

NETTUNO

Consorzio di Bonifica Valli di Vecchio Reno	
FERRARA	
- 7. OTT. 1994	
Protocollo N. 3404	
Registro N. 13	Pos. B

Publicato il 25 marzo 2019

Codogno, 28 Settembre 1994

Spett.le
CONSORZIO DI BONIFICA
VALLI DI VECCHIO RENO
Via de' Romei, 7
44100 FERRARA FE

Rif. /Ros

OGGETTO: DOCUMENTAZIONE MOTOBARCA DISERBATRICE
NETTUNO 5000H

Allegata alla presente Vi trasmettiamo la
seguente documentazione:

- Certificato d'Origine della motobarca (matricola 190294)
- Certificato d'origine del motore in dotazione (Lombardini 914 - matricola 1570856).

L'occasione ci è gradita per porgere i
migliori saluti.

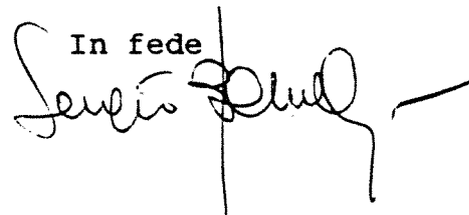
NETTUNO COSTRUZIONI SRL

All. 2 c.s.

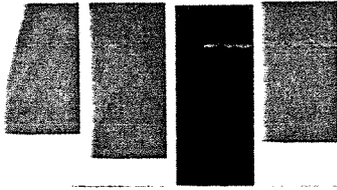
NETTUNO

CERTIFICATO D'ORIGINE

Si dichiara, assumendone piena responsabilità, che la
macchina MOTOBARCA DISERBATRICE NETTUNO Modello 5000 H
Matricola 190294, dotata di motore LOMBARDINI tipo 914
Matricola 1570856, cilindrata tot. cmc 1332, Diesel,
potenza max CV 33, è stata costruita nel proprio cantiere di
Codogno - Via R. Passerini, 11 - ed è nuova di fabbrica.

In fede


Codogno, Maggio 1994



LOMBARDINI

FABBRICA ITALIANA MOTORI S.p.A.
Capitale soc. L. 35.000.000.000 int. vers.

42100 Reggio Emilia, Italia - Via Don Giovanni Verità, 24 - Cas. Post. 1074
Telefono (0522) 3891 - Telefax: 389241 - Teletex: 530003 Motlom I - Telegr.: Lombarmotor
C.C.I.A.A. 24059 - Reg. Trib. RE 3146 - P. IVA e C.F. 00127880359

Stabilimenti LOMBARDINI:

LOMBARDINI PIEVE - Via Don Giovanni Verità, 24 - 42100 REGGIO EMILIA - FAX: 389503

LOMBARDINI RIETI - Via E. Greco, 8/10 - Zona Industriale Vazia - 02010 RIETI - Tel. (0746) 220041
Fax (0746) 220900

CERTIFICATO D'ORIGINE

736272

*Si dichiara, assumendone piena responsabilità, che il motore marca
LOMBARDINI*

MODELLO		CILINDRATA TOT CMC	MATRICOLA
TP. 914	K 5771	1332	1570856

N. CILINDRI	4 TEMPI CICLO	POTENZA MAX ALBERO MOTORE	IN CORRISPONDENZA IN GIRI / MIN
	DIESEL	CV. 33	3000

FUNZIONANTE A	CONSUMO ORARIO Kg/h
GASOLIO	6,2

FATTURA N
13317

*è nuovo di Fabbrica ed è stato costruito nel
proprio stabilimento di: PIEVE*

Reggio Emilia 14.12.77

DUPLICATO emesso il 23.9.94

LOMBARDINI
FABBRICA ITALIANA MOTORI

VERBA 65000

A. LUNGHEZZA SCAFO mt.
 LARGHEZZA MASSIMA SCAFO mt.
 LARGHEZZA MINIMA SCAFO mt.

B. ALTEZZA SCAFO mt.

PESO Kg.

