



ARTESCIENZA  
SCULTURE

CATALOGO 2018

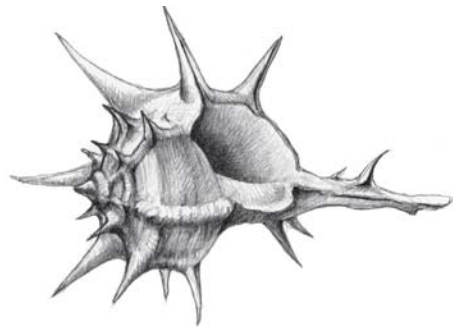
**Artescienza s.a..s**

**SPAZIO 148 - Atelier / Laboratorio**

Via Molinetto, 148  
16016 Cogoleto - Genova  
ITALIA

**Sede Legale**

Via Pini di Aleppo, 28  
17019 Varazze - Savona  
ITALIA



[www.artescienza.org](http://www.artescienza.org)  
[info@artescienza.org](mailto:info@artescienza.org)

**Sculpture naturalistiche**

Il Catalogo "Artescienza - Sculpture 2018" illustra alcuni esempi di riproduzioni realizzate per Musei e Istituti italiani e stranieri. Su richiesta possono essere fornite riproduzioni di tutti gli organismi marini (vertebrati e invertebrati) in scala 1:1 o in scala ridotta.

Tutte le sculpture naturalistiche sono realizzate sulla base di un approfondito studio anatomico e il rispetto delle proporzioni corporee, quasi sempre derivati da un'osservazione diretta degli animali ritratti.

La struttura delle sculpture è realizzata con materiali compositi, resine e stucco poliestere, resine e stucco epossidico, resine acriliche, fibra di vetro, siliconi, legno e acciaio. La superficie è rifinita con fondo epossidico o poliuretanico bicomponente e verniciato con pitture poliuretaniche o acriliche bicomponenti.

Le sculpture possono essere predisposte per la sistemazione su basi a terra o per la sospensione.

Le quotazioni riportate nel catalogo "Sculpture 2018" si riferiscono alla fornitura di un singolo oggetto, per richieste di un numero maggiore di sculpture, la quotazione può essere rivalutata sulla base dell'ordine di grandezza della richiesta stessa.

Dalla quotazione del modello sono esclusi:

- Le basi per la sistemazione a terra e i sistemi di sospensione alle pareti o al soffitto.
- Le relative certificazioni, sul modello, sulle opere murarie e sui sistemi di sospensione.



# CETACEI

Riproduzioni iper-realistiche per musei e esposizioni tematiche





Stenella striata (*Stenella coeruleoalba*)

Dimensioni: 2,10 m  
Peso stimato: 10 - 15 kg

Quotazione: € 3.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Disponibile in quattro diverse posture e in composizione di più elementi. Adatto anche a esposizioni all'aperto



### Delfino comune (*Delphinus delphis*)

Dimensioni: 2,10 m  
Peso stimato: 10 - 15 kg

Quotazione: € 3.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Disponibile in quattro diverse posture e in composizione di più elementi. Adatto anche a esposizioni all'aperto



Tursiope (*Tursiops truncatus*)

Dimensioni: 3,00 m

Peso stimato: 15 - 20 kg

Quotazione: € 4.500 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto



Grampo (*Grampus griseus*)

