



UCINA  
CONFINDUSTRIA NAUTICA

# TASSA ANNUALE PER LE UNITÀ DA DIPORTO



ETÀ (dalla costruzione)	0-5 ANNI		6-10 ANNI		11-15 ANNI		OLTRE 15 ANNI	
	MOTORE	VELA	MOTORE	VELA	MOTORE	VELA	MOTORE	VELA
<b>fino a 10 m</b>	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €	0 €
<b>10,01 -12 m</b>	800 €	400 €	680 €	340 €	560 €	280 €	440 €	220 €
<b>12,01 -14 m</b>	1.160 €	580 €	986 €	493 €	812 €	406 €	638 €	319 €
<b>14,01 -17 m</b>	1.740 €	870 €	1.479 €	739,50 €	1.218 €	609 €	957 €	478,50 €
<b>17,01 -20 m</b>	2.600 €	1.300 €	2.210 €	1.105 €	1.820 €	910 €	1.430 €	715 €
<b>20,01 -24 m</b>	4.400 €	2.200 €	3.740 €	1.870 €	3.080 €	1.540 €	2.420 €	1.210 €
<b>24,01 -34 m</b>	7.800 €	3.900 €	6.630 €	3.315 €	5.460 €	2.730 €	4.290 €	2.145 €
<b>34,01 -44 m</b>	12.500 €	6.250 €	10.625 €	5.312,50 €	8.750 €	4.375 €	6.875 €	3.437,50 €
<b>44,01 -54 m</b>	16.000 €	8.000 €	13.600 €	6.800 €	11.200 €	5.600 €	8.800 €	4.400 €
<b>54,01 -64 m</b>	21.500 €	10.750 €	18.275 €	9.137,50 €	15.050 €	7.525 €	11.825 €	5.912,50 €
<b>oltre 64 m</b>	25.000 €	12.500 €	21.250 €	10.625 €	17.500 €	8.750 €	13.750 €	6.875 €

# TASSA ANNUALE PER LE UNITÀ DA DIPORTO



La tassa riguarda il possesso di unità da diporto ed è annuale.

Non devono pagare la tassa i soggetti non residenti in Italia e non aventi stabili organizzazioni in Italia.

La tassa non si applica per il primo anno di immatricolazione.

Sono inoltre esentate dal pagamento le seguenti tipologie di unità:

- battelli di servizio (tender);
- unità obbligatorie di salvataggio;
- unità in uso allo Stato e agli Enti pubblici;
- unità nuove con targa prova (nella disponibilità di costruttori, manutentori o distributori);
- unità usate ritirate dai cantieri o dai distributori (con mandato di vendita);
- unità rinvenienti da contratti di leasing risolti per inadempienza dell'utilizzatore;
- unità beni strumentali di aziende di locazione e noleggio.

È prevista una riduzione del 50% per le unità fino a 12m utilizzate come mezzo di locomozione dai residenti nei Comuni ubicati nelle isole minori e nella Laguna di Venezia.

Per le unità a vela con motore ausiliario la riduzione si applica se:  $\frac{\text{superficie velica [m}^2\text{]}}{\text{potenza del motore [kW]}} \geq 0,5$