

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.

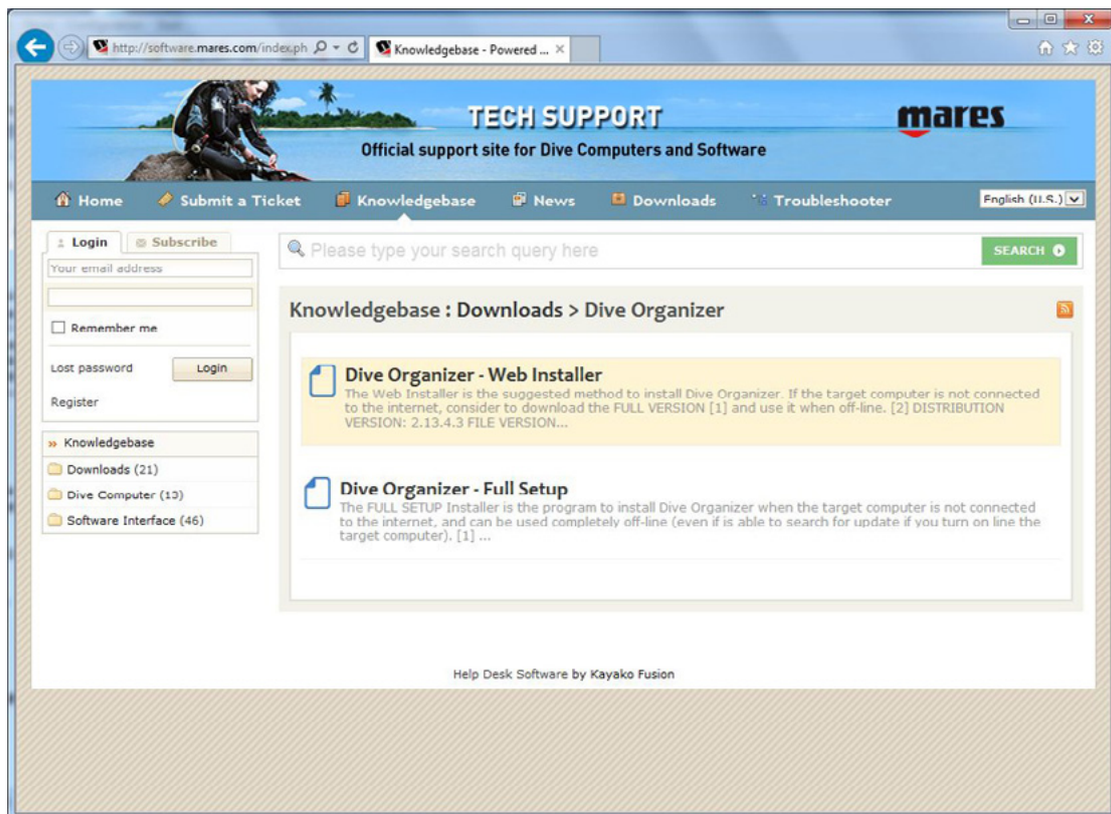
Il software di lettura viene offerto da Mares per il download gratuito.

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

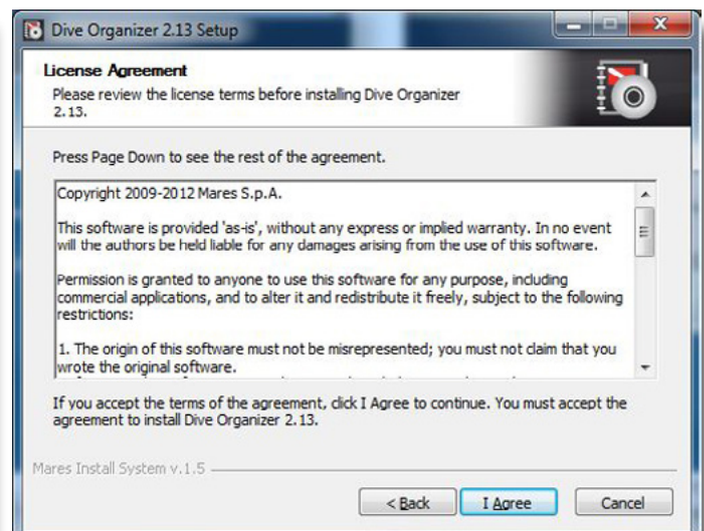
Scegliete la Vs. lingua e cliccate su „Downloads“.

Poi cliccate il tasto con la scritta „Download the Dive Organizer“.