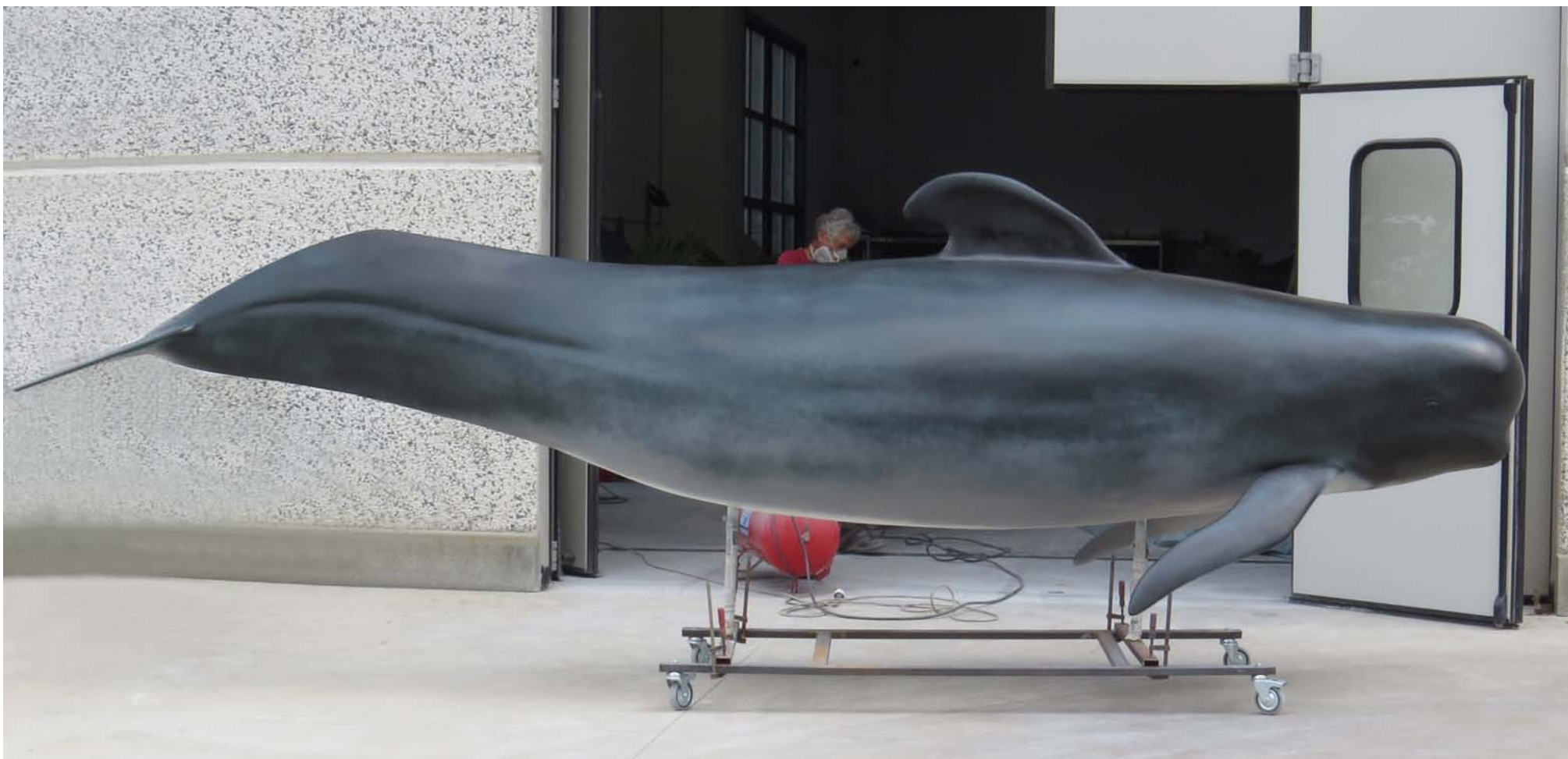
Dimensioni: 3,00 m  
Peso stimato: 15 - 20 kg

