

Guida
a che pesce
pigliare



WWW.VIRIDEA.IT

L'acquario è un mondo affascinante e variopinto, un mondo da scoprire ma anche da curare e gestire con attenzione. Ecco perché è importante sapere prima quali pesci pigliare! D'acqua dolce o salata, in coppia, in branco o singoli: in queste pagine troverai indicazioni utili che ti guideranno nella tua scelta, oltre a tutte le informazioni circa il loro comportamento, la cura e l'alimentazione. In particolare ti presentiamo alcuni specie che sono tra le più semplici da allevare, quindi adatte anche a chi non è propriamente... uno squalo! Cioè a chi si avvicina per la prima volta a questo mondo. Sono piccoli amici capaci di dare comunque grandi soddisfazioni e che non possono mancare nell'acquario.



Nelle vasche dove è applicato questo bollo troverai i pesci trattati nell'opuscolo. Così li puoi riconoscere al volo... anzi a occhio!

Questa brochure è stata realizzata in collaborazione con Tetra

Pesci per acquari d'acqua dolce

Gli acquari di acqua dolce ricreano le condizioni di habitat "freddi o temperati" oppure "tropicali". Vastissima è la disponibilità di pesci tropicali e si potrà dedicare loro un acquario **di comunità**, con specie che popolano i diversi livelli della vasca. Nello scegliere le piante e i pesci, ci si assicuri che abbiano esigenze simili per acqua, temperatura, illuminazione e cibo; inoltre, dovranno avere comportamenti che assicurano una convivenza pacifica. Valutate bene il numero di individui per ciascuna specie, a seconda che abbiano o meno abitudini gregarie. Si potrà anche dedicare l'acquario a **una sola specie** o a una sola famiglia, oppure farlo **tipo "biotopo"**, che cioè riproduca le caratteristiche di un ambiente naturale tipico. Simpatico, facile e divertente è anche l'acquario dedicato ai **pesci rossi** (varietà di *Carassius auratus*) di cui nel tempo sono state selezionate forme sorprendenti.

Apistogramma di Ramirez

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

Microgeophagus ramirezi

Famiglia:

Ciclidi

Provenienza:

America Meridionale

Lunghezza:

3-4 cm



È il più allevato dei ciclidi nani, in particolare la varietà Oro (chiamata anche ciclode gioiello). Desidera acquari con acqua tenera e acida, ricchi di vegetazione e rifugi. Occupa la parte bassa della vasca.

Alimentazione: *carnivoro. Predilige cibo vivo.*

Convivenza: *socievole, può diventare territoriale durante la riproduzione. Evitare di allevarlo con specie aggressive che occupano le sue stesse zone.*

Botia pagliaccio

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:
Botia macracantha
Famiglia:
Cobitidi
Provenienza:
Indonesia
Lunghezza:
30 cm

In acquari con acqua neutra e mediamente tenera. Vive nella parte bassa della vasca e ama nascondersi in piccole grotte.

Alimentazione: *carnivoro, in acquario diventa onnivoro; si alimenta di notte, tra l'altro anche di piccole lumache.*

Convivenza: *è una specie di gruppo, ma può diventare aggressivo nei confronti dei pesci di piccola taglia.*

Ciclode bocca di fuoco

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:
Thorichthys meeki
Famiglia:
Ciclidi
Provenienza:
America Centrale
Lunghezza:
13-15 cm

In acquari con acqua mediamente dura e neutra, ampi e arredati con rocce e piante. Occupa la parte bassa della vasca.

Alimentazione: *carnivoro, in acquario anche onnivoro.*

Convivenza: *specie da allevare in coppie, mostra un'elevata aggressività in fase di riproduzione. Può convivere con specie di pari dimensioni.*

Ciclode del Malawi Yellow

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:
Labidochromis coeruleus

Famiglia:
Ciclidi

Provenienza:
Lago Malawi
(Africa orientale)

Lunghezza:
8 cm



Bello e robusto, richiede acquari con acqua dura e basica, ricchi di nascondigli rocciosi, preferibilmente di tipo "biotopo". Vive nella parte bassa della vasca.

