

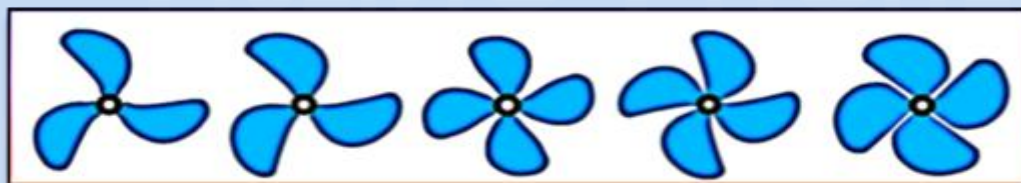
Materiale Lega speciale - Nichel-Alluminio-Bronzo-Mibral

Bilanciatura Dinamica

Classe 1a

Conicità 1:10

Foro (asse) Misura in millimetri



TIPO		A	C	H	J	Z
Rake		5.0	5.0	5.0	5.0	3.0
Skew		25	25	15	25	30
N° pale		3	3	4	4	4
Ricopertura AR		43%	55%	70%	77%	90%
Diametro		Prezzo di vendita consigliato in € validità OTTOBRE 2012				
Pollici	Millimetri					
11	279	158	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta
13	330	175	218	a richiesta	a richiesta	a richiesta
14	356	196	246	371	a richiesta	a richiesta
15	381	218	278	393	562	a richiesta
16	406	251	322	420	584	709
17	432	273	360	453	611	764
18	457	306	409	480	666	862
19	483	338	464	535	753	949
20	508	393	524	611	862	1.058
21	533	464	600	726	977	1.277
22	559	540	693	862	1.102	1.451
23	584	633	786	993	1.244	1.604
24	610	693	889	1.086	1.364	1.790
25	635	758	988	1.222	1.528	1.964
26	660	878	1.102	1.315	1.719	2.215
27	686	938	1.222	1.489	1.888	2.433
28	711	1.080	1.326	1.593	2.079	2.695
29	737	a richiesta	1.451	1.800	2.237	2.903
30	762	a richiesta	1.582	2.008	2.477	3.241
> 31	> 787	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta	a richiesta

Compilare le voci e restituirlo a mezzo Fax al N° **0185 3534 234/222**

Nome, Cognome o Ragione Sociale:

Indirizzo:

Telefono, Fax, Mail :

..... Data :

Dati richiesti per il calcolo Elica adeguata:

- **T**ipo di Carena : **D**islocante **P**lanante **A**lta' Velocita'

- **P**eso Imbarcazione a pieno carico (in q)

- **L**unghezza al Galleggiamento (in m)

- **L**arghezza galleggiamento (in m)

- **I**mmersione (in cm)

- **V**elocita' Teorica (knots)

- **N**umero Motori (n°)

- **M**odello e Marca Motori :

- **C**avalli per Motore (hp)

- **G**iri Motore (rpm)

- **R**iduzione Invertitore :

- **D**iametro Asse Porta Elica (inch / mm)

- **D**iametro max. alloggiamento Elica (inch / mm)

- **T**ipo e misura Elica Precedente :

- **P**restazioni ottenute (Velocita' e Giri) (knot / rpm)