

MUSEO MATERIA

Località:

Casalbeltrame (Novara)

Progettista:

IGV Group

IGV Group ha fornito

Ascensore con fossa e testata ridotta a norma EN 81-21

Il prodotto:

SuperDomus

Caratteristiche generali:

L'area espositiva su più livelli è stata ricavata dalla ristrutturazione di un cascinale agricolo che sorge nelle vicinanze di una villa ottocentesca e nella scelta del prodotto si è dovuto sottostare a una serie di vincoli architettonici ed estetici. Superdomus è un ascensore oleodinamico (idraulico) con pistone in taglia rovescia che si è dimostrato, grazie alla sua flessibilità, perfetto per questa installazione. La fossa e la testata sono di dimensioni ridotte rispetto agli ascensori tradizionali, come prescritto dalle norme vigenti per nuovi ascensori in edifici esistenti. Il macchinario, il quadro di manovra e gli interruttori di forza motrice e luce sono contenuti in un armadio di dimensioni ridotte (cm 95x40x185) eliminando la necessità di un locale dedicato.

Caratteristiche prestazionali:

Progettato espressamente per le ristrutturazioni, può essere installato con una fossa minima di 20cm e una testata di 250cm, in ottemperanza della norma armonizzata EN 81-21. L'armadio smontabile facilita l'installazione e la vicinanza dei componenti rende semplice la manutenzione. Ha una portata massima di 630kg, 18 metri di corsa massima, ed è disponibile con porte automatiche o a battente. Personalizzando le finiture e i materiali di cabina è perfetto per qualsiasi utilizzo.

