

Ancora FORTRESS smontabile

In alluminio con angolo del fuso variabile in relazione alla consistenza del fondale. Realizzate in robustissimo **alluminio al magnesio anodizzato**. Sono l'ideale come ancore di rispetto. Cinque differenti test effettuati, tra cui uno condotto dalla U.S. NAVY, dimostrano che la Fortress é l'ancora in assoluto più performante sul mercato.



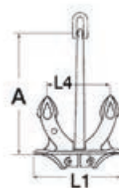
Codice	kg	Sostituisce ancore inox kg	Indicata per scafi m	Borsa in cordura per stivaggio OPTIONAL	A mm	B mm	C mm
01.100.11	3,2	4/6	8/10	01.099.02	685	559	406
01.100.16	4,5	6/8	10/12	01.099.03	787	635	457
01.100.23	6,8	8/13	12/14	01.099.04	914	737	533
01.100.37	9,5	13/23	14/16	01.099.05	1016	813	610
01.100.55	14,4	23/29	16/18	01.099.06	1168	940	686
01.100.85	21,2	32/41	-	-	1300	1040	760



Ancora Hall classica

In acciaio zincato a caldo, robusta per tutti i fondali. Braccio snodato a forte angolazione.

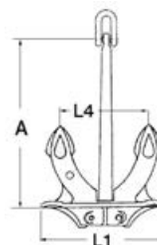
Codice	kg	A mm	L1 mm	L4 mm
01.142.25	2,5	290	160	140
01.142.04	4	320	180	170
01.142.05	6	350	210	210
01.142.08	8	380	230	230
01.142.10	10	400	240	240



Ancora Hall

In ghisa zincata a fuoco.

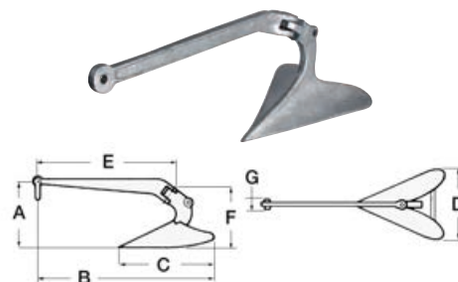
Codice	kg	A mm	L1 mm	L4 mm
01.103.18	16	330	310	230
01.103.28	23	350	350	245
01.103.36	34	410	395	280
01.103.48	45	465	445	325
01.103.65	60	505	505	315



Ancora Plough

In acciaio ad alta resistenza, zincate a fuoco a forte spessore. Simili alle CQR, offrono ottime prestazioni su tutti i tipi di fondali.

Codice	kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
01.144.07	7	260	640	340	230	540	220	55
01.144.09	9	330	780	410	280	600	280	65
01.144.12	12	320	800	430	280	650	280	65
01.144.16	16	380	950	500	320	760	310	75
01.144.22	22	400	1050	490	360	800	345	80
01.144.27	27	520	1090	520	380	830	380	85
01.144.35	35	580	1110	580	410	920	410	95



Ancora ammiragliato

In acciaio zincato a caldo a marre pieghevoli per un migliore stivaggio.

Codice	kg	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm
01.114.05	5	382	50	60	380	205	230
01.114.10	10	490	60	70	500	255	280
01.114.15	15	550	60	80	542	290	320
01.114.20	20	590	68	90	600	340	360
01.114.25	23,5	615	68	90	640	340	360
01.114.35	35	660	75	130	780	370	400

