

# **DICHIARAZIONE CE DI CONFORMITA'**

MANUALE ISTRUZIONI

Rev. D del 11/09/06



**GE.PI.TRADE S.r.l. Unipersonale**  
P.Iva/cod.fisc. 02846910343  
Via Cardano nr.9 - 43036 - Fidenza (Pr)  
Tel.0524 892050 - Fax 0524 892052



**GE.PI.TRADE S.R.L. DICHIARA SOTTO LA PROPRIA RESPONSABILITA' CHE I PRODOTTI :**

## **BENNE TRAPEZOIDALI PER ELEVATORI**

### **MODELLI :**

Lt. 45 - cod. GS 90226  
Lt. 60 - cod. GS 80255  
Lt. 80 - cod. GS 90214  
Lt. 90 - cod. GS 90239  
Lt. 150 - cod. GS 00215



**AL QUALI QUESTA DICHIARAZIONE SI RIFERISCE, SONO CONFORMI  
ALLE SEGUENTI DIRETTIVE :**

**98/37/CE e 98/37/CE**

**INOLTRE SONO STATE APPLICATE LE SEGUENTI NORME :**

**UNI EN 292-1 : :EN 292-1 : 1992  
UNI EN 292-2 : :EN 292-2 : 1992  
UNI EN 292-2/A1 V 292-2/A1 ; 1995**

Il seguente manuale è rivolto al personale che ha la responsabilità del corretto utilizzo delle BENNE TRAPEZOIDALI ai fini della sicurezza. La ditta GE.PI.TRADE S.R.L non si assume nessuna responsabilità nel caso di manomissione, sostituzione ed eventuali modifiche che possano, mutare in qualche modo il funzionamento delle BENNE TRAPEZOIDALI le BENNE TRAPEZOIDALI hanno una forma adeguata ad accogliere materiali o detriti derivanti da lavorazioni in ambito edile.  
E' obbligatorio ripartire il carico in maniera uniforme al fine di prevenire eventuali problemi di bilanciamento e rischi di caduta.

<b>BENNE TRAPEZOIDALI PER ELEVATORI</b>
<b><u>CODICI E MODELLI</u></b>
<b>Lt. 45 - cod. GS 90226 - portata : kg.80</b>
<b>Lt. 60 - cod. GS 80255 - portata : kg.108</b>
<b>Lt. 80 - cod. GS 90214 - portata : kg.144</b>
<b>Lt. 90 - cod. GS 90239 - portata: kg.160</b>
<b>Lt. 150 - cod. GS 00215 - portata : kg.216</b>

Le BENNE TRAPEZOIDALI sono stati progettate e costruite per essere utilizzate in ambiente edile

#### **ATTENZIONE :**

Ogni utilizzo delle BENNE TRAPEZOIDALI al di fuori di quello previsto dal presente manuale

#### **DEVE RITENERSI IMPROPRIO.**

Pertanto la ditta GE.P.TRADE S.R.L. declina ogni responsabilità nel caso non si attenda a quanto indicato e richiesto dal presente manuale di istruzione d'uso.

#### **TRASPORTO**

La solidità delle BENNE TRAPEZOIDALI e la loro forma, sono tali da garantire la trasportabilità e l'immagazzinamento delle stesse, in modo sicuro e senza danni.

#### **ILLUMINAZIONE**

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

#### **ISTALLAZIONE**

Le BENNE TRAPEZOIDALI devono essere ancorate al gancio dell'elevatore ;  
E' necessario verificare la correttezza della connessione e la portata degli organi di sollevamento.

Non caricare il gancio delle BENNE TRAPEZOIDALI oltre la portata indicata.

L'operatore deve porre attenzione al raggio d'azione delle attrezzature e non consentire di sottostare ai carichi sospesi.

Nel caso di smantellamento della macchina, smontare le parti principali che dovranno essere inviate ad un apposito centro di rottamazione, senza che le stesse vengano disperse nell'ambiente.

#### **RACCOMANDAZIONI PER LA SICUREZZA**

Utilizzare sempre le protezioni individuali ( guanti, scarpe, casco etc. etc.) nelle operazioni di lavorazione e manutenzione. Ricordarsi che le zone pericolose sono legate al movimento delle BENNE TRAPEZOIDALI.

Non introdurre alcun oggetto sporgente all'interno delle BENNE TRAPEZOIDALI

Nelle fasi di carico o 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 fine lavoro, pulire le BENNE TRAPEZOIDALI con getti d'acqua.

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