

2. Le dimensioni del marchio debbono essere scelte in modo che l'informazione che vi figura sia ben visibile e leggibile. Il diametro reale del cerchio circoscritto al marchio deve essere pari almeno a 15 mm.

ALLEGATO IV
METODI DI PROVE CON CARRELLI SEMOVENTI PER MOVIMENTAZIONE
CONTENUTI

Metodo

N. Titolo

1. Prove di stabilita' con carrelli elevatori con carico a sbalzo
2. Prove di stabilita' con carrelli retrattili e carrelli con forche fra i longheroni
3. Prove di stabilita' con carrelli elevatori con forche ricoprenti e carrelli con piattaforma ricoprente a grande altezza di sollevamento
4. Prove di stabilita' con carrelli elevatori con posto di guida elevabile a grande e media altezza di sollevamento
5. Prove di stabilita' con carrelli elevatori e forche a presa laterale su di un solo lato
6. Prove di stabilita' con carrelli bidirezionali e multidirezionali
7. Prove di stabilita' con carrelli elevatori e grande altezza di sollevamento per impilamento laterale (e frontale)
8. Prove di stabilita' con carrelli elevatori a forche fuori strada
9. Prove di stabilita' con carrelli funzionanti con montanti inclinati in avanti
10. Prove di stabilita' con carrelli funzionanti con carichi decentrati - decentramento comandato
11. Prove di stabilita' con carrelli funzionanti con carichi decentrati - decentramento determinato dall'uso
12. Prove funzionali sui carrelli per movimentazione
13. Metodo per la misurazione del campo di visibilita' dei carrelli semoventi di movimentazione

METODO N. 1

PROVE DI STABILITA' CON CARRELLI ELEVATORI CON CARICO A SBALZO

1. OGGETTO E CAMPO DI APPLICAZIONE

La presente prescrizione specifica le prove di base per la verifica della stabilita' dei carrelli elevatori con carico a sbalzo (con guidatore a bordo od a piedi) aventi portata nominale fino a 10000 kg compresi, con montanti o forche inclinabili o no. Essa si applica ai carrelli muniti di forche e/o altra attrezzatura. Essa non si applica ai carrelli che funzionano con carichi sospesi che possono oscillare liberamente.

2. CONDIZIONI DI VALIDITA'

Le prove descritte nella presente prescrizione permettono di accertare che i carrelli del tipo indicato hanno soddisfacente stabilita' quando vengano correttamente impiegati nelle condizioni