Smartinterface Drak

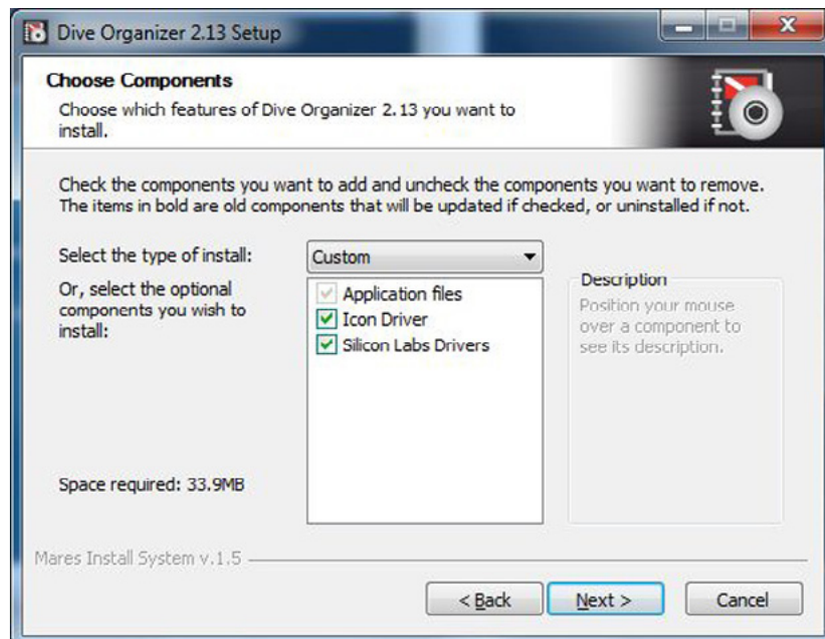


1.0 Scaricare il Web Installer o configurazione completa come sotto. Dopo aver finito il download iniziare l'installazione e seguire le indicazioni.

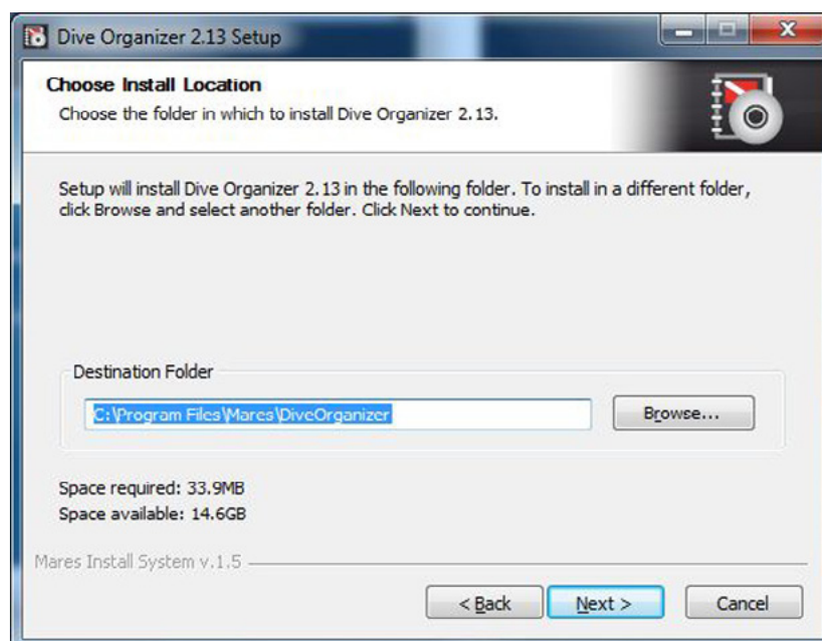


Non collegare ancora l'interfaccia!

