

MARCATURA E PITTOGRAMMI SU UN TRABATTELLO

di Luca Rossi*

L'utilizzo in sicurezza di un trabattello presuppone che il fabbricante fornisca informazioni riguardo allo stesso e riportate nel manuale di uso e manutenzione.

Sul trabattello inoltre, in modo visibile da terra, deve 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".

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.

Le informazioni di base possono essere fornite anche 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.

* *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.*