

ANCORE Mod. *WE* - *AS*

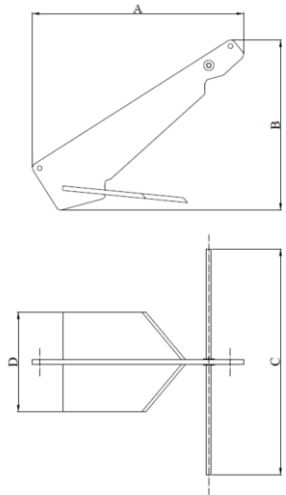
Le **Ancore** costruite nei **Mod. *WE*** ed ***AS*** sono indirizzate a quelle Aziende che operano nel settore dell'Allevamento Ittico in mare e che necessitano di assicurare al fondale marino le gabbie in rete che compongono gli ambienti destinati ai propri Allevamenti.

Mod. *WE*

Le **Ancore Mod. *WE*** sono fornite in unico pezzo interamente saldato nelle tipologie da 500, 800 e 1000 Kg nominali. Su ogni ancora sono presenti due fori per l'applicazione di golfari, necessari sia per la posa in opera che per fissare le funi che assicurano le reti, ed un foro per l'inserimento della barra antiribaltamento che viene fornita smontata dall'ancora. La lama inferiore presenta sulla parte anteriore a "V" uno smusso che facilita la penetrazione della stessa nel fondale sommando la funzione di ancora a quello di zavorra. Le ancore vengono fornite con trattamento protettivo standard composto da fondo Ral. 9005 opaco sp. 40 µm (min.)

Mod. *AS*

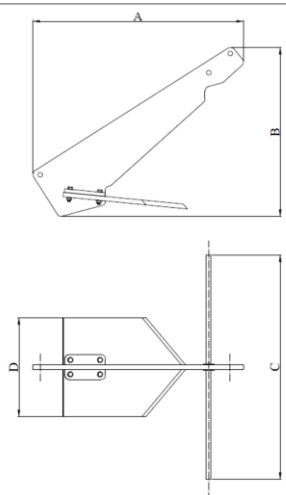
Le **Ancore Mod. *AS*** sono fornite in kit di montaggio assemblabili tramite bulloni nelle tipologie da 500, 800 e 1000 Kg nominali. Le caratteristiche di questo modello di ancore, dopo l'assemblaggio, corrispondono in tutto e per tutto a quelle del **Mod. *WE***, ma permettono di ridurre drasticamente gli ingombri ottimizzando al massimo le fasi di trasporto e di stoccaggio.



Mod. *WE*

MODELLI/ MODELS	MISURE D'INGOMBRO (mm)/ OVERALL DIMENSIONS (mm)			
	A	B	C	D
WE 500	1875 ca.	1505 ca.	2000 ca.	885 ca.
WE 800	2180 ca.	1825 ca.	2750 ca.	1057 ca.
WE 1000	2610 ca.	2095 ca.	2850 ca.	1230 ca.

FGM Tech



Mod. *AS*

MODELLI/ MODELS	MISURE D'INGOMBRO (mm)/ OVERALL DIMENSIONS (mm)			
	A	B	C	D
AS 500	1875 ca.	1505 ca.	2000 ca.	885 ca.
AS 800	2180 ca.	1825 ca.	2750 ca.	1057 ca.
AS 1000	2610 ca.	2095 ca.	2850 ca.	1230 ca.

FGM Tech



Possono essere prodotti modelli di ancora personalizzati su specifica richiesta del cliente.

Su tutti i modelli di ancora è possibile effettuare il trattamento di zincatura a caldo in alternativa quello standard.