# Istruzioni di funzionamento **Field Xpert SMT77**

Tablet PC universale ad alte prestazioni per la configurazione di dispositivi in aree classificate Ex Zona 1





# Cronologia delle revisioni

Versione del software	Istruzioni di funzionamento	Modifiche
1.00.xx	BA01923S/04/IT/ 01.18	Versione iniziale
1.04.xx	BA01923S/04/IT/ 02.19	<ul> <li>Nuovi screenshot</li> <li>Sezione 1.2.3: Nuovi simboli</li> <li>Sezione 4.2.1: Indirizzo del produttore</li> <li>Sezione 8.2: Connessione "Bluetooth"</li> <li>Sezione 8.4: Rinnovo della licenza</li> <li>Sezione 8.7.1: Caso di utilizzo offline</li> <li>Sezione 8.7.2: Collegamento alla libreria Netilion</li> <li>Sezione 8.8: Upload di una foto nella libreria Netilion</li> </ul>
1.05.xx	BA01923S/04/IT/ 03.20	<ul> <li>Nuovi screenshot</li> <li>Sezione 1.2.3: Nuovi simboli</li> <li>Sezione 4.2: Targhetta</li> <li>Sezione 8.2: Connessione Bluetooth" e "WLAN"</li> <li>Sezione 8.4: Rinnovo della licenza</li> <li>Aggiunta nuova sezione 8.7 "Libreria Netilion"</li> <li>Aggiunta nuova sezione 8.8 "App scanner"</li> <li>Aggiunta nuova sezione 8.9 "Upload del report di verifica Heartbeat alla libreria Netilion"</li> </ul>
1.06.xx	BA01923S/04/IT/ 04.22	<ul> <li>Screenshot in Inglese da questa versione</li> <li>Sezione 5.3: Servizio di aggiornamento del software</li> <li>Sezione 9.1: Manutenzione batteria</li> <li>Appendice: Protezione dei dispositivi mobili</li> </ul>
1.07.xx	BA01923S/04/IT/ 05.22	<ul> <li>Sezione 1.2.3: Aggiornata spiegazione dei simboli</li> <li>Sezione 1.3: Acronimi utilizzati</li> <li>Sezione 8: Screenshot adattati</li> <li>Sezione 8.3.6: Bluetooth nuovo</li> </ul>
1.08.xx	BA01923S/04/EN/ 06.24	<ul> <li>Sezione 1.2.3 "Icone Field Xpert": aggiunta nota</li> <li>Sezione 1.4: Revisione</li> <li>Sezione 3.1: Revisione figura</li> <li>Sezione 5.3: Revisione</li> <li>Sezione 8.2: rimosso PAM SFG600 Fieldgate</li> <li>Rimossa sezione 8.5 "PAM SFG600 Fieldgate su PROFINET"</li> <li>Rimossa sezione 8.8 "App scanner"</li> </ul>
1.08.xx	BA01923S/04/IT/ 07.24	<ul> <li>Aggiornata sezione 1.2.3 "Icone Field Xpert"</li> <li>Sezione 3: Rimossa figura "Architettura di rete"</li> <li>Revisione sezione 3.2 "Modello di licenza"</li> <li>Revisione sezione 5 "Installazione"</li> <li>Aggiunta sezione 8 "Descrizione del software Field Xpert"</li> <li>Sezione 9 "Installazione dei driver di comunicazione e dei driver del dispositivo" (DTM, FDT, IODD)</li> <li>Revisione e riorganizzazione sezione 10 "Funzionamento"</li> </ul>

Field Xpert SMT77 Indice

## Indice

<b>1</b>	Informazioni su questo documento	9	Installazione dei driver di comunicazione e dei driver del dispositivo
1.2 1.3 1.4 1.5	Simboli       4         Acronimi utilizzati       6         Documentazione       7         Marchi registrati       7	9.1 9.2 9.3	DTM
2	Istruzioni di sicurezza di	10	Funzionamento 23
4	base 8	10.1 10.2	Avvio del software Field Xpert 23 Panoramica dei tipi di connessione, dei
2.1	Requisiti per il personale 8	10.2	protocolli e delle interfacce 25
2.2	Uso previsto 8	10.3	Stabilire una connessione "automatica" . 26
2.3	Sicurezza sul lavoro	10.4	Realizzazione di una connessione
2.4	Sicurezza operativa	10.5	mediante la "Procedura guidata" 27
2.5 2.6	Sicurezza del prodotto	10.5	Realizzazione di una connessione mediante Bluetooth "Wireless" 29
2.0	Sicurezza informatica	10.6	
3	Descrizione del prodotto 9		tramite rete WLAN 31
3.1	Campo applicativo	10.7	Pagine dei menu 35
3.2	Attivazione della licenza	10.8	Impostazioni
,	0 4 11 11		RFID 45
4	Controllo alla consegna e		
	identificazione del prodotto 14	11	Manutenzione 45
4.1 4.2	Controllo alla consegna	11.1	
4.3	Stoccaggio e trasporto	11.2	Pulizia
_	Total No. 1 and 15	12	Riparazione 49
<b>5</b> 5.1	Installazione	12.1	Informazioni generali 49
5.1	Requisiti di sistema	12.2	Parti di ricambio 49
5.3	Disinstallazione del software 16	12.3	Restituzione
		12.4	Smaltimento
6	Funzionamento 16	13	Accessori 50
7	Messa in servizio	14	Dati tecnici 50
8	Descrizione del software Field	15	Appendice 50
	Xpert 17		Protezione dei dispositivi mobili 50
8.1	Schermata iniziale "Connection" 17		1
8.2 8.3	Pagine dei menu		
	~		

## 1 Informazioni su questo documento

#### 1.1 Funzione del documento

Queste Istruzioni di funzionamento riportano tutte le informazioni richieste nelle varie fasi del ciclo di vita del dispositivo: a partire da identificazione del prodotto, controlli alla consegna e immagazzinamento fino a installazione, connessione, funzionamento e messa in servizio, comprese le fasi di ricerca quasti, manutenzione e smaltimento.

#### 1.2 Simboli

#### 1.2.1 Simboli di sicurezza

#### A PERICOLO

Questo simbolo segnala una situazione pericolosa, che causa lesioni gravi o mortali se non evitata.

#### **AVVERTENZA**

Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente pericolosa, che può causare lesioni gravi o mortali se non evitata.

#### **ATTENZIONE**

Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente pericolosa, che può causare lesioni di lieve o media entità se non evitata.

#### **AVVISO**

Questo simbolo segnala una situazione potenzialmente dannosa, che può causare danni al prodotto o a qualcos'altro nelle vicinanze se non evitata.

#### 1.2.2 Simboli per alcuni tipi di informazioni

Simbolo	Significato
<b>✓</b>	Ammessi Procedure, processi o interventi consentiti.
<b>✓ ✓</b>	Preferenziali Procedure, processi o interventi preferenziali.
X	Vietato Procedure, processi o interventi vietati.
i	Suggerimento Indica informazioni aggiuntive.
	Riferimento alla documentazione
A <sup>-</sup>	Riferimento alla pagina
	Riferimento al grafico

Simbolo	Significato
<b>•</b>	Avviso o singolo passaggio da rispettare
1., 2., 3	Serie di passaggi
L	Risultato di un passaggio
?	Aiuto in caso di problema
	Ispezione visiva

## 1.2.3 Icone Field Xperti

Simbolo	Significato
ወ	Accensione/spegnimento del tablet.
4	Pulsante di Windows
(( <sub>\(\)</sub> ))	Comunicazione wireless (WLAN, WWAN, GPS, Bluetooth)
•	Batteria
	Aprire la funzione Offline Dynamic Installed Base Analysis (DIBA).
A	Richiamare la schermata home del software Field Xpert.
<	Ritorno all'ultima pagina aperta.
	Richiamare la pagina del menu del software Field Xpert.
?	Richiamare la pagina delle informazioni del software Field Xpert.
_	Iconizza la schermata.
K 7	Visualizza a schermo intero.
NK NK	Disattiva visualizzazione a schermo intero.
×	Chiudi il software Field Xpert.
•	Scorrimento verso l'alto