Quotazione: € 4.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto





## Globicefalo (*Globicephala melas*)

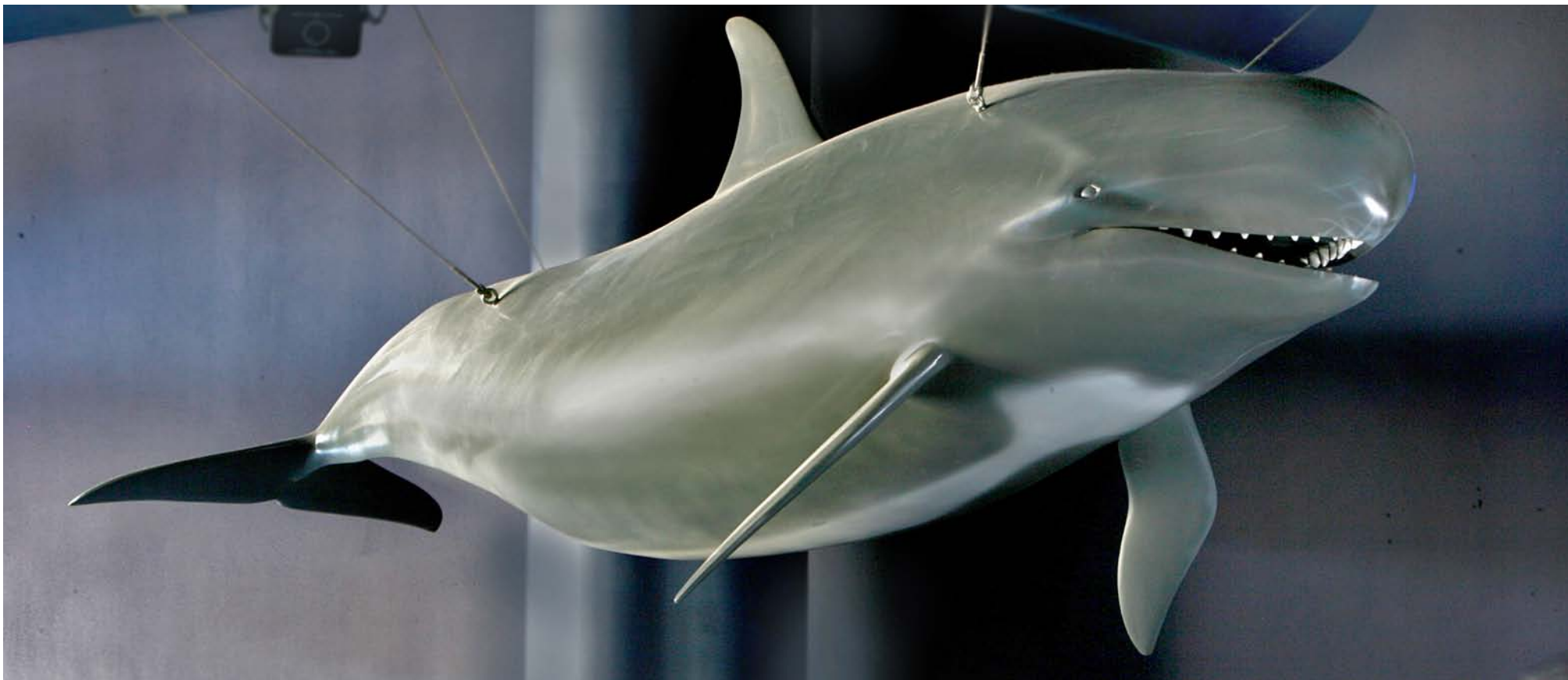
Dimensioni: 5,00 m  
Peso stimato: 40 - 50 kg

Quotazione: € 7.500 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto





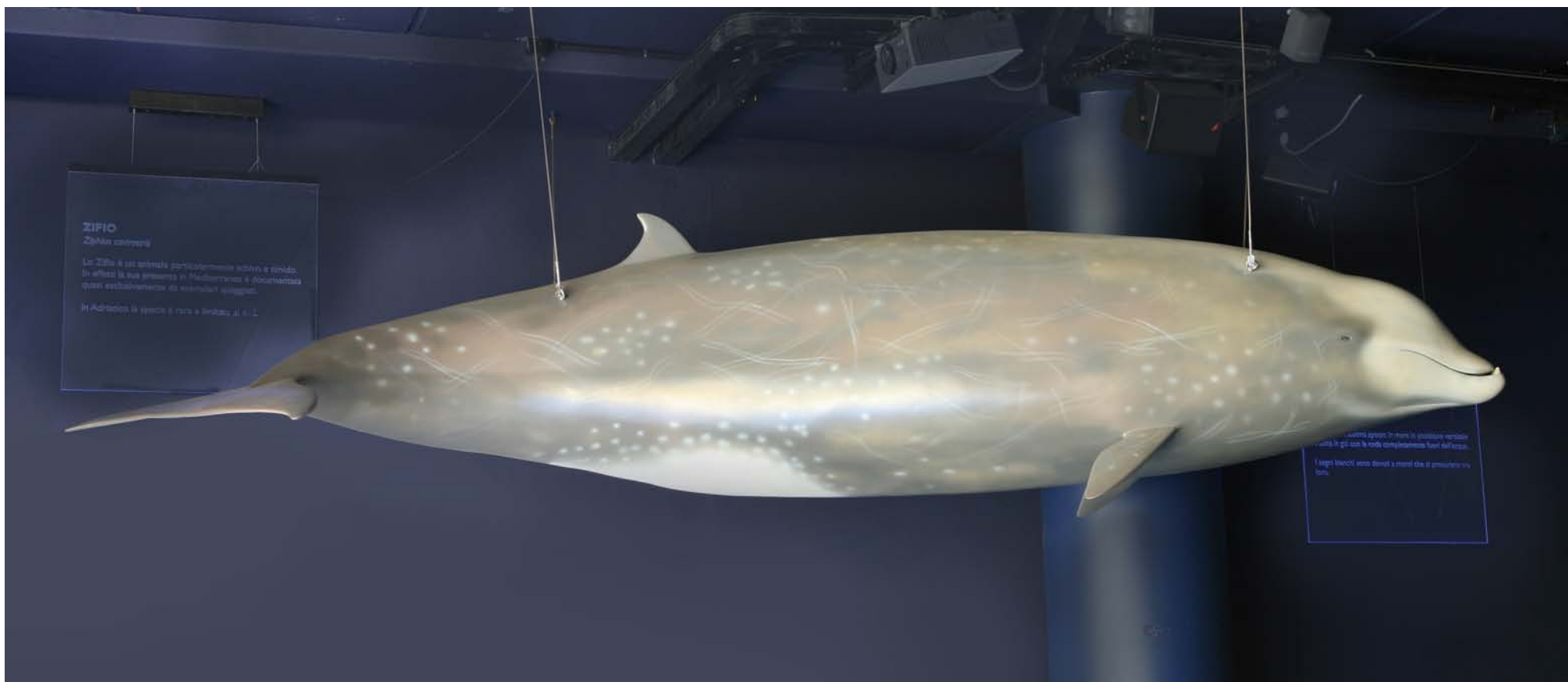
Pseudorca (*Pseudorca crassidens*)