Smartinterface Drak

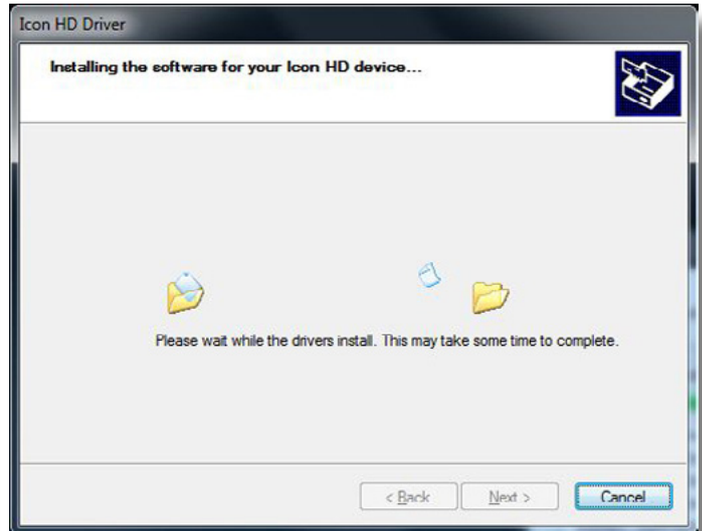
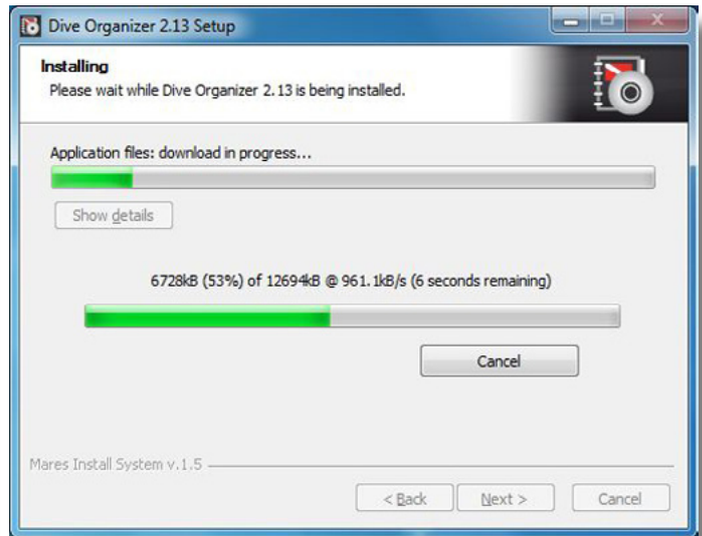
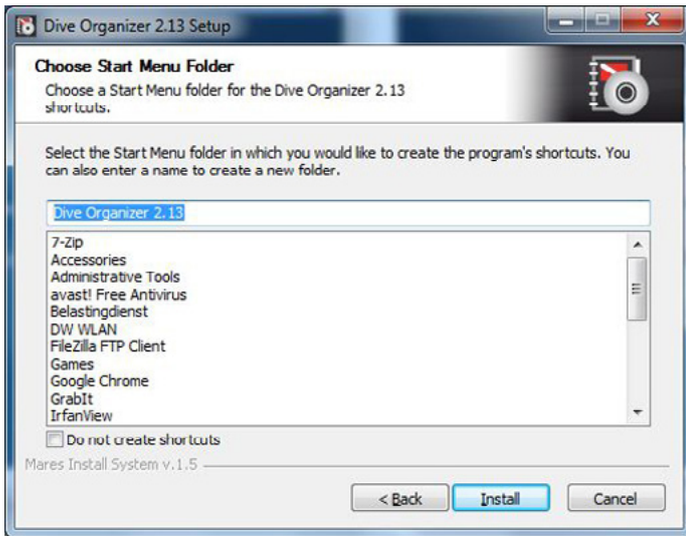


1.1 Scegliere nel Menu a tendina „Custom“ l'Icon Driver e Silicon Labs Drivers per installare il driver.

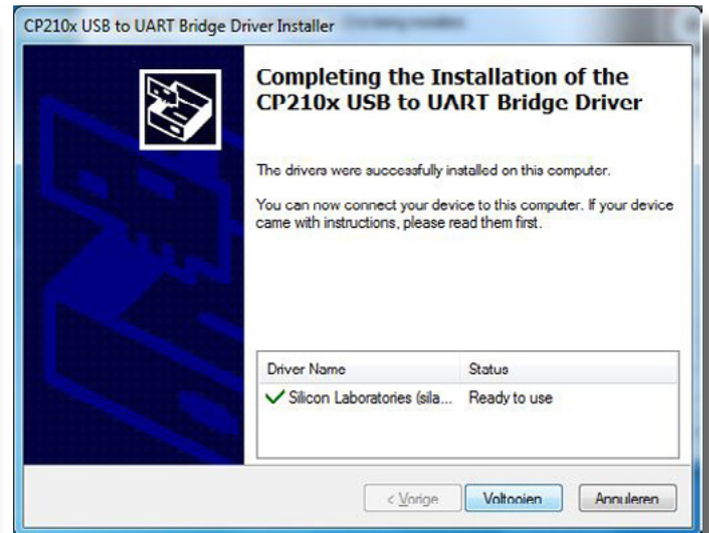
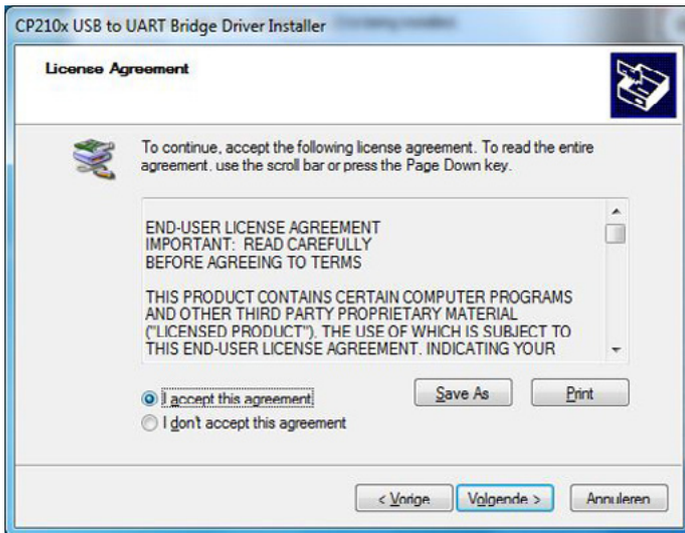


