Manuale d'istruzioni Smartinterface Drak

(Per Mares Puck, Puck Air, Puck Wrist, Nemo Wide, Nemo Air)



Manuale d'istruzioni – Smartinterface Drak

Non collegare l'interfaccia al Vs. computer. Prima di tutto è necessario un driver, che viene installato automaticamente con la selezione del software.

Il software di lettura viene offerto da Mares per il download gratuito.

Trovate Mares in internet all'indirizzo: http://www.mares.com.

Scegliete la Vs. lingua e cliccate su "Downloads". Poi cliccate il tasto con la scritta "Download the Dive Organizer".





1.0 Scaricare il Web Installer o configurazione completa come sotto. Dopo aver finito il download iniziare l'installazione e seguire le indicazioni.



Non collegare ancora l'interfaccia!

Choose Components Choose which features of Div install.	ve Organizer 2.13 you want to	6
Check the components you v The items in bold are old com	vant to add and uncheck the comp ponents that will be updated if che	onents you want to remove. ecked, or uninstalled if not.
Select the type of install:	Custom	
Or, select the optional components you wish to install:	Application files Icon Driver Silicon Labs Drivers	Description Position your mouse over a component to see its description.
Space required: 33.9MB		
ares Install System v.1.5 —		
	< Back	Next > Cancel

1.1 Scegliere nel Menu a tendina "Custom" l'Icon Driver e Silicon Labs Drivers per installare il driver.

Choose Install Location			- 1
Choose the folder in which to install Dive	Organizer 2.13.		
Setup will install Dive Organizer 2.13 in the dick Browse and select another folder. Cl	ne following folder. To in lick Next to continue.	istall in a differ	ent folder,
Destination Folder			
Destination Folder	er	Bro	wse
Destination Folder	e.	Bro	wse
Destination Folder CHProgram Files/Mares/DiveOrganiz Space required: 33.9MB Space available: 14.6GB	er	Bro	wse
Destination Folder C:\Program Files\Mares\DiveOrganiz Space required: 33.9MB Space available: 14.6GB Jares Install System v.1.5	er	Bro	wse

1.2 Selezionare il percorso predefinito o indicare il proprio.



Dive Organizer 2.13 Setup	Dive Organizer 2.13 Setup
Choose Start Menu Folder Choose a Start Menu folder for the Dive Organizer 2.13 shortcuts.	Installing Please wait while Dive Organizer 2.13 is being installed.
Select the Start Menu folder in which you would like to create the program's shortcuts. You can also enter a name to create a new folder.	Application files: download in progress
Dive Organzer 2.13 7-Zip Accessories Administrative Tools avast! Free Antivirus Belastingdienst DW WLAN FileZilla FTP Client Games Google Chrome	Show <u>d</u> etails 6728kB (53%) of 12694kB @ 961.1kB/s (6 seconds remaining) Cancel
Grabit IrfanView Do not create shortcuts Mares Install System v.1,5 <back cance<="" instal="" td=""><td>Mares Install System v. 1.5</td></back>	Mares Install System v. 1.5









1.3 Il Dive Organizer è stato installato. Avviare il Dive Organizer spuntando la casella o attraverso "Start" (come da foto sotto).





2.0 Per prima cosa è necessario creare un nuovo utente. Per fare questo basta cliccare sul segno verde.

First Name*	Last Name*
User name*	Language
	English 🔻
Start dives with no.	Units of measure
1	m kg bar °C ▼
Password	Confirm password
Secret question*	Secret answer*
The items marked with * are required profile	e fields and need to be filled out.
-	