Dimensioni: 5,00 m  
Peso stimato: 40 - 50 kg

Quotazione: € 8.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto



## Zifio (*Ziphius cavirostris*)

Dimensioni: 5,00 m

Peso stimato: 40 - 50 kg

Quotazione: € 8.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto



## Narvalo (*Monodon monoceros*)

Dimensioni: 5,00 m + 2,5 m (dente)

Peso stimato: 40 - 50 kg

Quotazione: € 9.500 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto





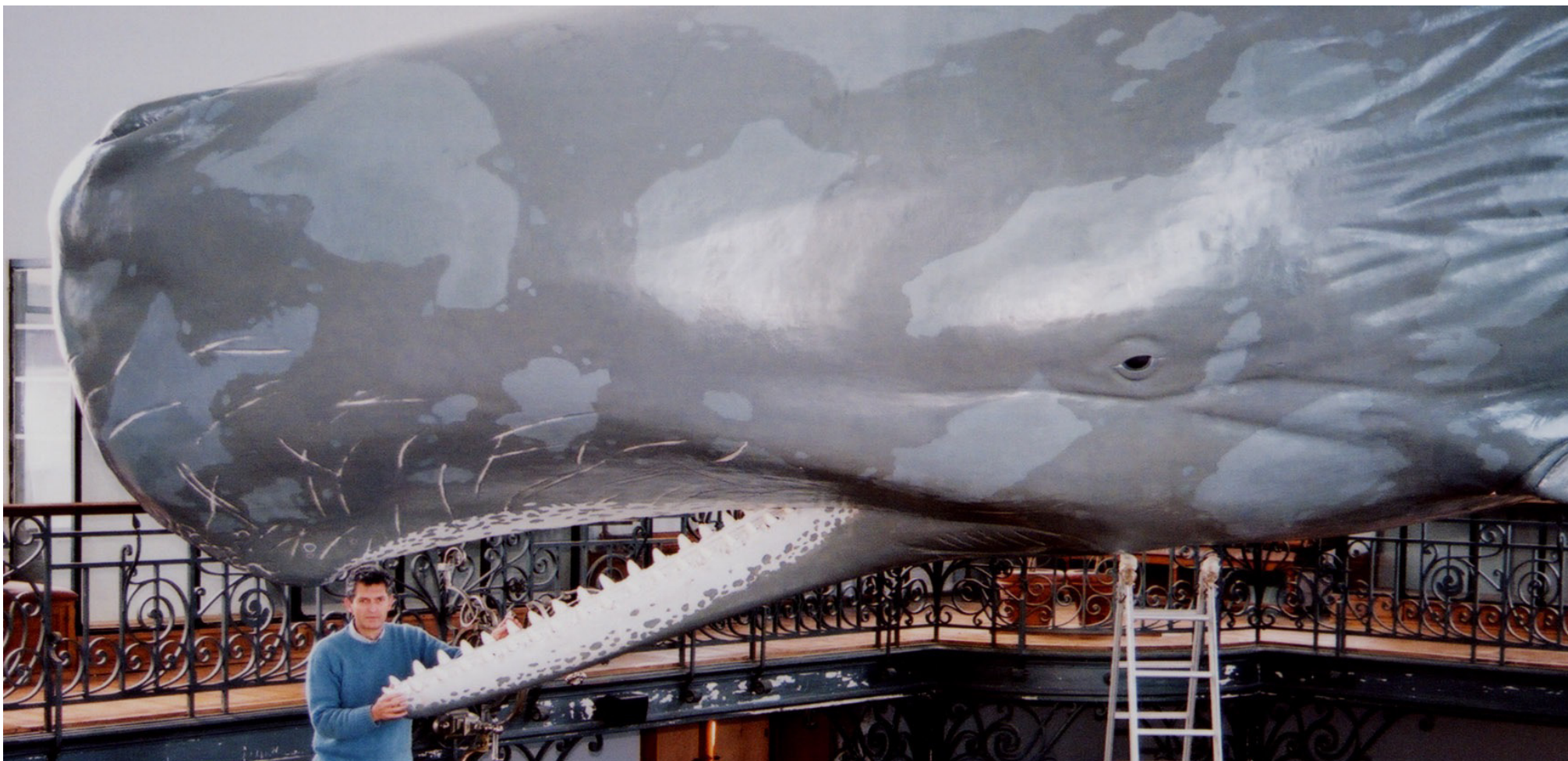
## Balenottera comune (*Balaenoptera physalus*)

