

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'O₂ - singola (24 h) pressione parziale O₂

	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 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 → 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

2 - INTERVALLO DI SUPERFICIE

3 - TEMPO DI AZOTO RESIDUO

												F.A.R. iniziale		Profondità della immersione successiva																											
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	Z	6	9	12	15	18	21	24	27	30	33	36	39														
															0:10													**	+372												
															0:52													*	730												
														0:10	0:53												**	+308	+308	+169											
														0:52	1:44												*	794	63	-											
													0:10	0:53	1:45										**	+261	+261	+152	+109												
													0:52	1:44	2:37									*	841	110	11	-													
												0:10	0:53	1:45	2:38								**	+224	+224	+136	+99	+79													
												0:52	1:44	2:37	3:29							*	878	147	27	-	-														
											0:10	0:53	1:45	2:38	3:30						**	+194	+194	+122	+90	+72	+59														
											0:52	1:44	2:37	3:29	4:21					*	908	177	41	2	-	-															
										0:10	0:53	1:45	2:38	3:30	4:22					+462	+168	+168	+109	+81	+65	+54															
										0:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:13				*	934	203	54	11	-	-																
									0:10	0:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14					+331	+146	+146	+97	+73	+58	+49	+42	+37	+37	+33											
									0:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:13	6:06				*	956	225	66	19	5	-	-	-	-	-	-											
								0:10	0:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14	6:07	6:59					+257	+126	+126	+85	+65	+52	+44	+38	+33	+33	+30	+27									
								0:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:13	6:06	6:58	7:50				*	976	245	78	27	11	4	1	-	-	-	-										
							0:10	0:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14	6:07	6:59	7:51					+206	+108	+108	+74	+57	+46	+39	+33	+29	+29	+26	+24									
							0:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:13	6:06	6:58	7:50	8:42				*	994	263	89	35	17	9	6	4	4	-	-										
						0:10	0:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14	6:07	6:59	7:51	8:43					+166	+92	+92	+64	+49	+40	+34	+29	+26	+26	+23	+21									
						0:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:13	6:06	6:58	7:50	8:42	9:34				*	1010	279	99	43	23	14	10	7	7	2	-										
					0:10	0:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14	6:07	6:59	7:51	8:43	9:35					+134	+77	+77	+55	+42	+35	+29	+25	+22	+22	+20	+18									
					0:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:13	6:06	6:58	7:50	8:42	9:34	10:27				*	1025	294	108	50	28	19	14	11	11	5	2										
				0:10	0:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14	6:07	6:59	7:51	8:43	9:35	10:28					+106	+63	+63	+45	+35	+29	+25	+22	+19	+19	+17	+16									
				0:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:13	6:06	6:58	7:50	8:42	9:34	10:27	11:19				*	1039	308	118	57	34	23	17	14	14	8	4										
			0:10	0:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14	6:07	6:59	7:51	8:43	9:35	10:28	11:20					+83	+51	+51	+37	+29	+24	+20	+18	+16	+16	+14	+13									
			0:52	1:44	2:37	3:29	4:21	5:13	6:06	6:58	7:50	8:42	9:34	10:27	11:19	12:13				*	1051	320	126	63	39	28	21	17	17	11	7										
		0:10	0:53	1:45	2:38	3:30	4:22	5:14	6:07	6:59	7:51	8:43	9:35	10:28	11:20	12:13					+62	+39	+39	+29	+23	+19	+16	+14	+12	+12	+11	+10									
		0:55	1:47	2:39	3:31	4:23	5:16	6:08	7:00	7:52	8:44	9:37	10:29	11:21	12:13	13:07				*	1063	332	134	69	44	32	25	21	21	14	10										
	0:10	0:56	1:48	2:40	3:32	4:24	5:17	6:09	7:01	7:53	8:45	9:38	10:30	11:22	12:14					+44	+28	+28	+21	+17	+14	+12	+10	+9	+9	+8	+8										
	1:16	2:11	3:03	3:55	4:48	5:40	6:32	7:24	8:16	9:09	10:01	10:53	11:45	12:37	13:30				*	1074	343	142	75	49	36	29	24	24	17	12											
	2:20*	3:36*	4:31*	5:23*	6:15*	7:08*	8:00*	8:52*	9:44*	10:36*	11:29*	12:21*	13:13*	14:05*	15:50*					+27	+18	+18	+13	+11	+9	+8	+7	+6	+6	+5	+5										
																			*	1084	353	150	81	54	40	32	27	27	20	15											

immersione successiva effettuata con
NITROX EAN32

- La reimmersione entro 10 min va considerata continuazione dell'immersione precedente
- Tra due immersioni successive si consiglia un intervallo di superficie minimo di 2 h
- L'immersione ripetitiva deve durare almeno 15 min ed essere meno profonda della precedente
- Non eccedere con le immersioni ripetitive per più giorni consecutivi ("settimane blu"). Interrompere la sequenza con adeguati periodi di riposo

F.A.R. finale ↑

****** l'immersione successiva non modifica il F.A.R. immersione non fattibile
***** il tempo residuo in curva di sicurezza è illimitato

+136 tempo da aggiungere alla permanenza effettiva
27 tempo residuo in curva di sicurezza, (-) immersione fuori curva

10:02
12:21* intervallo oltre il quale l'immersione successiva non è ripetitiva