1.2 Selezionare il percorso predefinito o indicare il proprio.

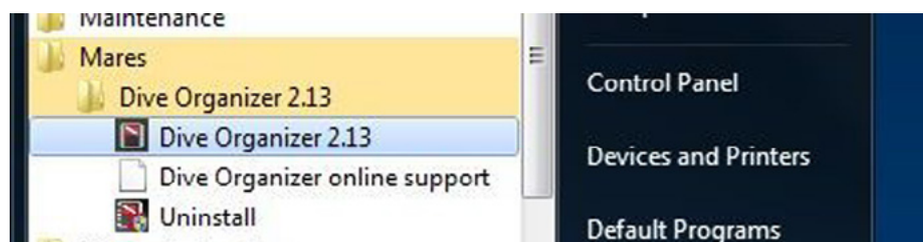
Smartinterface Drak



Smartinterface Drak



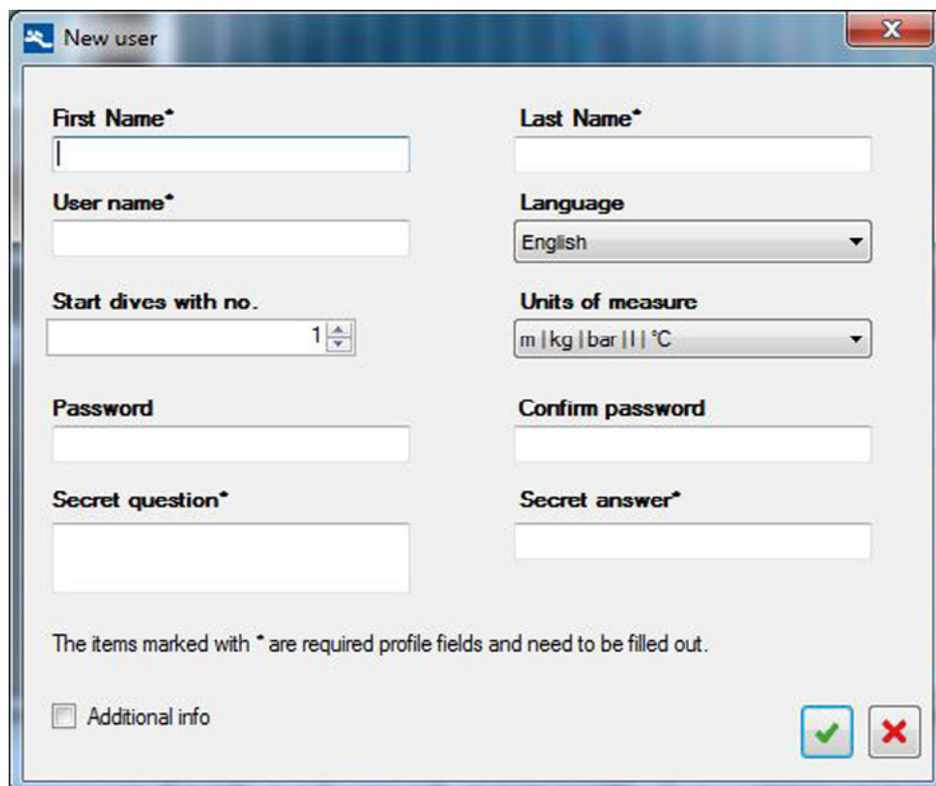
1.3 Il Dive Organizer è stato installato. Avviare il Dive Organizer spuntando la casella o attraverso „Start“ (come da foto sotto).