Dimensioni: 14,00 - 20,00 m  
Peso stimato: 2.000 - 4.000 kg

Quotazione: € 70.000 - 95.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto



## Capodoglio (*Physeter catodon*)

Dimensioni: 12,00 - 15,00 m  
Peso stimato: 1.500 - 2.000 kg

Quotazione: € 50.000 - 70.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto





## Capodoglio (*Physeter catodon*)

Dimensioni: 1,20 m  
Peso stimato: 10,00 kg

Quotazione: € 4.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

(legno, alluminio, stucco poliestere, resine epossidiche, vernici poliuretaniche)





Artescienza è in grado di realizzare sculture iper-realistiche di tutte le specie di cetacei attuali e estinti, sulla base di uno studio approfondito della loro anatomia e dei loro resti fossili.

Le riproduzioni possono essere in scala 1:1 o in scala ridotta

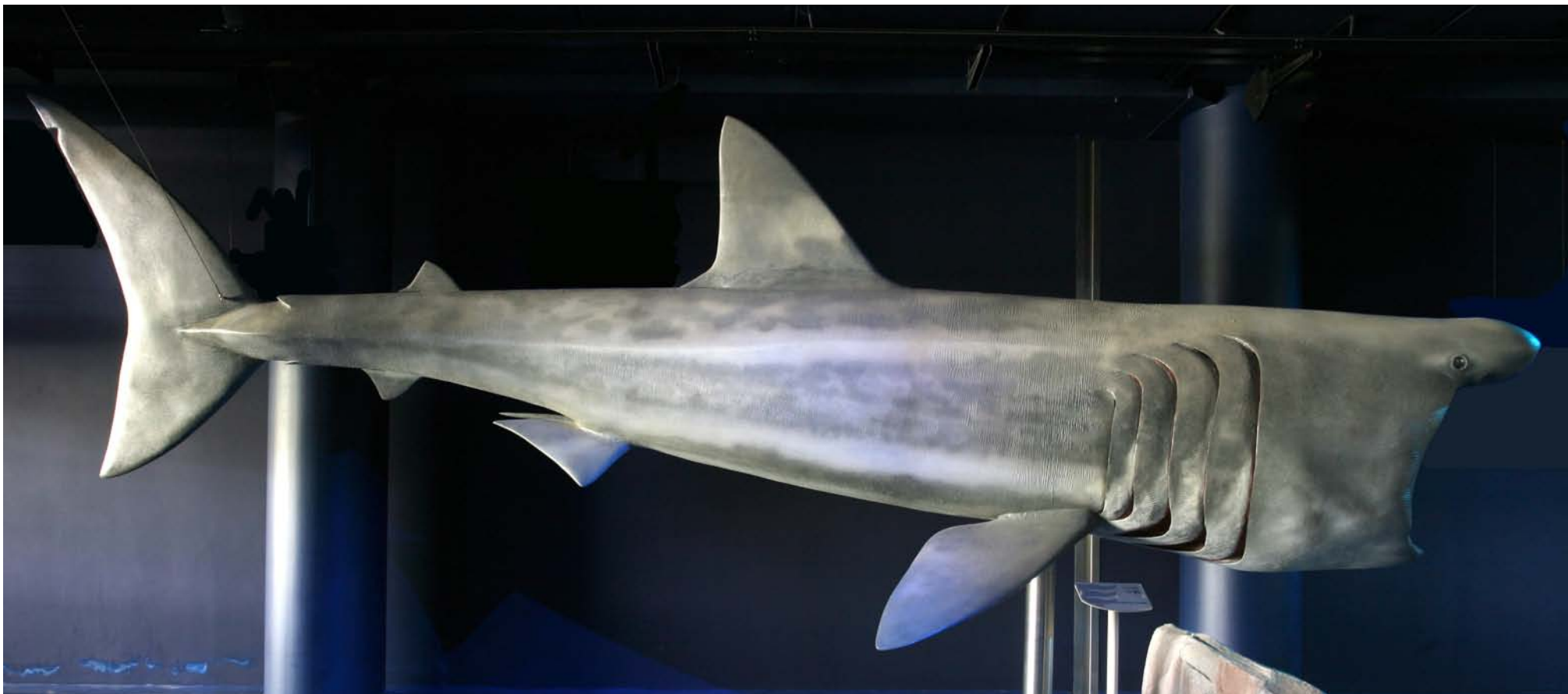
Nella foto, il modello di balenottera azzurra (*Balaenoptera musculus*) è lungo 24 m e pesa 4.000 Kg.

Attualmente è esposto al Museo di Storia Naturale di Shanghai (RPC), insieme a altri 14 modelli di grandi animali marini che sono stati realizzati in collaborazione con la Società Cinq-Art.

# PESCI E ALTRI ORGANISMI MARINI

Riproduzioni iper-realistiche per musei e esposizioni tematiche





Cetorino - Squalo elefante (*Cetorhinus maximus*)