Simbolo	Significato
~	Scorrimento verso il basso
O	Aggiornamento
FDI	Aprire FDI Package Manager.
$\odot$	Espandi informazioni.
•	Comprimi informazioni.
<b>&gt;</b>	Collegamento automatico
t <sub>to</sub>	Collegamento con procedura guidata (connessione manuale)
((6)	Collegamento con dispositivi da campo WLAN e Bluetooth di Endress+Hauser
N <sub>0</sub>	RFID
$\bigcirc$	Netilion (Cloud)
☆	Preferiti
	Tastiera
<u> </u>	Macchina fotografica
7	Collegamento rapido alla libreria Netilion
0	Allega foto e PDF a un asset nella libreria Netilion
<b>•</b>	Esegui la funzione.
₹	Cancella

## 1.3 Acronimi utilizzati

Acronimi	Spiegazione
DTM	Device Type Manager
FCC	Federal Communications Commission, agenzia governativa degli Stati Uniti

Acronimi	Spiegazione
FDI	Field Device Integration
HF	High frequency, alta frequenza [RF = radio frequency]
IODD	Definizione dati in ingresso/uscita
MSD	Descrizione della struttura del menu
SD	Secure Digital, formato di schede di memoria
WWAN,	Wireless Wide Area Network, tipo di rete wireless

#### 1.4 Documentazione



Per una descrizione del contenuto della documentazione tecnica associata, consultare:

- Device Viewer (www.endress.com/deviceviewer): inserire il numero di serie riportato sulla targhetta
- Endress+Hauser Operations app: inserire il numero di serie indicato sulla targhetta oppure effettuare la scansione del codice matrice presente sulla targhetta.

#### Field Xpert SMT77

- Informazioni tecniche TI01418S
- Istruzioni di funzionamento BA01923S

## 1.5 Marchi registrati

Windows 10 IoT Enterprise® è un marchio registrato di Microsoft Corporation, Redmond, Washington, Stati Uniti.

Intel® Core™ è un marchio registrato di Intel Corporation, Santa Clara, Stati Uniti.

BARTEC è un marchio registrato di BARTEC Top Holding GmbH, Bad Mergentheim/Germania.

FOUNDATION Fieldbus è un marchio commerciale del Field Comm<br/> Group, Austin, TX 78759, Stati Uniti.

HART®, WirelessHART® è un marchio registrato del FieldComm Group, Austin, TX 78759, Stati Uniti.

PROFIBUS® è un marchio registrato della PROFIBUS User Organization, Karlsruhe/Germania.

PROFINET® è un marchio registrato della PROFIBUS User Organization (PNO), Karlsruhe/Germania

Modbus è il marchio registrato di Modicon, Incorporated.

IO-Link® è un marchio registrato della Community IO-Link della PROFIBUS User Organization (PNO) Karlsruhe/Germania - www.io-link.com

Tutti gli altri nomi di marche e prodotti sono marchi o marchi registrati delle relative aziende e organizzazioni.

Istruzioni di sicurezza di base Field Xpert SMT77

## 2 Istruzioni di sicurezza di base

i

L'utilizzatore è tenuto a rispettare le Istruzioni di funzionamento ricevute con lo strumento e contenenti le istruzioni di sicurezza fornite dal produttore del tablet PC.

## 2.1 Requisiti per il personale

Il personale addetto a installazione, messa in servizio, diagnostica e manutenzione deve soddisfare i seguenti reguisiti:

- ► Gli specialisti addestrati e qualificati devono possedere una qualifica pertinente per la funzione e il compito specifici.
- ▶ Deve essere autorizzato dall'operatore/responsabile dell'impianto.
- ▶ Deve conoscere approfonditamente le normative locali/nazionali.
- ▶ Prima di cominciare il lavoro, leggere attentamente e assicurarsi di aver compreso le istruzioni contenute nel manuale e nella documentazione supplementare e i certificati (in funzione dell'applicazione).
- ► Seguire le istruzioni e rispettare le condizioni.

Il personale operativo, nell'esequire i propri compiti, deve soddisfare i sequenti requisiti:

- ► Essere istruito e autorizzato in base ai requisiti del compito dal proprietario/operatore dell'impianto.
- ► Sequire le istruzioni contenute nel presente manuale.

## 2.2 Uso previsto

Il tablet PC per la configurazione dei dispositivi consente la gestione in mobilità delle risorse degli impianti in aree pericolose e sicure. È uno strumento utile per il personale che si occupa di messa in servizio e manutenzione che permette di gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e di registrare il progresso. Questo tablet PC è stato progettato per offrire uno strumento completo, facile da usare e con funzionalità "touch", e può essere impiegato per gestire gli strumenti da campo durante tutta la loro vita utile. Include ampie raccolte di driver preinstallati, oltre a permettere l'accesso a funzionalità IloT (Industrial Internet of Things), a informazioni e alla documentazione durante tutto il ciclo di vita dei dispositivi. Il tablet PC ha un'interfaccia utente moderna e, se lo si desidera, può ricevere aggiornamenti on-line basati sull'ambiente multifunzione di Microsoft Windows 10.

#### 2.3 Sicurezza sul lavoro

Quando si interviene sul dispositivo o si lavora con il dispositivo:

lacktriangledown indossare dispositivi di protezione personale adeguati come da normativa nazionale.

## 2.4 Sicurezza operativa

Possibili danni al dispositivo.

- ▶ Azionare il dispositivo soltanto se in perfette condizioni tecniche e in assenza di anomalie.
- ▶ L'operatore deve garantire che il funzionamento del dispositivo sia privo di interferenze.

Field Xpert SMT77 Descrizione del prodotto

#### Modifiche al dispositivo

Modifiche non autorizzate del dispositivo non sono consentite e possono provocare pericoli imprevisti!

▶ Se, in ogni caso, fossero richieste delle modifiche, consultare il produttore.

#### Riparazione

Per garantire sicurezza e affidabilità operative continue:

- ► Eseguire le riparazioni sul dispositivo solo se sono espressamente consentite.
- ► Attenersi alle normative federali/nazionali relative alla riparazione di un dispositivo elettrico.
- ▶ Utilizzare esclusivamente parti di ricambio e accessori originali.

## 2.5 Sicurezza del prodotto

Il misuratore è stato sviluppato secondo le procedure di buona ingegneria per soddisfare le attuali esigenze di sicurezza, è stato collaudato e ha lasciato la fabbrica in condizioni tali da poter essere usato in completa sicurezza.

Soddisfa gli standard generali di sicurezza e i requisiti legali. Rispetta anche le direttive UE elencate nella Dichiarazione di conformità UE specifica del dispositivo. Il costruttore conferma il superamento di tutte le prove apponendo il marchio CE sul dispositivo.

#### 2.6 Sicurezza informatica

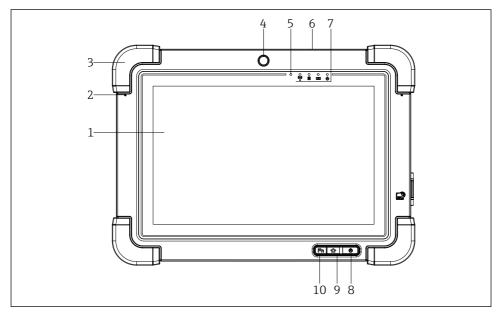
La garanzia del produttore è valida solo se il prodotto è installato e utilizzato come descritto nelle Istruzioni di funzionamento.Il prodotto è dotato di un meccanismo di sicurezza che protegge le sue impostazioni da modifiche involontarie.

Delle misure di sicurezza IT, che forniscono una protezione addizionale al prodotto e al trasferimento dei dati associati, devono essere implementate dagli stessi operatori secondo i loro standard di sicurezza.