Alimentazione: *onnivoro, anche insetti, piccole lumache e mangime secco*

Convivenza: *da adulto è aggressivo verso i suoi simili, altri pesci di piccola taglia e invertebrati.*

Ciclode del Malawi zebrato

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:
Pseudotropheus zebra

Famiglia:
Ciclidi

Provenienza:
Lago Malawi
(Africa orientale)

Lunghezza:
11 cm



In acquari con acqua dura e basica, meglio se del tipo "biotopo" e grande, ricco di piante e nascondigli.

Occupava la parte bassa della vasca. È un pesce facile, adatto anche ai principianti.

Alimentazione: *onnivoro. Cibo vivo, ma anche secco.*

Convivenza: *specie che manifesta un'elevata aggressività verso i suoi simili.*

Danio zebrato

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

Brachydanio rerio

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

India e Bangladesh

Lunghezza:

4-6 cm

In acquari con acqua neutra, mediamente tenera, ricchi di vegetazione ma con spazio libero per il nuoto. Occupa la parte medio-alta della vasca.

Alimentazione: *onnivoro, mangia di tutto con avidità.*

Convivenza: *è un pesce pacifico, che ama la compagnia e forma coppie stabili. Adatto ad acquari di gruppo.*

Danio zebrato pinne a velo

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

Brachydanio rerio

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

India e Bangladesh

Lunghezza:

4-6 cm

In acquari con acqua neutra, mediamente tenera, ricchi di vegetazione. Occupa la zona medio-alta della vasca. Facile e adatto per i principianti.

Alimentazione: *onnivoro, mangia di tutto con avidità.*

Convivenza: *è un pesce di gruppo, molto vivace e pacifico. Adatto ad acquari di comunità.*

Discus

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

*Symphysodon
aequifasciata*

Famiglia:

Ciclidi

Provenienza:

Bacino amazzonico
(America Meridionale)

Lunghezza:

22 cm



Splendido pesce che esige acquari con acqua tenera, acida e a temperatura controllata, arredati con poca vegetazione, legni e sabbia fine. Vive nella parte centrale della vasca. L'allevamento richiede esperienza e dedizione.

Alimentazione: *carnivoro e molto esigente (variare da cibo vivo a crudo, a secco).*

Convivenza: *specie di gruppo aggressiva con i suoi simili durante la riproduzione. Convive con pesci più piccoli.*

Gourami chiaro di luna

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

Trichogaster microlepis

Famiglia:

Osfronemidi

Provenienza:

Asia

Lunghezza:

13 cm



In acquari medio-grandi, con acqua tenera, acida e calda, ricchi di vegetazione galleggiante. Predilige le parti alte della vasca. I maschi si distinguono per la pinna dorsale allungata verso la coda.

Alimentazione: *onnivoro in acquario. Cibo vivo e secco.*

Convivenza: *tranquillo, ma durante la riproduzione possono essere aggressivi con i simili. Convive con altri pesci pacifici.*

Gourami nano rosso

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:
Colisa lalia var. Rossa

Famiglia:

Osfronemidi

Provenienza:

Pakistan, India
e Bangladesh

Lunghezza:

6-8 cm

Pesce spettacolare, vuole acquari con acqua tenera, acida e calda, e con vegetazione superficiale. Predilige la parte alta della vasca. È timido e pacifico, adatto ai principianti.

Alimentazione: *carnivoro in natura, diventa onnivoro e poco esigente allevato in acquario.*

Convivenza: *vive in coppia. I maschi sono abbastanza territoriali, ma convive bene con altre specie.*

Gourami perlaceo

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:
Trichogaster leeri

Famiglia:

Osfronemidi

Provenienza:

Asia

Lunghezza:

10-12 cm

Pesce elegante e robusto, adatto ai principianti. Richiede acqua tenera, acida e calda e acquari ricchi di vegetazione galleggiante. Predilige le parti alte della vasca.

