

Limiti di fornitura e di impiego

Supply and conditions of use

Lo scaffale Errex è stato progettato per l'utilizzo all'interno di edifici industriali.

Per scaffalature da installare all'esterno, esposte all'azione del vento e della neve o in località sismiche, deve essere redatto uno specifico progetto.

Il pavimento, realizzato in calcestruzzo adeguatamente armato, deve essere preparato dal committente con una planarità contenuta in ± 1 cm e deve essere idoneo per portare i carichi trasmessi dalle scaffalature.

Nel caso di pavimentazioni gravanti su solai, si deve verificare che la portata e le deformazioni di questi ultimi siano compatibili con i carichi trasmessi dalle scaffalature (particolare attenzione ai carichi concentrati).

Le pavimentazioni di materiale diverso dal calcestruzzo non sono consigliate.

Il carico sulle scaffalature non deve superare i valori indicati nel cartello di portata che deve sempre essere affisso in posizione ben visibile dagli operatori.

Errex shelving has been designed for use inside industrial buildings.

Specific designs must be drawn up for outdoor shelving exposed to extreme climatic conditions, for example: wind, snow, or earthquakes.

The reinforced concrete flooring must be prepared by the user and should be completely level with a maximum discrepancy of ± 1 cm and must be able to support the total weight held by the shelves.

Care must be taken to spread the load.

Floors other than those made of reinforced concrete are not recommended.

The load on the shelving must not exceed the "Maximum Load" indicated on the notices which must always be clearly displayed.

Normative di riferimento

Related standards

In fase di progettazione sono state osservate le seguenti normative e leggi di riferimento:

Norme A.C.A.I.: Testo unico del 28/06/00 aggiornato al 28/06/02.

D.L. 626

At the design stage the following laws and regulations will have been observed:

Rule A.C.A.I.: Consolidation act dated 28/06/00 and amended 28/06/02.

D.L. 626