2.1 Completare i campi contrassegnati con una stella e selezionare le unità.



2.2 Accedere con il nome utente appena creato e dare una Password.

	uve chart uver Computer								
Site Date Ever DAN Corr	en nt levent iputer	- AID	vers	Fuert Date	Sta	Max depth	Dive time [min]	Temp	Dive mode
-			-						
e info	Additional info Dive picture Data from Dive Computer Date	s Gas Ev	ant data Dive loo	Dive mode					, [
e info	Additional info Dive picture Data from Dive Computer Date Time Dive time Surface time	s Gas Ev 28- 5-201 20:37	ant data Dive loo 3 •• min h.min	ation DAN event DAN dive					
e info	Additional info Dive picture Data from Dive Computer Date Time Dive time Surface time Max depth Average depth	s Gas Ev 28- 5-201 20:37	ant data Dive lor 3 IV min h.min m m	ation DAN event DAN dive	⊙ Fresh @ Sat				
e info	Additional info Dive picture Data from Dive Computer Date Time Dive time Surface time Max depth Average depth Min Temperature Max Temperature	s Gas Ev 28-5-201 20:37	ent data Dive los 3 •• min h.min m m TC TC	ation DAN event DAN dive) Fresh) Sat				
re info	Additional info Dive picture Data from Dive Computer Date Time Dive time Surface time Max depth Average depth Min Temperature Max Scent speed Max descent speed	s Gas Ev 28-5201 20:37	ent data Dive los 3	ation DAN event DAN dive	 Fresh Sat Deco stop violatio 	n			

2.3 Ora il Dive Organizer inizia solo con il vostro nome utente.



3.0 Ora è possibile collegare la vostra nuova interfaccia al computer.

U Driver Software Installation	
Silicon Labs CP210x USB to UART	T Bridge (COM7) installed
Silicon Labs CP210x USB to UART Bridge (COM7)	Ready to use
	Close

3.1 Dopo la connessione, Windows installa il driver nel sistema. Dopo un breve periodo di tempo viene visualizzato un messaggio di conferma.



3.2 L'interfaccia è stata ormai riconosciuta dal computer ed un LED verde si accende. Se ciò non accadesse, riavviare di nuovo il Dive Organizer.Quando si collega l'interfaccia il LED verde si accende per circa 2 secondi.



4.0 Dopo il login selezionare "Select Drak Computer I Matrix" nel menu del computer.

Selection	Instructions
Matrix Nemo Wide Nemo Wide 2 Puck Puck 2 Puck Air Puck Pro	3
Please select the Dive Computer model	Follow above instructions before continuing.

4.1 Selezionare il vostro computer subacqueo, ad esempio "Nemo Air". 4.2 Seguire le istruzioni per il collegamento del computer ad immersione.

Si prega di non dimenticare di mettere il computer in modalità di trasmissione. Nota: nella pagina successiva troverete un esempio per collegare l'interfaccia al computer da immersione.





5.0 La direzione die collegamento è arbitraria e il LED si illumina di rosso.



5.1 Il vostro computer da immersione è collegato correttamente attraverso la Smartinterface al computer.

zaterdag 1 juni	2013 👻
	•
Jan Jansen	
1619	
2656	
00.01.04	
	Jan Jansen 1619 2656 00.01.04

5.2 Nella finestra successiva è possibile immettere informazioni aggiuntive sul computer subacqueo.

Database	Ner	mo Air	Dive Help		
Vive list	liv	Info /	ICE		
lan lane	2	Down	load Logbook		Event
Jan Janse	an 🏝	Uploa	d Images	All Divers	
Site	'n	Uploa	d Maps		
- Date Even		Firmw	are Update		
DAN	e\.	Chang	je model		
Com	DU1			_	
				1	

6.0 Download del diario di bordo: il nome del computer subacqueo ora viene visualizzato nel menu.Selezionarlo e cliccare sul "Download Logbook". Tutte le immersioni vengono scaricate.

