

1

REPUBBLICA ITALIANA

Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti

DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI STATISTICI

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
DIPARTIMENTO PER I TRASPORTI, LA NAVIGAZIONE ED I SISTEMI INFORMATIVI STATISTICI

COPIA DI UN CERTIFICATO TECNICO

UFFICIO PROVINCIALE DI PALOVA

VISTE LE NORME DEL TESTO UNICO APPROV. D.P.R. 770/1988

VISTO PRECEDENTE CERTIFICATO SI RILASCIÀ IL CERTIFICATO TECNICO DESCRITTO NELLE SEGUENTI SCHEDE E REGISTRATO CON LE LARGHE SOPRA INDICATE PER LAVORAZIONE EDILI STRADALI

PROPRIETARIO

(ONE)

CATEGORIA - M.O. SEMOVENTE ECEDENTE I LIMITI ART. 32

FABBR. TIPO LIEBHERR MOD. LR1030

OMOLOGAZ. E213355MOUPPD07 - TEL. 183104

PALOVA 03/10/12 P. IL DIRETTORE

CODICE AGENZIA > 1100 <

2

03/10/12

MIN. INFRASTR.

CERTIFICATO TECNICO

DATA RICHIESTA 02/10/12

ATTREZZATURE **

ESCAVATORE IDRAULICO

LARGH. 03,765 LARGH. 3,400 SBALZO ANT. POST.

MASSE KG - CARA 28600 PORTATA NON ATTA COMPL. 048600

LUNG. MASSA MAX ASSE VEL MAX 02,4

CINGOLATA PATTINI DA 300 MM.

FRENI SERV. IDRAULICO SOCC. IDRAULICO

** PRESCRIZIONI PER LA CIRCOLAZIONE SU STRADA **

È VIETATA LA CIRCOLAZIONE SU STRADA **

DATA F. IMP. 21/11/07 MARCA OP. OSPD156454 DEL 02/10/12

Roma, 2011 - ISTITUTO POLIGRAFICO E ZECCA DELLO STATO

Certificate

Certificato del costruttore

Con la presente confermiamo che:

L' escavatore idraulico a fune

Modello: LR1030

Numero di serie: 183 104

Anno di costruzione: 1986

è conforme alle essenziali prescrizioni sulla prevenzione di infortuni e di sicurezza in merito alla progettazione e costruzione di macchinari, come definite nelle

-

Progettazione e produzione sono state eseguite in ottemperanza agli standard qui di seguito elencati

-

Normative Europee applicate

DIN 15018

DIN 15019

DIN 15020

Lo scavatore è stato volontariamente sottoposto al collaudo presso

Collaudo acustico

No. certificato

-

Collaudo di sicurezza

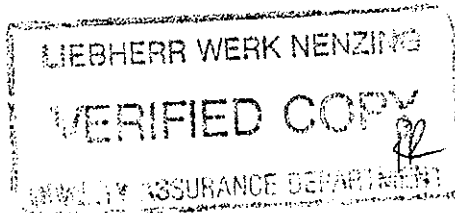
No. certificato

-

Su richiesta e'ottenibile documentazione in ottemperanza all' allegato V delle Direttive del Consiglio C E E relative a macchinari.

La dichiarazione di conferma C E E e'valida solo alle condizione che lo scavatore venga usato in accordo al manuale di istruzione e manutenzione.

L'equipaggiamento di lavoro sia di fornitura Liebherr o di terzi, non puo' essere usato sullo scavatore senza aver provato la piena compatibilita' con lo scavatore. Per gli equipaggiamenti di lavoro forniti direttamente dalla Liebherr l'approvazione scritta della piena compatibilita' e' ottenuta prima del suo uso sullo scavatore.



Nenzing, 24. 09. 2007

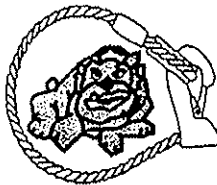
Dipl.Ing. W. Länge
Aministratore Tecnica

ppa R. Pfister
Aministrazione vendita

Ing. G. Ludescher
Dirigente costrizione tecnica

Liebherr-Werk Nenzing GmbH
P.O. Box 10, A-6710 Nenzing/Austria
Tel.: +43 5525 606-0
Fax: +43 5525 606-500
info.lwn@liebherr.com
www.liebherr.com

LIEBHERR



LIFTING CE
ROPES & PLAST s.r.l.

Funi acciaio - Tiranti - Accessori sollevamento



54036 MARINA DI CARRARA (MS)
Viale D. Zaccagna, 6 - Tel. 0585.50701
Telefax 0585.505594 - 855772

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ
www.lifting-ropes.com - www.liftingropes.it
DI CONFORMITÀ / CONFORMITY STATEMENT
SI CERTIFICA CHE / WE CERTIFY
L'installazione sottoposposta è conforme alla regolamentazione tecnica applicata applicabile nell'Unione Europea alla data di limitazione sul mercato applicabile in the European community at market date entry.
The equipment specified conforms to the technical regulations applicable in the European community at market date entry.
DISPOSIZIONI APPLICATE / REGULATIONS APPLIED:
- Directive Europee / European Directives 92/92 - 91/768 - 93/349/254
- Norme Europee / European Standards
- Normativa Italiana / Italian Standards
UNI ISO 2408

CERTIFICATO "CE" DI CONFORMITÀ

ATTESTATO DI CONTROLLO TECNICO N° 1161

conforme al D.P.R. 459 del 24/07/02

DIRETTIVA CEE N° 89/392 E SUCCESSIVE EMENDAMENTI : 91/368 CEE-93/44 CEE-93/68 CEE

Spett. ADRIATICA COMMERCIALE
MACCHINE
(PD)

Ord. N° 1161, DEL 09/07/2007

Doc. N° 918 DEL 01/06

Descrizione: FUNE ACCIAIO ZINCATO D.20MM

Diametro nominale della fune (mm): 20 Massa x mt.lineare (kg): 1.71

Avvolgimento: Desto Preformata: Si

Costruzione: 35X7

N. dei trefoli: 35 N dei fili nei trefoli: 7

Lunghezza MT: 150X2

Anima: METALLICA Dia.nominale filo esterno(mm): 1.00

Resistenza unitaria dei fili (Kg/mm²): 220

Resistenza unitaria dei fili (N/mm²): 2160

Carico di rottura min. garantito(KG): 28764

Carico di rottura min. garantito(KN): 282

Superficie: Zincata Prove sui fili: No

Fune costruita secondo le norme : UNI ISO 2408

Sigillo n°: 003696/003683 Note: ESTREMITA' BRUCIATE