## 3 Descrizione del prodotto

Il tablet PC Field Xpert SMT77 è un computer tablet industriale, flessibile e resistente per ambienti con condizioni di lavoro gravose. Possiede numerose certificazioni internazionali e può essere usato ovunque. È certificato ATEX e IECEx Zona 1 e, anche, UL Classe I Divisione 1. Altre certificazioni sono disponibili su richiesta. Grazie alle numerose funzioni, Field Xpert SMT77 è il collaboratore perfetto per tecnici di service, ingegneri e project manager in applicazioni mediante comunicazione mobile e nell'industria.

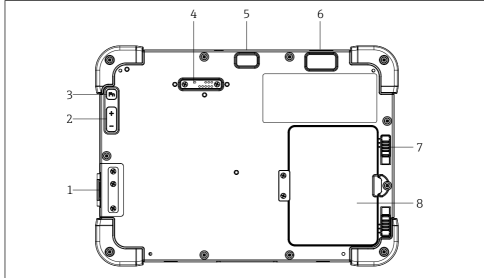
Descrizione del prodotto Field Xpert SMT77



■ 1 Vista frontale del tablet PC

- 1 Display Full HD, multi-touch a 10 dita
- 2 2 microfoni digitali, inclusa soppressione del rumore
- 3 Paraurti in gomma
- 4 Fotocamera anteriore
- 5 Sensore di luminosità
- 6 Lucchetto Kensington
- 7 Indicatori LED
- 8 Pulsante on/off
- 9 Pulsante Home
- 10 Tasto funzione (Fn1), può essere programmato come richiesto

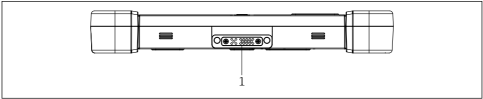
Field Xpert SMT77 Descrizione del prodotto



A0037966

## ■ 2 Vista posteriore del tablet PC

- 1 Porte I/O
- 2 Volume
- 3 Tasto funzione
- 4 Porta di espansione per moduli aggiuntivi
- 5 Fotocamera 5 MP con messa a fuoco automatica e flash
- 6 Imager SE4500 1D/2D di Zebra Technologies Corporation (in opzione)
- 7 Lucchetto del vano della batteria a più stadi
- 8 Modulo vuoto/batteria esterna (sostituibile senza spegnere il dispositivo) per vano batteria

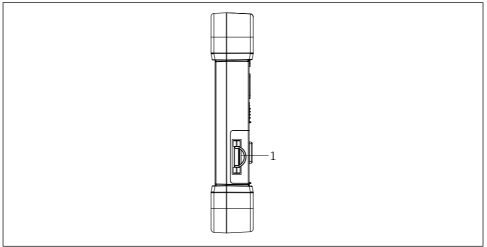


A0037969

#### ■ 3 Vista dal basso del tablet PC

#### 1 Porta per docking station

Descrizione del prodotto Field Xpert SMT77



Δ0037971

#### ■ 4 Vista laterale del tablet PC

1 Connessione del caricabatterie, slot per scheda micro SIM, scheda MicroSD, porta USB 2.0

## 3.1 Campo applicativo

Il tablet PC per la configurazione dei dispositivi consente la gestione in mobilità delle risorse degli impianti in aree pericolose e sicure. È uno strumento utile per il personale che si occupa di messa in servizio e manutenzione che permette di gestire la strumentazione da campo con un'interfaccia di comunicazione digitale e di registrare il progresso. Questo tablet PC è stato progettato per offrire uno strumento completo, facile da usare e con funzionalità "touch", e può essere impiegato per gestire gli strumenti da campo durante tutta la loro vita utile. Include delle raccolte di driver preinstallati, oltre a permettere l'accesso a funzionalità IIoT (Industrial Internet of Things), a informazioni e alla documentazione durante tutto il ciclo di vita dei dispositivi. Il tablet PC ha un'interfaccia utente moderna e, se lo si desidera, può ricevere aggiornamenti on-line basati sull'ambiente multifunzione di Microsoft Windows 10.

#### 3.2 Attivazione della licenza

Il software Field Xpert è preinstallato sul tablet PC alla consegna.

Per poter utilizzare il software per l'uso previsto occorre prima attivarlo. A questo scopo, è necessario disporre di un account utente sul portale software di Endress+Hauser.

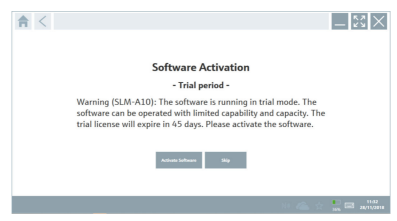


Portale software di Endress+Hauser: https://www.software-products.endress.com/

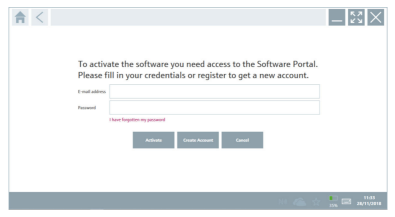
Field Xpert SMT77 Descrizione del prodotto

#### Attivazione del software Field Xpert

- 1. Premere il collegamento rapido **Field Xpert** sulla schermata di avvio del tablet PC.
  - Se la licenza non è ancora stata attivata, si aprirà la pagina per l'attivazione del software.



- 2. Premere Activate Software.



- 3. Inserire **E-mail address** e **Password** e premere **Activate**.
  - Si apre una finestra di dialogo con il messaggio "The application has been activated successfully.".
- 4. Premere **Show license**.
  - Si apre una finestra di dialogo con informazioni sulla licenza.
- 5. Premere **Close**.
  - Si apre la schermata iniziale del software Field Xpert.

## 4 Controllo alla consegna e identificazione del prodotto

## 4.1 Controllo alla consegna

Ispezione visiva

- Controllare che la confezione non sia stata danneggiata durante il trasporto
- Aprire con attenzione la confezione
- Controllare tutti i contenuti assicurandosi che non siano presenti danni evidenti
- Verificare che la fornitura sia completa e che non manchi nulla
- Conservare tutti i documenti di accompagnamento
- Il dispositivo non deve essere messo in funzione se il contenuto risulta danneggiato. In tal caso, contattare l'ufficio commerciale Endress+Hauser all'indirizzo:

www.it.endress.com

Se possibile, restituire il dispositivo a Endress+Hauser nella confezione originale.

La fornitura comprende:

- Tablet PC Field Xpert SMT77
- Caricabatterie c.a. (100 ... 240 V<sub>AC</sub>, 1,5 A, 50 ... 60 Hz) con cavo di collegamento come ordinato
- Software e interfacce/modem come da ordine

## 4.2 Identificazione del prodotto

## 4.2.1 Targhetta



- 1 Software ID Endress+Hauser
- 2 Nome del prodotto Endress+Hauser
- 3 Numero di serie Endress+Hauser

## 4.2.2 Indirizzo del produttore

BARTEC GmbH, 97980 Bad Mergentheim, Germania è responsabile dell'hardware del tablet, prodotto in esclusiva per Endress+Hauser.

#### Hardware

BARTEC GmbH

Max-Eyth-Straße 16

97980 Bad Mergentheim

Germania

www.bartec.de

Field Xpert SMT77 Installazione

#### Software

Endress+Hauser Process Solutions AG

Christoph Merian-Ring 12

CH-4153 Reinach

Svizzera

www.endress.com

## 4.3 Stoccaggio e trasporto



#### 4.3.1 Temperatura di immagazzinamento

-20 ... 50 °C (-4 ... 122 °F)

## 5 Installazione

## 5.1 Requisiti di sistema

Il software Field Xpert è preinstallato sul tablet PC alla consegna. Il software deve essere attivato

Attivazione della licenza → 🖺 12

## 5.2 Aggiornamento del software

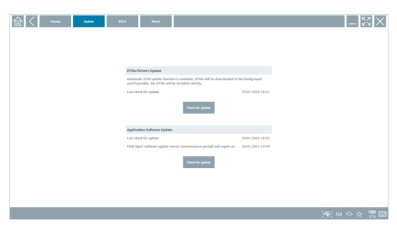
Servizio aggiornamento software

Il periodo di manutenzione inclusa decorre dalla creazione della licenza e termina dopo un anno.