Smartinterface Drak



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

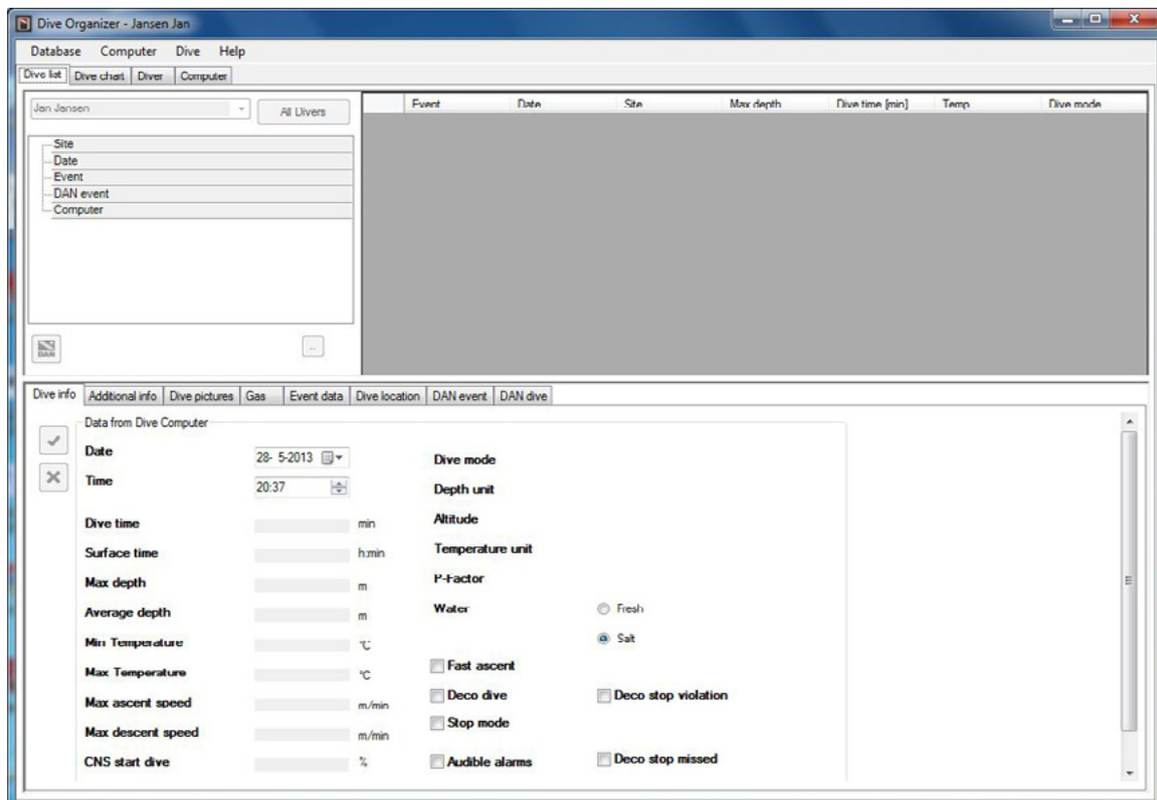


2.1 Completare i campi contrassegnati con una stella e selezionare le unità.

Smartinterface Drak



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

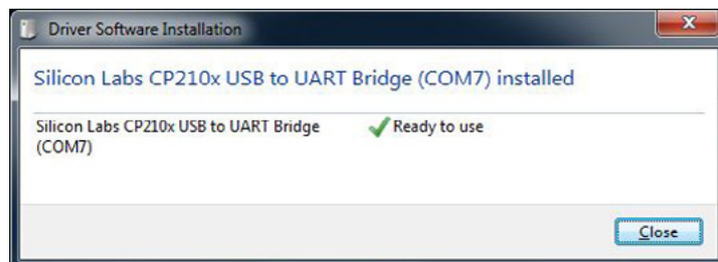


2.3 Ora il Dive Organizer inizia solo con il vostro nome utente.

Smartinterface Drak



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

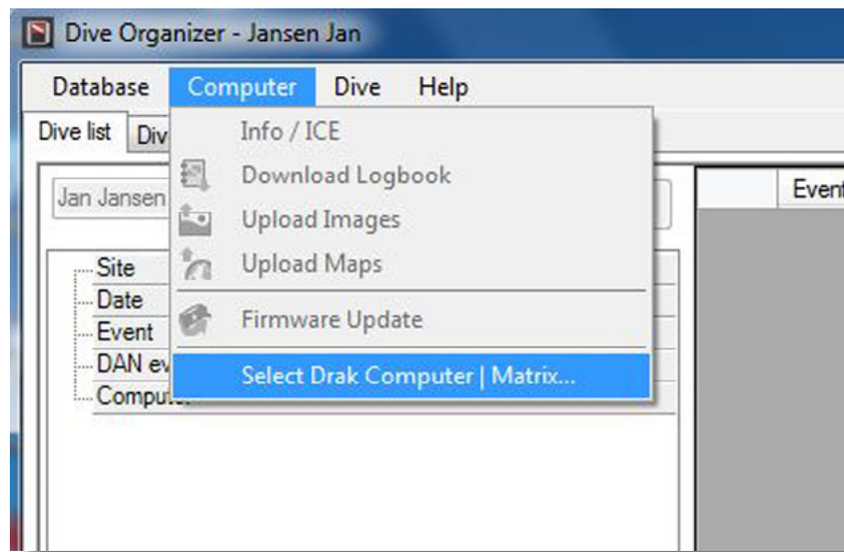


3.1 Dopo la connessione, Windows installa il driver nel sistema. Dopo un breve periodo di tempo viene visualizzato un messaggio di conferma.

