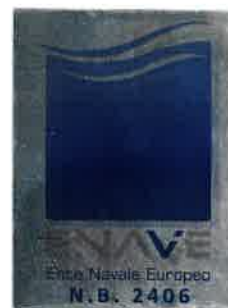




## ENAVE QUALITY ASSESSMENT

Rilasciato secondo il Regolamento ENAVE  
Released under ENAVE Rules



### ATTESTATO DI QUALITA' Quality Declaration N°22001-008/EQA/A

**FABBRICANTE:**

*Manufacturer*

I-carbon

**INDIRIZZO:**

Via Albertini, 36 – BLOCCOF13A – 60131  
Ancona (AN)

*Address*

**PRODOTTO TIPO APPROVATO:**

*Approved type product*

Punti di ormeggio

*Strong points*

**MODELLI:**

*Models*

C140s; C200s; CC200;  
C270s; CC270; C350s;  
CI350; CC350; C420s.

**SPECIFICHE TECNICHE UFFICIALI:**

*Official technical specifications*

CLEAT	L <sub>c</sub> – ISO 15084 (m)	BREAKING LOAD–ISO15084 (daN)	MAXIMUM TEST LOAD (daN)
C140s	7,5	2195*	3123
C200s	11	3420*	4739
CC200	11	3420*	4170
C270s	14,5	4645*	7962
CC270	14,5	4645*	9418
C350s	18	5870*	9274
CI350	18	5870*	9029
CC350	18	5870*	7903
C420s	24	7970*	10615

\*vedi note/see notes

**ENAVE**  
ENTE NAVALE EUROPEO S.r.l.

ENAVE – Ente Navale Europeo S.r.l.

Sede Legale: Via Vittorio Pozzo, 9 – 61032 Fano (PU) – Sede Operativa: Via M. Morosi, 16 – 61032 Fano (PU)

C.F./P.IVA 02430560413 – REA 181036 – Notified Body 2406

[info@enave.it](mailto:info@enave.it) - [www.enave.it](http://www.enave.it)



## ENAVE QUALITY ASSESSMENT - n°22001-008/A/EQA

**FABBRICANTE:**

Manufacturer

I-carbon

**PRODOTTO TIPO APPROVATO:**

Approved type product

Punti di ormeggio

Strong points

**CONCLUSIONI DELL'ESAME**

Conclusions of examination

**ENAVE - Ente Navale Europeo s.r.l. dichiara che il prodotto sopra descritto risponde alle caratteristiche di qualità e prestazione come da test report allegato. ISO di riferimento 15084:2003 Unità di piccole dimensioni - Ancoraggio, ormeggio e rimorchio - Punti di forza, p. 6 requisiti di forza, p. 7.2 resistenza all'corrosione.**

*ENAVE - Ente Navale Europeo s.r.l. declares that the product described above meets the characteristics of quality and performance as per the attached test report. ISO reference 15084:2003. Small craft — Anchoring, mooring and towing — Strong points; p. 6 strength requirements, p. 7.2 corrosion resistance.*

**CONDIZIONI DI VALIDITÀ**

Condition of validity

**Il fabbricante non può apportare al prodotto tipo approvato modifiche che possano influire sulla conformità ai requisiti applicabili e/o alle modalità di uso previste. Nel caso, tali modifiche dovranno essere oggetto di ulteriore approvazione da parte di ENAVE - EnteNavale Europeos.r.l.**

**Questa attestazione è da ritenersi relativa al solo prodotto così come descritto nei documenti tecnici resi a ENAVE da parte del fabbricante e non comprende la verifica dei requisiti d'uso del prodotto.**

*The manufacturer can not make changes in the approved product that could influence the accordante with applicable requirements and/or the modalities of prescribed uses. In the case, those modifications must be object of additional approval by ENAVE-Ente NavaleEuropeos.r.l.*

*This assessment is considered relevant only to the product as described in the technical documents provided to ENAVE by the manufacturer and does not include the requirements for operation of the product.*

**\*NOTE:**

C140s, carico di rottura 2195daN – Prova interrotta per superamento del carico di rottura. Bitta funzionante

*C140s, breaking load 2195daN – Test interrupted for overcoming the breaking load. Cleat working*

C200s, carico di rottura 3420daN – Rottura delle viti di fissaggio con flessione della piastra di base

*C200s, breaking load 3420daN – Breakage of fixing screws and bending of the baseplate*

CC200, carico di rottura 3420daN – Prova interrotta per superamento del carico di rottura. Bitta funzionante

*CC200, breaking load 3420daN – Test interrupted for overcoming the breaking load. Cleat working*

C270s, carico di rottura 4645daN – Rottura delle boccole di tenuta dei pistoni

*C270s, breaking load 4645daN – Breakage of piston seals*

CC270, carico di rottura 4645daN – Rottura delle boccole di tenuta dei pistoni

*CC270, breaking load 4645daN – Breakage of piston seals*

C350s, carico di rottura 5870 daN – Prova interrotta per superamento del carico di rottura. Bitta funzionante

*C350s, breaking load 5870daN – Test interrupted for overcoming the breaking load. Cleatworking*

CI350, carico di rottura 5870daN – Prova interrotta per superamento del carico di rottura. Bitta funzionante

*CI350, breaking load 5870daN – Test interrupted for overcoming the breaking load. Cleat working*

CC350, carico di rottura 5870daN – Prova interrotta per superamento del carico di rottura. Bitta funzionante

*CC350, breaking load 5870daN – Test interrupted for overcoming the breaking load. Cleat working*

C420s, carico di rottura 7970daN – Prova interrotta per superamento del carico di rottura. Bitta funzionante

*C420s, breaking load 7970daN – Test interrupted for overcoming the breaking load. Cleat working*

**ENAVE**  
ENTE NAVALE EUROPEO S.r.l.

**ENAVE – Ente Navale Europeo S.r.l.**

Sede Legale: Via Vittorio Pozzo, 9 – 61032 Fano (PU) – Sede Operativa: Via M. Morosi, 16 – 61032 Fano (PU)

C.F./P.IVA 02430560413 – REA 181036 – Notified Body 2406

[info@enave.it](mailto:info@enave.it) - [www.enave.it](http://www.enave.it)



**LISTA DEI DOCUMENTI TECNICI SIGNIFICATIVI:**

*List of relevant parts of the technical documentation*

- ENAVE\_USV\_RdP\_ITA\_20201201\_0\_r02

ENAVE – Il Direttore

Fano, li 15/06/2022

**ENAVE**  
ENTE NAVALE EUROPEO S.r.l.



**ENAVE – Ente Navale Europeo S.r.l.**

Sede Legale: Via Vittorio Pozzo, 9 – 61032 Fano (PU) – Sede Operativa: Via M. Morosi, 16 – 61032 Fano (PU)

C.F./P.IVA 02430560413 – REA 181036 – Notified Body 2406

[info@enave.it](mailto:info@enave.it) - [www.enave.it](http://www.enave.it)