



the italian solution
for demolition

italdem

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA'

DIRETTIVA MACCHINE 98/37/CEE
E SUCCESSIVE MODIFICHE

Premesso che la benna frantumatrice idraulica prodotta dalle **OFFICINE GIORDANO S.r.l.** con sede in Bitonto (BA) alla S.S. 98 Km74+100 tel.080.37.42.444, non è contemplata nell'allegato IV della suddetta direttiva,

DICHIARA

Che la benna frantumatrice idraulica con caratteristiche identificative sotto riportate, rispetta i requisiti essenziali di sicurezza e sanitari che la concernono, e rispetta quanto prescritto dalla **Direttiva macchine 98/37/CEE allegato 2B**

DATI IDENTIFICATIVI DELLA BENNA FRANTUMATRICE

DICHIARAZIONE CONFORMITA' N°	039	del	30.03.09
BENNA FRANTUMATRICE TIPO	GF-35		
NUMERO DI MATRICOLA	35032		
ANNO DI COSTRUZIONE	2009		

Bitonto
30.03.09

"OFFICINE GIORDANO" S.r.l.
L'Amministratore
L'Amministratore Unico
GIORDANO SALVATORE

CERTIFICATO DI GARANZIA

Benna Frantumatrice ITALDEM

the italian solution
for demolitions



italdem

La presente garanzia ha durata per un periodo massimo di 12 (dodici) mesi dalla data di consegna della benna frantumatrice ed è limitata alla riparazione delle parti ritenute difettose dalla OFFICINE GIORDANO S.r.l. per materiale o lavorazione. In nessun caso la garanzia sarà sospesa o prolungata in conseguenza di fermo macchina anche se è dovuto ad intervento di riparazione in garanzia. Gli interventi di riparazione e/o sostituzione che ricadono nella presente garanzia saranno effettuati presso la sede della OFFICINE GIORDANO S.r.l. a titolo gratuito ad eccezione delle spese di trasporto. La OFFICINE GIORDANO S.r.l. resta sempre esclusa dall'obbligo del risarcimento d'eventuali danni da sosta tecnica o altri derivanti, anche se è dovuto ad intervento di riparazione in garanzia.

L'utilizzatore, per poter usufruire della garanzia, deve osservare scrupolosamente le precauzioni indicate ed in particolare:

- Operare sempre nei limiti di impiego dell'apparecchiatura.
- Effettuare sempre una costante e diligente manutenzione.
- Adibire all'esercizio dell'apparecchiatura personale di provata capacità ed attitudine ed adeguatamente addestrato allo scopo.

La garanzia non opera nei casi di seguito indicati:

- Per tutti i pezzi e componenti della benna frantumatrice sottoposti a normale usura e per i seguenti: guarnizioni, anelli di tenuta, cinghie trapezoidali, molle, capsule, paraoli, ammortizzatori, cuscinetti.
- Inosservanza totale o parziale delle istruzioni contenute nel manuale.
- Uso da parte di personale non addestrato.
- Installazione non corretta.
- Difetti di alimentazione.
- Modifiche effettuate sulla macchina non autorizzate.
- Riparazione non autorizzate.
- Gravi carenze nella manutenzione prevista.
- Utilizzo di ricambi, non originali e non specifici nel modello.
- Eventi eccezionali.
- Mancata regolare esecuzione dei pagamenti

La cessione della macchina, fa automaticamente cadere la responsabilità del costruttore relativamente alla macchina in oggetto, fatto salvo quanto concerne il rispetto alla direttiva CEE 85/374 (responsabilità del prodotto per eventuali difetti di costruzione). Qualora il nuovo utilizzatore informasse il costruttore di avere l'apparecchiatura e di usarla secondo l'uso del presente manuale, detta responsabilità potrà essere ripristinata.

Mod. **GF35 ITALDEM**

Matr. _____

La garanzia decorre dal: _____

Consegnato a: _____

Via: _____ n° _____ Città: _____

Collaudo eseguito da: _____

Su escavatore marca: _____ Tipo: _____

Il cliente _____

OFFICINE GIORDANO S.r.l.

Data: _____

(copia da restituire alla OFFICINE GIORDANO S.r.l.)

OFFICINE GIORDANO S.r.l.

