

## **BENNE TRAPEZOIDALI DI SOLLEVAMENTO PER INERTI**

*15\_460 BENNA capacità max 45 LT*

*15\_461 BENNA capacità max 90 LT*

*15\_462 BENNA capacità max 60 LT*

*15\_463 BENNA capacità max 100 LT*



**MANUALE D'USO E MANUTENZIONE - REV 1**

## Indice

1.	Introduzione _____	2
2.	Norme di riferimento _____	3
3.	Trasporto, illuminazione, installazione e smaltimento _____	3
4.	Utilizzo, Raccomandazioni per la sicurezza e manutenzione _____	3

### 1. Introduzione

Il seguente manuale è rivolto al personale che ha la responsabilità del corretto utilizzo dell'accessorio ai fini della sicurezza. La ditta MH ITALIA SRL non si assume alcuna responsabilità nel caso di manomissione, sostituzione ed eventuali modifiche che mutino il funzionamento dell'accessorio.

Le benne vendute da MH ITALIA SRL sono utilizzate per il sollevamento ed il trasporto del cls, materiali inerti ed edili in genere.

Questi accessori sono formati da un telaio portante in acciaio S235 elettrosaldato.

Le benne possono avere dispositivi di apertura o ribaltamento, in funzione del modello.

Nella tabella sottostante sono riportate le portate massime dei ganci di ancoraggio. Si raccomanda di non caricare le benne oltre la portata nominale: un sovraccarico potrebbe essere fonte di cedimenti e pericolo.

Le benne sono state progettate e costruite per essere utilizzate in ambiente industriale ed edile, allo scoperto.

Codice	Capacità (lt)	Portata (kg)
15_460	45	100
15_461	90	200
15_462	60	132
15_463	100	220

Alle benne è applicata una targhetta identificativa ove sono riportati i dati previsti dalla norma tra cui:

- \* Nome azienda
- \* Anno immissione mercato
- \* N° seriale
- \* Tipo materiale
- \* Dati tecnici benna
- \* Logo CE

#### ATTENZIONE:

Ogni utilizzo del dispositivo al di fuori di quello previsto e dichiarato nel manuale d'uso è da ritenersi **IMPROPRIO**.



Pertanto MH ITALIA declina ogni responsabilità nel caso non si attenda a quanto richiesto dal presente manuale d'istruzione d'uso.

## 2. Norme di riferimento

- E' CONFORME ALLE SEGUENTI DIRETTIVE:

98/37/CE e succ. integrazioni e/o sostituzioni ; UNI EN 292-1 : 1992; UNI EN 292-2 : 1992; UNI EN 292-2/A1:1995

## 3. Trasporto, illuminazione e installazione

### Trasporto

La solidità delle benne e la loro forma è tale da garantire la trasportabilità e l'immagazzinamento in modo sicuro e senza danni per l'accessorio, tramite il gancio da collegare al punto d'ancoraggio.

### Illuminazione

Fare attenzione a garantire una buona illuminazione della zona di lavoro evitando zone d'ombra che impediscano la visione del punto di appoggio.

### Installazione e smaltimento

La benna deve essere ancorata al gancio elevatore: verificare la correttezza della connessione e la portata degli organi di sollevamento.

Non caricare il gancio della benna oltre la portata dichiarata.

L'operatore deve porre attenzione al raggio d'azione dell'elevatore e non sottostare ai carichi sospesi. Nel caso di smantellamento dell'accessorio, smontare le parti principali che dovranno essere inviate ad un apposito centro di raccolta e non disperse nell'ambiente.



## 3. Utilizzo, raccomandazioni per la sicurezza e manutenzione

### Utilizzo

Le BENNE trapezoidali per scaricare il materiale caricato in precedenza devono essere ruotate. Per permettere tale operazione è necessario rimuovere il blocco a forma di U del dispositivo di rotazione: in questo modo alzando la benna avverrà la rotazione della stessa con il conseguente scarico di materiale.

In questa fase allontanare le mani dalle parti in movimento. Usare sempre guanti di protezione antinfortunistici; Effettuato lo scarico si deve riposizionare la benna nella configurazione di trasporto azionando il dispositivo di bloccaggio a forma di U precedentemente rimosso.

### Raccomandazioni per la sicurezza

Utilizzare sempre i specifici DPI in dotazione, sia nelle operazioni di lavorazione che manutenzione. Ricordarsi che le zone pericolose dell'accessorio sono legate al movimento della benna. Non introdurre alcun oggetto voluminoso e particolarmente sporgente all'interno della BENNA. Nelle fasi di carico e scarico assicurarsi che non siano presenti persone alle quali possa essere provocato danno o pericolo. L'operatore può effettuare solamente operazioni di ordinaria manutenzione..

### Manutenzione

A lavoro finito, pulire la BENNA con getti d'acqua e lubrificare le parti rotanti e mobili.

Nel caso di rottura far effettuare le riparazioni a personale qualificato.

## **BENNE TRAPEZOIDALI DI SOLLEVAMENTO PER INERTI**



### **MH ITALIA SRL UNIPERSONALE**

Via dell'Artigianato, 9

36070 Brogliano (VI)

tel. +39 0445 080001

fax +39 0445 080002

[info@mhitalia.it](mailto:info@mhitalia.it)

[www.mhitalia.it](http://www.mhitalia.it)