

Concorso d'idee

Per la progettazione di uno stand fieristico e di corner espositivi la distribuzione/vendita dei prodotti di merchandising dell'Università degli Studi di Palermo

Oggetto: progettazione di un corner espositivo

Requisiti: - Immagine UNIPA

- Immagini rappresentative Sala Magna dello Steri
- Mettere in mostra i prodotti di merchandising UNIPA

Parole chiave: Sicilia, Palermo, merce, luce, superfici, giochi di luce, paladino, teatrino, popolo, cultura, parametrizzazione, stoccaggio, esposizione, IDENTITA' SICULA

titolo: Xn espositore

Alla base c'è sempre l'elemento Xn, si utilizza la dimensione massima di 1 metro, si assemblano 4 elementi Xn, per un'altezza di 80 cm, il tutto viene vincolato al suolo con dei sacchi, che appositamente riempiti fungono da zavorre e collegate ai quattro elementi Xn attraverso corde elastiche. Nell'elemento che si trova alla base verranno inseriti dei piedini, con portata di 100kg ciascuno, solleveranno l'elemento dal suolo.

Il primo piano che segue il perimetro interno dell'elemento Xn serve da base dove appone il sistema d'illuminazione led e come elemento stabilizzatore e vincolato alla struttura attraverso dei bulloni a farfalla, ai lati del piano saranno presenti dei tira fondi, sulla parte superiore verranno fatti degli incavi che ospiteranno i travetti di 6 cm, vincolati a loro volta al pannello attraverso piastre in acciaio a "L", utilizzando bulloni a farfalla M8 da 80 mm. Sull'ogni travetto verranno fatte due scanalature, una per ospitare un metacrilato da 5 mm per ricreare la vetrina, l'altra servirà per installare la canalina, che ospiterà le strisce led per l'illuminazione.

Saranno presenti due mensole forate al centro, per consentire una migliore estetica, una migliore luce sui prodotti esposti e consentire anche l'esposizione di capi d'abbigliamento non piegati, vincolate ai travetti attraverso delle piastre a "L"

Sulla parte posteriore sarà presente uno sportello per consentire l'apertura e la chiusura dell'espositore vincolato ai travetti attraverso delle cerniere, vera installata anche una serratura magnetica per non rendere accessibile l'apertura a tutti.

Tutto viene chiuso da un ultimo pannello vincolato ai travetti attraverso viti autofilettanti, dove sulla parte inferiore saranno presenti dei listelli, appositamente predisposti per richiamare la geometria che è presente alla Sala Magna dello Steri.

Le finiture scelte sono due, due versioni una con l'applicazione della foglia di rame nei cassoni che vengono a formarsi tra un listello e l'altro, una seconda versione con l'applicazione di una pellicola vitrea riflettente, in entrambi i casi avremo dei giochi di luce, ampliati dai led applicati ai lati.

Ai quattro elementi Xn, su ogni lato, verrà applicato un pannello di 10mm che fungerà da copertura, per non lasciare a vista gli elementi di giunzione usati, anche per dare una continuità poetica al progetto, facendo ritornare alcuni elementi presenti nel complesso dello Steri.

Dove in alto e in basso è presente un pattern ricorrente nella sala, tipico del periodo e della Sicilia nel corso dei secoli, mentre al centro una scena stilizzata raffigurante due paladini che combattono in riva al mare. La realizzazione può essere fatta in serigrafia, stampa digitale, stencil, intaglio, i disegni sono progettati per tanti tipi di realizzazione; come sfondo si è pensato a due soluzioni, una con sfondo bianco neutro, una seconda con pellicola adesiva vitrea riflettente (questa soluzione limita le tecniche di realizzazione)

Materiali usati:

- MDF
- Elementi di giunzione certificati acciaio
- Metacrilato
- Travetti in legno abete

Costo circa 650 euro in base alle tecniche scelte per la realizzazione dei decori.

Tempi di realizzazione BASSI

Tempi installazione BASSI

Si può pensare di realizzare in serie l'espositore un minimo di 20 pezzi per abbattere del 30% i costi

I decori alla base attirano il visitatore, in un primo momento, annunciano i prodotti esposti, volutamente si è scelto superfici neutre per valorizzare il prodotto, gli unici decori e colori si trovano alla base.

Concludo dicendo, QUESTO E L'ESPOSITORE CHE FA' PER VOI!!!!