0032 Bitonto (Ba) Italia • S.S. 98 km 74.100
tel: +39 080.3742444 • fax: +39 080.3714632

www.italdem.com • info@italdem.com

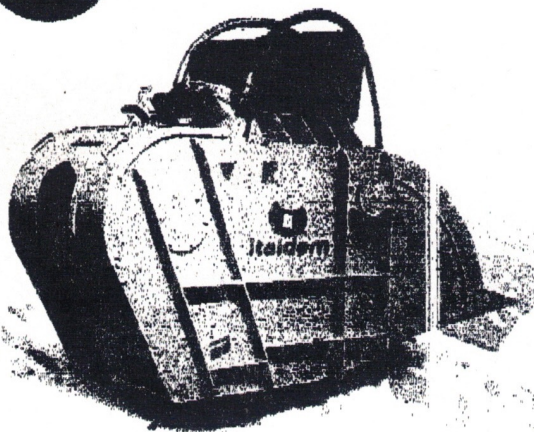
P. IVA CEE: IT 03878170723 • C. Soc. i. v.: € 312.000,00

Trib. Bari reg. n 23332 • elenco n. 1011/88

C.C.I.A.A. Bari 280725 • Cod. Mecc. BA 020542



- Benna Frantumatrice
- Crusher Bucket
- Brecherlöffel
- Godet Broyeur
- Duchara Quebrantadora



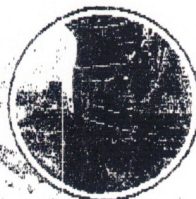
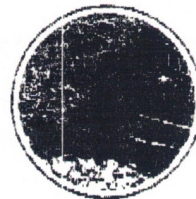
• Le benne frantumatrici ITALDEM BF sono un mezzo indispensabile per la macinazione in loco del materiale demolito, così da eliminare i costi di trasporto per lo smaltimento.

• ITALDEM's BF series of crusher buckets are being used for on-site crushing of quarry and demolition material, a perfect tool for any recycling job.

• ITALDEM's Brecherlöffel der BF Serie ermöglichen das Zerkleinern von Steinbruch- und Abbruchmaterial, ein verlässlicher Helfer für jeden Recycler.

• Les godets broyeurs ITALDEM BF sont indispensables pour broyer le matériel sur place, sans le devoir transporter ailleurs pour le recyclage.

• Las ducharas quebrantadoras ITALDEM BF son unas máquinas indispensables para la molienda en el mismo lugar de trabajo y eliminan los costes del transporte para el reciclado.



Peso operativo

Weight

Arbeitsgewicht

Poids

Peso operacional

Altezza

Height

Höhe

Hauteur

Altura

Larghezza

Width

Breite

Largeur

Ancho

Lunghezza

Length

Länge

Longueur

Longitud

Apertura bocca

Feeder dimensions

Maulöffnung

Ouverture

Apertura de la boca

Apertura mascella

Output size

Ausgangsmaterial

Sortie

Salida

Capacità SAE

SAE volume

SAE Volumen

volume SAE

capacidad SAE

Peso macchina di utilizzo

Carrier weight

Trägergewicht

Poids de la pelle

Peso de máquina portadora

Diametro int. tubo mangata

Inner diameter HP hose

Innendurchmesser HD Schlauch

Diamètre int. tuyaux HP

Diametro int. manguera AP

Diametro int. tubo scarico

Inner diameter LP hose

Innendurchmesser ND Schlauch

Diamètre int. tuyaux BP

Diametro int. manguera BP

Attacco mandata

HP thread

HD Gewinde

Filetage HP

Hilo AP

Attacco scarico

LP thread

ND Gewinde

Filetage BP

Hilo BP

Portata olio

Oil flow

benötigte Ölmenge

Débit d'huile

Caudal de aceite

Pressione d'esercizio

Working pressure

Arbeitsdruck

Pression de travail

Presión de trabajo

GF35

GF45

3500 kg

4500 kg

1432 mm

1478 mm

1080 mm

1424 mm

2713 mm

2775 mm

800x700 mm

900x700 mm

30+150 mm

30+150 mm

0,7 m³

1 m³

20+28 ton.

28+40 ton.

20 mm

20 mm

30 mm

30 mm

1" GAS

1" GAS

1" GAS

1" GAS

150+180 l/min.

150+180 l/min.

180+200 bar

180+200 bar