Gli aggiornamenti software possono essere caricati anche in un secondo tempo se sono stati rilasciati durante il periodo di validità della manutenzione.

- Per cercare gli aggiornamenti, il tablet PC dovrà essere collegato a Internet.
- 1. Premere l'icona 💽 sulla schermata di avvio del software Field Xpert.
  - └► Si apre la pagina "License".

#### 2. Premere la scheda **Update**.



- 3. In "Application Software Update" premere Check for updates.
  - └ Il software Field Xpert avvia la ricerca degli aggiornamenti.

#### 5.3 Disinstallazione del software

#### **AVVISO**

#### Disinstallazione del software Field Xpert.

Field Xpert non può più essere utilizzato per l'uso previsto.

▶ **Non** disinstallare il software Field Xpert dal tablet PC.

## 6 Funzionamento

Informazioni sul funzionamento sono reperibili nelle Istruzioni di funzionamento brevi del produttore. www.bartec.de

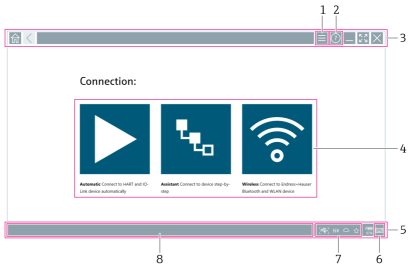
## 7 Messa in servizio

Informazioni sulla messa in servizio sono reperibili nelle Istruzioni di funzionamento brevi del produttore. www.bartec.de

## 8 Descrizione del software Field Xpert

#### 8.1 Schermata iniziale "Connection"

- ▶ Premere il collegamento rapido **Field Xpert** sulla schermata di avvio del tablet PC.
  - → Il software Field Xpert si avvia. Viene visualizzata la schermata iniziale:

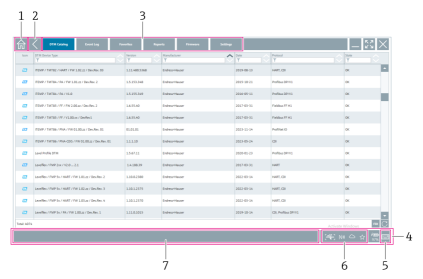


#### ■ 5 Esempio di schermata iniziale

- 1 Richiamare la pagina del menu
- 2 Richiamare la pagina dellel informazioni
- 3 Intestazione
- 4 Procedure guidate per stabilire una connessione con il dispositivo da campo
- 5 Piè di pagina/Barra di stato
- 6 Aprire la tastiera
- 7 Accesso ad altre funzioni, a seconda della versione del tablet PC
- 8 Aprire la pagina "Event Log"

## 8.2 Pagine dei menu

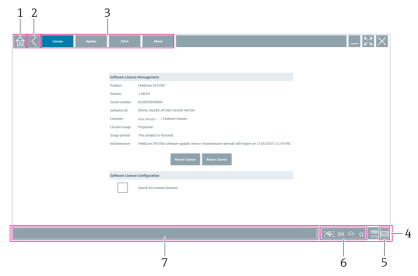
- ▶ Premere l'icona ≡ nell'intestazione della schermata iniziale.
  - └ Viene visualizzata la pagina seguente:



- 6 Esempio di pagina del menu
- 1 Aprire la schermata iniziale "Connection"
- 2 Tornare alla pagina precedente
- 3 Altre pagine di menu
- 4 Piè di pagina/Barra di stato
- 5 Aprire la tastiera
- 6 Accesso ad altre funzioni, a seconda della versione del tablet PC
- 7 Aprire la pagina "Event Log"
- Informazioni dettagliate sulle pagine dei menu: → 🗎 35

## 8.3 Pagine delle informazioni

- ▶ Premere l'icona ② nell'intestazione della schermata iniziale.



- 7 Esempio di pagina delle informazioni
- 1 Aprire la schermata iniziale "Connection"
- 2 Tornare alla pagina precedente
- 3 Pagine con informazioni aggiuntive
- 4 Piè di pagina/Barra di stato
- 5 Aprire la tastiera
- 6 Accesso ad altre funzioni, a seconda della versione del tablet PC
- 7 Aprire la pagina "Event Log"
- Informazioni dettagliate sulle pagine delle informazioni: → 🖺 42

# 9 Installazione dei driver di comunicazione e dei driver del dispositivo

Tutti i driver di comunicazione richiesti e i driver del dispositivo devono essere disponibili nel software Field Xpert per abilitare la comunicazione tra PC tablet e dispositivo da campo. A seconda del protocollo di comunicazione e del dispositivo da campo, questi driver sono disponibili come DTM, FDI o IODD.

#### 9.1 DTM

Quando si avvia il software Field Xpert con il tablet PC collegato a Internet, il software cerca automaticamente nuovi DTM. I nuovi DTM vengono scaricati e installati automaticamente sul tablet PC.

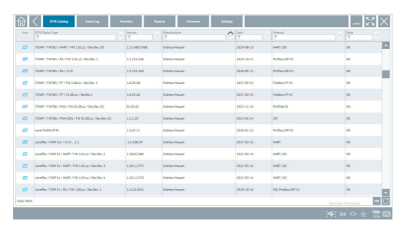


Gli FDI devono essere scaricati e installati manualmente sul tablet PC con il FDI Package Manager  $\rightarrow \stackrel{\text{\tiny le}}{=} 21$ .

Gli IODD devono essere scaricati e installati manualmente sul tablet PC con il IODD DTM Configurator  $\rightarrow \ \cong \ 22$ .

#### Aprire il catalogo DTM

- - └ Si apre la pagina "DTM Catalog":



#### Aggiornamento del catalogo DTM

- ▶ Premere l'icona 🖒 sulla pagina "DTM Catalog".
  - Il software Field Xpert cerca i driver installati di recente sul tablet PC.
     Viene visualizzato il messaggio "DTM catalog refresh is running".
     L'avanzamento è indicato da una barra di avanzamento blu e da un cerchio che ruota nel piè di pagina.
    - L'aggiornamento del catalogo DTM può richiedere alcuni minuti.
- Per cercare nuovi DTM sul server si può utilizzare la pagina "Update". 🗕 🖺 43

## Avviare FDI Package Manager dal software Field Xpert

▶ Nella pagina "DTM Catalog", premere l'icona 🙉 .

#### Si apre la visualizzazione offline del driver del dispositivo

- ▶ Premere la linea con il driver del dispositivo desiderato.
  - Si apre la visualizzazione offline del driver del dispositivo.
- Questa funzione può essere utilizzata solo se il driver del dispositivo supporta la visualizzazione offline.

## 9.2 FDI – FDI Package Manager

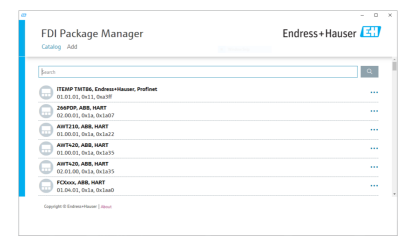
#### Requisiti

I driver richiesti sono stati scaricati sul tablet PC.

Per i dispositivi da campo Endress+Hauser, è possibile scaricare i driver del dispositivo dalla pagina del prodotto interessata o dal portale software Endress+Hauser. È necessario registrarsi per il portale software.

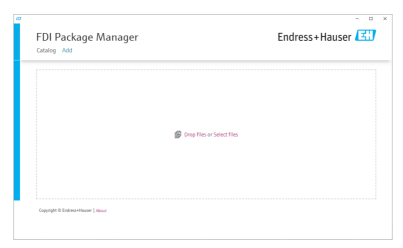
Portale software: https://www.software-products.endress.com

- Premere il collegamento rapido FDI Package Manager sulla schermata di avvio del tablet PC.
  - └ Viene visualizzata una panoramica di tutti i file FDI già installati sul tablet PC.



