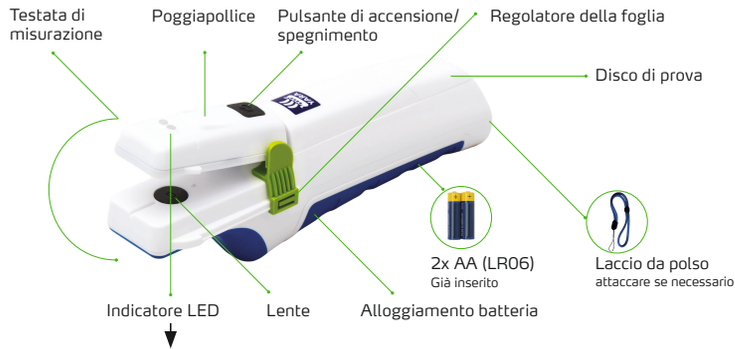


## Cultura supportata



Grano

## Installare l'App Atfarm

ITALIANO  
N-Tester BT

lampeggio luce blu	Ricerca dell'App Atfarm
luce blu fissa	Connessione avvenuta con successo
lampeggio luce rossa (5 secondi dopo l'avvio)	Sostituire le batterie

ITALIANO  
Gestione & conformità

	Pulire l'N-Tester BT con un panno umido. Non utilizzare detergenti chimici e non mettere il dispositivo sotto l'acqua corrente. Fare attenzione alla lente posta all'interno della testata di misurazione. Solo se richiesto, pulire la lente con un panno pulito, morbido e asciutto.
	Il simbolo del cestino barrato indica che il dispositivo elettronico non può essere smaltito come rifiuto domestico al termine del suo utilizzo.
	L'N-Tester utilizza batterie 2x AA (LR06) non ricaricabili. Per cambiare le batterie si prega di aprire lo scompartimento dedicato con un cacciavite a stella. Le batterie esauste devono essere rimosse e portate presso un punto di smaltimento adeguato. Le batterie non possono essere smaltite come rifiuto domestico.
	Il fabbricante, Yara International ASA, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio N-Tester BT è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet: <a href="https://support.at.farm/hc/sections/9009934274844">https://support.at.farm/hc/sections/9009934274844</a>

## Errori dell'applicazione



support@at.farm  
<https://ntbtmanual.at.farm>



Su alcuni modelli di smartphone apparirà una finestra per abilitare la connessione Bluetooth®, per favore ignorala e prosegui.

Il dispositivo Yara N-Tester BT è un misuratore portatile in grado di individuare il quantitativo di clorofilla contenuto nella foglia. Non utilizzare lo strumento per per altri tipi di misurazione.

Osservare i seguenti punti per evitare misurazioni errate:

- Evitare misurazioni in fasi fenologiche errate.
- Non eseguire misurazioni su foglie non sufficientemente sviluppate.
- Non eseguire tutte le misurazioni sulla stessa pianta.
- Non eseguire tutte le misurazioni su un'area ristretta del campo.
- Non utilizzare l'N-Tester in aree soggette a carenza di zolfo.
- Non utilizzare in caso di stress da siccità visibile (foglie arricciate).
- Non eseguire misurazioni utilizzando versioni non aggiornate di Atfarm.

## Utilizzo improprio della batteria

- Non smontare o mandare in corto circuito la batteria.
- Non scaldare o porre vicino a fonti di calore la batteria.
- Non bagnare o immergere la batteria in acqua.
- Non urtare, lanciare, danneggiare, colpire o calpestare la batteria.

## Specifiche



support@at.farm  
<https://ntbtmanual.at.farm>



Intervallo di temperatura	0 - 50 °C
Livello di umidità	≤ 85 %
Altitudine	≤ 2000 m
Luogo di utilizzo	Esterno
Grado di inquinamento	2 (come definito dal regolamento IEC 61010-1)
Protezione dall'acqua	Proteggere l'N-Tester BT da abbondanti piogge o immersioni in liquidi.

Comunicazione	Bluetooth® LE V4.1 / V4.2 / V 5.2
Frequenza radio	2402 - 2480 MHz
Potenza di trasmissione radio	ca. 1 dBm
Batterie	2 X AA, 1.5 V (Alcaline)
Dimensioni	175 x 60 x 40 mm
Peso (con batterie)	200 g

## Legal

Openstore24 GmbH & Co KG  
c/o Yara International ASA  
Eichenstrasse 1A  
3385 Gerersdorf  
Austria



Yara International ASA  
Drammensveien 131  
0277 Oslo  
Norway

## The following text is in English for legal reasons.

The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Yara is under license. Other trademarks and trade names are those of their respective owners.

## List of the used Open-source Components

The listed Open-source software (OSS) components are used within the device under the terms of the respective licenses. The source code corresponding to the Open-source software components is also provided along with the product wherever mandated by the respective OSS license.

Included OOS components: STM32Cube generated files, STM32 Examples

Copyright(c) 2012-2020 STMicroelectronics

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of stmicroelectronics nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

This software is provided by the copyright holders and contributors "as is" and any express or implied warranties, including, but not limited to, the implied warranties of merchantability and fitness for a particular purpose are disclaimed. In no event shall the copyright holder or contributors be liable for any direct, indirect, incidental, special, exemplary, or consequential damages (including, but not limited to, procurement of substitute goods or services; loss of use, data, or profits; or business interruption) however caused and on any theory of liability, whether in contract, strict liability, or tort (including negligence or otherwise) arising in any way out of the use of this software, even if advised of the possibility of such damage.

Licence	Copyright
BSD 3-Clause license <a href="https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause">https://opensource.org/licenses/BSD-3-Clause</a>	Copyright (c) 2012-2022 STMicroelectronics
Apache License, Version 2.0 <a href="https://opensource.org/licenses/Apache-2.0">https://opensource.org/licenses/Apache-2.0</a>	Copyright (c) 2012-2023 STMicroelectronics Copyright (c) 2009-2019 Arm Limited
Ultimate Liberty license <a href="https://www.st.com/SLA0044">https://www.st.com/SLA0044</a>	Copyright (c) 2012-2021 STMicroelectronics
MCD-ST Liberty SW License Agreement V2 <a href="https://www.st.com/software_license_agreement_liberty_v2">https://www.st.com/software_license_agreement_liberty_v2</a>	Copyright (c) 2012-2020 STMicroelectronics