Concorso d'idee

Per la progettazione di uno stand fieristico e di corner espositivi la distribuzione/ vendita dei prodotti di merchandising dell'Università degli Studi di Palermo

Oggetto: progettazione di uno stand fieristico e di corner espositivi

Parole chiave: Sicilia, Palermo, disegno, artigiani, passato, modulo, infinite configurazioni, neutralità, venditore ambulante

titolo: Xn

“ARRIVAU U SEMENTARO, LO SPIZICAGNOLO, DONNE SE SAPETE SUCARE SUCATEVI I MIEI LUPINI, MANDORLE, NOCCIOLE, ALIVA BIANCA, ALIVA NERA..... SIGNORI I MIGLIORI LUPINI, I MIGLIORI LUPINI, SIGNORI SUCATEVI I MIEI LUPINI”

Quante volte abbiamo sentito per strada venditori ambulanti gridare per cercare di promuovere i loro prodotti e che FANTASIA; avendo poco a disposizione e cercando comunque di creare una situazione che invogli il cliente, lo attiri a loro, l'attrezzatura a loro disposizione spesso si limita a delle cassette e delle coperture di fortuna.

L'idea è proprio questa quella di creare degli elementi che nella forma ricordano le cassette utilizzate dai venditori ambulanti (Palermo è piena) e cercare di ricreare delle forme compiute assemblando i singoli elementi, un po' come fanno loro con le cattedre di cassette di legno a loro disposizione.

Tutto il progetto gira, ha le sue radici nell'elemento "Xn", di dimensioni regolabili fino a 1 metro, leggero peso circa 12 chili, con volume d'ingombro basso e regolabile, cavo all'interno da consentire anche un migliore trasporto, Il materiale scelto è l' MDF nobilitato, impermeabile, con finitura in resina epossidica; un derivato del legno, si lavora come il massello, un omaggio agli artigiani che lavorarono allo STERI (optare per degli estrusi in metallo troppo semplice 😊), l' elemento è formato da quattro parti vincolate tra di loro attraverso dei bulloni a farfalla, più elementi vengono uniti tra di loro utilizzando delle chiusure a leva regolabili, poste sui lati di "Xn", così da poter avere altezze differenti creando piani di lavoro, elementi strutturali degli stand in esame, sedute, banchi da lavoro ruotando l'elemento si formano gli scaffali ed introducendo delle mensole si divide lo spazio come meglio si crede, oppure con dei pannelli per creare delle zone di stoccaggio della merce. Si possono creare configurazioni per interno e configurazioni per esterno, gli stand esterni ricordano nella forma le bancarelle delle feste di paese e per i più romantici i teatrini dei pupi, usanze popolari di cui si è perso traccia ma quasi un pensiero ancestrale della nostra terra, la terra di Sicilia. La copertura anche essa smontabile e non connessa agli elementi più importanti del progetto (così da essere lasciata quando non serve),

composta da un sistema scorrevole e da una copertura in polimero, per i periodi estivi si può pensare di sostituire il polimero con un tessuto più leggero e consono.

Per l'estetica è stata scelta la neutralità, superfici bianche, per avere i prodotti in mostra intervallate da decori che richiamano la Sala Magna dello Steri, i disegni realizzati possono essere ricreati utilizzando diverse tecniche come intaglio, stencil, stampa. Non è presente nessuna scritta o richiamo all'Università degli Studi di Palermo volutamente, i prodotti esposti faranno questo lavoro, si rischia di appesantire il tutto.

Per quando riguarda l'illuminazione e agli altoparlanti si utilizzano lampada led ricaricabili sia per i faretto sotto gli scaffali che per i punti luce in alto sui travetti, per gli altoparlanti casse da remoto usb ricaricabili, lo stand sarà dotato di un baule "IL MONDO NOVO"

Dove sarà presente:

- Pannello solare pieghevole
- Accumulatore solare
- Faretto da armadio (da mettere sugli scaffali)
- Lampadine usb
- Ciabatte usb multiple
- Televisore

Questi elementi costano circa 1200 euro e si trovano facilmente in commercio, bisogna utilizzare le buone idee, in questo modo il progetto è svincolato dalle fonti d'energia e diventa VERDE, unica avvertenza assicurarsi di avere tutti i dispositivi carichi, i dispositivi hanno una buona autonomia.

