



**SUUNTO WIRELESS TANK
PRESSURE TRANSMITTER
QUICK GUIDE**

Linee guida generali per la sicurezza



AVVERTENZA: È indispensabile leggere integralmente l'informativa sulla sicurezza e la guida rapida. La mancata osservanza di tale avvertenza può dar luogo a condizioni potenzialmente pericolose per la salute o la vita dell'utente.



AVVERTENZA: È necessario utilizzare il Suunto Flow Restrictor congiuntamente a Suunto Tank POD. Il mancato utilizzo del Restrictor, nel caso di guasto o malfunzionamento delle attrezzature subacquee pressurizzate, può provocare al subacqueo infortuni di grave entità.



NOTA: queste istruzioni sostituiscono ogni altra istruzione eventualmente ricevuta in precedenza.

Per motivi di sicurezza, utilizzare il Trasmettitore wireless Suunto dei dati di pressione della bombola congiuntamente al Suunto Flow Restrictor. Il Restrictor deve essere rimosso esclusivamente per la pulizia o il cambio di componenti dell'autorespiratore. Il Restrictor deve essere nuovamente reinstallato prima di utilizzare il trasmettitore.

Assicurarsi che non vi siano persone nelle vicinanze quando si mette in pressione l'attrezzatura dell'erogatore.

Se il trasmettitore non si connette al computer per immersioni, il trasmettitore va disinstallato. Non lasciare un trasmettitore non funzionante collegato all'attrezzatura dell'autorespiratore. Portare il trasmettitore non funzionante al rivenditore autorizzato Suunto più vicino.

Si raccomanda di conservare il Trasmettitore wireless Suunto dei dati di pressione della bombola in un luogo asciutto e a temperatura ambiente.

Specifiche tecniche

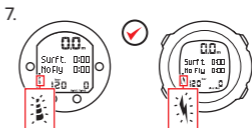
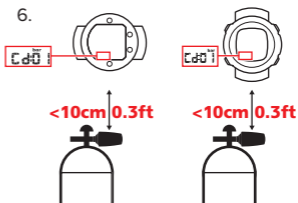
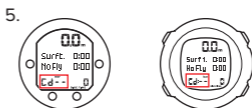
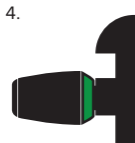
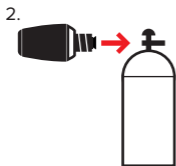
- Temperatura operativa: da 0° C a 40° C / da 32° F a 104° F
- Temperatura di conservazione: da -20° C a +50° C / da -4° F a +122° F
- Profondità massima operativa: 150 m / 492 ft (EN 13319)
- Sostituzione della batteria e intervallo di servizio: dopo 200 immersioni o 2 anni
- Diametro massimo: 40 mm / 1,57 pollici
- Lunghezza: 80 mm / 3,15 pollici
- Peso: 95 g / 3,4 once
- Risoluzione: 1 bar / 1 psi
- Pressione di lavoro nominale: 300 bar / 4000 psi
- Pressione massima consentita: 400 bar / 5800 psi



AVVERTENZA: non procedere personalmente alla sostituzione della batteria poiché ciò renderebbe nulla la garanzia. Portare il prodotto al rivenditore Suunto Dive autorizzato o al Centro assistenza autorizzato Suunto più vicino per eseguire l'operazione.


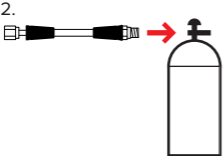
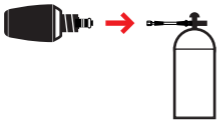

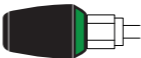

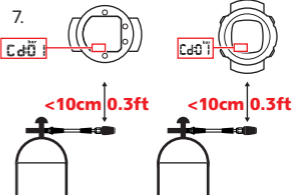
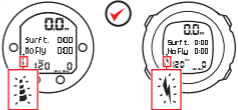
AIR FLOW RESTRICTOR TYPE A

Da installare direttamente al condotto ad alta pressione del primo stadio



AIR FLOW RESTRICTOR TYPE B

Da installare alla frusta di prolunga ad alta pressione collegata al condotto ad alta pressione del primo stadio

- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

INSTALLAZIONE

TYPE A

Da installare direttamente al condotto ad alta pressione del primo stadio

1. Inserire il Flow Restrictor tipo A nel trasmettitore.
2. Collegare il trasmettitore al condotto ad alta pressione del primo stadio.
3. Aprire la valvola della pressione in modo lento e costante. Spostare la faccia dall'attrezzatura mentre si esegue questa operazione.
4. Aspettare che il LED verde posto sul trasmettitore si illumini.
5. Selezionare la modalità immersione sul computer.
6. Tenere il computer per immersioni vicino al trasmettitore. Il computer per immersioni visualizza il numero di codice selezionato e inizia a mostrare la pressione trasmessa.
7. Verificare che l'icona di trasmissione wireless sia attiva sul computer per accertare la connessione.

