

Nicola Martini

-48 piastre di cemento 1 x 2 mt, 3 cm di altezza, dal peso di 50-55 kg ognuna, disposte su tre bancali per il trasporto in legno) disposte sul pavimento di Viagarini, sono lisce sotto e non recano danni al pavimento eventualmente disporremo del cartone sotto per proteggere, anche se non è il caso, il pavimento.

-4 altoparlanti rivolti con le membrane adese ai pilastri (2 casse per ogni pilastro), fissati e messi in sicurezza con due tensori (corda piatta per fissaggio pesi o bagagli, non sono altro che cinture autostringenti) per ognuno, amplificati con due amplificatori e i necessari cavi-cassa (cavi molto fini fissati lungo i pilastri), cavo elettrico fino alla presa elettrica più vicina, per spegnere il sistema basta togliere la spina elettrica dalla presa.

-2 piccoli microfoni a contatto piezoelettrici (tipo quelli usati per amplificare i violini), sono disposti a contatto dei pilastri per riprendere i suoni inoltrati con gli altoparlanti, e rimandare suolo le vibrazioni di risonanza naturale dei pilastri negli altoparlanti stessi.

-1 generatore di funzioni analogico per la sintesi dei suoni per innescare la risonanza.

-1 tubo in acciaio di 4, 80 m, \varnothing 4 cm, staffato al soffitto con un tassello f 8. (\varnothing 0,8 cm)

-1 blocco di argilla espansa (asciutta) delle dimensioni all'incirca di 1 x 1x 1,50 m, legato al pilastro più vicino alla porta di ingresso ad altezza pavimento con un tensore (corda piatta per fissaggio pesi o bagagli)

-1 tubo in acciaio di 5 mt, \varnothing 3 cm, staffato con una testa all'interno del blocco di argilla, con l'altra nella parete di faccia con un tassello f 6 (\varnothing 0,6 cm)

-1 telaio in acciaio di 3 x 3 m, altezza 15 cm composto da 4 tubolari di 3 x 3 cm, smontabile in 2 pezzi, poggiato sulle lastre in cemento, che porta una membrana in lattice naturale, tesa (come la tela di un quadro) dalla cornice in acciaio che la contiene.

-1 kg di ciclododecano solido, sostanza inerte e non dannosa, derivato del carbonio ha il potere di sublimare nell'aria legandosi alle molecole di ossigeno e di dissolversi espandendo, posizionata sulla membrana di lattice tesa. Si presenta come un blocchetto solido ma nel tempo sparisce, sublimando, non è tossico. Nella confezione c'è la dichiarazione che non è tossico.

-1cassaforma in ferro zincato di 35 x 35 cm, 1 m di altezza è posizionata attorno al pilastro più lontano dalla porta di ingresso, per la realizzazione di una forma di 35 x 35 cm, 60 cm di altezza in gomma siliconica (materia usata dagli odontotecnici per fare calchi dei denti) attorno al pilastro.

Tale forma, ha come tempo di indurimento 1 h, la materia rimane compatta e gommosa, lo smontaggio è molto semplice e non reca assolutamente danni alla struttura, essendo la gomma completamente antiaderente si distacca alla perfezione dal pilastro, ripeto senza assolutamente recare alcun tipo di danni.