Costo

Xn singolo elemento circa 80euro

Il progetto prevede la realizzazione di 40 pezzi di Xn, che poi andranno a formare le varie configurazioni

Copertura circa 450 per ogni pezzo da 1,5 metri

Costo totale opera 7000 euro circa

Il costo comprende:

realizzazione di 40 elementi Xn

6 coperture per una copertura lineare di 9 metri

Baule IL MONDO NOVO

Configurazioni ammissibili:

- Interno 3x3
- Interno 4x4
- Interno altre configurazioni
- Interno configurazione con cassa centrale
- Interno a macchia
- Esterno 3x3
- Esterno 4x4
- Esterno 3x4
- Esterno altre configurazioni
- Esterno configurazione FIERA
- Configurazione a SERPENTE

Elementi accessori che si possono creare:

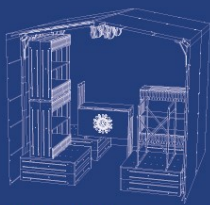
- Sedute
- Banchi di lavoro
- Banchi espositivi
- Banchi per esperimenti
- Superficie bianca per proiezioni (la copertura dello stand)

Punti di forza

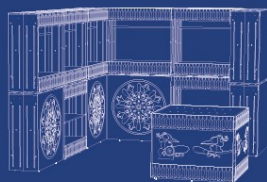
- Leggero
- Tanti spazi stoccaggio
- Tante mensole espositive
- Ottimo rapporto qualità-prezzo-funzioni-estetica



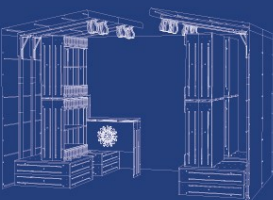
ARRIVAU U SEMENTARO, LO SPIZCAGNOLO
 DONNE SE SAPETE SUCARE SUCATEVI I MIEI LUPINI
 MANDORLE, NOCCIOLE, ALIVA BIANCA, ALIVA NERA.....
 SIGNORI I MIGLIORI LUPINI, I MIGLIORI LUPINI
 SIGNORI SUCATEVI I MIEI LUPINI



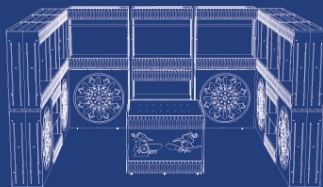
LUNGHEZZA- 300 cm
 LARGHEZZA- 300 cm
 ALTEZZA- 260 cm
 AREA SITO- 9m²
 VOL UMB. INGOMBRO- 23,4 m³
 COSTO- circa 4700 euro



LUNGHEZZA- 300 cm
 LARGHEZZA- 300 cm
 ALTEZZA- 200 cm
 AREA SITO- 9 m²
 VOLUME INGOMBRO- 18 m³
 COSTO- circa 3900 euro



LUNGHEZZA- 300 cm
 LARGHEZZA- 400 cm
 ALTEZZA- 260 cm
 AREA SITO- 12 m²
 VOL UMB. INGOMBRO- 31,2 m³
 COSTO- circa 5000 euro

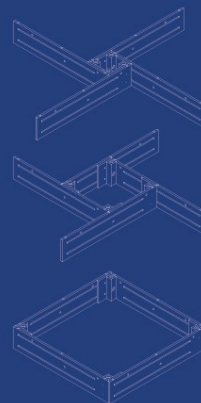


LUNGHEZZA- 380 cm
 LARGHEZZA- 340 cm
 ALTEZZA- 260 cm
 AREA SITO- 12,9 m²
 VOL UMB. INGOMBRO- 33,6 m³
 COSTO- circa 5000 euro



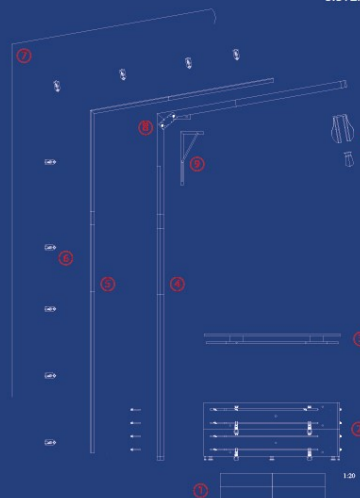
IL MONDO NUOVO

PANELLI FOTOVOLTAICI
 ACCUMULATORE ENERGIA SOLARE
 LAMPADE USB
 FARETTI A BATTERIA
 CARICATORE BATTERIE
 CARICATORE MULTIPLO SUB



LUNGHEZZA- 20 a 100 cm
 LARGHEZZA- 20 a 100 cm
 ALTEZZA- 20 cm
 AREA ELEMENTO- 1 a 3,25 m²
 VOL UMB. INGOMBRO- 0,2 a 0,6 m³
 COSTO ELEMENTO- circa 80 euro

SISTEMA COPERTURA SINGOLO ELEMENTO



- 1- zavorra
- 2- elementi Xn
- 3- doppio pannello
- 4- travetto
- 5- binario
- 6- sistema scorrimento
- 7- copertura
- 8- piastra giunzione
- 9- staffa angolare
- 10- lampada

