

**I PRODOTTI DI**



**POLISTUDIO**

**Modelli per la valutazione dei rischi, Kit, Linee guida, ...**

## **Percorso formativo tra battelli**

**(cod. 300.28)**

**DIMOSTRATIVO**

# PERCORSO DIDATTICO USO IN SICUREZZA DEI TRABATTELLI

Percorso didattico

**PER L'APPRENDIMENTO TEORICO PRATICO DELL'USO  
IN SICUREZZA DEI PONTI SU RUOTE (TRABATTELLI)**

(Cod. 300.28)

Percorso didattico  
per la sicurezza dei ponteggi  
su ruote (trabattelli)



Il **D. Lgs. 81/08**, meglio conosciuto come **Testo Unico** in materia di sicurezza sul lavoro, conferma in maniera decisa l'obbligo, precedentemente già sancito dal D. Lgs. 626/94, di assicurare una specifica formazione al personale addetto all'uso di attrezzature speciali.

In particolare, il Titolo III del **Testo Unico** riferito all'uso delle attrezzature di lavoro e dei dispositivi di protezione individuale, prevede all'art. 73 comma 4, che il datore provveda affinché **i lavoratori incaricati dell'uso delle attrezzature che richiedono conoscenze e responsabilità particolari, ricevano una formazione adeguata e specifica.**

Lo specifico addestramento per il montaggio e l'utilizzo del trabattello, deve tenere conto anche del contenuto della Circolare **30/2006 del Ministero del Lavoro e della Previdenza Sociale**, che rimanda ai contenuti generali di cui al secondo e quarto punto del modulo pratico dell'Accordo Stato, Regioni e Province Autonome, del 26 gennaio 2006.

Il "percorso" proposto, si pone come obiettivo quello di essere uno **strumento didattico di supporto per la gestione dell'attività di formazione specifica per il trabattello.**

Nel percorso vengono trattati argomenti come:

- La legislazione inerente i trabattelli
- Le caratteristiche dei trabattelli secondo il **D. Lgs. 81/08 Testo Unico** e secondo le norme **UNI EN 1004**;
- I DPI specifici per l'utilizzo della attrezzatura
- Addestramento all'utilizzo dei DPI di III categoria (imbracature e dispositivi di sicurezza contro le cadute dall'alto)

Il prodotto contiene:

- **Corso** interattivo con immagini
- **Dispensa** per i partecipanti
- **Test** di verifica di apprendimento
- **Manuale** di aggiornamento del docente

HOME

Normativa Corso Dispense Test Procedure Esempi Utility Info

# TRABATELLI

Conoscere i trabattelli ed il loro uso in sicurezza



Percorso didattico per l'apprendimento teorico/pratico dell'uso in sicurezza dei trabattelli

**POLISTUDIO**  
Polistudio S.p.A.  
Via Cimarosa, 1540  
45010  
Geregnano (RO)  
Tel.  
0425/478000  
Fax  
0425/476874  
E-mail  
[info@polistudio.it](mailto:info@polistudio.it)  
http  
[www.polistudio.it](http://www.polistudio.it)

