

ATTACCO A PONTEGGIO mod. Z103800000

PREMESSA

Il contenuto del presente libretto è rivolto al personale che, ai fini della sicurezza, ha la responsabilità del corretto utilizzo del presente accessorio. Prima dell'utilizzo del presente accessorio, leggere attentamente le presenti istruzioni e familiarizzare con i simboli di sicurezza. Il contenuto del presente libretto d'uso e manutenzione è conforme alla Direttiva Macchine 2006/42 CE e successive modifiche. La TEA International S.r.l. quale ditta costruttrice si riserva il diritto di effettuare modifiche senza preavviso e senza incorrere in sanzione alcuna, **fermo restando l'impegno del rispetto delle caratteristiche tecniche principali di sicurezza.**



Questo simbolo rappresenta un avvertimento di attenzione ed indica che le istruzioni vanno eseguite onde prevenire danni a persone. Il mancato rispetto delle stesse può causare lesioni personali che, in alcuni casi, possono essere anche piuttosto gravi.

La ditta costruttrice non risponde dei danni derivanti dal mancato utilizzo dell'accessorio.

La ditta costruttrice non si assume nessuna responsabilità nel caso di manomissione, sostituzione o interventi che modifichino il funzionamento dell'accessorio.

DESCRIZIONE

Gli ATTACCHI A PONTEGGIO sono accessori per elevatori, conformati in modo tale da consentire il collegamento dell'elevatore agli elementi verticali dei ponteggi e devono esclusivamente essere utilizzati in abbinamento al modello di elevatore per cui sono creati.

Questa tipologia di accessorio è stata progettata e costruita prevedendo un utilizzo allo scoperto, in ambito edile e/o industriale.

L'utilizzo dell'accessorio non in osservanza di quanto previsto nel presente manuale (ad esempio l'applicazione a tipologie di macchina diverse e/o l'impiego in contesti diversi) è da considerarsi uso improprio.



La TEA International declina ogni responsabilità nel caso l'accessorio venga utilizzato in modo improprio.



IMBALLO E TRASPORTO

Il peso proprio dell'accessorio è :

Z103800000 ATTACCO A PONTEGGIO Kg 10

Forma e materiale dell'accessorio sono studiati in modo da permetterne lo stoccaggio e il trasporto in modo sicuro.

Al momento dell'acquisto il compratore deve assicurarsi che l'accessorio sia integro.

NORME PER L'INSTALLAZIONE E L'UTILIZZO IN SICUREZZA DELL'ACCESSORIO

La portata massima dell'accessorio è :

Z103800000 ATTACCO A PONTEGGIO Kg 200



Non sovraccaricare l'accessorio oltre la portata massima indicata.

L'attacco a ponteggio deve essere applicato all'elemento verticale del ponteggio tubolare fissandolo fermamente con i dispositivi di connessione previsti (morsetti con viti a martello e dadi); Nel caso di installazione su ponteggi a telai prefabbricati, porre particolare attenzione nel fissare lo stesso contemporaneamente a due telai sovrapposti del ponteggio.

Successivamente all'attacco a ponteggio va collegato l'elevatore, fissandolo fermamente con i dispositivi di connessione previsti (bulloni con dadi e rondelle, perni con copiglie, morsetti e tiranti), verificando la tenuta della connessione prima dell'utilizzo.



Rispettare in ogni caso la portata massima dell'elevatore a cui viene abbinato il presente accessorio, se inferiore: non superare mai tale valore!



E' obbligatorio ripartire in maniera uniforme il carico movimentato: un corretto bilanciamento evita il rischio di caduta del materiale.



Assicurarsi che il materiale movimentato non sia eccessivamente voluminoso e/o sporgente.



L'operatore durante l'utilizzo non deve stazionare sotto i carichi sospesi.

L'operatore deve porre attenzione al raggio d'azione dell'elevatore e curare che lungo tutto il suo percorso il carico non incontri alcun tipo di ostacolo.

NORME PER L'INSTALLAZIONE E L'UTILIZZO GENERALI

In qualsiasi fase di manipolazione, impiego e/o manutenzione dell'accessorio, vanno sempre utilizzati i dispositivi di protezione previsti dalla normativa vigente.