#### 2. Premere **Add** nell'intestazione.

Si apre la pagina "Add".



#### 3. Premere **Drop files or Select files** e selezionare il file FDI.

## 9.3 IODD – IODD DTM Configurator

#### Requisiti

I driver richiesti sono stati scaricati sul tablet PC.

Per i dispositivi da campo Endress+Hauser, è possibile scaricare i driver del dispositivo dalla pagina del prodotto interessata o dal portale software Endress+Hauser. È necessario registrarsi per il portale software.

Portale software: https://www.software-products.endress.com

In alternativa è possibile scaricare i driver tramite "IODD DTM Configurator" con la funzione "Add IODDs from IODDfinder" del server IODD.

Field Xpert SMT77 Funzionamento

 Premere il collegamento rapido IODD DTM Configurator sulla schermata di avvio del tablet PC.

▶ Viene visualizzata la seguente schermata:



- 2. Premere Add IODD, Add IODD collection (Folder) o Add IODD collection (Zip).
- 3. Selezionare il file (\*.xml o \*. zip) o la cartella.

## 10 Funzionamento

## **AVVISO**

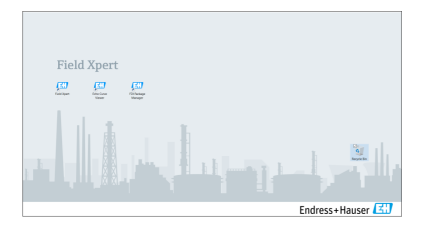
Funzionamento con oggetti non idonei.

Danni allo schermo.

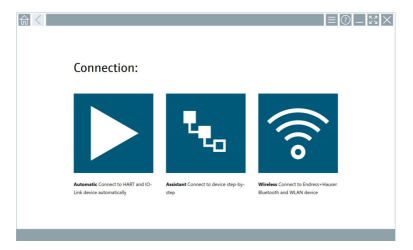
► Non usare oggetti appuntiti sullo schermo.

## 10.1 Avvio del software Field Xpert

Al primo utilizzo del software Field Xpert è necessario accettare i termini di utilizzo.



- ▶ Premere il collegamento rapido **Field Xpert** sulla schermata di avvio del tablet PC.
  - └ Il software Field Xpert si avvia. Viene visualizzata la schermata iniziale:



- Il software Field Xpert offre tre metodi diversi per la connessione al dispositivo da campo. La versione applicabile dipende dal protocollo, dall'interfaccia (modem/gateway) e dal dispositivo.
  - $\blacksquare$  Informazioni dettagliate su "Tipi di connessione, protocolli e interfacce ":  $\rightarrow~ extstyle extstyle$

Field Xpert SMT77 Funzionamento

# 10.2 Panoramica dei tipi di connessione, dei protocolli e delle interfacce

## 10.2.1 Panoramica dei tipi di connessione

Il software Field Xpert offre tre metodi diversi per la connessione al dispositivo da campo. La versione applicabile dipende dal protocollo, dall'interfaccia (modem/gateway) e dal dispositivo.

Tipo di connessione	Descrizione	Protocolli
	Automaticamente La connessione al dispositivo da campo (modem) / dispositivo da campo viene stabilita automaticamente.	■ HART ■ IO-Link ■ Interfacce service Endress+Hauser
T <sub>C</sub>	Procedura guidata Connessione passo passo a interfaccia (modem/gateway) e dispositivo da campo.	<ul> <li>HART</li> <li>PROFIBUS</li> <li>FOUNDATION Fieldbus</li> <li>Modbus</li> <li>IO-Link</li> <li>Interfacce service Endress+Hauser</li> </ul>
(i)	Wireless Selezionare questa opzione se si desidera stabilire una connessione a una dispositivo da campo WLAN o Bluetooth di Endress+Hauser.	■ Bluetooth ■ WLAN

## $10.2.2 \qquad \hbox{Panoramica dei protocolli e delle interfacce in base al tipo di connessione}$

#### Connessione "automatica"

Protocollo	Interfaccia (Interfaccia/modem)
HART	<ul> <li>CommuboxFXA195</li> <li>Modem Viator Bluetooth IS</li> <li>Modem USB Viator con PowerXpress</li> <li>FieldPort SFP50</li> <li>Modulo aggiuntivo BARTEC</li> </ul>
IO-Link	FieldPort SFP20
Interfacce service Endress+Hauser	<ul><li>CDICommubox FXA291</li><li>TXU10 V2 PCP</li><li>CDI USB</li></ul>

## Connessione mediante procedura guidata

Protocollo	Interfaccia (interfaccia, modem, gateway)
HART	<ul> <li>CommuboxFXA195</li> <li>Modem Viator Bluetooth IS</li> <li>Modem USB Viator con PowerXpress</li> <li>FieldPort SFP50</li> <li>Fieldgate SFG250</li> <li>Memograph RSG45</li> <li>Tank Scanner NXA820</li> <li>Modulo aggiuntivo BARTEC</li> <li>FieldGate SWG50</li> <li>Fieldgate SWG70</li> </ul>
PROFIBUS	<ul> <li>Softing PROFIusb</li> <li>Softing PBpro USB</li> <li>FieldPort SFP50 con licenza PROFIBUS</li> <li>Fieldgate SFG500</li> </ul>
PROFINET	PROFINET Comm DTM
FOUNDATION Fieldbus	<ul> <li>NI USB</li> <li>FieldPort SFP50 con licenza FOUNDATION Fieldbus</li> <li>Softing FFusb</li> </ul>
Modbus	Seriale Modbus
IO-Link	FieldPort SFP20
Interfacce service Endress+Hauser	<ul> <li>CDICommubox FXA291</li> <li>Commubox FXA291 IPC, ISS, PCP</li> <li>Commubox FXA193 IPC, ISS</li> <li>TXU10 V2 CDI</li> <li>TXU10 V2 PCP</li> <li>TXU10 V1 PCP, CDI</li> <li>CDI USB</li> <li>CDI TCP/IP</li> </ul>

#### Connessione "wireless"

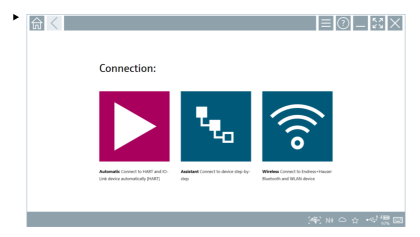
Protocollo	Interfaccia (segnale radio)
Bluetooth	Dispositivi da campo Endress+Hauser con funzione Bluetooth
WLAN	Dispositivi da campo WLAN Endress+Hauser

## 10.3 Stabilire una connessione "automatica"

## Requisiti

- Tutti i driver di comunicazione e del dispositivo necessari sono stati integrati nel software Field Xpert.
- Il dispositivo da campo è collegato all'interfaccia appropriata del tablet PC tramite un'interfaccia (modem).

Field Xpert SMT77 Funzionamento



## Premere l'icona .

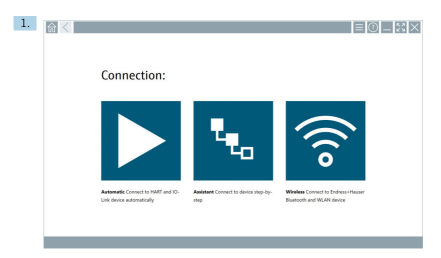
Il software Field Xpert stabilisce una connessione con il dispositivo connesso tramite l'interfaccia (modem).

Viene visualizzata la pagina del DTM del dispositivo da campo.

# 10.4 Realizzazione di una connessione mediante la "Procedura guidata"

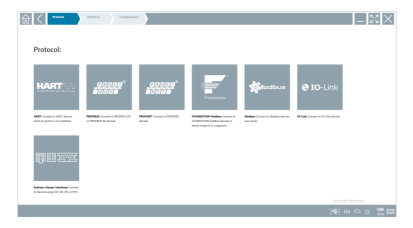
#### Requisiti

- Tutti i driver di comunicazione e del dispositivo necessari sono stati integrati nel software Field Xpert.
- Il dispositivo da campo è connesso all'interfaccia idonea del tablet PC tramite un'interfaccia (modem/gateway).