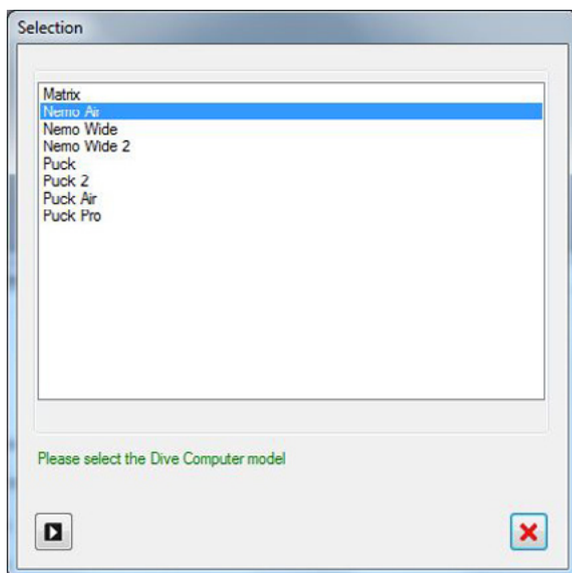


3.2 L'interfaccia è stata ormai riconosciuta dal computer ed un LED verde si accende. Se ciò non accadesse, riavviare di nuovo il Dive Organizer. Quando si collega l'interfaccia il LED verde si accende per circa 2 secondi.

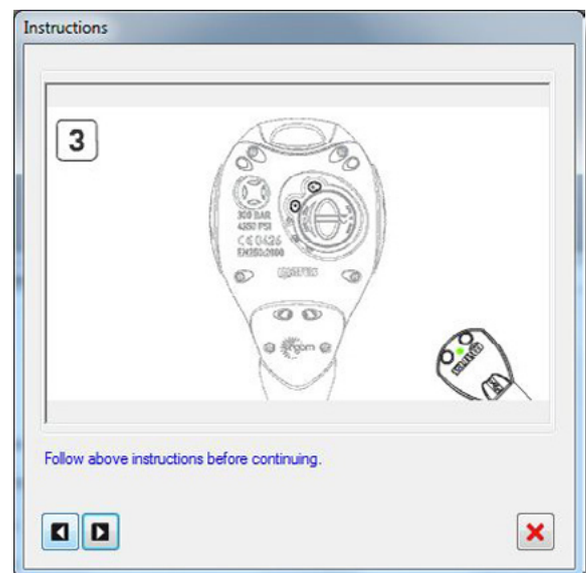
Smartinterface Drak



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



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.

