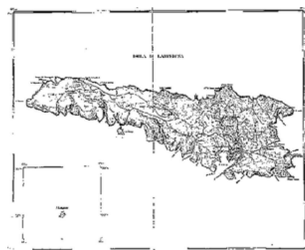




PROGETTO DI RISTRUTTURAZIONE DELLA STAZIONE MARITTIMA DI LAMPEDUSA (AG)

COMUNE DI LAMPEDUSA LAT. 35.496441° LONG. 12.605177

TAVOLA SCHEDE ESEMPLIFICATIVE DEI MATERIALI E DEGLI ARREDI



CODICE CUP: G57H21000580002

Data Produzione 05.03.2021

Il progettista: ing. Marino Alfredo

collaboratore progettista: ing. Arch. Fiore Marinella

il R.U.P. per accettazione: _____

STUDIO TECNICO

ING. ALFREDO MARINO

Via Alighieri 33, 90047 - Partinico (PA)

Mail: ing_marino@hotmail.it - cell: 3382368957

ARREDI PER DEPOSITO BAGAGLI



Armadi di sicurezza dalla solida struttura, che garantisce un elevato livello di sicurezza. Che si tratti di valige, borsette, borse della spesa, abbigliamento, computer portatili, smartphone, sci e snowboard, sacche da golf o passeggini, le diverse dimensioni dei locker offrono ampio spazio per i bagagli di qualsiasi misura.

Gli armadi di sicurezza Locksafe5 sono realizzati in lamiera d'acciaio verniciata a polvere dello spessore di 1,5 mm, il fondo dell'armadio in acciaio inossidabile di 1,5 mm di spessore. È dotata di una stazione operativa touch-screen più ampia e accessibile ai disabili, uno scanner di biglietti con codice a barre e luci a LED come segnalazione di occupazione. I locker intelligenti possono essere installati sia all'interno che all'esterno.

Dotazione del locksafe

- I locker Locksafe5 possono essere dotati opzionalmente di connettori di alimentazione (Locktec Power Charger) per ricaricare dispositivi mobili come telefoni cellulari, laptop, batterie e simili. Questa funzione aggiuntiva attrae maggiori utenti ad utilizzare il sistema di locker e porta ad un aumento dei redditi da locazione.
- I sistemi di locker sono disponibili in diversi colori, naturalmente anche in colori speciali e nel vostro CI-Design personalizzato.
- La stazione operativa è composta da un PC e da un touchscreen con un'interfaccia utente multilingue e intuitiva. È disponibile sia in modalità integrata che separata.
- Il pagamento del noleggio: Locker a monete, banconote o carta.
- Inoltre all'interno degli scomparti è possibile installare appendiabiti e ganci per appendere giacche e simili.
- Il meccanismo di apertura e chiusura degli scomparti può essere azionato tramite l'immissione del codice PIN sul touchpad, la scansione di un codice a barre o codice RFID e anche mediante l'impronta digitale.

CONTROSOFFITTO MODULARE ANTINCENDIO

(IN ALTERNATIVA AL CONTROSOFFITTO IN GESSO)



Classe di reazione al fuoco A1

Caratteristiche e vantaggi del prodotto

- Elevati valori di assorbimento acustico
- Leggerezza
- Facilità di posa e lavorazione
- Flessibilità e stabilità nella forma
- Ottima resistenza all'umidità
- Facilità di pulizia

MAPPE TATTILI E ACCESSORI



La mappa tattile, una rappresentazione in rilievo, è studiata per favorire l'orientamento e la riconoscibilità dei luoghi e delle fonti di pericolo. La mappa tattile è dunque uno strumento che favorisce l'accessibilità e la fruibilità di luoghi pubblici o aperti al pubblico, ai sensi del D.P.R. n.503 del 24 luglio 1996. Le mappe tattili sono generalmente realizzate utilizzando lastre di materiali diversi: alluminio, ottone, bronzo, su cui sono riportate alcune emergenze che aiutano le persone con difficoltà visive a muoversi autonomamente nei luoghi non familiari, attraverso la creazione di uno schema mentale di identificazione. Le informazioni, in alcuni casi, possono limitarsi a indicare la direzione da seguire per raggiungere un determinato punto (Es. un binario o l'uscita di una stazione ferroviaria), in altri casi costituiscono una rappresentazione della struttura che ospita la mappa tattile (strada, scuola, museo, stazione ferroviaria, centro fieristico, centro commerciale, ecc.)

