



COASTER 420

DOTAZIONE STANDARD

Remi
Gonfiatore
Kit di riparazione
Manuale + certificato CE

STANDARD EQUIPMENT

Oar
Inflator
Repairing kit
Owner's manual + CE certificate

OPTIONAL

Manometro con Raccordo
Cuscino per gavone di prua
Telo copri battello

OPTIONAL EQUIPMENT

Air pressure gauge
Bow compartment cushion
Boat cover

SCHEDA TECNICA

Lunghezza fuori tutto	Mt. 4,08
Larghezza fuori tutto	Mt. 1,82
Lunghezza interna	Mt. 3,00
Larghezza interna	Mt. 0,85
Diametro tubolari	cm. 48
Pressione tubolari	0,30 atm
Peso a secco	Kg. 100
Camere d'aria	N.6
Portata persone max	N.6
Motorizzazione max	Kw. 37 (50 HP)
Gambo motore	S x 1
Materiale carena	Vetroresina
Auto-vuotante	No
Gavoni	N.4
Categoria di progetto	C
Carrellabile	Gonfio

TECHNICAL DATA

Length all out	Mt. 4,08
Beam (inflated)	Mt. 1,82
Inner length	Mt. 3,00
Beam (deflated)	Mt. 0,85
Tubes diameter	cm. 48
Tubes pressure	0,30 atm
Dry weight	Kg. 100
Air compartments	N.6
Max people on board	N.6
Max engine power	Kw. 37 (50 HP)
Motor shaft length	S x 1
Hull	Fiberglass
Self draining	No
Storage areas	N.4
Project category	C
Trailerable	Inflated



COASTER 370

DOTAZIONE STANDARD

Remi
Gonfiatore
Kit di riparazione
Manuale + certificato CE

STANDARD EQUIPMENT

Oar
Inflator
Repairing kit
Owner's manual + CE certificate

OPTIONAL

Manometro con Raccordo
Telo copri battello

OPTIONAL EQUIPMENT

Air pressure gauge
Boat cover

SCHEDA TECNICA

Lunghezza fuori tutto	Mt. 3,63
Larghezza fuori tutto	Mt. 1,67
Lunghezza interna	Mt. 2,68
Larghezza interna	Mt. 0,77
Diamentro tubolari	cm. 45
Pressione tubolari	0,30 atm
Peso a secco	Kg. 80
Camere d'aria	N.6
Portata persone max	N.5
Motorizzazione max	Kw. 27 (36 HP)
Gambo motore	S x 1
Materiale carena	Vetroresina
Auto-vuotante	No
Gavoni	N.4
Categoria di progetto	C
Carrellabile	Gonfio

TECHNICAL DATA

Length all out	Mt. 3,63
Beam (inflated)	Mt. 1,67
Inner length	Mt. 2,68
Beam (deflated)	Mt. 0,77
Tubes diameter	cm. 45
Tubes pressure	0,30 atm
Dry weight	Kg. 80
Air compartments	N.6
Max people on board	N.5
Max engine power	Kw. 27 (36 HP)
Motor shaft length	S x 1
Hull	Fiberglass
Self draining	No
Storage areas	N.4
Project category	C
Trailerable	Inflated



COASTER 315

DOTAZIONE STANDARD

Remi
Gonfiatore
Kit di riparazione
Manuale + certificato CE

STANDARD EQUIPMENT

Oar
Inflator
Repairing kit
Owner's manual + CE certificate

OPTIONAL

Manometro con Raccordo
Telo copri battello

OPTIONAL EQUIPMENT

Air pressure gauge
Boat cover

SCHEDA TECNICA

Lunghezza fuori tutto	Mt. 3,16
Larghezza fuori tutto	Mt. 1,59
Lunghezza interna	Mt. 2,22
Larghezza interna	Mt. 0,70
Diamentro tubolari	cm. 42
Pressione tubolari	0,30 atm
Peso a secco	Kg. 53
Camere d'aria	N.3
Portata persone max	N.3
Motorizzazione max	Kw. 15 (20 HP)
Gambo motore	S x 1
Materiale carena	Vetroresina
Auto-vuotante	No
Gavoni	N.3
Categoria di progetto	C
Carrellabile	Gonfio

TECHNICAL DATA

Length all out	Mt. 3,16
Beam (inflated)	Mt. 1,59
Inner length	Mt. 2,22
Beam (deflated)	Mt. 0,70
Tubes diameter	cm. 42
Tubes pressure	0,30 atm
Dry weight	Kg. 53
Air compartments	N.6
Max people on board	N.3
Max engine power	Kw. 15 (20 HP)
Motor shaft length	S x 1
Hull	Fiberglass
Self draining	No
Storage areas	N.3
Project category	C
Trailerable	Inflated