Dive date	Max depth [m]	Mode	
load logbook in progress			

	Dive date	Max depth [m]	Mode	
1	12/12/2012 7:47 PM	9.1	Nitrox	
2	12/12/2012 6:59 PM	8.5	Nitrox	-
3	12/12/2012 6:17 PM	9.3	Nitrox	
4	12/5/2012 10:56 AM	12.7	Nitrox	
5	12/5/2012 7:08 AM	12.8	Nitrox	
6	12/4/2012 5.46 PM	16.6	Nitrox	
7	12/4/2012 2:52 PM	32.0	Nitrox	
8	12/4/2012 10:40 AM	15.6	Nitrox	
9	12/4/2012 6:52 AM	25.4	Nitrox	
10	12/3/2012 5:46 PM	18.1	Nitrox	
11	12/3/2012 2:32 PM	21.5	Nercoc	
12	12/3/2012 10:08 AM	26.3	Nitrox	
13	12/3/2012 6:41 AM	26.3	Nitrox	
lect (dives to import		I	s (***) 🗙

6.1 Nella pagina successiva troverete una panoramica di tutte le immersioni nel giornale di bordo.

Dive	date	Max depth [m]	Mode	
12/1				
12/1			Nitrox	
12/1			Nitrox	
12/5	/2012 10:56 AM		Nitrox	
12/5				
12/4				
12/4			Nitrox	
12/4			Nitrox	
12/4			Nitrex	
12/3			Nitrox	
12/3			Nerox	
12/3			Nitrox	
12/3				
12/3	/2012 6:41 AM	26.3	Nitrox	= 🛶 🔉