Alimentazione: *carnivoro, in acquario diviene onnivoro.*

Convivenza: *specie tranquilla, ma i maschi durante la riproduzione possono essere aggressivi con i simili.*

Guppy

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

Poecilia reticulata

Famiglia:

Poecilidi

Provenienza:

America Centrale
e Meridionale

Lunghezza:

maschio 3,5 cm

femmina 6 cm



In acquari con acqua dura e basica e ricchi di vegetazione. Predilige le parti alte della vasca. Può essere variamente colorato; i maschi hanno tinte più brillanti e pinna caudale più sviluppata delle femmine. Adatto ai principianti, è vivace e molto prolifico (i piccoli nascono già formati).

Alimentazione: onnivoro: predilige le larve di insetto.

Convivenza: specie socievole e pacifica.

Molly pinna a velo

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

Poecilia velifera

Famiglia:

Poecilidi

Provenienza:

America Centrale

Lunghezza:

15 cm

Il maschio è più piccolo
della femmina



In acquari con acqua basica e dura. Occupa la parte alta della vasca. Bello e vivace, si riproduce con facilità (i piccoli nascono già formati) ed è adatto ai principianti.

Alimentazione: onnivoro e particolarmente ingordo.

Convivenza: socievole; i maschi possono essere aggressivi con le femmine (meglio introdurne uno ogni 2-3 femmine).

Molly pinna a velo dorata

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

Poecilia velifera var. Oro

Famiglia:

Poecilidi

Provenienza:

America Centrale

Lunghezza:

15 cm

Il maschio è più piccolo della femmina

In acquari con acqua basica e dura, ampi e ben piantumati. Occupa la parte alta della vasca. Bello e vivace, è adatto ai principianti e si riproduce con facilità (i piccoli nascono già formati).

Alimentazione: onnivoro.

Convivenza: socievole; i maschi possono essere aggressivi con le femmine (meglio introdurne uno ogni 2-3 femmine).

Neon

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

Paracheirodon innesi

Famiglia:

Caracidi

Provenienza:

America Meridionale

Lunghezza:

2-4 cm

In acquari con acqua mediamente tenera e acida, abbastanza ricchi di vegetazione. Vive nella parte centrale della vasca. Meglio allevarlo in gruppi formati da almeno 10 individui della stessa specie.

Alimentazione: carnivoro, cibo vivo e secco.

Convivenza: pacifico e gregario, è adatto ad acquari di comunità.

Pesce arcobaleno

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

Melanotaenia boesemani

Famiglia:

Melanotenidi

Provenienza:

Indonesia

Lunghezza:

maschio 9 cm

femmina 7 cm



In acquari con acqua neutra e mediamente dura, ricchi di vegetazione ma con spazi liberi per il nuoto. Occupa la parte medio-alta della vasca.

Alimentazione: onnivoro.

Convivenza: pesce di gruppo, pacifico, convive con altre specie non aggressive.

Pesce combattente

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

Betta splendens

Famiglia:

Osfronemidi

Provenienza:

Bacino del Mekong

(Indocina)

Lunghezza:

5-7 cm

la femmina è

più piccola del maschio



Hanno bellissime colorazioni e pinne particolarmente grandi (i maschi). In acquari con acqua tenera, acida e calda, ricchi di vegetazione superficiale. Occupa la parte alta della vasca.

Alimentazione: carnivoro, predilige larve di insetto.

Convivenza: i maschi sono territoriali e aggressivi tra loro (meglio introdurne uno con alcune femmine). Convive con altre specie piccole e pacifiche.

Pesce dollaro d'argento

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:
Metynnis argenteus

Famiglia:
Caracidi

Provenienza:
Bacino amazzonico
(America Meridionale)

Lunghezza:
14 cm

Ha bisogno di acquari con acqua tenera e acida, arredati con pietre e rocce. Vive nella parte centrale della vasca.