Smartinterface Drak



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

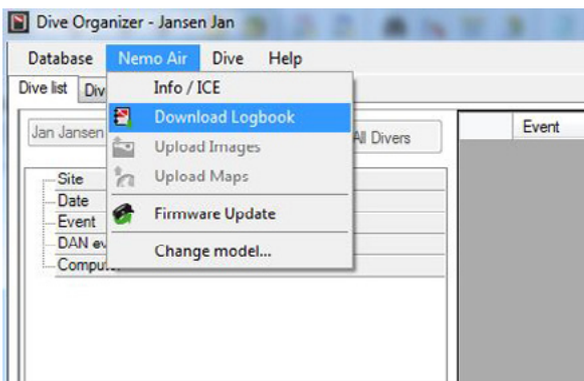


5.1 Il vostro computer da immersione è collegato correttamente attraverso la Smartinterface al computer.

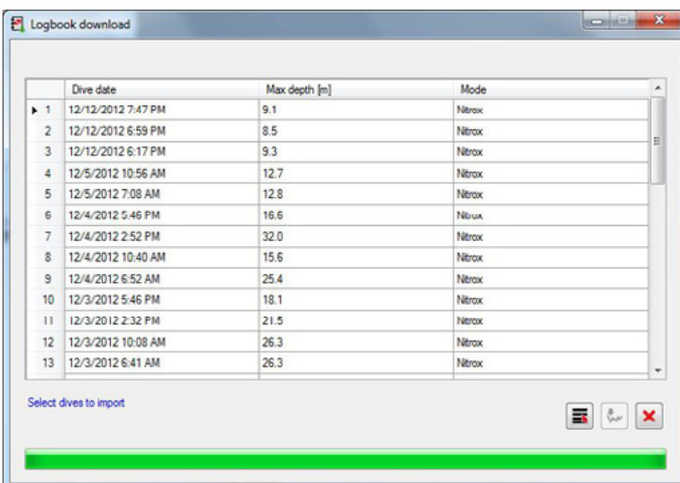
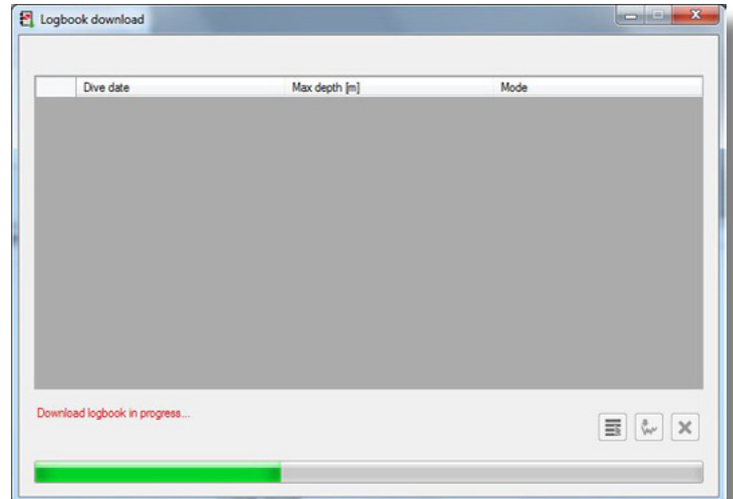


5.2 Nella finestra successiva è possibile immettere informazioni aggiuntive sul computer subacqueo.

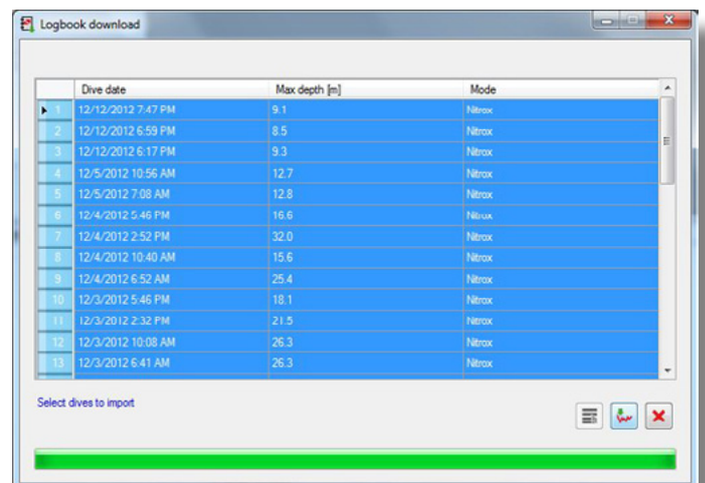
Smartinterface Drak



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.