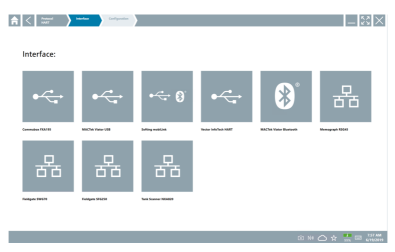
## Premere l'icona 🛂.

└ Viene visualizzata una panoramica di tutti i protocolli disponibili.



Field Xpert SMT77 Funzionamento

- 2. Selezionare un protocollo.
  - Viene visualizzata una panoramica di tutte le interfacce supportate (modem/gateway).



- 3. Selezionare un'interfaccia.
  - ☐ I passaggi restanti dipendono dall'interfaccia selezionata. Il software Field Xpert guida l'utente attraverso i passaggi necessari. Se su una pagina compare l'icona , premerla per andare al passaggio successivo.
- 4. Se necessario, configurare l'interfaccia (modem/gateway).
- 5. Se necessario, selezionare il DTM.
- 6. Se necessario, selezionare il dispositivo da campo DTM.

Viene visualizzata la pagina del DTM del dispositivo da campo.

## 10.5 Realizzazione di una connessione mediante Bluetooth "Wireless"

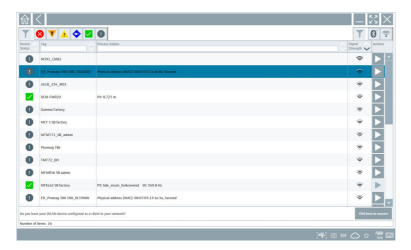
#### Requisiti

Tutti i driver di comunicazione e del dispositivo necessari sono stati integrati nel software Field Xpert.



#### Premere l'icona 🛜.

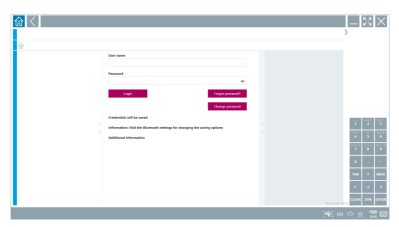
└─ Viene visualizzato un elenco di tutti i dispositivi da campo WLAN e Bluetooth Endress+Hauser disponibili.



Nella live list è possibile filtrare per dispositivi Bluetooth e WLAN. Premendo l'icona è possibile attivare o disattivare il filtro per i dispositivi Bluetooth. Premendo l'icona è possibile attivare o disattivare il filtro per i dispositivi WLAN.

Field Xpert SMT77 Funzionamento

- 2. Toccare l'icona ▶ accanto al dispositivo da campo da configurare.
  - └ Viene visualizzata la pagina di accesso al dispositivo da campo.



3. Inserire **User Name** (admin) e **Password** e premere **Login**.

Viene visualizzata la pagina del DTM (impostazione predefinita) o dell'MSD del dispositivo da campo.

La password iniziale corrisponde al numero di serie del dispositivo da campo.

Contattare l'Organizzazione di assistenza Endress+Hauser per il codice di reset.

## 10.6 Realizzazione di una connessione tramite rete WLAN

#### Requisiti

Tutti i driver di comunicazione e del dispositivo necessari sono stati integrati nel software Field Xpert.

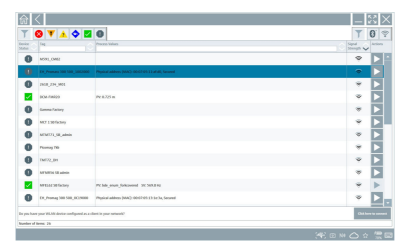
Se il dispositivo da campo WLAN è già integrato nella rete WLAN come client, è possibile accedere direttamente al dispositivo. > \Bar 34

# Procedura da seguire se il dispositivo da campo WLAN non è integrato alla rete WLAN come client



#### Premere l'icona 🛜.

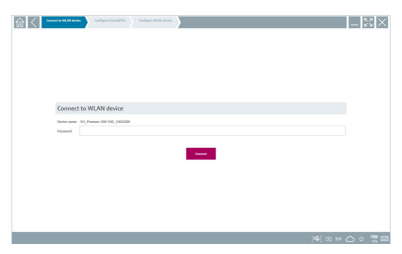
└─ Viene visualizzato un elenco di tutti i dispositivi da campo WLAN e Bluetooth Endress+Hauser disponibili.



Nella live list è possibile filtrare per dispositivi Bluetooth e WLAN. Premendo l'icona è possibile attivare o disattivare il filtro per i dispositivi Bluetooth. Premendo l'icona è possibile attivare o disattivare il filtro per i dispositivi WLAN.

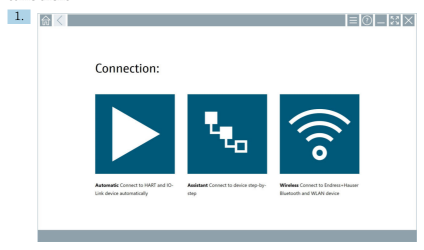
Field Xpert SMT77 Funzionamento

- 2. Toccare l'icona accanto al dispositivo da campo che si desidera configurare.
  - └ Viene visualizzata la pagina per la connessone WLAN al dispositivo da campo.



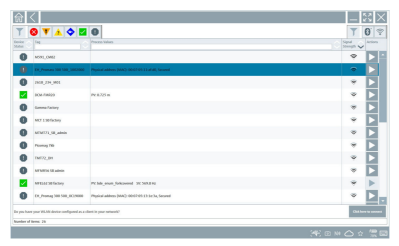
- 📭 La password iniziale corrisponde al numero di serie del dispositivo da campo.
- 3. Inserire la **Password** e premere **Connect**.
  - └ Viene visualizzata la pagina per la configurazione dell'indirizzo IP.
- 4. Non modificare l'indirizzo IP lasciarlo com'è.
- 5. Premere l'icona ▶.
  - └ Si apre la pagina "Device DTM".
- 6. Nella sezione "Select DTM", selezionare il DTM richiesto per il dispositivo da campo. Viene visualizzata la pagina del DTM del dispositivo da campo.

# Procedura da seguire se il dispositivo da campo WLAN è già integrato alla rete WLAN come client



#### Premere l'icona 🛜.

Viene visualizzato un elenco di tutti i dispositivi da campo WLAN e Bluetooth Endress+Hauser disponibili.



- 2. Selezionare il dispositivo da campo WLAN che si desidera connettere.
- 3. Premere **Click here to connect** sotto la lista.
- 4. Inserire l'indirizzo IP del dispositivo da campo.
- 5. Premere l'icona .
  - ► Si apre la pagina "Device DTM".

Viene visualizzata la pagina del DTM del dispositivo da campo.

Field Xpert SMT77 Funzionamento

## 10.7 Pagine dei menu

#### 10.7.1 Catalogo DTM

- ▶ Premere l'icona ≡ nell'intestazione della schermata iniziale.
  - Viene visualizzata la pagina "DTM Catalog" con una panoramica di tutti i DTM, FDI e IODD disponibili.

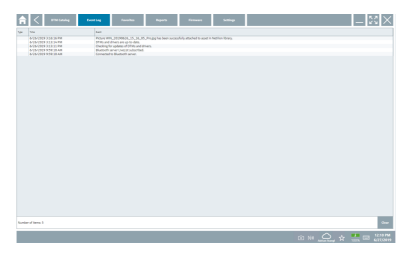


😭 Informazioni dettagliate sulla pagina "DTM Catalog": → 🖺 20

#### 10.7.2 Registro eventi

- 1. Premere l'icona 🗏 nell'intestazione della schermata iniziale.
  - └ Si apre la pagina "DTM Catalog".

