

FRANCESCO MOROSINI

Numero delle ordinate che limitano ogni compartimento	Compartimenti	Doppio fondo															Dalla 4 ^a alla 7 ^a longitudinale						Annotazioni
		Parte dritta									Parte sinistra						Come a tutte e due le altre						
		Volumi	Centri di gravità			Momenti			Volumi	Centri di gravità			Momenti			Volumi	Centri di gravità			Momenti			
			Dall'asse longitudinale	Dalla Pp. A	Altezza Dalla linea di costruzione	Trasversale	Longitudinale	Verticale		Dall'asse longitudinale	Dalla Pp. A	Altezza Dalla linea di costruzione	Trasversale	Longitudinale	Verticale		Dall'asse longitudinale	Dalla Pp. A	Altezza Dalla linea di costruzione	Trasversale	Longitudinale	Verticale	
mc.	m.	m.	m.	Con. x m.	Con. x m.	Con. x m.	mc.	m.	m.	m.	Con. x m.	Con. x m.	Con. x m.	mc.	m.	m.	m.	Con. x m.	Con. x m.	Con. x m.			
25-22 A	17	19,372	2,950	23,288	0,995	57,147	451,135	19,275	19,372	2,950	23,288	19,275	57,147	451,135	19,275	13,419	7,490	23,288	4,075	100,508	312,501	54,682	<p>Doppio fondo</p> <p>Volume { Dritta mc. 377,815 Sinistra " 357,100 Totale mc. 764,868</p> <p>Dalla 4^a alla 7^a longitudinale</p> <p>Volume { Dritta mc. 251,157 Sinistra " 251,157 Totale mc. 502,314</p> <p>Volume totale</p> <p>Doppio fondo mc. 764,868</p> <p>Dalla 4^a alla 7^a long^{te} " 502,314</p> <p>Totale mc. 1267,182</p>
22-15	16	23,717	4,250	27,900	0,865	100,797	645,102	20,515	23,090	3,300	27,264	24,727	92,726	766,091	24,727	18,914	8,050	27,264	4,030	152,257	516,679	76,223	
15-14	15	25,935	4,150	31,800	0,850	107,713	825,369	22,062	30,811	3,500	31,808	25,419	109,687	980,036	25,419	19,553	8,440	31,808	3,925	165,027	621,941	76,745	
14-11	14	24,441	3,630	35,784	0,750	88,720	874,596	18,330	24,441	3,630	35,784	18,330	88,720	874,596	18,330	15,229	8,680	35,784	3,875	132,187	544,964	59,012	
11-9	13	16,756	3,690	38,624	0,710	61,829	674,183	11,896	16,756	3,690	38,624	11,896	61,829	674,183	11,896	10,472	8,810	38,624	3,835	92,458	404,470	40,160	
9-6	12	25,453	3,730	41,464	17,308	94,939	1055,383	17,308	25,453	3,730	41,464	17,308	94,939	1055,383	17,308	15,815	8,870	41,464	3,785	140,279	655,753	59,860	
6-3	11	25,719	3,830	44,872	16,974	98,503	1154,062	16,974	25,719	3,830	44,872	16,974	98,503	1154,062	16,974	15,921	8,930	44,872	3,770	142,174	714,407	60,022	
3-X	10	25,890	3,850	48,280	0,650	99,676	1249,969	16,828	25,890	3,850	48,280	16,828	99,676	1249,969	16,828	15,975	8,950	48,280	3,750	142,976	771,273	59,906	
X-3 A	9	25,730	3,930	51,688	0,650	101,118	1329,932	16,725	25,730	3,930	51,688	16,725	101,118	1329,932	16,725	15,975	8,950	51,688	3,750	142,976	825,715	59,906	
3-6	8	25,453	3,850	55,096	0,640	97,994	1402,358	16,290	25,453	3,850	55,096	0,640	97,994	1402,358	16,290	15,921	8,940	55,096	3,775	142,333	877,183	60,101	
6-9	7	24,921	3,840	58,504	0,700	95,696	1457,978	17,444	24,921	3,840	58,504	0,700	95,696	1457,978	17,444	15,815	8,850	58,504	3,800	139,962	925,240	60,047	
9-11	6	16,117	3,780	61,344	0,715	60,922	988,681	11,524	16,117	3,780	61,344	11,524	60,222	988,681	11,524	10,472	8,780	61,344	3,825	91,944	642,344	40,855	
11-14	5	23,519	3,620	64,184	0,720	85,138	1509,543	16,933	23,519	3,620	64,184	16,933	85,138	1509,543	16,933	15,600	8,630	64,184	3,860	134,628	1001,270	60,216	
14-17	4	22,454	3,500	67,592	0,750	78,589	1517,710	16,840	22,454	3,500	67,592	16,840	78,589	1517,710	16,840	15,334	8,330	67,592	3,890	127,732	1036,455	59,650	
17-20	3	20,707	3,320	71,000	0,780	68,747	1470,197	16,151	20,707	3,320	71,000	16,151	68,747	1470,197	16,151	14,590	8,070	71,000	3,935	117,741	1035,890	57,411	
20-22	2	12,953	3,150	73,840	0,820	40,801	956,449	10,621	12,953	3,150	73,840	10,621	40,801	956,449	10,621	9,159	7,690	73,840	4,025	70,432	676,300	36,865	
22-25	1	18,658	2,950	76,770	0,905	55,041	1432,374	16,885	18,658	2,950	76,770	16,885	55,041	1432,374	16,885	12,993	7,176	76,770	4,087	93,159	997,472	53,102	