Alimentazione: *vegetariano, può cibarsi delle piante più tenere presenti nell'acquario.*

Convivenza: *pur facendo parte della famiglia dei piranha, è un pesce pacifico e adatto ad acquari di comunità.*

Pesce Oscar

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:
Astronotus ocellatus

Famiglia:
Ciclidi

Provenienza:
America Meridionale

Lunghezza:
45 cm

Di grandi dimensioni, richiede acquari con acqua tenera e neutra, sufficientemente spaziosi, arredati con legni e rocce. Occupa la parte medio-bassa della vasca.

Alimentazione: *carnivoro, ama il cibo vivo, ma in acquario diventa onnivoro (e un po' ingordo).*

Convivenza: *aggressivo, può predare i pesci più piccoli.*

Pesce spazzino rigato

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:
Corydoras trilineatus

Famiglia:
Callictidi

Provenienza:
Rio delle Amazzoni
(America Meridionale)

Lunghezza:
In acquario raramente
supera i 5 cm



Deve essere ospitato in acquari con acqua tenera e acida, sabbia fine sul fondo e un arredamento privo di spigoli. Vive nella zona bassa della vasca.

Alimentazione: mangime secco e vivo caduto sul fondo (è un ottimo pesce pulitore). Spesso si nutre di notte.

Convivenza: vive in gruppi (5-6 individui). Pacifico, adatto ad acquari di comunità e principianti.

Pesce ventosa

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:
Hypostomus plecostomus

Famiglia:
Loricaridi

Provenienza:
America Meridionale

Lunghezza:
Anche più di 30 cm



In acquari con acqua neutra e mediamente tenera, meglio se grandi e arredati con legni. Occupa la parte bassa della vasca. Facile da allevare e adatto ai principianti.

Alimentazione: in acquario è onnivoro; ricerca soprattutto alghe trascorrendo molto tempo sulle superfici lisce.

Convivenza: specie socievole, molto pacifica.

Pimelodella angelica

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

Pimelodus pictus

Famiglia:

Pimelodidi

Provenienza:

America Meridionale

Lunghezza:

11 cm

Adatto ai principianti, è un pesce gatto molto elegante. Richiede acquari con acqua neutra e mediamente tenera. Occupa la parte bassa della vasca, vive in gruppo e ha abitudini prevalentemente notturne.

Alimentazione: vermi, carne, mangimi in fiocchi.

Convivenza: simpatico e pacifico, convive con altre specie ma può predare pesci di piccola dimensione.

Platy

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:

Xiphophorus maculatus

Famiglia:

Poecilidi

Provenienza:

America Centrale

Lunghezza:

4-6 cm

Il maschio è più piccolo della femmina

In acquari con acqua basica e mediamente dura, riccamente piantumati. Predilige le parti alte della vasca. Si riproduce facilmente in vasche in cui siano presenti altre specie della stessa famiglia (i piccoli nascono già formati).

Alimentazione: onnivoro.

Convivenza: abbastanza socievole e tranquillo, ama vivere in comunità con specie altrettanto pacifiche.

Platy topolino

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

Xiphophorus maculatus

Famiglia:

Poeciliidi

Provenienza:

America Centrale

Lunghezza:

4-6 cm



Robusto e adatto ai principianti, desidera acquari con acqua basica e mediamente dura, ben piantumati. Predilige le parti alte della vasca. Si riproduce facilmente in vasche con specie della stessa famiglia (i piccoli nascono già formati). Ha un particolare disegno a forma di testa di topo sulla coda.

Alimentazione: onnivoro.

Convivenza: abbastanza socievole e tranquillo, ama vivere in comunità con specie altrettanto pacifiche.

Portaspada

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:

Xiphophorus helleri

Famiglia:

Poeciliidi

Provenienza:

America Centrale

Lunghezza:

8-12 cm

Il maschio è più piccolo della femmina



Pesce con splendide colorazioni; i maschi hanno la pinna caudale allungata a forma di "spada". Acquari con acqua basica e mediamente dura, ricchi di vegetazione.

Si riproduce facilmente in vasche con specie della stessa famiglia (i piccoli nascono già formati).

Alimentazione: onnivoro.

Convivenza: abbastanza socievole e gregario, ama vivere all'interno di gruppi numerosi.