TYPE B

Da installare alla frusta di prolunga ad alta pressione collegata al condotto ad alta pressione del primo stadio

1. Inserire l'estremità liscia del Flow Restrictor tipo B nel trasmettitore. L'estremità scanalata deve rimanere visibile.
2. Collegare la frusta di prolunga ad alta pressione al condotto ad alta pressione del primo stadio.
3. Collegare il trasmettitore all'estremità della frusta di prolunga ad alta pressione, assicurandosi che l'estremità scanalata del Restrictor sia inserita nella frusta.
4. Aprire la valvola della pressione in modo lento e costante. Spostare la faccia dall'attrezzatura mentre si esegue questa operazione.
5. Aspettare che il LED verde posto sul trasmettitore si illumini.
6. Selezionare la modalità immersione sul computer.
7. Tenere il computer per immersioni vicino al trasmettitore. Il computer per immersioni visualizza il numero di codice selezionato e inizia a mostrare la pressione trasmessa.
8. Verificare che l'icona di trasmissione wireless sia attiva sul computer per accertare la connessione.



NOTA: i trasmettitori più vecchi non hanno un LED di indicazione.

CE COMPLIANCE

Hereby, Suunto Oy declares that the radio equipment type DP173 is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erkl ert hiermit, dass das Funkger t Typ DP173 die Richtlinie 2014/53/EU erfüllt. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter folgender Internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Par le présent document, Suunto Oy d clare que l' quipement radio de type DP173 est conforme   la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformit  UE est disponible   l'adresse suivante : www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy declara por la presente que el equipo de radio de tipo DP173 cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE se halla en la siguiente dirección de Internet: www.suunto.com/EUconformity.

Con la presente Suunto Oy dichiara che questo apparecchio radio tipo DP173   conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformit  UE   disponibile al seguente indirizzo Internet: www.suunto.com/EUconformity.

Hierbij verklaart Suunto Oy dat radioapparatuur van het type DP173 voldoet aan Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring vindt u hier terug: www.suunto.com/EUconformity.

A Suunto Oy declara que o equipamento de r dio tipo DP173 est  em conformidade com a diretiva 2014/53/UE. O texto completo da declara o de conformidade UE est  disponível no seguinte endereço de internet: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erklærer hermed, at radioudstyret af type DP173 er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fulde ordlyd af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på folgende internetadresse: www.suunto.com/EUconformity.

Suunto Oy erklærer herved at radioutstyrstypen DP173 er i samsvar med direktiv 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på folgende Internett-adresse: www.suunto.com/EUconformity.

H rmed försäkrar Suunto Oy att radioutrustningen av typ DP173 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande internetadress: www.suunto.com/EUconformity.

T ten Suunto Oy vakuuttaa, ett  radiolaitetyypin DP173 noudattaa direktiivin 2014/53/EU vaatimuksia. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavissa seuraavasta Internet-osoitteesta: www.suunto.com/EUconformity.

Společnost Suunto Oy t mto prohlašuje, že tento výrobek vybaven  r diov m vysilačem typu DP173 je ve shodě se směrnici 2014/53/EU.  pln  text EU prohl sen  o shodě je k dispozici na následující adrese: www.suunto.com/EUconformity.

Firma Suunto Oy deklaruje niniejszym zgodno c sprz tu radiowego typu DP173 z dyrektyw  2014/53/UE. Pe na tre c deklaratyji zgodno ci UE jest dost pna pod nast puj cym adresem internetowym: www.suunto.com/EUconformity.

FCC

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause harmful interference, and
- (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation. This product has been tested to comply with FCC standards and is intended for home or office use.

Changes or modifications not expressly approved by Suunto could void your authority to operate this device under FCC regulations.

IC

This device complies with Industry Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause interference; and
- (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes :

- 1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage;
- 2) l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.



SUUNTO CUSTOMER SUPPORT

1. www.suunto.com/support
www.suunto.com/register
2. Australia (24/7) +61 1800 240 498
Austria +43 72 088 3104
Belgium +32(0)78 483 936
Canada (24/7) +1 855 624 9080
中国 (China) +864008427507
中国香港 (China - Hong Kong) +852 58060687
Denmark +45 89872945
Finland +358 94 245 0127
France +33 48 168 0926
Germany +49 893 803 8778
Italy +39 029 475 1965
Japan +81 34 520 9417
Netherlands +31 10 713 7269
New Zealand (24/7) +64 988 75 223
Poland +48 1288 10196
Portugal (EN, ES) +351 308806903
Russia +7 499 918 7148
Spain +34 911 143 175
Sweden +46 85 250 0730
Switzerland +41 44 580 9988
UK (24/7) +44 20 360 805 34
USA (24/7) +1 855 258 0900



© Suunto Oy 7/2019. All rights reserved.

Suunto is a registered trademark of Suunto Oy.

