

# 1 - TABELLA DI DECOMPRESSIONE

usare la tabella  
soltanto con

# EAN36

F.I.P.S.A.S.



Velocità di discesa: 23 m/min (max)

Velocità di risalita: 9 m/min

limite di esposizione all'O<sub>2</sub> - singola (24 h)  
pressione parziale O<sub>2</sub>

	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	
			6	6	6	6	6	6	6	6	
57	26	17	14	11	8	7	6	5	4		
101	43	27	23	17	14	12	10	9	7		
158	61	38	32	24	19	17	14	12	11		
245	82	50	42	31	25	22	19	16	14		
426	106	62	52	39	31	28	23	20	17		
Illim.	133	76	63	46	37	33	28	24	21		
	165	91	74	55	43	39	32	28	24		
	205	107	87	63	50	45	37	32	28		
	256	125	100	72	56	51	42	36	31		
	330	145	115	82	63	57	47	39	33		
	461	167	131	92	71	63	48	45	10		
	Illim.	193	148	102	74	70	7	55	9		
		223	168	114	80	4		60	14		
		260	190	125	90	14	80	14			
		307	215	140	14						
		371	232								

prof. ←  
tappe ←  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
Z  
↑  
F.A.R.

**ATTENZIONE! L'osservanza delle tabelle non esclude del tutto i rischi dell'immersione! Adottare comportamenti prudentiali**

Pianificare l'immersione con  $pO_{2max} \leq 1,4$  bar e  $CNS\%_{imm} < 100\%$

- Se  $CNS\%$  (esp. singola o 24 h)  $\geq 50\%$  attendere 2 h prima dell'immersione successiva
- Se  $CNS\%_{tot-24h} \geq 100\%$  cambiare l'ultima immersione o attendere 12 h prima di effettuarla

Attenzione: con fattori di rischio diminuisce il tempo max di esposizione e/o la  $pO_{2max}$

Fattori di rischio: stress, freddo, fatica, immersioni ripetitive, ecc.

consumi superiori a 2250 lt →

tempo entro la curva di sicurezza →

tempo limite in curva di sicurezza →

tempo fuori curva di sicurezza →

tempo di decompressione a 6 m →

57
63
70
7

- Immergersi in perfette condizioni psicofisiche, in coppia, con attrezzatura completa ed efficiente, nei limiti di brevetto
- In presenza di fattori di rischio (stress, freddo, fatica, ecc.) usare il tempo di tabella successivo
- Raggiungere la profondità massima ad inizio immersione, non effettuare YO-YO
- Pianificare l'immersione in curva di sicurezza (consigliato raggiungere i 6 m entro la fine del tempo di tabella scelto)
- **Sosta profonda** (imm. in curva): 2,5 min a metà profondità max (stacco dal fondo 2,5 min prima del tempo tabellare)
- **Sosta di sicurezza**: 3 min a 6 m. **Emerione**: 3 m/min da 6 m alla superficie

NOTA: Per tempi e profondità intermedi a quelli in Tabella 1, 2 e 3 scegliere i valori immediatamente superiori



# 1 - TABELLA DI DECOMPRESSIONE

usare la tabella soltanto con

# EAN32

## F.I.P.S.A.S.



Velocità di discesa: 23 m/min (max)

Velocità di risalita: 9 m/min

limite di esposizione all'O<sub>2</sub> - singola (24 h) pressione parziale O<sub>2</sub>

	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39
			6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
36	20	17	12	9	7	6	5	4	4	4	4	3
60	33	27	20	15	12	10	9	7	7	7	6	6
88	47	38	27	21	17	14	12	11	11	11	9	8
121	62	50	36	28	22	19	16	14	14	14	12	11
163	78	62	44	34	28	23	20	17	17	17	15	14
217	97	76	53	41	33	28	24	21	21	21	18	16
297	117	91	63	48	39	32	28	24	24	24	21	19
449	140	107	73	56	45	37	32	28	28	28	25	20
Illim.	166	125	84	63	51	42	36	31	31	31		25 5
	198	145	95	71	57	47	39	33	33	33	30 3	
	236	167	108	80	63	48	45 10					30 14
	285	193	121	89	70 7	55 9		40 14	40 14	40 14	35 15	
	354	223	135	92			60 14					
	469	260	151	100 4	80 14							
	992	307	163	110 8								
	1102	371	180 14									
	0,6	0,7	0,8	0,8	0,9	1,0	1,1	1,2	1,3	1,4	1,5	1,6
	720 (720)	570 (570)	450 (450)	450 (450)	360 (360)	300 (300)	240 (270)	210 (240)	180 (210)	150 (180)	120 (180)	45 (150)

prof. ←  
tappe ←  
A  
B  
C  
D  
E  
F  
G  
H  
I  
J  
K  
L  
M  
N  
O  
Z  
↑  
F.A.R.

**ATTENZIONE! L'osservanza delle tabelle non esclude del tutto i rischi dell'immersione! Adottare comportamenti prudentziali**

Pianificare l'immersione con  $pO_{2max} \leq 1,4$  bar e  $CNS\%_{imm} < 100\%$

- Se  $CNS\%$  (esp. singola o 24 h)  $\geq 50\%$  attendere 2 h prima dell'immersione successiva
- Se  $CNS\%_{tot-24h} \geq 100\%$  cambiare l'ultima immersione o attendere 12 h prima di effettuarla

Attenzione: con fattori di rischio diminuisce il tempo max di esposizione e/o la  $pO_{2max}$

Fattori di rischio: stress, freddo, fatica, immersioni ripetitive, ecc.

consumi superiori a 2250 lt →

tempo entro la curva di sicurezza → 57

tempo limite in curva di sicurezza → 63

tempo fuori curva di sicurezza → 70 7

tempo di decompressione a 6 m →

- Immergersi in perfette condizioni psicofisiche, in coppia, con attrezzatura completa ed efficiente, nei limiti di brevetto
- In presenza di fattori di rischio (stress, freddo, fatica, ecc.) usare il tempo di tabella successivo
- Raggiungere la profondità massima ad inizio immersione, non effettuare YO-YO
- Pianificare l'immersione in curva di sicurezza (consigliato raggiungere i 6 m entro la fine del tempo di tabella scelto)
- **Sosta profonda** (imm. in curva): 2,5 min a metà profondità max (stacco dal fondo 2,5 min prima del tempo tabellare)
- **Sosta di sicurezza**: 3 min a 6 m. **Emerzione**: 3 m/min da 6 m alla superficie

**NOTA: Per tempi e profondità intermedi a quelli in Tabella 1, 2 e 3 scegliere i valori immediatamente superiori**