SIGILLANTE ACRILICO ANTIFUOCO



Il sigillante antifluo all'acqua deve garantire una tenuta perfetta al fumo e alle fiamme. Dotato di buona elasticità permanente, assorbe i movimenti strutturali del supporto ed è sovra-vernicabile dopo 24 ore dall'applicazione.

Caratteristiche

- Aspetto: Pasta tixotropica
- Colore: Bianco
- Peso Specifico: 1,4 ± 0,10 kg/l
- Tempo fuori impronta: 1 h
- Indurimento completo: 3,5 mm/24 h
- VOC: < 1%
- Allungamento a rottura: 200% (DIN 52455)
- Temperatura di esercizio: -20°C/65°C
- Posa in opera flessibile e adattabile a fori con contorni irregolari
- Per applicazioni a parete e solaio
- Utilizzabili su elementi tradizionali e pareti leggere in cartongesso

ANTIRUGGINE PER METALLI

CARATTERISTICHE TECNICHE

| Dato tecnico | Metodo | unità di misura | Intervallo valori |
|------------------------------------|--------------------|-----------------|-------------------|
| Peso specifico a 20°C | UNI EN ISO 2811 | Kg/l | 2,0 ± 0,2 |
| Residuo secco | UNI EN ISO 3251 | % (p/p) | 75 ± 1 |
| | | % (v/v) | 38 ± 1 |
| Adesione su acciaio sabbato | UNI EN ISO 2409 | grado | 0 |
| Resistenza all'immersione in acqua | UNI EN ISO 2802-2 | 168 h @ R.T. | 100% |
| | | 72 h @ 40 °C | 100% |
| Resistenza in nebbia salina | UNI EN ISO 9227 | Ore | 500 |
| Consumo | | kg/mq | 0,3-0,45 |
| Spessore | | µ | 60-90 |
| VOC | UNI EN ISO 11890-1 | g/l | 500 |
| Temperatura di applicazione | | | +5/+35°C |
| Temperatura di esercizio | | | -20/+70°C |
| Tempo fuori polvere | | min | 45 |
| Secco al tatto | | h | 8 |
| Sovraverniciabilità | | h | 24 |
| Completamente indurito | | h | 48 |

TOTEM INFORMATIVO MULTIMEDIALE



Azienda: VISION BOX Digital signage

Modello: Totem Multimediale Touch 32" Moai Ultra Slim

Caratteristiche:

| | |
|---------------------------------------|--|
| Touch Screen | Si |
| Colore | Nero |
| Luminosità | 500 nit |
| Risoluzione | 1920x1080 (FullHD) |
| Alimentazione elettrica | AC 100-240V 50/60Hz |
| Consumo (accesso) | 40 W |
| Funzionalità Eco-Friendly LED Backlit | risparmio fino al 30% sui consumi energetici |
| Da esterno | No |
| Dimensioni (LxAxP) | 511x1734x65 mm |
| Peso unità | 45,3 kg |

INTONACO DI FINITURA RESISTENTE ALLA SALSEDINE ISOLMIX MARE (IS008)



La salsedine è la causa principale del degrado di edifici in prossimità del mare, degrado che in condizioni ambientali particolari risulta catastrofico. Pertanto, l'intonaco da utilizzare sarà un intonaco resistente alla salsedine del mare, sia per le pareti interne che esterne della stazione marittima.

CARATTERISTICHE DELL'INTONACO

Elevata idrorepellenza e traspirabilità

Nel progettare l'intonaco ISOLMIX MARE è stato considerato che sulle pareti di una casa cadono annualmente decine di tonnellate di acqua che devono essere fermate e che altre tonnellate di acqua devono poter uscire verso l'esterno in quanto prodotte all'interno sotto forma di vapore acqueo. L'elevata traspirabilità ed idrorepellenza risolve il problema.

Resistenza ai raggi UV e alle efflorescenze

Nel progettare l'intonaco ISOLMIX MARE è stato, inoltre, considerato che per avere un prodotto resistente all'invecchiamento bisogna fermare i raggi UV. Questi, infatti, essendo ad alta energia sono in grado di rompere i legami chimici che ci sono tra le molecole nei polimeri. La completa schermatura attraverso composti naturali rende il prodotto di fatto immune all'aggressione dei raggi UV anche a latitudini equatoriali.