



RESCUE PRO

*The future
for Rescue*



NEW FRONTIERS FOR RESCUE

Poliedrico - Versatile - Leggero - Resistente Un nuovo strumento per il soccorso, valido in tutti gli ambienti acquatici

Polyhedric - Versatile - Lightweight - strong, a new tool for rescue, valid in all water environments



RESCUE PRO

*The future
for Rescue*



CHI - WW

CHI - WHO



Scuola Nazionale di formazione Rescue Project leader nella formazione alla sicurezza e nella progettazione di materiali per il soccorso

Scuola Nazionale di formazione Rescue Project leader in training courses for safety and in design and planning of rescue equipment

TRBrescue, azienda specializzata nella realizzazione e fornitura di imbarcazioni per impieghi professionali nei settori del soccorso e dei trasporti

TRB rescue, a company specialized in production and supply of for professional uses boats for rescue and transport



RESCUE PRO

*The future
for Rescue*



INNOVATION

3 in 1



Motore fuoribordo ad elica intubata - cavalli a scelta o idrogetto a scelta



Outboard motor with intubated propeller - hp or jet to choose



Pagaia per la navigazione in spazi molto stretti a sostituzione dei remi



Paddle, for navigation in closed spaces, to replace the oars



Remi per la navigazione in corrente e/o a supporto del motore



Oars, for navigation in wild water, or to support of motor



RESCUE PRO

The future
for Rescue



VERSATILITY

tutti gli ambienti all environments



Una nuova concezione di natante. Grazie all'innovativo design, alla solidità strutturale, ai differenti sistemi di navigazione - motore-pagaia - remi, Rescue ProJET è un mezzo versatile che permette di navigare in

- mare - laghi - acqua viva
- ambiente alluvionale

in profondità a partire dai 20 cm



A new concept of boat. Thanks to innovative design, structural strength, different navigation systems - motor- paddle- oars- Rescue ProJET permitt the navigation in

- see - lakes
- wild water - flood environments

in water deep 20 cm

RESCUE PRO

*The future
for Rescue*

JET

SCHEDA - DATA

- Struttura a catamarano
- Tubolari Hypalon 1670 o 2200 dtex.
- Quattro camere di gonfiaggio
- Sistema di fissaggio tubolari per immediata sostituzione
- Telaio tubolare in lega di alluminio con giunzioni saldate
- Seduta centrale per il rematore che permette l'uso dei remi di coppia



Fuoribordo da CV 20, con elica intubata, installato mediante un dispositivo di sollevamento rapido.
Possibilità di scelta dei CV

MISURE - SIZES

Lunghezza fuori tutto/ <i>Lenght</i>	m 4,20
Larghezza/ <i>Width</i>	m 2,06
Persone trasportabili/ <i>people</i>	n° 6
Peso tot incluso motore* <i>weight motor included:*</i>	Kg 120/170
Tubolari diametro/ <i>tubular diameter</i>	cm 55

- Catamaran structure
- Tubes Hypalon 1670 or 2200 dtex
- 4 inflation rooms
- tubular fixing system for quick replacement
- Tubular frame aluminium, welded
- Central seat for rower to use the oars
- 20 hp outboard engine, with quick lifting device



*il peso varia a seconda del motore * *Weight depends of the type of motor*

RESCUE PRO
*The future
for RESCUE* **JET**

FORMAZIONE - TRAINING



Formazione specifica

Corso completo per imparare

- guida a remi
- guida a pagaia
- guida a motore
- auto- protezione
- tecniche di soccorso e ricerca con imbarcazione

in mare - fiume - laghi

S.A.R. Search&Rescue course



Specific training

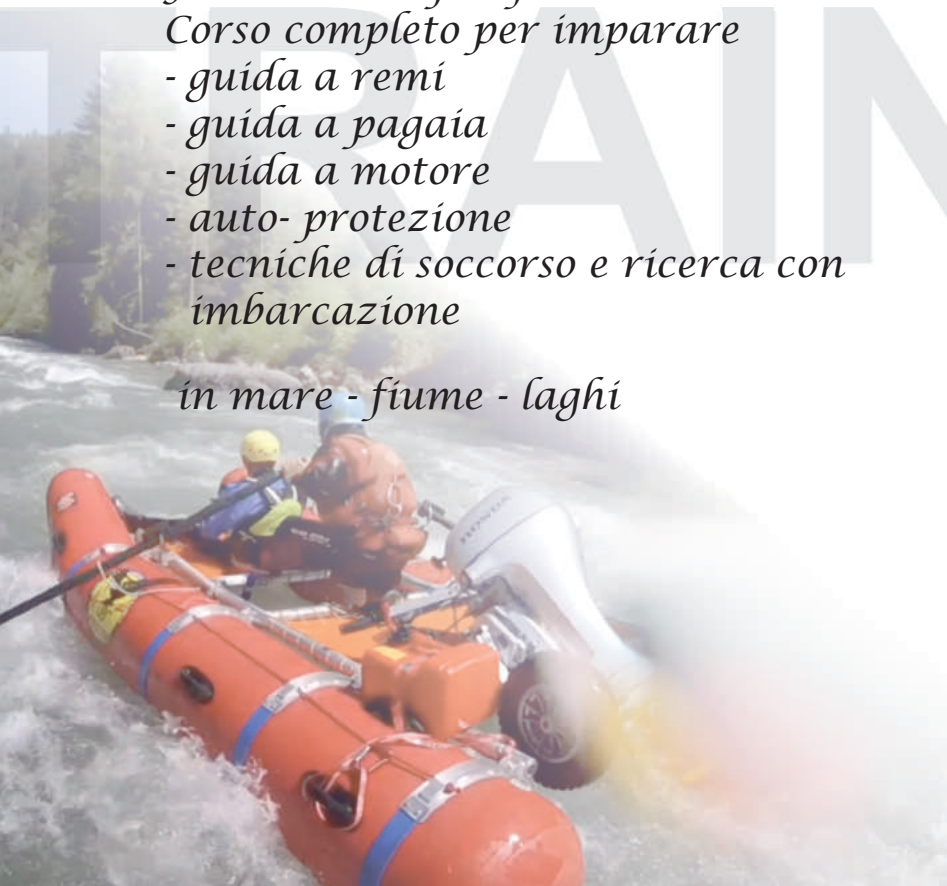
Full course to learn

- navigation by oars
- navigation by paddle
- navigation using the motor
- self-protectione
- search and rescue techniques using the boat

in sea - river - lakes

RESCUE PRO

*The future
for RESCUE*



CONTATTI - CONTACTS



Scuola Nazionale di Formazione

RESCUE PROJECT

info@rescueproject.it

www.rescueproject.it

+39.329 2743226

+39. 0463 901263

RESCUE PRO

*The future
for Rescue*