## 2. Premere la scheda **Event Log**.



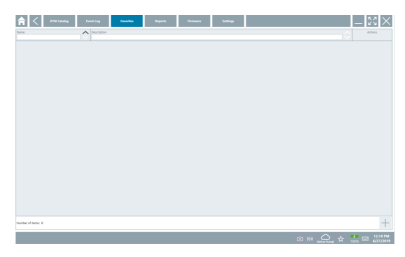
In alternativa, è possibile premere l'area grigia del piè di pagina per aprire "Event log".

Per eliminare gli eventi visualizzati, servirsi del pulsante **Clear**.

#### 10.7.3 Preferiti

- 1. Premere l'icona = nell'intestazione della schermata iniziale.
  - └ Si apre la pagina "DTM Catalog".

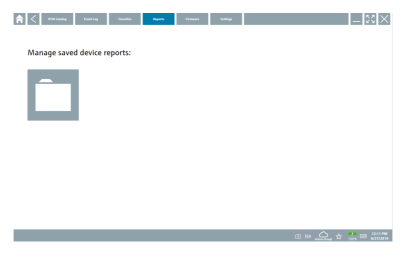
### 2. Premere la scheda **Favorites**.



🁔 In alternativa, è possibile premere l'icona 🔀 nel piè di pagina per aprire "Favorites".

## 10.7.4 Gestione dei report

- 1. Premere l'icona 🔳 nell'intestazione della schermata iniziale.
  - └ Si apre la pagina "DTM Catalog".
- 2. Premere la scheda **Reports**.
  - └ Viene visualizzata una panoramica con la cartella "Manage saved device reports".

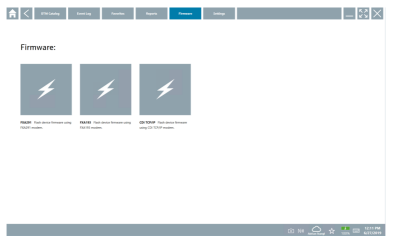


- 3. Premere la cartella "Manage saved device reports".
  - La cartella con tutti i report del dispositivo salvati è visualizzata in Internet Explorer.

#### 10.7.5 Firmware

Si può utilizzare la pagina "Firmware" per aggiornare i dispositivi da campo. A questo fine, il dispositivo da campo deve essere connesso mediante una delle interfacce service specificate.

- 1. Premere l'icona = nell'intestazione della schermata iniziale.
  - ► Si apre la pagina "DTM Catalog".
- 2. Premere la scheda **Firmware**.
  - └ Viene visualizzata una panoramica delle possibili interfacce service.



- 3. Premere l'interfaccia service utilizzata.
- 4. Aggiornare il dispositivo da campo in base alle istruzioni.

## 10.7.6 Impostazioni

Informazioni sulle impostazioni: → 🗎 38

## 10.8 Impostazioni

## 10.8.1 Lingua

- 1. Premere l'icona 🗏 nell'intestazione della schermata iniziale.
  - └ Si apre la pagina "DTM Catalog".

## 2. Premere la scheda **Settings**.

└ Viene visualizzata una panoramica di tutte le lingue disponibili.



- 3. Premere la lingua desiderata.
  - └ Viene visualizzata una finestra di dialogo con un messaggio.
- 4. Selezionare **Si** se si desidera modificare la lingua. Selezionare **No** per non modificare la lingua.
  - Selezionando "Yes", il software Field Xpert si riavvia. La lingua selezionata è attiva.

## 10.8.2 Collegamento

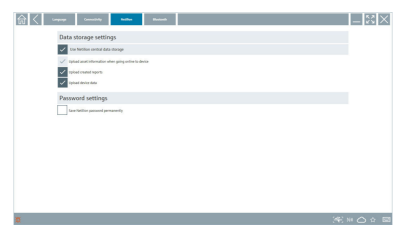
- 1. Premere l'icona = nell'intestazione della schermata iniziale.
  - └ Si apre la pagina "DTM Catalog".
- 2. Premere la scheda **Settings**.
  - └ Si apre la pagina "Language".

- 3. Premere la scheda Connectivity.
  - Viene visualizzata una panoramica di tutte le connessioni fino a quel momento e delle connessioni che non sono state cancellate.



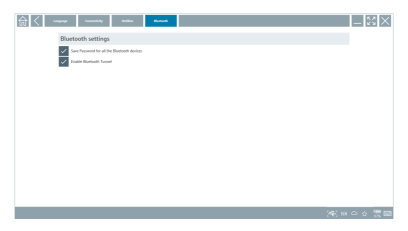
#### 10.8.3 Netilion

- 1. Premere l'icona = nell'intestazione della schermata iniziale.
  - ► Si apre la pagina "DTM Catalog".
- 2. Premere la scheda **Settings**.
  - ► Si apre la pagina "Language".
- 3. Premere la scheda **Netilion**.



### 10.8.4 Bluetooth

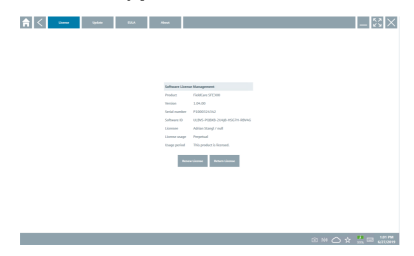
- 1. Premere l'icona = nell'intestazione della schermata iniziale.
  - Si apre la pagina "DTM Catalog".
- 2. Premere la scheda **Settings**.
  - └ Si apre la pagina "Language".
- 3. Premere la scheda **Bluetooth**.



## 10.9 Pagine delle informazioni

#### 10.9.1 Licenza

- ▶ Premere l'icona ② nell'intestazione della schermata iniziale.
  - └ Viene visualizzata la pagina "License" con le informazioni sulla licenza.



### Rinnovo della licenza

- Se il contratto di manutenzione "Field Xpert SMT71" è scaduto, occorre ordinarne un'estensione.
- Per rinnovare la licenza, il tablet PC deve essere collegato a Internet.

## Rinnovo della licenza per la versione software 1.05 e successiva

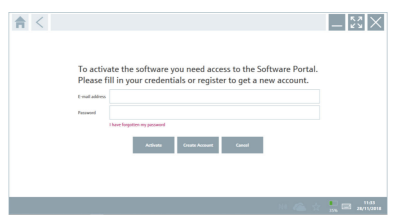
Lo stato della licenza viene controllato on line quando si avvia il software Field Xpert. Se è disponibile un aggiornamento della licenza per i cliente, la licenza viene aggiornata automaticamente. Il cliente riceve quindi la notifica.

## Rinnovo della licenza per versioni software fino a 1.04

Dopo il positivo completamento dell'ordine di estensione del contratto di manutenzione "Field Xpert SMT71":

1. Premere la scheda **Licence**.

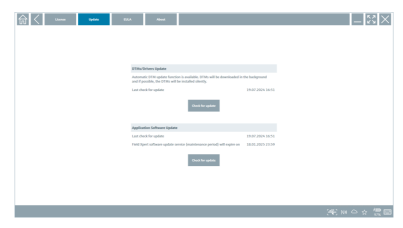
#### 2. Premere **Activate License**.



- 3. Inserire **E-mail address** e **Password** e premere **Activate**.
- 4. Premere **Activate License**.

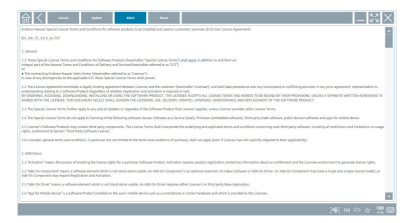
### 10.9.2 Update

- 1. Premere l'icona 🕡 nell'intestazione della schermata iniziale.
  - └ Si apre la pagina "License".
- 2. Premere la scheda **Update**.
  - Vengono visualizzate le informazioni sugli aggiornamenti più recenti. È inoltre possibile ricercare nuovi aggiornamenti.