6.2 Selezionare le immersioni che si desidera importare e cliccare su "Download".

Dive cridic Diver Compac		_								_
Jansen	All Divers		Event	Date	Ste	Max depth [m]	Dive time [min]	Temperature ['C]	Dive mode	i i
Site		▶ 39		12/12/2012 7.47		9.1	39	20.0	Nitrox	
Date		- 38		12/12/2012 6:59		8.5	7	20.0	Nitrox	
Event		- 37		12/12/2012 6:17		9.3	35	19.0	Nitrox	
DAN event		36		12/5/2012 10:56		12.7	61	21.0	Nitrox	
Computer		35		12/5/2012 7:08		12.8	64	22.0	Nitrox	
		34		12/4/2012 5:46		16.6	46	24.0	Nitrax	
		33		12/4/2012 2:52		32.0	62	25.0	Nitrox	
		32		12/4/2012 10:40		15.6	64	24.0	Nitrox	
		31		12/4/2012 6:52		25.4	49	24.0	Nitrox	
		30		12/3/2012 5:46		18.1	55	24.0	Nitrox	
		29		12/3/2012 2:32		21.5	51	25.0	Nitrox	
3	_	28		12/3/2012 10:08		26.3	56	26.0	Nitrox	_
		27		12/3/2012 6:41		26.3	55	23.0	Nitrox	
		26		12/2/2012 5:59		19.8	46	25.0	Nitrox	
Info Additional info Dive pictu Data from Nomo Air (Serial r	res Gas Event data no.: 1619, Warranty no.: 2	Dive loca	tion DAN event	DAN dive						•
Info Additional info Dive pictu	res Gas Event data no.: 1619, Warranty no.: 1 12-12-2012 -	Dive loca	tion DAN event re version: 00.01.04	12/22/012/000	itrax					ŕ
Info Additional info Dive pictu Data from Nama Air (Sorial i Date Time	res Gas Event data no.: 1619, Warranty no.: 1 12-12:2012 • 19:47 •	Dive loca	tion DAN event re version: 00.01.04 Dive mode Depth unit	12/2/012/0007	itrax					ŕ
Additional info Dive pictur Doto from Nomo Air (Sorial in Date Time Dive time	res Gas Event data no.: 1619, Warranty no.: 2 12-12-2012 - 19:47 4 39	Dive loca	tion DAN event re version: 00.01.04 Dive mode Depth unit Attitude	1) D2 D1 2 3 3 DAN dive 4) N	ltrax 0 (0-700 m 0-2300 ft)					
Additional info Dive pictu Doto from Nomo Air (Sorial in Date Time Dive time Surface time	res Gas Event data no.: 1619, Warranty no.: 2 12:12:2012 - 19:47 - 39 0: 41	Dive loca	tion DAN event re version: 00.01.04 Dive mode Depth unit Attitude Temperatur	Al the unit	trox 0 (0-700 m 0-2300 ft)					-
a Info Additional Info Drive pictu Data from Nomo Air (Sorial In Date Time Drive time Surface time Max depth	res Gas Event data no.: 1619, Warranty no.: 2 12-12-2012 - 19:47 2 39 0: 41 9.1	Dive loca 656. Rimwo min h.min	ton DAN event re version: 00.01.04 Dave mode Depth unit Attitude Temperatur P-Factor	DAN dive 4) A A Re unit	itrox 0 (0-700 m 0-2300 ft) 0					* E
Info Additional info Dive pictu Data from Nomo Air (Sorial in Date Time Dive time Surface time Max depth Average depth	res Gas Event data no.: 1619, Warranty no.: 1 12:12:2012 - 19:47 - 39 0: 41 9.1 7.4	Dive loca 656, Firmwa min humin m	ton DAN event re version: 00.01.04 Dive mode Depth unit Aititude Temperatur P-Factor Water	DDAN dive 0 Na re unit P	trox 0 (1-700 m (0-2300 H) 0					
Info Additional info Drive pictu Data from Nomo Ar (Sonal r Date Time Drive time Surface time Max depth Average depth Min Temperature	Gas Event data no.: 1619, Warranty no.: 1 12:12:2012 19:47 2 39 0: 41 9.1 7.4 20.0 1	Dive loca 656, Firmwo min h.min m m	ton DAN event in re version: 00.01.04 Drve mode Dept1: unit Attitude Temperatur P-Factor Water	DDAN dive	trox 0 (1-700 m 1 0-2300 ft) 0) Fresh 9 Sat					
Info Additional info Drive pictu Data from Nome Ar (Sonal r Date Time Drive time Surface time Max depth Average depth Min Temperature Max Temperature	Gas Event data 0:: 1619, Warronty no.: 12:12:2012 - 19:47 - 39 - 0::41 - 9.1 - 7.4 - 20.0 -	Dive loca 656, Firmwo min h.min m "C	ton DAN event i re version: 00.01.04 Dive mode Depth unit Attitude Temperatur P-Factor Water	DDAN dive () Re unit P(@ ent	trox 0 (0-700 m 0-2300 ft) 0) Fresh) Sat					E
Time Dive time Surface time Max depth Average depth Min Temperature Max ascent speed	res Gas Event data no.: 1619, Warranty no. : 12:12:2012 - 19:47 - 39 0: 41 9.1 7.4 20.0 15.0	Dive loca 656, Firmwa 656, Firmwa min humin m "C "C m/min	ton DAN event i re version: 00.01.04 Dive mode Depth unit Atitude Temperatur P-Factor Water Fast ascr Deco div	DDAN dive DDAN dive	trox 0 (1-700 m 0-2300 ft) 0) Fresh 9 Sat] Deco stop violatie	on				E
Info Additional info Dive picture Data frem Nome Ar (Senal r Data Time Dive time Surface time Max depth Average depth Min Temperature Max ascent speed Max descent speed	res Gas Event data no.: 1619, Warranty no.: 2 19:47 9 0: 41 9.1 7.4 20.0 15.0	Dive loca 656. Firmwa humin m 'C 'C m/min m/min	ton DAN event re version: 00.01.04 Dive mode Depth unit Atitude Temperatur P-Factor Water Fast ascu Deco div Stop mod	DDAN dive DDAN dive	trox 0 (0-700 m 10-2300 ft) 0) Fresh) Sat] Deco stop violatie	on				E

7.0 Le immersioni selezionare ora sono importate nel Dive Organizer. Vi auguriamo buon divertimento con la vostra Smartinterface.

Indice

1.0	Scaricare il Web Installer o configurazione completa come sotto.	
	Dopo aver finito il download iniziare l'installazione e seguire le indicazioni.	2
1.1	Scegliere nel Menu a tendina "Custom" l'Icon Driver e Silicon Labs Drivers	
	per installare il driver.	З
1.2	Selezionare il percorso predefinito o indicare il proprio.	З
1.3	ll Dive Organizer è stato installato. Avviare il Dive Organizer	
	spuntando la casella o attraverso "Start" (come da foto sotto).	5
2.0	Per prima cosa è necessario creare un nuovo utente.	
	Per fare questo basta cliccare sul segno verde.	6
2.1	Completare i campi contrassegnati con una stella e selezionare le unità.	6
2.2	Accedere con il nome utente appena creato e dare una Password.	7
2.3	Ora il Dive Organizer inizia solo con il vostro nome utente.	7
3.0	Ora è possibile collegare la vostra nuova interfaccia al computer.	8
3.1	Dopo la connessione, Windows installa il driver nel sistema. Dopo un	
	breve periodo di tempo viene visualizzato un messaggio di conferma.	8
3.2	L'interfaccia è stata ormai riconosciuta dal computer ed un LED verde si accende.	
	Se ciò non accadesse, riavviare di nuovo il Dive Organizer.Quando	
	si collega l'interfaccia il LED verde si accende per circa 2 secondi.	8
4.0	Dopo il login selezionare "Select Drak Computer I Matrix" nel menu del computer.	9
4.1	Selezionare il vostro computer subacqueo, ad esempio "Nemo Air".	9
4.2	Seguire le istruzioni per il collegamento del computer ad immersione.	9
5.0	La direzione die collegamento è arbitraria e il LED si illumina di rosso.	10
5.1	ll vostro computer da immersione è collegato correttamente attraverso	
	la Smartinterface al computer.	10
5.2	Nella finestra successiva è possibile immettere informazioni aggiuntive	
	sul computer subacqueo.	10
6.0	Download del diario di bordo: il nome del computer subacqueo ora viene visualizzato	
	nel menu.Selezionarlo e cliccare sul "Download Logbook".	
	Tutte le immersioni vengono scaricate.	11
6.1	Nella pagina successiva troverete una panoramica di tutte le immersioni nel	
	giornale di bordo.	11
6.2	Selezionare le immersioni che si desidera importare e cliccare su "Download".	11
7.0	Le immersioni selezionare ora sono importate nel Dive Organizer.	
	Vi auguriamo buon divertimento con la vostra Smartinterface.	12





Impressum Technisches Büro Kühnhold Ehestorfer Weg 155 21075 Hamburg

http://www.smartinterface.de · info@smartinterface.de

- *Copyright* Tutte le immagini e i testi presenti in questo manuale d'istruzioni, cosi come il manuale stesso, sono protetti dai diritti d'autore; qualsiasi ulteriore utilizzo necessita dell'approvazione scritta attraverso www. smartinterface.de.
- Diritto d'autore Tutte le descrizioni contenute in questo manuele cosí come eventualmente marchi protetti e marchi di fabbrica sono soggetti a norme del diritto di proprietà vigente rispettivamente di ogni proprietario registrato/depositato. Va sottolineato che anche se non viene indicato ogni volta che il marchio è protetto, questo non significa che non è sotto la protezione di terzi. I marchi protetti e i marchi di fabbrica usati in questo libretto appartengono al proprietario di diritto del marchio e vengono utilizzati solo come descrizione.
- *Esclusione di garanzia* Gli attrezzi, utensili ed interfacce sono stati esaminati abbondantemente prima della consegna. Il collegamento, l'utilizzo e l'esecuzione avviene su proprio pericolo. Per danno, perdita di dati o perdita di tenuta, la garanzia non risponde.

Avvertenze per il corretto smaltimento del prodotto ai sensi della Direttiva Europea 2002/96/EC



S)RoHS/

WEEE-Reg.-Nr. DE82497460

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Puó essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. La raccolta differenziata consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse. Per rimarcare l'obbligo di smaltire separatamente, sul prodotto è riportato il marchio del contenitore di spazzatura mobile barrato.

 (\mathbf{F})