Dimensioni: 8,00 m  
Peso stimato: 300 kg

Quotazione: € 27.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto



## Pesce luna (*Mola mola*)

Dimensioni: 3,00 m  
Peso stimato: 150 kg

Quotazione: € 5.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto





## Pesce vela (*Istiophorus platypterus*)

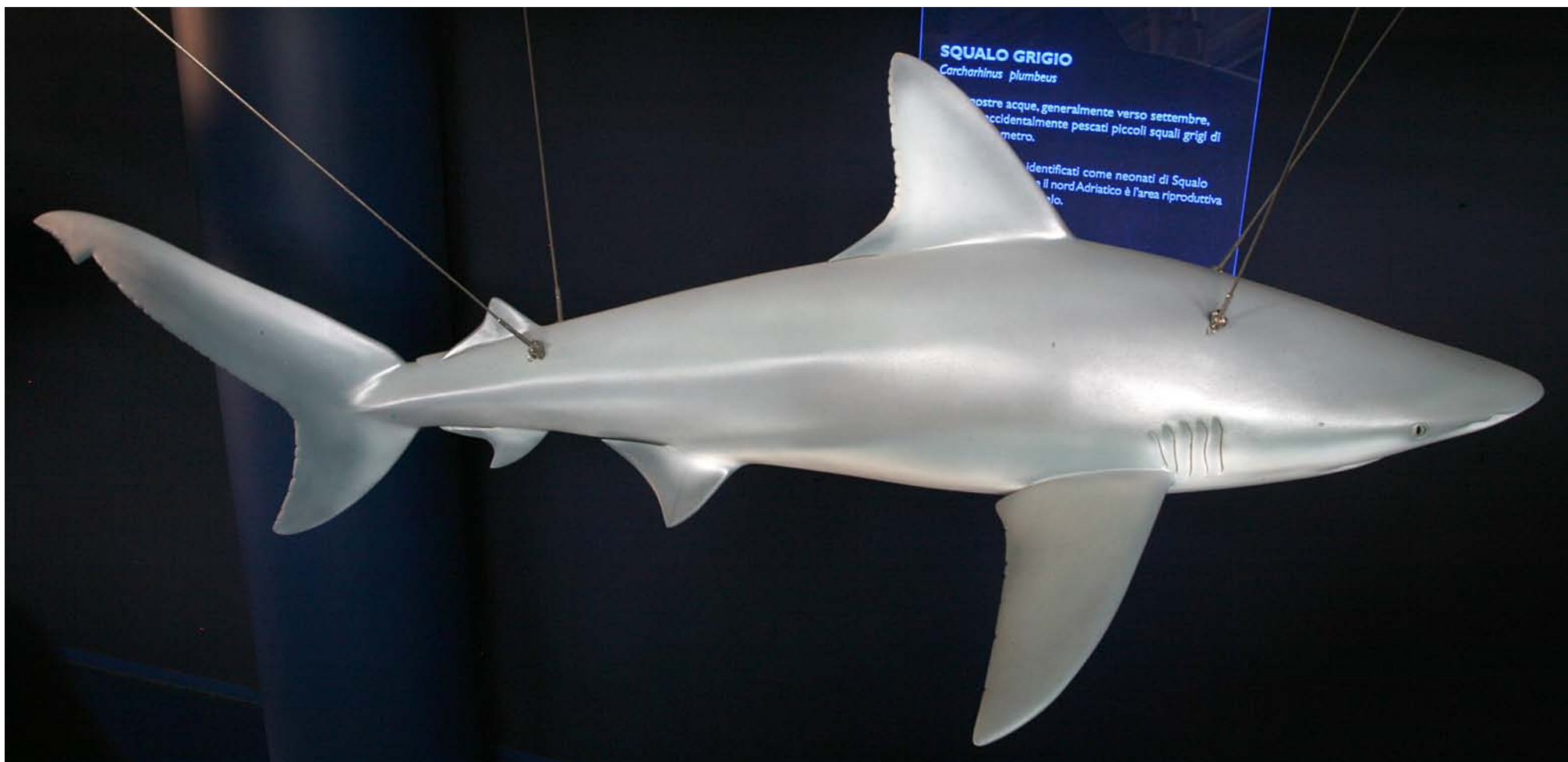