Scalare

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:
Pterophyllum scalare

Famiglia:
Ciclidi

Provenienza:
America Meridionale

Lunghezza:
11-15 cm, anche di più
in acquari molto grandi

Bello e di facile allevamento. Richiede acquari con acqua medio-tenera e debolmente acida, grandi, con molti legni e poca vegetazione. Occupa la parte centrale della vasca.

Alimentazione: *carnivoro, può predare avannotti e pesci di piccola dimensione.*

Convivenza: *specie di gruppo, ma territoriale durante la riproduzione. Meglio abbinarla a pesci di fondo.*

Sinodonte

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:
Synodontis multipunctatus

Famiglia:
Mocochidi

Provenienza:
Lago Tanganika
(Africa orientale)

Lunghezza:
15-20 cm

Pesce gatto africano che richiede acquari con acqua dura e basica, molto spartani, preferibilmente del tipo "biotopo". Vive nelle parti basse della vasca.

Alimentazione: *carnivoro, può predare avannotti.*

Convivenza: *abbastanza socievole da giovane, diviene un predatore notturno da adulto.*

Tetra diamante

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:
Moenkhausia pittieri
Famiglia:
Caracidi
Provenienza:
America Meridionale
Lunghezza:
6 cm



In acquari con acqua tenera e acida, con vegetazione non troppo fitta e preferibilmente di superficie.

Occupa la parte centrale della vasca.

Alimentazione: ama il cibo vivo, ma gradisce anche mangime.

Convivenza: specie pacifica, adatta a vivere in gruppo.

Tetra nero

PESCE D'ACQUA DOLCE

Nome scientifico:
Gymnocorimbus ternetzi
Famiglia:
Caracidi
Provenienza:
America Meridionale
Lunghezza:
6 cm



In acquari con acqua neutra e mediamente tenera, con vegetazione fitta. Occupa la parte centrale della vasca.

Alimentazione: onnivoro, ama le larve di zanzara.

Convivenza: socievole (soffre la solitudine) e adatto ad acquari di comunità; va allevato in gruppi formati da almeno 10 consimili.

Cometa

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:
Carassius auratus

var. Cometa

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

Asia e Cina

Lunghezza:

In acquario non supera
i 25 cm

È la varietà più simile al pesce rosso comune. Con ampie pinne (quella caudale è allungata a forma di cometa), può essere rosso o rosso e bianco. Vuole acqua dura, basica e fredda e occupa la parte centro-bassa della vasca. Vive anche all'esterno.

Alimentazione: onnivoro, ma prevalentemente fitofago. Usare mangime specifico per pesci rossi.

Convivenza: specie socievole, anche in piccoli gruppi.

Oranda rosso

PESCE D'ACQUA DOLCE



Nome scientifico:
Carassius auratus

var. Oranda

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

Asia e Cina

Lunghezza:

In acquario non supera
i 25 cm

Vivace e rustico, ha corpo tondeggiante e coda doppia; in genere è rosso, ma anche chiazzato di bianco o di nero. Vuole acqua dura, basica e non troppo fredda. Occupa la parte centro-bassa della vasca.

Alimentazione: prevalentemente fitofago. Per mantenere la colorazione usare mangime specifico per Oranda.

Convivenza: specie socievole, anche in piccoli gruppi.

Oranda con occhi a telescopio

PESCE ROSSO

Nome scientifico:

Carassius auratus

var. Oranda

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

Asia e Cina

Lunghezza:

In acquario non supera
i 15 cm



Vivace, ha pinne molto sviluppate e un aspetto originale dovuto agli occhi sporgenti (dai 3 mesi di vita in poi). Colore rosso, rosso-bianco, rosso-nero o calico. Vuole acqua dura, basica e fredda e occupa la parte centro-bassa della vasca. Sensibile alle brusche variazioni di temperatura.

Alimentazione: si consiglia mangime specifico per Oranda. Può cibarsi delle piante della vasca.

Convivenza: specie socievole, anche in piccoli gruppi.

