



Pagaia professionale per kayak


In tubo ovale in **alluminio anodizzato** a tenuta garantita.

| Codice | Versione | Lunghezza cm | Tubo Ø mm |
|-----------|----------|--------------|-----------|
| 34.471.02 | Doppia | 210 | 32 |



Pagaia in alluminio per SUP

Regolabile in lunghezza tramite sistema a leva, con doppio sistema di bloccaggio per una maggiore stabilità e smontabile in 3 parti per un trasporto più pratico. Rimuovendo la sezione centrale del manico è facilmente trasformabile in una pagaia per ragazzi.

| Codice | Lunghezza cm | Ø mm |  g |
|-----------|--------------|------|---|
| 34.474.00 | 175/215 | 29 | 1160 |

Pagaia in legno laminato

Verniciate a specchio ai poliuretani, con impugnatura terminale in gomma.

| Codice | Lunghezza cm |
|-----------|--------------|
| 34.447.00 | 141 |
| 34.447.02 | 157 |



Remo in faggio evaporato

Robustissimi, vengono verniciati a specchio ai poliuretani, sono **divisibili** a metà tramite giunto in **acciaio inox**.

| Codice | Lunghezza m | Ø mm |
|-----------|-------------|------|
| 34.456.25 | 2,5 | 46 |
| 34.456.30 | 3 | 46 |



Remo in legno

Verniciati a specchio ai poliuretani. Sono robustissimi e dotati di un manicotto in plastica portascalmi. Possiedono una perfetta finitura.

| Codice | Versione | Lunghezza m | Ø manico mm |
|-----------|--------------------------|-------------|-------------|
| 34.458.22 | In abete con pala curva* | 2,2 | 46 |
| 34.458.25 | In abete con pala curva* | 2,5 | 46 |
| 34.455.20 | In faggio evaporato | 2 | 46 |
| 34.455.22 | In faggio evaporato | 2,2 | 46 |
| 34.455.25 | In faggio evaporato | 2,5 | 46 |
| 34.455.30 | In faggio evaporato | 3 | 46 |
| 34.446.18 | In mogano con pala curva | 1,8 | 36 |
| 34.446.20 | In mogano con pala curva | 2 | 36 |
| 34.446.22 | In mogano con pala curva | 2,2 | 36 |
| 34.446.24 | In mogano con pala curva | 2,45 | 36 |

* E' il remo del vero vogatore



Remo per canotti smontabile

Realizzato in **faggio** con giunto a scatto in **acciaio inox**. E' molto robusto e di ottima finitura.

| Codice | Lunghezza m | Ø mm |
|-----------|-------------|------|
| 34.454.16 | 1,65 | 36 |
| 34.454.19 | 1,90 | 36 |