Dimensioni: 2,00 m

Peso stimato: 15,00 -20,00kg

Quotazione: € 4.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 -  
16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto



## Squalo grigio (*Carcharhinus plumbeus*)

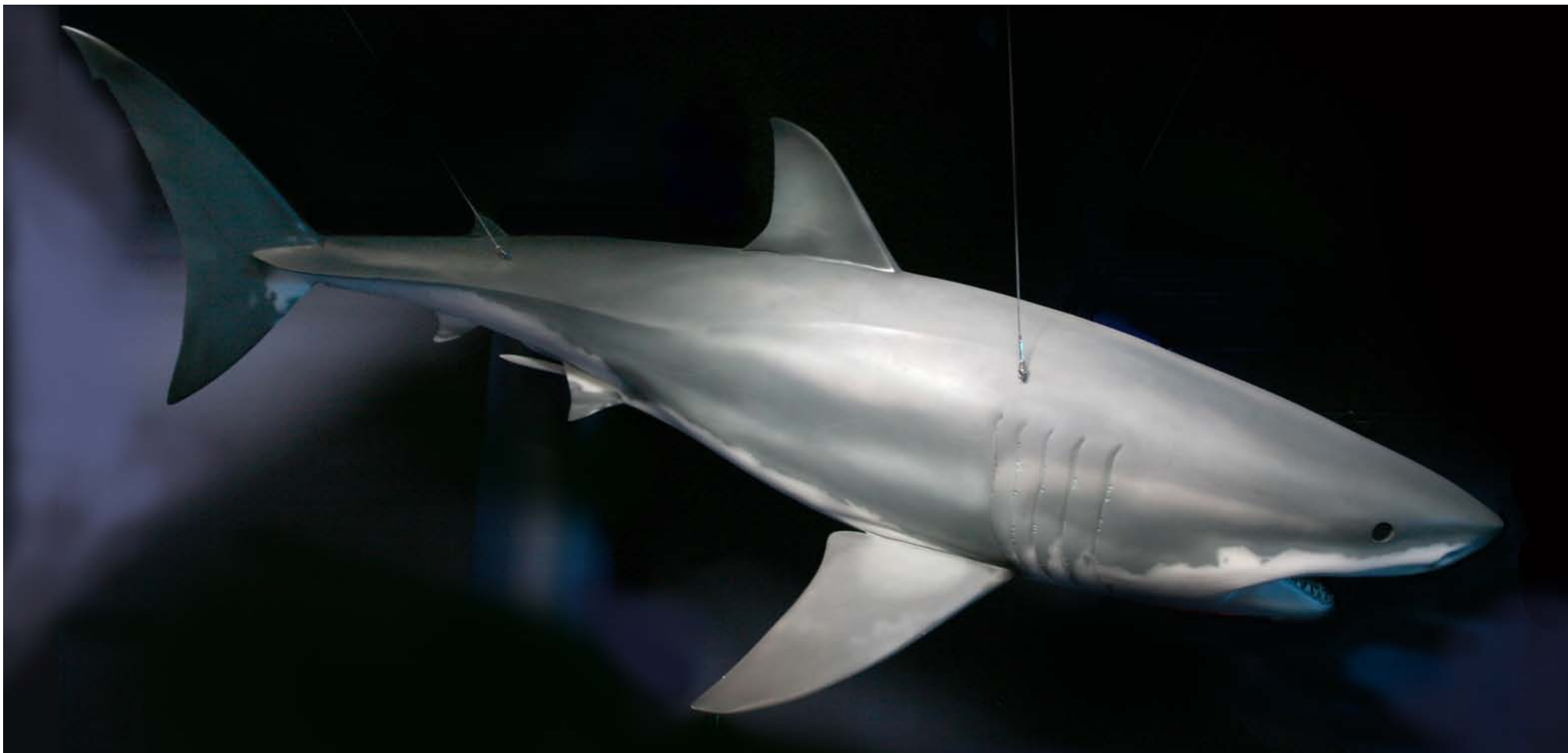
Dimensioni: 3,00 m  
Peso stimato: 15 kg