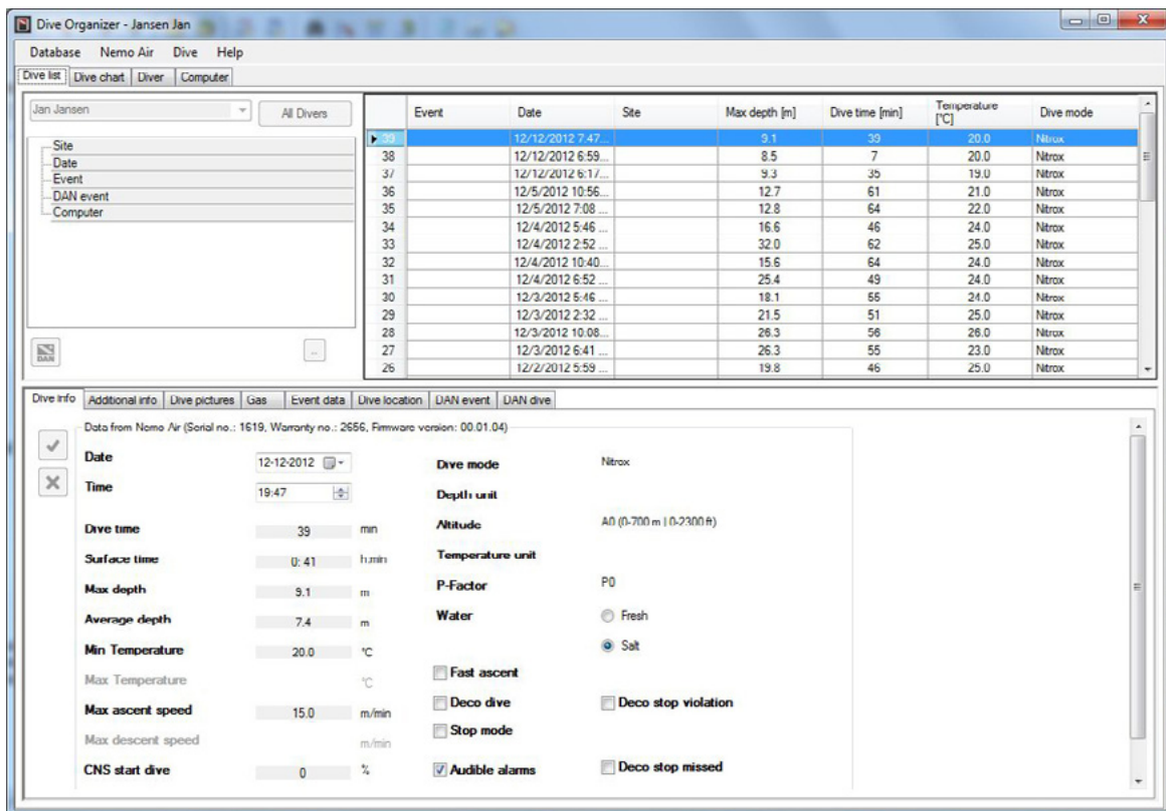


6.1 Nella pagina successiva troverete
 una panoramica di tutte le immersioni
 nel giornale di bordo.



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

Smartinterface Drak



The screenshot shows the 'Dive Organizer' software interface. The top window displays a list of dives with columns for Event, Date, Site, Max depth [m], Dive time [min], Temperature [°C], and Dive mode. The bottom window shows detailed dive information for a specific dive, including Date, Time, Dive time, Surface time, Max depth, Average depth, Min Temperature, Max ascent speed, Max descent speed, CNS start dive, Dive mode, Depth unit, Altitude, Temperature unit, P-Factor, Water, Fast ascent, Deco dive, Stop mode, Audible alarms, Deco stop violation, and Deco stop missed.

Event	Date	Site	Max depth [m]	Dive time [min]	Temperature [°C]	Dive mode
38	12/12/2012 7:47		9.1	39	20.0	Nitrox
37	12/12/2012 6:59		8.5	7	20.0	Nitrox
36	12/12/2012 6:17		9.3	35	19.0	Nitrox
35	12/5/2012 10:56		12.7	61	21.0	Nitrox
34	12/5/2012 7:08		12.8	64	22.0	Nitrox
33	12/4/2012 5:46		16.6	46	24.0	Nitrox
32	12/4/2012 2:52		32.0	62	25.0	Nitrox
31	12/4/2012 10:40		15.6	64	24.0	Nitrox
30	12/4/2012 6:52		25.4	49	24.0	Nitrox
29	12/3/2012 5:46		18.1	55	24.0	Nitrox
28	12/3/2012 2:32		21.5	51	25.0	Nitrox
27	12/3/2012 10:08		26.3	56	26.0	Nitrox
26	12/3/2012 6:41		26.3	55	23.0	Nitrox
25	12/2/2012 5:59		19.8	46	25.0	Nitrox

Dive info | Additional info | Dive pictures | Gas | Event data | Dive location | DAN event | DAN dive

Data from Nemo Air (Serial no.: 1619, Warranty no.: 2656, Firmware version: 00.01.04)

Date 12-12-2012

Time 19:47

Dive time 39 min

Surface time 0:41 h:min

Max depth 9.1 m

Average depth 7.4 m

Min Temperature 20.0 °C

Max Temperature °C

Max ascent speed 15.0 m/min

Max descent speed m/min

CNS start dive 0 %

Dive mode Nitrox

Depth unit

Altitude A0 (0-700 m | 0-2300 ft)

Temperature unit

P-Factor P0

Water Fresh Salt

Fast ascent

Deco dive **Deco stop violation**

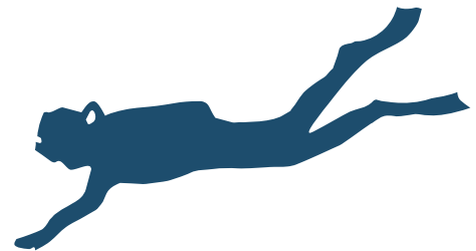
Stop mode **Deco stop missed**

Audible alarms

7.0 Le immersioni selezionate 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.	3
1.2	Selezionare il percorso predefinito o indicare il proprio.	3
1.3	Il 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 del collegamento è arbitraria e il LED si illumina di rosso.	10
5.1	Il 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 selezionate 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, così 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 manuale così 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



Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può 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.

CE  **RoHS** ✓
WEEE-Reg.-Nr. DE82497460