IMMERSIONE mt.
 LARGHEZZA TAGLIO STANDARD
 PROFONDITÀ TAGLIO STANDARD

BARRE FALCIANTI IN ALTERNATIVA LARGHEZZA E PROFONDITÀ
 MOTORE DIESEL RAFFREDDATO AD ARIA:

- Numero cilindri
- Potenza CV
- Regime di lavoro giri/minuto
- Avviamento elettrico
- Consumo litri/ora

A RICHIESTA MOTORE DIESEL SILENZIATO E RAFFREDDATO A LIQUIDO

Numero Cilindri

Potenza HP

Regime di lavoro al 1° giri

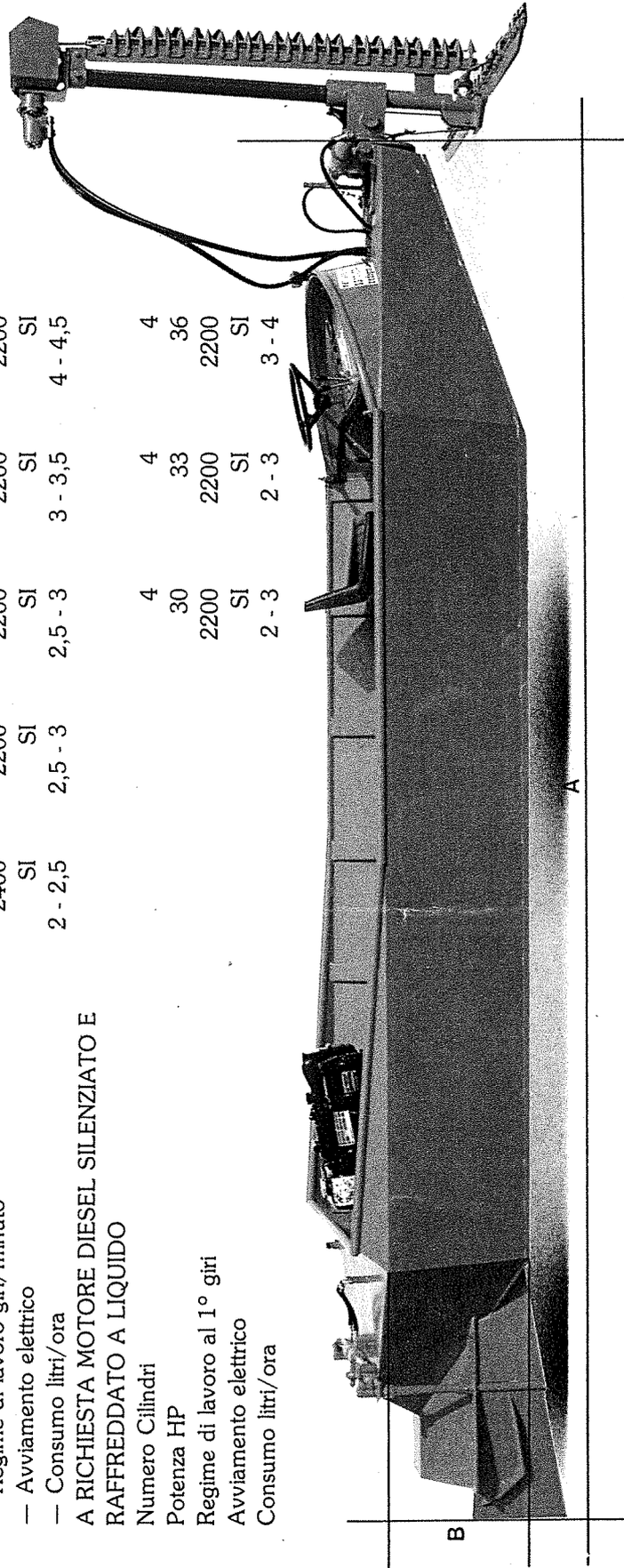
Avviamento elettrico

Consumo litri/ora

	3/3500	4/4000	5/5000	6/6000	7/7000
A. LUNGHEZZA SCAFO mt.	3,50	4,00	5,00	6,00	7,00
LARGHEZZA MASSIMA SCAFO mt.	1,15	1,65	1,65	1,65	1,90
LARGHEZZA MINIMA SCAFO mt.	0,75	1,10	1,10	1,10	1,30
B. ALTEZZA SCAFO mt.	0,55	0,60	0,60	0,60	0,65
PESO Kg.	500	900	980	1200	1400
IMMERSIONE mt.	0,35	0,30	0,25	0,25	0,20
LARGHEZZA TAGLIO STANDARD	1,00	1,40	1,60	1,80	2,20
PROFONDITÀ TAGLIO STANDARD	1,00	1,40	1,60	1,80	2,20

