Attrezzatura di lavoro

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Immagine correlata |  |  |  |  | TRABATTELLO (ponte su ruote) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | Costruttore | Matricola o modello |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Rischi inerenti l'operatività | | | R |  | Misure di prevenzione e protezione | |  |
|  |  |  |
|  | (PxD) |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Durante l'uso del trabattello è | | |  |  |  Per l’impiego del trabattello, così come di tutte le attrezzature che | |  |
|  | possibile che si concretizzi il | | |  |  | permettono l’accesso a lavori in quota, i dipendenti ricevono | |  |
|  | rischio di cadute | | accidentali |  |  | una adeguata formazione preventiva. | |  |
|  | per gli operatori, col rischio | | |  |  |  Sono acquistate solo trabattelli conformi alla Norma UNI EN 131. | |  |
|  | di danni anche di seria entità, | | |  |  |  I trabattelli portatili dovranno essere impiegate dagli operatori nel | |  |
|  | in | relazione | all'altezza |  |  | rispetto delle norme di prevenzione. | |  |
|  | raggiunta dall'operatore sul | | |  |  |  L’uso del trabattello, quale posto di lavoro in quota, è | |  |
|  | Trabattello rispetto al piano stabile | | |  |  | consentito solo nei casi in cui l’impiego di altre attrezzature di | |  |
|  |  |  |  |  |  | lavoro, considerate più sicure, non sia giustificato a causa del | |  |
|  |  |  |  |  |  | limitato livello di rischio e della breve durata d’impiego, | |  |
|  |  |  |  |  |  | oppure dalle caratteristiche esistenti dei siti che non possono | |  |
|  |  |  |  |  |  | MODALITÀ D'UTILIZZO: assicurasi del buono stato di tutti gli elementi del ponteggio (aste, incastri, collegamenti); accertasi che il ponte sia stato montato in tutte le sue parti, con tutte le componenti previste dal produttore; assicurasi della perfetta planarità e verticalità della struttura e, quando necessario, provvedere a ripartire il carico del ponte sul terreno con tavoloni; accertasi dell'efficacia del blocco ruote; evitare assolutamente di utilizzare impalcati di fortuna, ma utilizza solo quelli in dotazione o indicati dal produttore; evitare assolutamente di installare sul ponte apparecchi di sollevamento;   PRINCIPALI MODALITÀ DI POSA IN OPERA: il trabattello dovrà essere realizzato dell'altezza indicata dal produttore, senza aggiunte di sovrastrutture; la massima altezza consentita è di m 15, dal piano di appoggio all'ultimo piano di lavoro; la base dovrà essere di dimensioni tali da resistere ai carichi e da offrire garanzie al ribaltamento conseguenti alle oscillazioni cui possono essere sottoposti durante gli spostamenti o per colpi di vento; i ponti la cui altezza superi m 6, andranno dotati di piedi stabilizzatori; il piano di scorrimento delle ruote deve risultare compatto e livellato; il ponte dovrà essere dotato alla base di dispositivi del controllo dell'orizzontalità; le ruote del ponte devono essere metalliche, con diametro e larghezza non inferiore rispettivamente a 20 cm e 5 cm, e dotate di meccanismo per il bloccaggio: col ponte in opera, devono risultare sempre bloccate dalle due parti con idonei cunei o con stabilizzatori; sull'elemento di base deve sempre essere presente una targa riportante i dati e le caratteristiche salienti del ponte, nonché le indicazioni di sicurezza e d'uso di cui tenere conto; il ponte deve essere progettato per carichi non inferiori a quelli di norma indicati per i ponteggi metallici destinati ai lavori di costruzione; per impedire lo sfilo delle aste, esse devono essere di un sistema di bloccaggio (elementi verticali, correnti, diagonali); l'impalcato deve essere completo e ben fissato sugli appoggi; il parapetto di protezione che perimetra il piano di lavoro deve essere regolamentare e corredato sui quattro lati di tavola fermapiede alta almeno cm 20; il piano di lavoro dovrà essere corredato di un regolare sottoponte a non più di m 2,50; l'accesso ai vari piani di lavoro deve avvenire attraverso scale a mano regolamentari: qualora esse presentino un'inclinazione superiore a 75° vanno protette con paraschiena, salvo adottare un dispositivo anticaduta da collegare alla cintura di sicurezza; per l'accesso ai vari piani di lavoro sono consentite botole di passaggio, purché richiudibili con coperchio praticabile. Riferimenti Normativi: D.M. 22/5/1992 n.466; D.P.R. 27/4/1955 n.547; D.P.R. 7/1/1956 n.164. | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | |  |



|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Durante le attività di lavoro | | | | |  |  Gli operatori che stanno eseguendo lavorazioni in altezza sono | | | | | | | |  |
|  | che prevedono di operare in | | | | |  | edotti ad allontanare preventivamente le persone che si trovano | | | | | | | |  |
|  | altezza con trabattello, si concretizza | | | | |  | nei pressi delle zone di pericolo, sino al termine delle attività. | | | | | | | |  |
|  | il | rischio | | di | caduta |  | Le zone di pericolo, quando possibile, sono segnalate mediante | | | | | | | |  |
|  | accidentale | | di |  | materiali | 3(1x3) | idonea cartellonistica. | | | | | | | |  |
|  | dall'alto, | | che |  | potrebbero |  |  Gli operatori che svolgono attività in quota, sono edotti a | | | | | | | |  |
|  | investire coloro che si trovano | | | | |  | trasportare gli attrezzi e gli utensili manuali entro apposite | | | | | | | |  |
|  | nei pressi | |  |  |  |  | borse portate a tracolla o fissate alla cintura, per evitarne la | | | | | | | |  |
|  |  |  |  |  |  |  | caduta. | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  | D.P.I. | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |