggio sul pavimento. Un'ulteriore stabilità e tenuta acustica dovrà essere garantita da una serie di guarnizioni in PVC, collocate lungo i profili perimetrali.

Sezione finale dei profili in alluminio circa (65/70x15/20mm e 100/105x60/65mm) con spessori mediamente di 1,5 mm, meglio indicati nell'elaborato grafico di progetto.

Le pareti devono essere conformi a quanto stabilito dal D.M. del 22 febbraio 2006 " Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la costruzione e l'esercizio di edifici e/o locali destinati ad uffici." Ogni altro onere (trabattelli, opere provvisorie, ecc.) per dare la parete cieca in opera, dotate di adeguata certificazione relativa alle normative richiamate, la perfetta regola d'arte e sicurezza.

Pareti: H ml 2,80/2,90; Pareti a vista ml. 2,50/2,55
Quantità presunta mq. 105 (meglio specificata nell'elaborato grafico di progetto).

Fornitura e posa in opera di PORTA ANTA CIECA BATTENTE, a tutta altezza o altro modulo in relazione al processo produttivo dell'azienda, realizzata in pannello tamburato di spessore 45/50 mm, bordo e finiture in analogia alle pareti cieche, costituita da telaio in alluminio di sezione adeguata, rivestita sulle due facce mediante pannelli di colore come le pareti cieche, compreso le cerniere con cuscinetto, idonea maniglia a leva e serrature ad incasso con cilindro a profilo europeo e ogni ferramenta necessaria. Ogni altro onere (trabattelli, opere provvisionali, ecc.) per dare l'infisso, dotate di adeguata certificazione relativa alle normative delle pareti richiamate, la perfetta regola d'arte sicurezza.

Quantità PORTA ANTA CIECA BATTENTE n. 7 con maniglia a leva

Quantità PORTA ANTA CIECA BATTENTE n. 1 con maniglia anti panico

Fornitura e posa in opera di PORTA ANTA VETRATA BATTENTE, a tutta altezza o altro modulo in relazione al processo produttivo dell'azienda, con doppio vetro di sicurezza, di spessore adeguato ed un cristallo temperato spessore adeguato complanare al filo esterno, con cornice perimetrale in alluminio, compreso le cerniere con cuscinetto, idonea maniglia a leva e serrature con cilindro a profilo europeo e ogni ferramenta necessaria. Ogni altro onere (trabattelli, opere provvisionali, ecc.) per dare l'infisso, dotate di adeguata certificazione relativa alle normative delle pareti richiamate, la perfetta regola d'arte sicurezza.

Quantità PORTA ANTA VETRATA BATTENTE n. 3

Fornitura e posa in opera di PORTA SCORREVOLE VETRATA ANTA SIGOLA a tutta altezza o altro modulo in relazione al processo produttivo dell'azienda, realizzata in cristallo trasparente molato a filo lucido spessore 10mm, profilo di battuta con funzione di maniglione o analogo sistema di chiusura, profili superiori copri carrucola, sistema di arresto rallentato in chiusura porta. Ogni altro onere (trabattelli, opere provvisionali, ecc.) per dare l'infisso dotate di adeguata certificazione relativa alle normative delle pareti richiamate, la perfetta regola d'arte e sicurezza.

Quantità PORTA SCORREVOLE VETRATA ANTA SIGOLA n. 5

Fornitura e posa in opera di PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA CON ANTE IN VETRO DOPPIA ANTA a tutta altezza o altro modulo in relazione al processo produttivo dell'azienda, realizzata in vetro trasparente molato di sicurezza o temperato, a filo lucido spessore adeguato senza telaio, profili superiori, sistema di apertura e chiusura automatica, staffe di fissaggio in acciaio inox. Ogni altro onere (trabattelli, opere provvisionali, ecc.) per dare l'infisso a perfetta regola d'arte e sicurezza.

Quantità PORTA SCORREVOLE AUTOMATICA CON ANTE IN VETRO DOPPIA ANTA n. 1

Fornitura e posa in opera di PARETINE OPEN SPACE, (modulo H=cm.140 ; L = cm. 200).

Separazione dei posti operativi, realizzati da moduli divisori, ed eventualmente ancorate alle scrivanie, in modo da rendere il prodotto stabile, con supporto e piedini o basi di sostegno.

Realizzate da una struttura in profili di melaminico o alluminio assemblabili, in finitura nei colori a scelta del committente in analogia ai colori delle pareti. Pannellature componibili, ottenute mediante l'impiego di pannelli nobilitati, colorati da associarsi agli appositi telai. Tutti i pannelli con i bordi arrotondati e agganciabili con facilità alla struttura. Modulo in metacrilato o policarbonato, trasparente o opaco di adeguato spessore da collocare nella parte superiore.

Ogni altro onere per dare la paretine open space a perfetta regola d'arte e sicurezza.

Quantità presunta ml. 50,00

Fa parte, integrante del presente computo metrico, l'elaborato grafico allegato. Le quantità presunte in progetto, in ragione di esigenze esecutive di montaggio, potranno subire delle lievi variazioni alle quantità previste in progetto (in più o in meno sino al 10%), per tali variazione la ditta assuntrice non potrà accampare alcuna pretesa.

Prezzo complessivo a corpo della fornitura in opera €. 64.000,00 **soggetto a ribasso di gara + Oneri fiscali.**

Il tecnico incaricato : Vincenzo Viscardi

