

C.G.A. Ricambi Srl
Via Canale 13
41013 Castelfranco Emilia (MO)
Tel. 059.920379 Fax 059.950071

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA

ai sensi della Direttiva CE 2006/42 e successive modifiche ed integrazioni



La Ditta sottoscritta CGA RICAMBI S.R.L.
dichiara sotto la propria responsabilità che l'attrezzatura

BENNA SCAVO STANDARD ATTREZZATURA INTERCAMBIABILE

ANNO FAB.	ABBINAMENTO MACCHINA	MODELLO	MATRICOLA
2013	N H E 27	STD 300	13159

è conforme alle disposizioni della Direttiva Macchine **2006/42/CE**

Norme Tecniche Applicate:

CNR 10011 – 85 Costruzioni in acciaio

EN ISO 12100 – 1:2003

EN ISO 12100 – 2:2003

Castelfranco Emilia 02/2013

Persona autorizzata a costituire il fascicolo tecnico x C.G.A. RICAMBI Srl è il Sig. Franchi Marco



www.cgaricambi.it - e-mail info@cgaricambi.it

DICHIARAZIONE


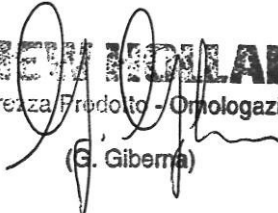
**MACCHINA OPERATRICE SEMOVENTE – ESCAVATORE IDRAULICO
MODELLO (COMMERCIALE): NEW HOLLAND E27.2SR
MATRICOLA : N7GN05146**

TIPO-OPER /	CODICE OMOLOG /	DATA /
DATA-SCAD /	CATEG 1S	PRESCR-CIRC Z
FABBR-TIPO CNH ITALIA E27.2		NAZ-FABBR I
MOTORE YANMAR 3TNV82A-SYB	COMB G TMP 4	NUM CIL 3
CLDR 1331	POT-MAX KW 16	SIL-APP / DB / GR /
LUNG 4,13	LARG 1,40	SBLZ-ANT 2,44 SBLZ-POST 0,19 ALTZ 2,50 SAG-FER /
INT-ASSE1 1,25	INT-ASSE2 /	INT-ASSE3 / N-ASSI 2
TARA 2760	MAS-COMPL 2760	MAS-RIM NON ATTA MAS-MAX/ASSE / ASSE /
PNEU CARRO CINGOLATO CON SUOLE DA 250 MM		
FRENI SERV J	FRENI SOCC /	AUTONOMIA LAVORO 5
VEL-MAX-TEOR KM/H 4,1	VEL-MAX-EFFETTIVA KM/H 4,1	VEICOLI TRAINANTI /
RIGA-DESCR /		
COD-IMPIEGHI K / / / /		
COD-ATTREZ KG / KL / / /		
DIMENSIONI MAX CON ATTREZZI = LUNG 4,13	SBLZ-ANT 2,44	SBLZ-POST 0,19
LARG 1,40	ALTZ 2,5	

CARATTERISTICHE D'IMPIEGO

SCAVO (METRI) = LARG MIN 0,51	LARG MAX 0,55	PROF MAX 2,79
CARICAMENTO = CAPAC (MC) 0,08	ALT MAX (M) 4,47	
PERFORAZIONE = PROF (M) /	VEL MIN (MH) /	VEL MAX (MH) /
DIAM MIN (M) /	DIAM MAX (M) /	
LIVELLAMENTO = LARG MAX (M) /	VELOC (KH) /	
TRASPORTO = VOL CAR (MC) /	PORTATA (KG) /	
COMPATTAMENTO = LARG MAX (M) /	VELOC (KH) /	
SOLLEVAMENTO = MAS MAX C/Z /	MAS MAX S/Z /	MAS STAND /
(MASSE IN KG) ALT MAX (M) /	SBRAC MAX (M) /	MAS/SBR/MAX /
MANUTENZIONE = LARG MAX (M) /	VELOC (KH) /	
FINITURA = LARG MAX (M) /	VELOC (KH) /	

S. MAURO T.SE (TO) – 30 MARZO 2007

 **NEW HOLLAND**
Sicurezza Prodotto - Omologazioni

(G. Giberra)