Ryukin

PESCE ROSSO

Nome scientifico:

Carassius auratus

var. Oranda

Famiglia:

Ciprinidi

Provenienza:

Asia e Cina

Lunghezza:

In acquario non supera
i 25 cm



Varietà pregiata di Oranda, con lunghe pinne, coda doppia e colore rosso-bianco, rosso, rosso-nero, calico.

Vuole acqua dura, basica e non troppo fredda. Occupa la parte centro-bassa della vasca.

Alimentazione: prevalentemente fitofago. Perché mantenga la colorazione, si consiglia mangime specifico per Oranda.

Convivenza: specie socievole, preferisce compagnia non troppo vivace.

Pesci per acquari d'acqua marina

I pesci per questo tipo di acquario hanno spesso forme e colori spettacolari, e provengono dalle barriere coralline di diverse zone geografiche. Da ciò si deduce che sono acquari e pesci con esigenze particolari, la cui gestione richiede un minimo di esperienza (e di tempo) in più rispetto a quelli di acqua dolce. Occorrerà monitorare con attenzione le caratteristiche di acqua e temperatura, intervenendo prontamente qualora i parametri non siano quelli voluti. Spesso poi i pesci richiedono un periodo d'ambientamento (soprattutto per quel che riguarda il cibo), da seguire con pazienza e dedizione.

Gli acquari di acqua marina vengono spesso indicati anche come acquari **di barriera**, in cui cioè si ricrea l'habitat della barriera corallina con rocce ma anche invertebrati, alghe, piccoli crostacei.

Vengono così a costituirsi vasche meravigliose, con formazioni e colori sorprendenti.

All'interno della vasca valutate bene la quantità di specie (e di individui per specie) da introdurre. Come regola generale, si consiglia di non affollare mai troppo l'acquario.

Damigella juvenina

PESCE D'ACQUA MARINA



Nome scientifico:
Dascyllus melanurus
Famiglia:
Pomacentridi
Provenienza:
Oceano Pacifico
Lunghezza:
8-10 cm

Tra le varietà di damigella è la più tranquilla. Poiché non ama nuotare, preferisce vasche piccole, ricche di rifugi. Pesce adatto ai principianti.

Alimentazione: onnivoro, sia cibo vivo sia secco.

Convivenza: gregaria (meglio in gruppi di 5-6 consimili) e pacifica, ma territoriale.

Pesce angelo arcobaleno

PESCE D'ACQUA MARINA

Nome scientifico:
Pygoplites diacanthus
Famiglia:
Pomacantidi
Provenienza:
Oceano Indo-pacifico
e Mar Rosso
Lunghezza:
25 cm



Specie bellissima e delicata, di difficile allevamento. Da allevare esclusivamente in acquari grandi, ricchi di madrepore. Il suo allevamento è consigliabile solo ad acquariofili esperti.

Alimentazione: in natura si alimenta prevalentemente di spugne. In acquario onnivoro, ambientandola con pazienza.

Convivenza: evitare in acquari di barriera e con invertebrati. Vive bene con pesci della stessa famiglia.

Pesce angelo giallo

PESCE D'ACQUA MARINA

Nome scientifico:
Centropyge flavissimus
Famiglia:
Pomacantidi
Provenienza:
Oceano Indo-Pacifico
Lunghezza:
8-10 cm



Bello e timido, desidera acquari ricchi di nascondigli e non troppo grandi. Occupa la parte centrale della vasca. Adatto ad acquariofili esperti.

Alimentazione: onnivoro, anche mangime animale surgelato.

Convivenza: pesce territoriale, convive con altri pesci pacifici e con invertebrati.

