
TETTOIA DI PROTEZIONE PER BETONIERE

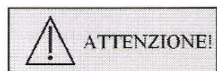
USO E MANUTENZIONE

INDICE

1. INTRODUZIONE
2. DESCRIZIONE DEL BENE E SUA DESTINAZIONE D'USO
3. NORME DI RIFERIMENTO
4. DATI TECNICI
5. TRASPORTO DEL BENE
6. INSTALLAZIONE
7. MOVIMENTAZIONE
8. MANUTENZIONE
9. ETICHETTE PRESENTI SUL BENE

1. INTRODUZIONE

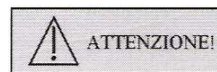
Grazie per aver scelto un prodotto EDILMETAS S.r.l., risultato di esperienza, miglioramento continuo della qualità, progettazione oculata e attenta alle norme vigenti in materia di sicurezza, ergonomia ed affidabilità. Questo opuscolo è stato elaborato in accordo alla normativa che regola la progettazione, la costruzione, la commercializzazione e la utilizzazione del prodotto in questione. Lo scopo è quello di informare l'operatore circa i dati tecnici e le modalità di corretta installazione, utilizzo e manutenzione della macchina acquistata. Si raccomanda di leggerlo attentamente prima di iniziare l'installazione della macchina e di conservarlo scrupolosamente.



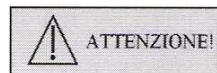
Questo manuale costituisce parte integrante della macchina e va conservato sino alla distruzione della stessa (EN 292/2).

Attenersi sempre e scrupolosamente a quanto qui riportato, usare sempre buon senso e precauzione in ogni attività, indossare i dispositivi di protezione individuale appropriati, evitare gli

atti incauti e curare la manutenzione della macchina attenendosi attentamente a quanto ivi riportato.



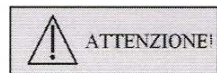
Il prodotto non dovrà mai essere manomesso o modificato; in caso contrario il costruttore declina ogni responsabilità. Se per l'uso e la manutenzione del prodotto ci si atterrà sempre ed in ogni modo a quanto contenuto in questo manuale, eventuali incidenti saranno imputabili esclusivamente a negligenza dell'addetto.



L'addetto deve essere completamente istruito all'uso corretto del prodotto

2. DESCRIZIONE DEL BENE E SUA DESTINAZIONE D'USO

Il prodotto da voi acquistato è una tettoia destinata al ricovero di betoniere.



E' vietato utilizzare il prodotto in maniera diversa da quella

per la quale questa è stata concepita. Il costruttore declina ogni responsabilità per usi impropri o inadeguati della macchina e per tutte le attività svolte senza attenersi alle prescrizioni espresse in questo manuale.

Il prodotto è realizzato in carpenteria metallica tubolare zincata; la copertura è in lamiera zincata.

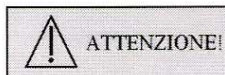
3. NORME DI RIFERIMENTO

Per la realizzazione del macchinario in questione si è fatto riferimento alle norme in materia di sicurezza e costruzioni metalliche.

4. DATI TECNICI

| | |
|-------------|----------------|
| Dimensioni* | 3000x2400x2900 |
| Peso | 120 Kg |

*misure in mm.



Non poggiare né appendere carichi alla struttura.

Questo sarà considerato un uso improprio del prodotto.

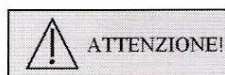
5. TRASPORTO DEL BENE

Prima di effettuare un trasporto, il prodotto deve essere smontato in ogni singola parte.

6. INSTALLAZIONE

Operazioni da seguire per l'installazione:

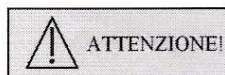
1. Leggere attentamente questo manuale di uso e manutenzione;
2. Indossare i dispositivi di protezione individuale idonei (scarpe antinfortunistiche, tuta, elmetto di sicurezza, guanti);
3. Installare la tettoia su una superficie piana al fine di garantirne la perfetta stabilità; qualora ciò non fosse possibile, il limite massimo di pendenza ammesso è di 5°.