	0,90 ÷ 1,10	1,20 ÷ 1,60	1,40 ÷ 1,80	1,60 ÷ 2,00	2,00 ÷ 2,40
— Numero cilindri	1	2	2	2	3
— Potenza CV	17	24	26	30	36
— Regime di lavoro giri/minuto	2400	2200	2200	2200	2200
— Avviamento elettrico	SI	SI	SI	SI	SI
— Consumo litri/ora	2 - 2,5	2,5 - 3	2,5 - 3	3 - 3,5	4 - 4,5

Numero Cilindri	4	4
Potenza HP	30	33
Regime di lavoro al 1° giri	2200	2200
Avviamento elettrico	SI	SI
Consumo litri/ora	2 - 3	2 - 3



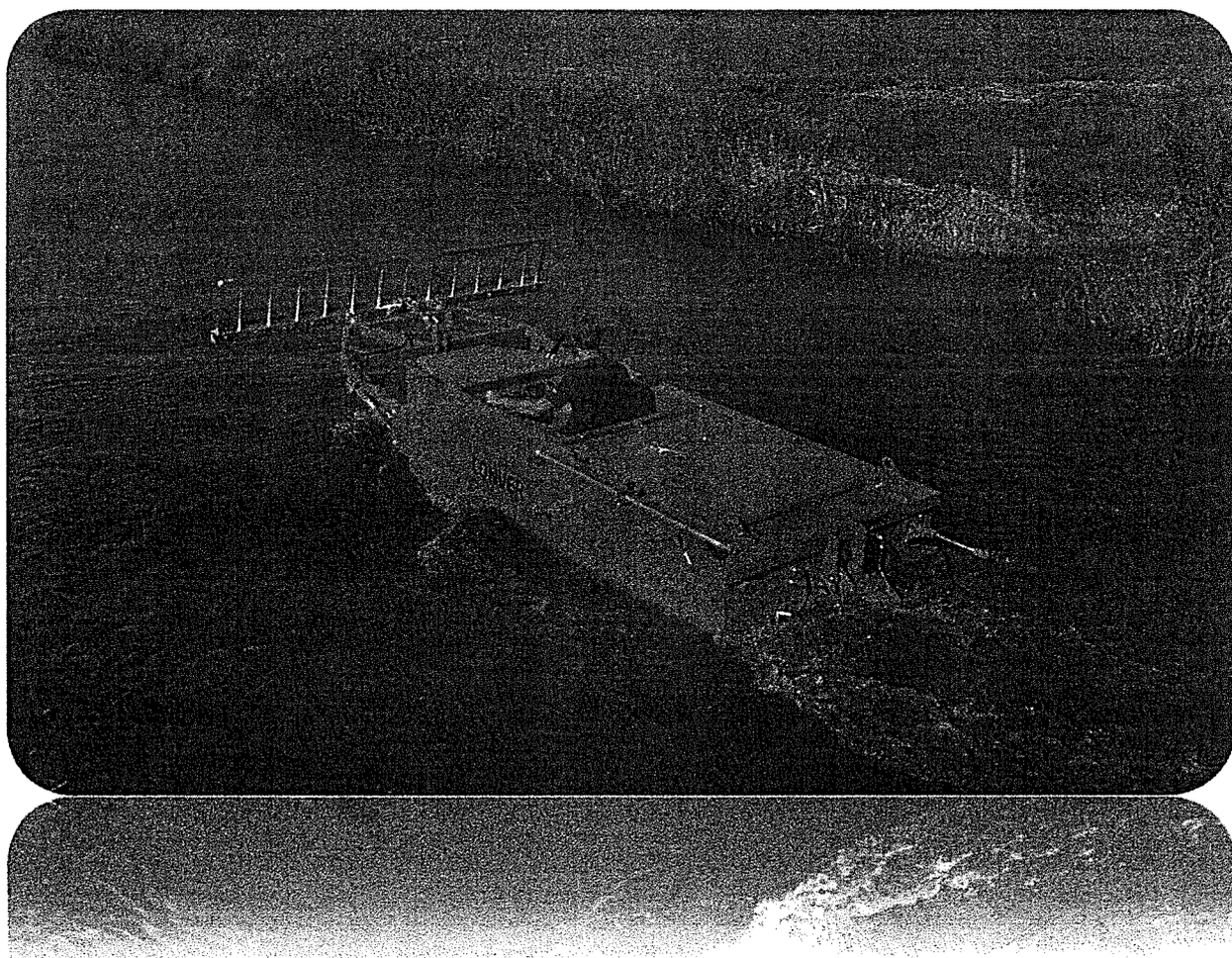
Il presente foglio tecnico non costituisce impegno alcuno e pertanto la Casa Costruttrice si riserva il diritto di apportare alle motobarche quelle varianti che ritenesse più opportune per la loro migliore funzionalità.



