

INFORMAZIONI ESSENZIALI PER L'UTILIZZO IN SICUREZZA DI UN TRABATTELLO

di Luca Rossi*

L'utilizzo in sicurezza di un trabattello presuppone la formazione, l'informazione e l'addestramento del lavoratore e che il fabbricante fornisca informazioni riguardo alla struttura complessiva del trabattello e ai singoli componenti necessari per montare l'intera struttura. Esse possono essere così sintetizzate:

- nome ed indirizzo del fabbricante;
- classe del trabattello;
- altezza ammissibile;
- peso e dimensioni di base dei componenti;
- zavorra massima ammissibile, relativi dati ed istruzioni per il corretto ancoraggio;
- istruzioni prima del montaggio del trabattello;
- istruzioni per il montaggio e lo smontaggio del trabattello;
- istruzioni per impedire l'instabilità del trabattello;
- istruzioni per l'utilizzo del trabattello;
- istruzione per la verifica, cura e manutenzione dei componenti del trabattello.

Le informazioni di base possono essere fornite mediante pittogrammi di facile comprensione ed apposti sul trabattello e comprendono le indicazioni relative a:

- leggere le istruzioni d'uso;
- rispettare il carico massimo;
- controllare che la superficie di appoggio non presenti asperità;

- controllare che il trabattello non venga sovraccaricato;
- garantire che la superficie di appoggio sia libera da contaminanti come acqua o olio;
- garantire che la superficie di appoggio sia solida;
- assicurarsi vengano utilizzati i dispositivi di stabilizzazione.



Sul trabattello, in modo visibile da terra, deve inoltre essere apposta una targhetta che riporti le seguenti informazioni:

- marchio del fabbricante,
- designazione,
- la dicitura "Seguire scrupolosamente le istruzioni per il montaggio e l'uso".

* *Ingegnere, primo ricercatore del Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti ed insediamenti antropici presso INAIL. Da oltre 20 anni circa si occupa di ricerca, proposta normativa, prove di laboratorio. È impegnato nella formazione su attrezzature provvisorie, dispositivi di protezione collettiva e dispositivi di protezione individuale utilizzati nei cantieri edili ed autore di numerosi articoli e pubblicazioni tecnico-scientifiche in quest'ambito. È coordinatore dei gruppi di lavoro UNI/CT 042/SC 02/GL 01 "Dispositivi di protezione contro le cadute dall'alto", UNI/CT 042/GL 15 "Attrezzature provvisorie" e UNI/CT 042/GL 17 "Scale" e membro di diversi gruppi di lavoro UNI e CEN. Si è occupato di impianti tecnologici e di efficienza energetica collaborando con studi di progettazione del settore.*

Ogni componente progettato allo scopo deve essere marcato con:

- un simbolo o lettere per identificare il trabattello e il suo fabbricante;
- l'anno di fabbricazione, utilizzando le ultime due cifre. In alternativa, può essere utilizzato un codice

per risalire all'anno di fabbricazione.

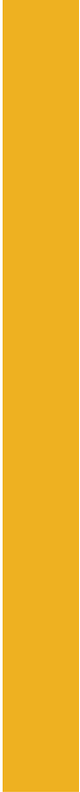
La marcatura deve essere apposta in modo tale da restare visibile per tutta la durata del componente. La dimensione dei caratteri può tenere conto della dimensione del componente.



** postilla*



** postilla*



** postilla*