

# Zinchi / Anodes

## Anodi Max Prop / Anodes for Max Prop



Ogiva elica / Propellers' ogive	
Code #	Innesto / Clutch
30400	38 mm.
30401	42 mm.
30402	46 mm.
30403	52 mm.
30404	81 mm.



Collare / Collar	
Code #	Asse elica / Shaft
30405	42 mm.
30406	46 mm.

## Anodi J-Prop / Anodes for J-Prop



Code #	Diametro Diameter	Peso Weight
30410	35 mm.	0,360 Kg.
30411	40 mm.	0,760 Kg.
30412	50 mm.	1,095 Kg.

## Anodi a Piastra / Plates for Screws



Anodi a piastra per serie VET / Plate anode for VET series

Code #	Dimensione Dimension	Peso Weight	Interasse fori wheelbase	Foro Hole
30250	mm. 150 - 60 - 25 h.	0,9 Kg.	80 mm.	11x15
30251	mm. 240 - 65 - 29 h.	2,3 Kg.	140 mm.	13x25
30253	mm. 290 - 55 - 30 h.	2,7 Kg.	200 mm.	13x25
30252	mm. 350 - 72 - 35 h.	4,5 Kg.	200 mm.	13x25

## Anodi Sospesi / Suspended Anodes



Anodo sospeso con cavo in acciaio per ancoraggio

Peso 2,5 Kg.  
Lunghezza cavo d'acciaio 4,5 Mt.

*Suspended anodes with steel wire for mooring*

*Weight 2,5 Kg.  
Length of steel wire 4,5 Mt.*

**Code # 30170**

## Anodi vari / Varied Anodes



Serie SEIPEM  
Anodo per Flap - Anode for Flap  
Peso 0,450 Kg. - Weight 0,450 Kg.  
**Code # 30314**

Peso 0,825 Kg. - Weight 0,825 Kg.  
**Code # 30315**



Serie HYDROMARINE  
Peso 1,000 Kg. - Weight 1,000 Kg.  
**Code # 30257**



Serie BAGLIETTO  
Anodo per poppa - Anode for Stern

Solo anodo - Only anode  
**Code # 30306**

Cmpleso - Complete  
**Code # 30307**

## Anodi Vari / Varied Anodes



Anodo a barra con fori da 3 Kg.  
Bar for engines with holes 3 Kg.

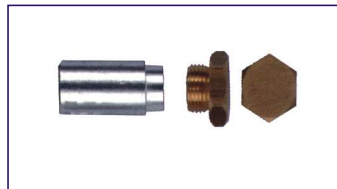
**Code # 30330**



Anodo a piastra con fori da 0,900 Kg.  
160x70x15 h.

Plate for engines with holes 0,900 Kg.  
160x70x15 h.

**Code # 30320**



Tappo con anodo / Top with anode

Code #	Filetto Thread	Anodo Anode
30340	18x1,50	15x35
30341	16x1,50	11x40



Anodo con filetto / Anode with thread

Code #	Filetto Thread	Anodo Anode
30350	3/8"	10x40
30351	3/4"	20x80
30352	1/2"	16x50



Anodo bombato da 0,180 Kg.  
Dim. 80x55

Plate for engines 0,180 Kg.  
Dim. 80x55

**Code # 30360**