In ogni caso la superficie di appoggio deve avere un'adeguata consistenza

tale da evitare che le gambe possano affondare compromettendo la stabilità.

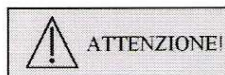
4. Predisporre 4 blocchi di materiale non friabile, del peso di almeno 25Kg. l'uno, alla base della struttura, così da costituire la fondazione della tettoia
5. Disporre le basette di cui è dotata la struttura al centro di ogni blocco.
6. Forare nei blocchi di ancoraggio in corrispondenza dei fori sulla basetta ed ancorare con tasselli ad espansione;



Se durante la foratura vi accorgete che il materiale è troppo

friabile, sostituite i blocchi di ancoraggio con altri di materiale diverso. Potrebbe infatti non essere garantita la tenuta dei tasselli ad espansione.

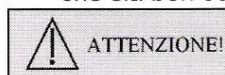
7. Serrare bene i tasselli;



In alternativa l'installazione della macchina può essere

effettuata anche annegando le basette in un getto di cemento

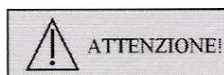
8. Controllare tutta la bulloneria, accertandosi che sia ben serrata.



Dovendo compiere durante il montaggio lavori in quota, rispettare sempre

tutte le norme di sicurezza relative a scale, tra battelli, ponteggi, ecc.

9. Collegare la struttura all'impianto di terra tramite l'apposita presa di terra supplementare posta su uno dei montanti della tettoia ed indicata dal simbolo di terra; tale presa deve essere utilizzata per il collegamento all'impianto di terra utilizzando un cavo di rame di sezione 16 mm² con capocorda che va bloccato al morsetto sul montante con un dado. L'impianto elettrico ed in particolare il coordinamento tra il tipo di messa a terra del sistema di alimentazione e le caratteristiche dei dispositivi di protezione per l'interruzione automatica deve essere conforme alle norme CEI 64.8 del 10/92.
10. Assicurarsi che il posto di lavoro sia adeguatamente illuminato;

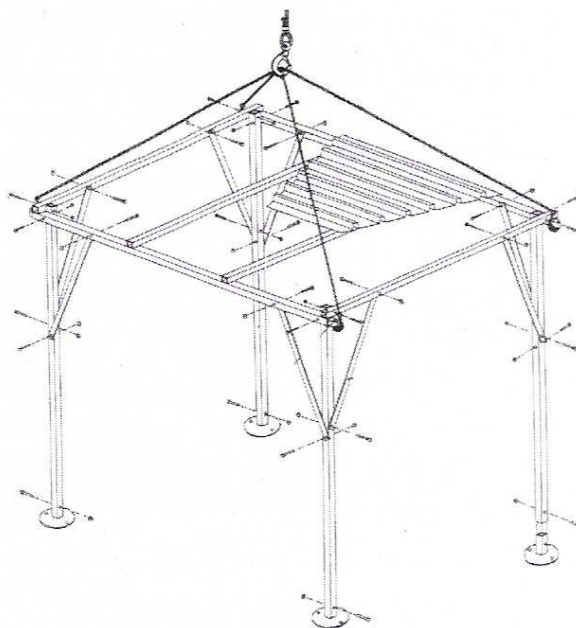


Collegamenti ed impianti elettrici devono essere eseguiti secondo 46/90 e

da tecnico abilitato

7. MOVIMENTAZIONE

Quando risulta necessario movimentare il bene per brevi tratti (ad esempio all'interno del cantiere) usare gli appositi golfari presenti agganciando la struttura come sotto mostrato



8. MANUTENZIONE

Le operazioni di manutenzione da effettuare sono le seguenti:

| Operazione | Frequenza | Note |
|----------------------|----------------|---|
| Serraggio bulloneria | Ogni settimana | Usare i dispositivi di protezione individuale |

9. ETICHETTE PRESENTI SUL BENE

Queste le etichette presenti:

- Nr. 1 etichetta metallica identificazione macchina;
- Nr. 1 etichetta messa a terra