

SCHEDA DI PIANIFICAZIONE NITROX

Immersione quadra in curva di sicurezza

EANx fattori predisponenti pO₂max MOD EAD

RIPETITIVA

FAR iniziale	<input type="text"/>
int. di superficie	<input type="text"/>
FAR finale	<input type="text"/>
maggior. (a)	<input type="text"/>
CNS% residuo	<input type="text"/>

Prof. m	Tempi parziali	Consumi lt/min	Consumi litri	pO ₂ bar
	fondo (b)			
	sosta prof. (c)			lim. O ₂
	risalita (d)			CNS%
	sosta sic.+ emers. (f)			CNS% _{tot-24h}

CNS CLOCK	
singola	24 h
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

VALORI FINALI

<input type="text"/>	profondità tabellare
<input type="text"/>	tempo tabellare
<input type="text"/>	durata
<input type="text"/>	FAR
<input type="text"/>	consumo totale

tempo tabellare = a+b+c+[d consigliato] durata = b+c+d+f CNS% = (durata/limite) x 100

SCHEDA DI PIANIFICAZIONE NITROX

Immersione quadra in curva di sicurezza

EANx fattori predisponenti pO₂max MOD EAD

RIPETITIVA

FAR iniziale	<input type="text"/>
int. di superficie	<input type="text"/>
FAR finale	<input type="text"/>
maggior. (a)	<input type="text"/>
CNS% residuo	<input type="text"/>

Prof. m	Tempi parziali	Consumi lt/min	Consumi litri	pO ₂ bar
	fondo (b)			
	sosta prof. (c)			lim. O ₂
	risalita (d)			CNS%
	sosta sic.+ emers. (f)			CNS% _{tot-24h}

CNS CLOCK	
singola	24 h
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

VALORI FINALI

<input type="text"/>	profondità tabellare
<input type="text"/>	tempo tabellare
<input type="text"/>	durata
<input type="text"/>	FAR
<input type="text"/>	consumo totale

tempo tabellare = a+b+c+[d consigliato] durata = b+c+d+f CNS% = (durata/limite) x 100