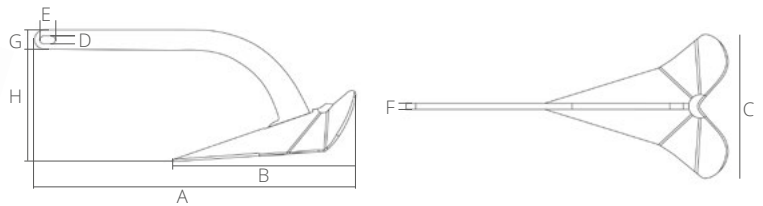


Ancora DC

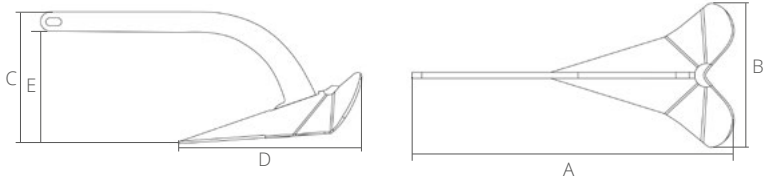
Ancora in acciaio zincato a vomere con punta zavorrata ad alta capacità di penetrazione e tenuta con qualsiasi fondale (alge incluse), rapida a riprendere la presa quando la barca ruotando tende a spedere.



Articolo	Kg.	Lung. max barca mt.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.	F mm.	G mm.	H mm.
P63714	4	9	514	303	230	16	35	8	32	217
P63715	6	12	593	350	265	16	35	10	32	254
P63716	10	15	695	410	310	19	42	12,5	38	293
P63717	16	18	812	482	362	19	42	12,5	44	339
P63718	20	20	877	518	392	24	48	16	48	370
P63719	25	21	945	558	415	24	48	16	52	397
P63720	32	23	1023	603	445	26	62	18	56	425
P63721	40	24	1099	665	489	24	48	20	52	461
P63722	50	27	1175	695	523	24	48	20	52	486
P63723	63	30	1270	760	567	28	56	22	60	537

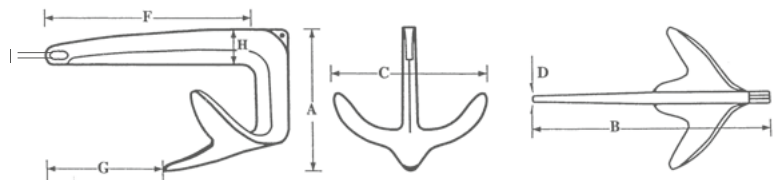
Ancora Kobra 2 (fissa)

Un'ancora di nuova concezione, a penetrazione rapida ed ottima tenuta, grazie alla sua punta zavorrata e al suo larghissimo vomere. Le eccezionali prestazioni della Kobra sono il risultato della sua particolare geometria che vi permette di sceglierla fino a due misure al di sotto del peso delle ancore solitamente raccomandate. In molti test internazionali, è risultata la migliore ad affondare su fondi di sabbia e melma senza arare. E' possibile ripiegare l'ancora svitando il bullone sul fuso per poterla riporre facilmente nel gavone.



Acciaio zincato	Acciaio inox	Kg.	Lung. barca mt.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	E mm.
P49223	P56892	12	13	739	341	305	452	234
P49226	P56893	14	14,50	789	361	330	500	254
P49229		16	16	815	374	340	503	259
P49296		20	18	863	409	366	536	275
P49304		25	20	937	456	395	586	296
P49360		35	25	1029	483	446	644	331

Ancora tipo Bruce



Acciaio zincato	Acciaio inox AISI316	Kg.	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	F mm.	G mm.	H mm.	I mm.
	0201001	1	100	270	180	60	230	105	35	10
0202340	0201002	2,5	200	350	230	9	300	110	40	7
	0201003	3	230	370	250	100	320	125	40	10
0202341	0201005	5	230	470	320	11	400	200	52	9
0202342	0201007	7,5	270	530	360	14	450	220	60	8
0202343	0201010	10	290	580	400	16	470	240	68	11
0202344	0201015	15	330	650	420	16,5	560	280	85	11
0202345	0201020	20	350	710	500	21	590	310	89	13
0202346	0201030	30	410	830	570	18	700	360	115	15
0202350	0201050	50	507	990	650	23	860	400	120	21