via alberici, 26 - 20073 codogno milano italy
 tel. 0377/33411 - telex 310696 PROVIB NETTUNO

CONVER

Barca diserbatrice C420



Manuale di uso e manutenzione
Manuale ricambi

Targhetta identificatrice

La Vostra macchina è dotata delle seguente targhetta identificatrice:

TYPE	C420	
SERIAL NO.	999	
YEAR	09-2015	
WEIGHT	1350	



INDUSTRIEWEG 18
4283 GZ GIESSEN
THE NETHERLANDS

TEL: +31 (0) 183 44 7272
FAX: +31 (0) 183 44 7270
info@conver.com
www.conver.com



ATTENZIONE!

Copiare le informazioni della targhetta sulla vostra macchina nel disegno di cui sopra! Avrete bisogno di queste informazioni per contattare il fornitore o CONVER per la corretta elaborazione della Vostra richiesta tecnica!



ATTENZIONE!

Acquisire familiarità con il contenuto di questo manuale prima di iniziare il lavoro, in modo da poter utilizzare la macchina nel modo migliore possibile!



ATTENZIONE!

Prima di lasciare la fabbrica CONVER, le macchine vengono montate, regolate, lubrificate e testate con grande cura. Il motore è fornito con l'olio per il periodo di rodaggio.

Prima di utilizzare la macchina per la prima volta, si raccomanda di controllare la presenza di eventuali danni da trasporto e la presenza di perdite d'olio!

Prefazione

Congratulazioni per l'acquisto di una barca falciante Conver C420. Disponete ora di



Targhetta identificativa

La Vostra macchina è dotata delle seguente targhetta identificatrice:

TYPE	C420	CE
SERIAL NO.	983	
YEAR	03-2015	
WEIGHT	1350	KG

CONVER

INDUSTRIEWEG 18
4283 GZ GIESSEN
THE NETHERLANDS

TEL: +31 (0) 183 44 7272
FAX: +31 (0) 183 44 7270
info@conver.com
www.conver.com

ATTENZIONE!
 Leggere attentamente il contenuto della targhetta sulla vostra macchina e il presente manuale. Sono state predisposte diverse informazioni per facilitare il riconoscimento CONVER della propria barca e il rispetto per l'ambiente e la vostra sicurezza.

ATTENZIONE!
 La targhetta sulla macchina è conforme al contenuto di questo manuale prima di iniziare il lavoro. Il mancato rispetto di questa regola può comportare conseguenze negative.

ATTENZIONE!
 Questo sistema di barca CONVER, la macchina a motore, è una macchina a motore dotata con grande forza. Il motore è fornito con l'olio per il periodo di 2500 ore.

Prima di utilizzare la macchina per la prima volta, si raccomanda di controllare la presenza di eventuali danni durante il trasporto e la presenza di perdite d'olio.

Prefazione

Congratulazioni per l'acquisto di una barca falciante Conver C420. Disponete ora di



un'attrezzatura dotata delle più recente tecnologia che se usato correttamente, vi darà anni di funzionamento senza problemi.

Lo scopo di questo manuale d'uso è

- in primo luogo: per istruirvi su come lavorare in sicurezza
- in secondo luogo: per aiutarvi a familiarizzare con il funzionamento
- in terzo luogo: per fornire indicazioni sulla corretta manutenzione periodica.

Il presente manuale d'uso, la targhetta e gli adesivi di sicurezza sulla macchina contengono informazioni importanti e come tale, fa parte integrante della fornitura.