Quotazione: € 4.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto





Squalo bianco (*Carcharodon carcharias*)

Dimensioni: 6,00 m  
Peso stimato: 200 kg

Quotazione: € 8.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto



## Tartaruga marina comune (*Caretta caretta*)

Dimensioni: 0,60 - 1,20 m

Peso stimato: 5,00 - 20,000 Kg

Quotazione: € 2.500 - 4.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 -  
16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto







Squalo balena (*Rhineodon typus*)

Dimensioni: 10,00 m

Peso stimato: 1.000 kg

Quotazione: € 40.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

Adatto anche a esposizioni all'aperto



## Nautilus (*Nautilus macromphalus*)

Dimensioni: 0,30 m

Peso stimato: 1,00 kg

Quotazione: € 3.000 + IVA

Franco cantiere (Via Molinetto, 148 - 16016 Cogoleto)

(legno, carta, stucco e filo di ferro)



# Esposizioni permanenti e temporanee

Le sculture naturalistiche di Artescienza sono esposte in numerosi Musei e Parchi tematici italiani e stranieri, tra questi:

- Museo Oceanografico di Monaco - Montecarlo
- Stazione Zoologica di Napoli - Centro recupero delle tartarughe marine di Portici
- Museo della Maremma - Grosseto
- Museo di Storia Naturale di "G.Doria" - Genova
- Museo di Storia Naturale di Shanghai - Shanghai (RPC)
- Museo di Storia Naturale di Zhejiang - Hangzhou (RPC)
- Museo di Storia Naturale di Parigi
- Parco Oltremare - Riccione

## Notizie su l'Autore

L'autore delle sculture è Maurizio Würtz. Nato a Genova il 21 marzo 1950 è laureato in Scienze Biologiche e ha insegnato Anatomia Comparata, Biologia dei Cetacei, Museografia scientifica e Didattica delle Scienze presso l'Università di Genova sino al 2014. Dal 1995 al 2002 è stato Conservatore scientifico del Museo Oceanografico di Monaco.

Esperto di Cetacei e di Ecologia dell'ambiente pelagico ha pubblicato numerosi lavori scientifici e testi divulgativi.

Per Artescienza, che cura dal 2001 i diritti di riproduzione delle sue opere, ha realizzato centinaia di illustrazioni scientifiche e decine di sculture e modelli tridimensionali di organismi marini.

Per una panoramica delle sue opere e dell'attività di Artescienza si può consultare il sito [www.artescienza.org](http://www.artescienza.org)