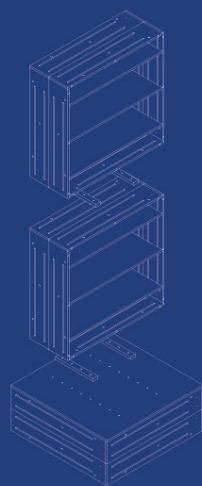
SISTEMA TRAVETTO PIEGATO



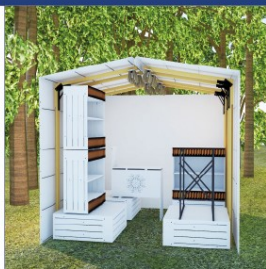
SISTEMA ASTA CON GANCIO



SISTEMA BASE-SCAFFALE



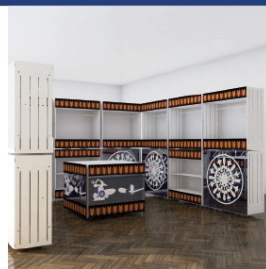
configurazione
3x4
esterno



configurazione
3x3
esterno



configurazione
3x3
esterno



configurazione
4x4
interno
superfici specchio



Università
degli Studi
di Palermo

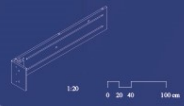
CONCORSO D' IDEE

Per la progettazione di uno stand fieristico e di corner espositivi per la distribuzione/vendita dei prodotti di merchandising dell' Università degli Studi di Palermo

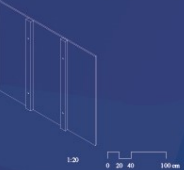


Università
degli Studi
di Palermo

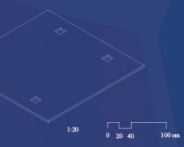
PEZZI



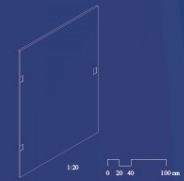
LUNGHEZZA= 100 cm
LARGHEZZA= 1,6 cm
ALTEZZA= 20 cm
MATERIALE= MDF nobilitato
NUMERO PEZZI= 16
PEZZO Xn



LUNGHEZZA= 100 cm
LARGHEZZA= 80 cm
ALTEZZA= 1 cm
MATERIALE= compensato abete
NUMERO PEZZI= 4
PANNELLO BASE DECORO



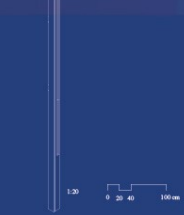
LUNGHEZZA= 100 cm
LARGHEZZA= 100 cm
ALTEZZA= 8,7 cm
MATERIALE= MDF nobilitato
NUMERO PEZZI= 1
BASE PRIMO PIANO



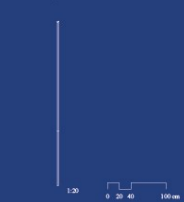
LUNGHEZZA= 82 cm
LARGHEZZA= 120 cm
ALTEZZA= 1,6 cm
MATERIALE= MDF nobilitato e 3 pezzi in metacrilato 5 mm
NUMERO PEZZI= 1
SPORTELLO + VETRO



LUNGHEZZA= 79 cm
LARGHEZZA= 44 cm
ALTEZZA= 1,6 cm
MATERIALE= MDF nobilitato
NUMERO PEZZI= 2
MENSOLE



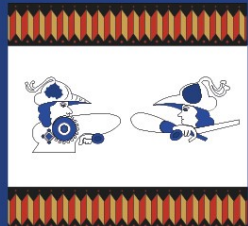
LUNGHEZZA= 200 cm
LARGHEZZA= 6 cm
ALTEZZA= 6 cm
MATERIALE= lamellare abete
NUMERO PEZZI= 4
TRAVETTO



LUNGHEZZA= 120 cm
LARGHEZZA= 3 cm
ALTEZZA= 2 cm
MATERIALE= misto
NUMERO PEZZI= 4
CANALINA



LUNGHEZZA= 10 cm
LARGHEZZA= 10 cm
ALTEZZA= 6 cm
MATERIALE= misto
NUMERO PEZZI= 1
SISTEMA LED



DECORO LATI



ESPOSITORE



PEZZI

LUNGHEZZA= 6 cm
LARGHEZZA= 0,2 cm
ALTEZZA= 8,5 cm
MATERIALE= acciaio zincato
NUMERO PEZZI= 8
PIASTRA DI GIUNZIONE L