Qualora ci fossero parti mancanti o danneggiate, le stesse devono essere ripristinate o sostituite. Il vostro fornitore Conver potrà assistervi e fornirvi tutto quello di cui avrete bisogno.

Le presenti istruzioni essendo parte integrante della macchina devono essere conservati sino alla dismissione o allo smantellamento del mezzo. In caso di vendita della macchina, l'utente è invitato a fornire questo manuale al nuovo proprietario e informare Conver BV dell'avvenuta cessione.

ATTENZIONE!
 Leggere attentamente il contenuto di questo manuale prima di iniziare il lavoro. Il mancato rispetto di questa regola può comportare conseguenze negative.

ATTENZIONE!
 Le informazioni sulla sicurezza e la sicurezza dell'utente sono contenute in questo manuale. Leggere attentamente il contenuto di questo manuale prima di iniziare il lavoro.

ATTENZIONE!
 Leggere attentamente il contenuto di questo manuale prima di iniziare il lavoro. Il mancato rispetto di questa regola può comportare conseguenze negative.

ATTENZIONE!
 Leggere attentamente il contenuto di questo manuale prima di iniziare il lavoro. Il mancato rispetto di questa regola può comportare conseguenze negative.

Su richiesta è disponibile un rimorchio dedicato Conver, adatto sia per il trasporto e per l'alaggio ed il varo. Sulla parte anteriore dello scafo è collocato un occhione di traino specificatamente predisposto a tale scopo.

Tramite i quattro occhioni di sollevamento, la C420 può essere facilmente sollevata anche da un adeguato mezzo di sollevamento.



ATTENZIONE
 La barca da lavoro C420 è adatta solo per il lavoro in acqua e non deve essere utilizzata su terra. L'operatore deve essere adeguatamente formato e deve indossare il giaccone di salvataggio.

Quando viene utilizzata sulle vie navigabili è necessario fare attenzione e rispettare le regole di navigazione. (Vedi articolo 3,27 del BPR.)

1.2 Scopo

La barca da lavoro CONVER C420 è stata specificatamente sviluppata per l'espletamento delle attività di manutenzione dei corsi d'acqua interni e relativi terrapieni ed è conforme a un gran numero di linee guida internazionali nel settore della salute e della sicurezza e per l'ambiente. Le attività espletabili sono di taglio delle vegetazione acquatica molle, la vegetazione tenera dei terrapieni e la raccolta di rifiuti galleggianti.

La macchina è adatta per l'uso in un ambiente con una temperatura ambiente di 0 ° e 40 ° C. Se la temperatura supera vie 25 ° o il livello di acqua è inferiore a 35 cm, il motore a pieno carico può surriscaldarsi per mancanza di raffreddamento.



ATTENZIONE
 La barca da lavoro C420 è adatta solo per il lavoro in acqua e non deve essere utilizzata su terra. L'operatore deve essere adeguatamente formato e deve indossare il giaccone di salvataggio.



ATTENZIONE
 QUANDO SI USA LA BARCA DA LAVORO CONVER, SI DEVE SEMPRE INDICARE IL DIRITTO ALLA PRESTAZIONE IN GARANZIA. LA GARANZIA CONVER NON SI APPLICA IN CASO DI MANCATA MANUTENZIONE REGOLARE E IN CASO DI USO INCONGRUO.

Usi diversi da quelli citati nel presente manuale o non autorizzazione in forma scritta della CONVER annulla immediatamente il diritto alla prestazione in garanzia.

2. Specifiche tecniche

Lunghezza: 3,8 m

Larghezza: 1,7 m

Altezza: 0,8 m

Pescaggio: 0,35 m

Peso con serbatoio vuoto: ca. 1.300 kg (variabile in funzione dell'allestimento)

Motore: 3 cilindri diesel, raffreddato ad acqua

Modello: Yanmar 3TNV88-BDSA23

Potenza: 27,1 kW a 3000 rpm

Serbatoio carburante: 60 litri

Batteria: 12 V, 74 Ah

Tripla pompa idraulica: Kramp-PLP30.22 20,6-20.4DO-04S5

Capacità del serbatoio idraulico: 70 litri

Olio contenuto nel serbatoio: circa 60 litri

Olio idraulico Mobil Univis N46

Filtro di ritorno MF-100-1-P25

Motore idraulico accoppiato all'elica: Danfoss OMR 80