HOME

Normativa Corso Dispense Test Procedure Esempi Utility Info

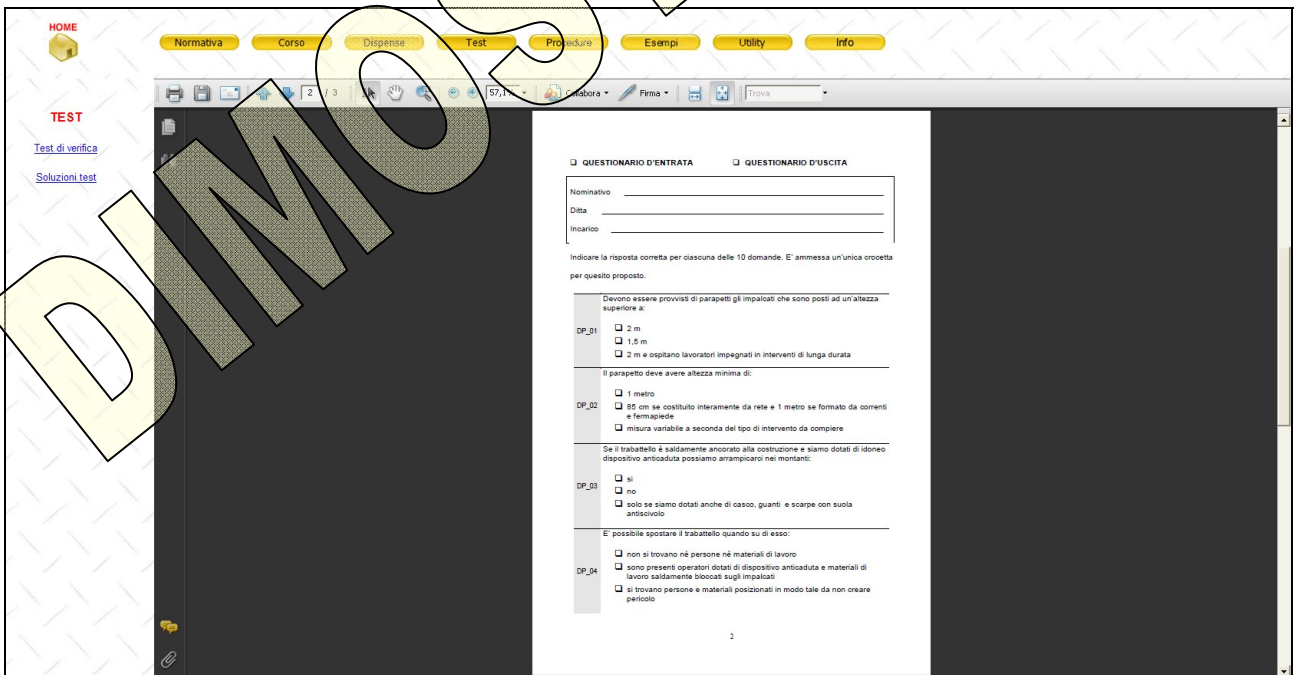
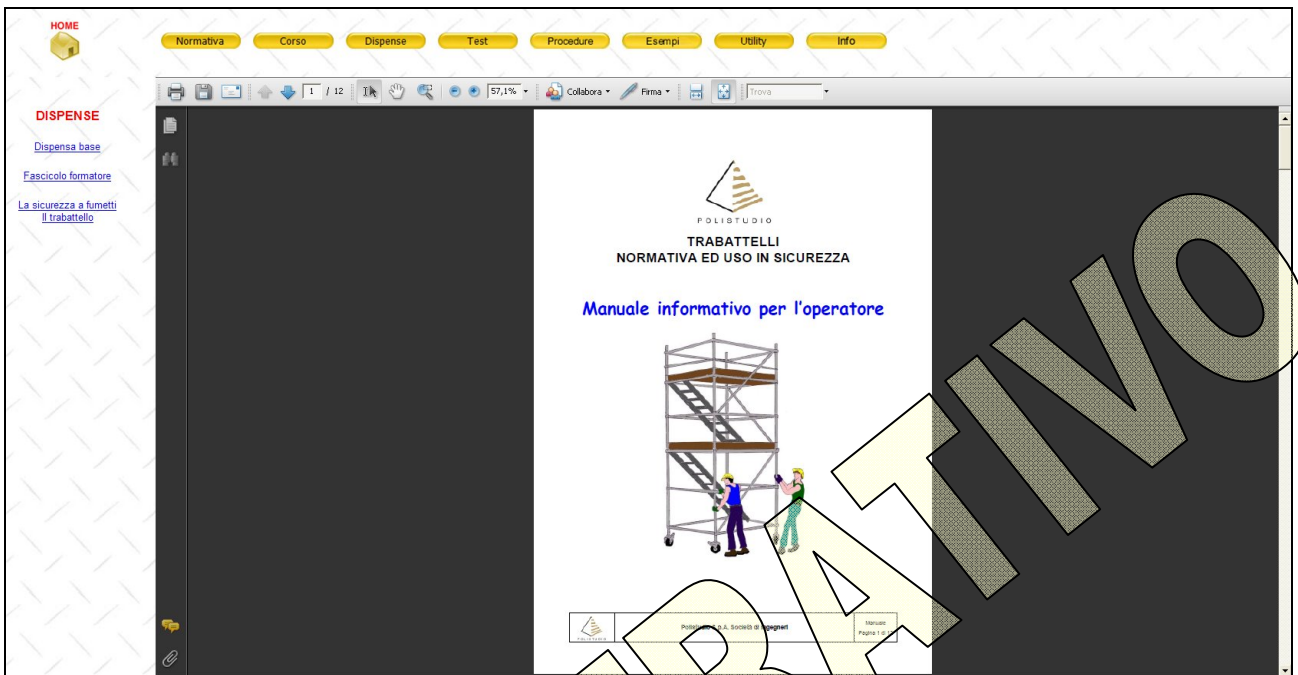
**CORSO**

- [I Trabattelli](#)
- [DPI Anticaduta](#)
- [Elementi di](#)
- [salvataggio](#)
- [Movimentazione](#)
- [carichi](#)

## Torri mobili da lavoro (Trabattelli) normativa ed uso in sicurezza



**Torri mobili da lavoro (Trabattelli)**



HOME

Normativa Corso Dispense Test Procedure Esempi Utility Info

PROCEDURE

[PIMUS Generico](#)

[Procedura Trabattello](#)

[Verifica Trabattello](#)

Logo impresa Procedura di sicurezza Pagina 2 di 10

Stabilimento di: ..... Numero: Pto\_000

Attività: ..... mod. ....