LUNGHEZZA= 5,7 cm
LARGHEZZA= 2,4 cm
ALTEZZA= 3 cm
MATERIALE= lega metallica
NUMERO PEZZI= 16
CHIUSURA A LEVA REGOLABILE



LUNGHEZZA= 1,5cm
LARGHEZZA= 1,8 cm
ALTEZZA= 3 cm
MATERIALE= acciaio certificato
NUMERO PEZZI= 16
PIASTRA DI GIUNZIONE L



LUNGHEZZA= 6 - 8 cm
LARGHEZZA= M8
ALTEZZA= 8 - 10 cm
MATERIALE= acciaio certificato
NUMERO PEZZI= 38 da 6 - 4 da 8
completi di dado e rondella; dove previsto i tirafondi
ELEMENTI DI FISSAGGIO



LUNGHEZZA= 4,5 cm
LARGHEZZA= M8
ALTEZZA= 5,5
MATERIALE= acciaio certificato
NUMERO PEZZI= 12
PIEDINI REGOLABILI



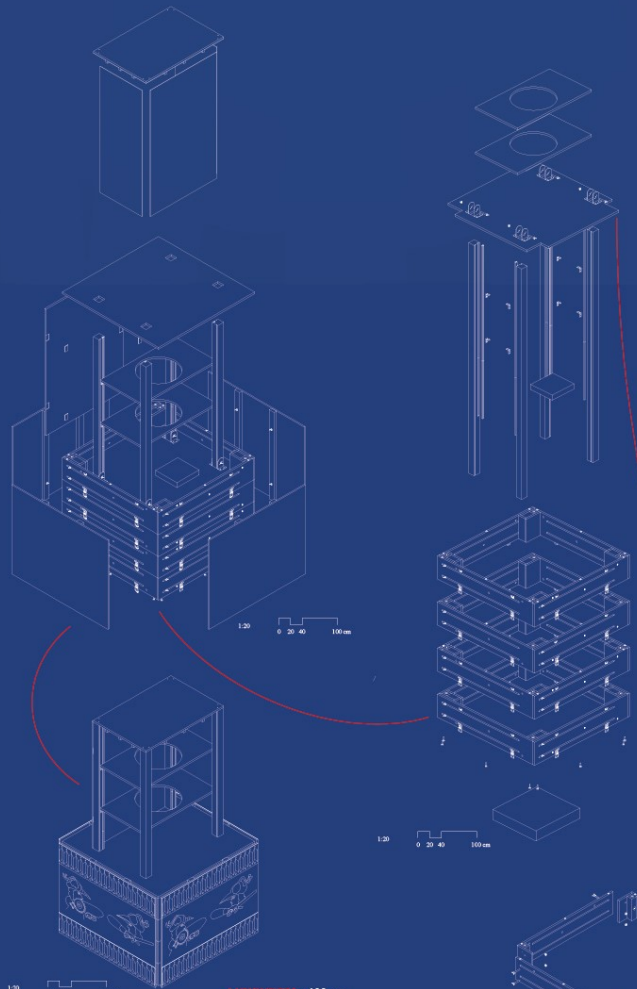
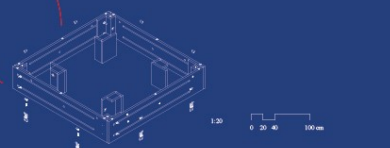
LUNGHEZZA= 10 cm
LARGHEZZA= 0,2cm
ALTEZZA= 10 cm
MATERIALE= acciaio certificato
NUMERO PEZZI= 2
CERNIERE



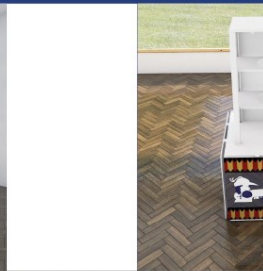
LUNGHEZZA= 10 cm
LARGHEZZA= 2 cm
ALTEZZA= 12 cm
MATERIALE= misto
NUMERO PEZZI= 1
SERRATURA MAGNETICA



PANELLO ANCORAGGIO TRAVETTI



LUNGHEZZA= 100 cm
LARGHEZZA= 100 cm
ALTEZZA= 200 cm
AREA SITO= m²
VOLUME INGOMBRO= 2 m³
COSTO= circa euro



Università degli Studi di Palermo

CONCORSO D' IDEE

Per la progettazione di uno stand fieristico e di corner espositivi per la distribuzione/vendita dei prodotti di merchandising dell' Università degli Studi di Palermo



Università degli Studi di Palermo