L'utente ha l'obbligo, qualunque sia il tipo di installazione realizzata, di provvedere in proprio a tutti gli adempimenti per cautelare la sua persona contro i rischi di caduta nel vuoto.

In particolare si raccomanda l'osservanza scrupolosa delle istruzioni seguenti:

1) Gli impalcati dei castelli devono risultare sufficientemente ampi e muniti, sui lati verso il vuoto, di parapetto e tavola ferma piede normali.

2) Per il passaggio della benna o del secchione può essere lasciato un varco purché in corrispondenza di esso sia applicato un ferma piede alto non meno di 30 cm. Il varco deve essere ridotto allo stretto necessario e delimitato da robusti e rigidi sostegni laterali, dei quali quello opposto alla posizione del tiro deve essere assicurato superiormente ad elementi fissi della impalcatura.

3) Dal lato interno dei sostegni di cui sopra, alla altezza di m 1,20 e nel senso normale alla apertura, devono essere applicate due staffe in ferro, sporgenti almeno cm 20, in modo che servano da appoggio e riparo del lavoratore.

4) Gli intavolati dei singoli ripiani devono essere formati con tavoloni di spessore non inferiore a cm 5 che devono poggiare su traversi aventi sezione ed interasse dimensionati in relazione al carico massimo previsto per ciascuno dei ripiani medesimi.



Nel caso in cui l'operatore utilizzi cinture di sicurezza per garantirsi dalle cadute nel vuoto, queste devono essere ancorate a parti fisse e assolutamente inamovibili: il presente accessorio non può essere utilizzato come punto di ancoraggio delle cinture di sicurezza.

Nella zona sottostante la verticale di carico, e in generale nel raggio d'azione dell'elevatore, deve essere impedito l'accesso alle persone o almeno segnalato il pericolo dovuto a carichi sospesi. L'utilizzatore è comunque tenuto a verificare l'assenza di persone nella zona sottostante la verticale di carico.

Deve essere garantita una buona illuminazione dell'area di lavoro, che consenta la chiara visione di tutte le fasi di utilizzo dell'accessorio.

N.B. La ditta costruttrice declina ogni responsabilità per danni a persone o cose derivanti dalla inosservanza delle norme suddette.

CONTROLLO

Il presente accessorio deve essere sottoposto ad ispezioni periodiche al fine di verificarne le condizioni generali di impiego (es. formazione di ruggine, piegature dei tubolari ecc.); gli esiti delle ispezioni periodiche vanno riportati nell'apposita tabella presente al termine del presente documento.

In ogni caso la verifica deve essere eseguita almeno una volta ogni tre mesi.

MANUTENZIONE

Periodicamente, l'attacco a ponteggio deve essere disinstallato dal ponteggio e dall'elevatore e pulito accuratamente; se pulito con getti d'acqua, va allontanato dall'elevatore e dagli altri possibili oggetti/luoghi in cui sia presente tensione elettrica.

L'operatore può effettuare solamente operazioni di ordinaria manutenzione.

In caso di rotture e/o avarie dell'accessorio, far effettuare le riparazioni a personale qualificato TEA.

RIPARAZIONI

Le riparazioni possono essere effettuate presso un centro di assistenza TEA.

L'elenco dei centri di assistenza autorizzati può essere richiesto in qualunque momento ai rivenditori o direttamente alla casa costruttrice.

SMALTIMENTO



L'accessorio dismesso non deve essere abbandonato nell'ambiente, ma smaltito presso un appropriato punto di raccolta.

Quanto detto si applica anche ad ogni singola parte dell'accessorio stesso.

ISPEZIONE PERIODICA DELL'ACCESSORIO

(eseguire almeno una volta ogni tre mesi).

DATA	ESITO VERIFICA	VERIFICATORE

Lingua originale di stesura del presente documento: ITALIANO.

Il presente documento deve essere conservato con ogni cura e dovrà sempre accompagnare l'accessorio, anche nel caso venga venduto e/o affidato a qualsiasi titolo ad altre persone.