**PREMESSE**

Le principali cause d'infortunio connesse al montaggio ed all'uso del ponteggio mobile (trabattello), possono essere riportate a:

- lesioni e tagli alle mani e in varie parti del corpo durante il montaggio o lo spostamento del trabattello;
- schiacciamento agli arti inferiori e superiori, durante il montaggio del trabattello;
- caduta di materiali dall'alto durante il montaggio e l'uso del trabattello;
- caduta di persone dall'alto durante il montaggio e l'uso del trabattello.

Il presente documento dovrà sempre essere presente in cantiere in fotocopia, la tabella delle firme a pagina 1 dovrà essere compilata ed aggiornata. Al capoverso/corricchiola spellare l'ordine di compilare di volta in volta il modulo a pagina 10 del presente documento.

**REFERIMENTI NORMATIVI**

- Decreto Legislativo 81/08
- D.P.R. 27/03/1998
- Circolare Minist. N° 24 del 24/02/1992
- Circolare Minist. N°30/2005

**MISURE DI PREVENZIONE DEGLI INFORTUNI**

L'uso del trabattello, determina il grave rischio di caduta al suolo, specie qualora esso sia installato ed utilizzato in maniera impropria. Un altro rischio da considerare, valutato di modesta entità, è la possibilità di caduta al suolo di attrezzi od altri materiali.


Per garantire la sicurezza dell'addetto e delle altre persone eventualmente presenti a terra nelle vicinanze del trabattello, il sistema di sicurezza aziendale prevede che siano attuate le seguenti misure di prevenzione e protezione:

**PRIMA DELL'UTILIZZO**

1. deve essere verificata l'idoneità degli elementi che compongono il trabattello e devono essere scartati quelli danneggiati o corrotti;
2. il piano di sovrappioppo delle ruote deve essere ben livellato e deve assicurare un idoneo sovrappioppo in funzione del carico specifico del ponte sul piano di appoggio;
3. la base del ponte deve essere posizionata perfettamente verticalmente, mediante verifica con livello o con filo a piombo; le ruote devono essere saldamente bloccate per impedire spostamenti durante il lavoro; devono inoltre essere estesi e saldamente posizionati gli ancoraggi di appoggio della base.

**MONTAGGIO E SMONTAGGIO**

1. il montaggio e lo smontaggio del trabattello dovranno essere effettuati esclusivamente da personale esperto, assicurato contro le cadute (con ordine di sicurezza o altri sistemi di protezione) e gli elementi del ponte dall'alto in quanto causa pericolo per gli operatori e il danneggiamento del materiale.



CECOTEC S.p.A. - Società di ingegneria

HOME

Normativa Corso Dispense Test Procedure Esempi Utility Info

ESEMPI


[Esempio manuale d'uso 01](#)

[Esempio manuale d'uso 02](#)

[Esempio verifica volontaria](#)

**SCHEDA TECNICA TRABATTELLO**

Trabattello professionale in acciaio FE360 rivestito elettronicamente contro la ruggine. I componenti della ringhiera di protezione terminale sono verniciati con polveri epossidiche rosse per esterni per essere immediatamente distinguibili dagli altri componenti e per una maggiore resistenza alle intemperie. I gradini zigrinati antiscivolo limitano lo scivolamento del piede dell'operatore facilitandone la salita in sicurezza.



**LA STRUTTURA DEL TRABATTELLO**

La base è costituita da 2 elementi con ruote e livellatori, 2 diagonali, 4 tranti e 4 doppi cunei. Gli elementi che costituiscono la base sono verniciati con polveri epossidiche per esterni di colore verde per essere immediatamente distinguibili dagli altri componenti e per una maggiore resistenza alle intemperie. I fori visibili nell'immagine fanno sì che l'acqua e l'umidità che si infiltrano nella struttura vengano espulsi tramite un foro di scario presente nel manico di base. Quattro livellatori a vite livellano la base in presenza di terreno accidentato. In dotazione 4 doppi cunei brevettati il cui uso è obbligatorio per il D. Lgs 81/08 bloccano le ruote durante l'utilizzo (da utilizzare anche se in presenza di ruote con freno). Le 2 diagonali mantengono in squadra il trabattello e le ruote piroettanti permettono lo spostamento del trabattello in tutte le direzioni. Sulla base è presente una targhetta contenente i dati e la costruzione a norme del trabattello ed il libretto istruzioni per il montaggio e l'uso.



Normativa

Corso

Dispense

Test

Procedure

Esempi

Utility

Info

UTILITY

[Acrobat Reader 7.0](#)

# TRABATELLI

Conoscere i trabattelli ed il loro uso in sicurezza



Percorso didattico per l'apprendimento  
teorico/pratico dell'uso in sicurezza dei trabattelli

DIMOSTRATIVO