Pesce chirurgo blu

PESCE D'ACQUA MARINA

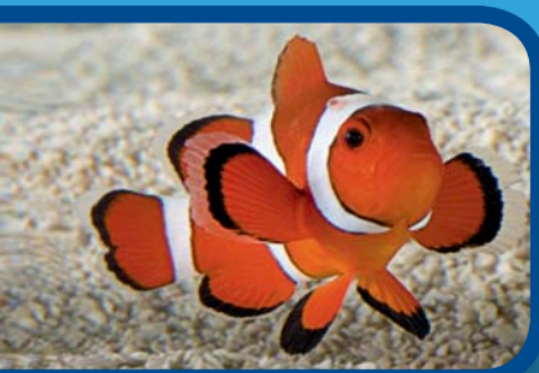


Nome scientifico:
Acanthurus leucosternon
Famiglia:
Acanthuridi
Provenienza:
Oceano Indiano
Lunghezza:
In acquario non supera
i 20 cm

Grande e variopinto, con spine taglienti vicino alla coda. Richiede acquari ampi, con rifugi per nascondersi. È un ottimo mangiatore di alghe. Per acquariofili esperti.
Alimentazione: vegetariano. Meglio mangimi specifici.
Convivenza: abbastanza aggressivo, soprattutto in vasche di piccola dimensione. Convive con invertebrati e damigelle.

Pesce pagliaccio

PESCE D'ACQUA MARINA



Nome scientifico:
Amphiprion ocellaris
Famiglia:
Pomacentridi
Provenienza:
Oceano Indiano
Lunghezza:
8-10 cm

Caratterizzato da colori vivaci, è il pesce pagliaccio per eccellenza. Richiede acquari di piccola dimensione, luminosi e arredati con attinie (anemoni di mare).
Alimentazione: onnivoro, gradisce cibo vivo.
Convivenza: in coppie, ciascuna in simbiosi con un anemone di mare. Abbinatelo a specie pacifiche con uguali esigenze e a invertebrati.

Pesce pinzetta

PESCE D'ACQUA MARINA

Nome scientifico:
Chelmon rostratus

Famiglia:
Chetodontidi

Provenienza:
Oceano Pacifico

Lunghezza:
In acquario
non supera i 15 cm



Molto bello per la colorazione e l'aspetto particolare, richiede acquari ricchi di rocce, di media dimensione (è un nuotatore lento). Per acquariofili esperti.

Alimentazione: *carnivoro, accetta piccoli invertebrati, cibo vivo ma anche, abituandolo, surgelato.*

Convivenza: *convive con altri pesci della barriera, purché di indole pacifica e lenti nel cibarsi (quindi non competitivi).*

Pesce porfido

PESCE D'ACQUA MARINA

Nome scientifico:
Pseudochromis porphyreus

Famiglia:
Pseudocromidi

Provenienza:
Oceano Pacifico

Lunghezza:
5-6 cm



Piccolo e molto bello, con colorazione particolare e pinne trasparenti. Richiede acquari di piccola dimensione, ricchi di anfratti rocciosi in cui nascondersi.

Alimentazione: *carnivoro; piccoli crostacei, artemie e anche, abituandolo, mangime secco.*

Convivenza: *territoriale con i consimili. Convive con altri pesci di barriera e con invertebrati.*

Viridea Cusago

Viale Europa, 11 - Cusago MI
Tel 0290390787

Viridea Rho

Corso Europa, 325 - Rho MI
Tel 0293208201

Viridea Rodano

Strada Provinciale SP14 Rivoltana - Rodano MI
Tel 0295957301

Viridea San Martino Siccomario

Via Turati, 50 - San Martino S. PV
Tel 0382496701

Viridea Collegno

Via Spagna, s/n. - Collegno TO
Tel 0114536401

Viridea Settimo Torinese

Via San Mauro, 100 - Settimo T.se TO
Tel 0118211488

Viridea Torri di Quartesolo

Via Paolo Borsellino, s/n - Torri di Quartesolo VI
Tel 0444261301

Aperti tutto l'anno
(domenica e festivi compresi)
dalle 9.00 alle 19.30 orario continuato.



WWW.VIRIDEA.IT

Seguici anche su: **facebook** • **twitter**



La carta di questa brochure proviene da foreste correttamente gestite in conformità alle norme FSC e da altre fonti controllate: un piccolo ma doveroso contributo a un uso responsabile delle riserve forestali la cui riforestazione è garantita.