#### 10.9.3 EULA

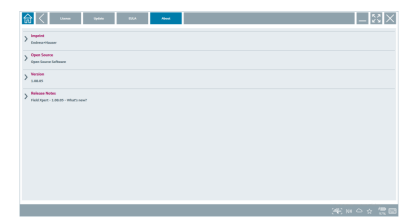
- 1. Premere l'icona 💿 nell'intestazione della schermata iniziale.
  - ► Si apre la pagina "License".
- 2. Premere la scheda **EULA**.
  - Viene visualizzata una pagina con le condizioni commerciali e di licenza di Endress+Hauser



#### 10.9.4 Info

Questa pagina mostra informazioni sul software Field Xpert attuale, come marchio, testi sorgente, versione e note di rilascio correnti.

- 1. Premere l'icona 💿 nell'intestazione della schermata iniziale.
  - ► Si apre la pagina "License".
- 2. Premere la scheda **About**.
  - └ Viene visualizzata una panoramica con le informazioni.

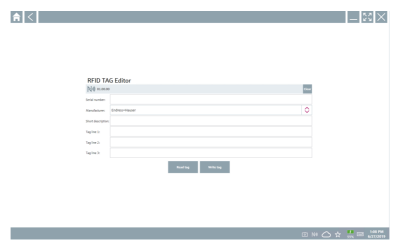


Field Xpert SMT77 Manutenzione

3. Per ulteriori informazioni su un argomento, premere l'icona >.

## 10.10 RFID

- 1. Collegare il lettore RFID al tablet PC.
- 2. Premere l'icona 🔞 nel piè di pagina del software Field Xpert.
  - ► Si apre la pagina "RFID TAG Editor".



- 3. Posizionare il tag RFID sul lettore RFID.
- 4. Premere **Read tag**.
  - └ Viene visualizzato il pulsante "Device Viewer".
- 5. Premere **Device Viewer** per ottenere informazioni e documentazione sul dispositivo specifiche per il numero di serie.
  - ▶ Device Viewer si apre in Internet Explorer.
- 6. Dopo aver modificato i dati premere **Write tag**.
  - ightharpoonup Le modifiche vengono scritte sul tag RFID.

## 11 Manutenzione

Le informazioni sulla manutenzione sono riportate nelle Istruzioni di funzionamento brevi del produttore. www.bartec.de

Manutenzione Field Xpert SMT77

#### 11.1 Batteria

Quando si utilizza la batteria, tenere conto di quanto seque:

- Caricare e scaricare la batteria a temperatura ambiente
- La vita di servizio della batteria dipende da diversi fattori:
  - Numero di cicli di carica e scarica
  - Condizioni ambiente
  - Stato di carica durante l'immagazzinamento
  - Utilizzo della batteria
- L'uso predominante della batteria incide negativamente sulle prestazioni del dispositivo
- Le batterie fuori dal dispositivo possono scaricarsi
- Il deterioramento delle prestazioni può aumentare col tempo a causa delle sollecitazioni dovute alle operazioni quotidiane di carica e scarica.

Le batterie Li-ion vengono generalmente sostituite dopo 300-500 cicli di carica (cicli completi di carica/scarica) o se la capacità della batteria ha raggiunto il 70 ... 80 %.

Il numero effettivo di cicli varia a seconda del tipo di utilizzo, della temperatura, dell'età e di altri fattori

Per evitare il degrado permanente della capacità della batteria per autoscarica, le batterie non devono mai essere scaricate al di sotto del 5 %.

## **AVVERTENZA**

La caduta, lo schiacciamento o qualsiasi altra manipolazione impropria della batteria può provocare un incendio o ustioni chimiche.

▶ Utilizzare sempre la batteria in modo corretto.

### **AVVISO**

La batteria non può essere caricata se le temperature sono troppo basse o troppo alte. In questo modo si evitano potenziali danni alla batteria.

► Caricare la batteria solo a una temperatura di 20 °C (68 °F) circa.

## **ATTENZIONE**

## Batterie danneggiate o che perdono

possono causare lesioni personali.

▶ Maneggiare la batteria con la massima attenzione.

## **A**ATTENZIONE

Se la batteria si surriscalda o emette un odore di bruciato durante il processo di carica, allontanarsi immediatamente dall'area.

▶ Avvisare immediatamente il personale addetto alla sicurezza.

Quando si utilizza la batteria, tenere conto di quanto segue:

- Sostituire la batteria se l'autonomia si riduce
- Non appoggiare oggetti o materiali sulla batteria
- Tenere la batteria lontana da materiali conduttivi o infiammabili
- Tenere la batteria fuori dalla portata dei bambini
- Utilizzare solo batterie originali
- Caricare la batteria solo con dispositivi o stazioni di ricarica originali

Field Xpert SMT77 Manutenzione

- Tenere la batteria lontana dall'acqua
- Non bruciare la batteria
- Non esporre la batteria a temperature inferiori a 0 °C (32 °F) o superiori a 46 °C (115 °F)
- Se la batteria viene esposta a temperature estreme, è impossibile raggiungere una capacità del 100 %. La capacità può essere ripristinata se la batteria ritorna a una temperatura di 20 °C (68 °F) circa.
- Assicurare una libera ventilazione
- Caricare la batteria in un luogo con temperature di 20 °C (68 °F) circa
- Non inserire la batteria in un forno a microonde
- Non smontare la batteria e non toccarla con un oggetto appuntito
- Non rimuovere la batteria dal dispositivo con un oggetto affilato
- Le batterie sono certificate Ex in combinazione con il dispositivo. L'uso di batterie non elencate nel certificato rende nulla la certificazione Ex.
- Conservazione dell'energia della batteria
  - Windows 10 Creators Update
    - Miglioramento della durata della batteria
    - Controllo della perdita di carica della batteria
  - Spegnere i moduli wireless non utilizzati
  - Controllare e ottimizzare le impostazioni dei dispositivi wireless
  - Ridurre la luminosità del display
  - Spegnere tutti i moduli non utilizzati nel programma di servizio, ad es. GPS, scanner, telecamera
  - Attivare il salvaschermo
  - Creare un piano di alimentazione facendo riferimento alle linee quida Microsoft
  - Configurare le opzioni di alimentazione facendo riferimento alle linee quida Microsoft
  - Configurare le opzioni di standby facendo riferimento alle linee quida Microsoft

#### 11.1.1 Sostituzione della batteria

## **▲** PERICOLO

## Sostituendo la batteria in con una di tipo errato

si possono provocare esplosioni.

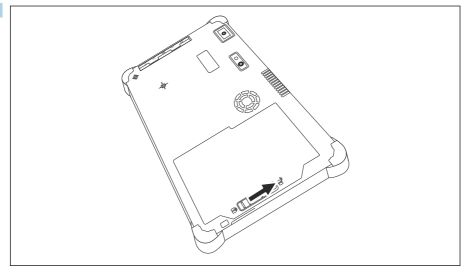
- ► Si raccomanda di sostituire sempre la batteria con una batteria identica o di tipo equivalente consigliato dal produttore.
- L'autonomia della batteria diminuisce gradualmente nel tempo, in funzione delle modalità di utilizzo. La sostituzione della batteria può rendersi necessaria in un periodo compreso tra 18 e 24 mesi.

Smaltire le batterie usate in conformità alle istruzioni del produttore.

Manutenzione Field Xpert SMT77

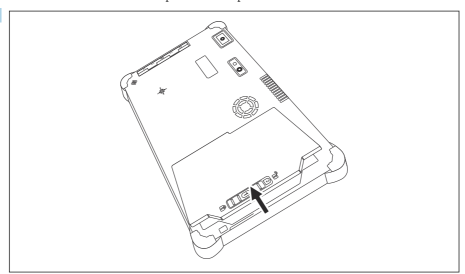
## Rimozione della batteria





Fare scorrere il blocco batteria portandolo in posizione di sblocco.





Aprire il vano batteria e rimuovere la batteria.



Per informazioni sull'inserimento della batteria

Field Xpert SMT77 Riparazione

#### 11.2 Pulizia



Durante la pulizia del dispositivo:

Spegnere correttamente il dispositivo e scollegare l'alimentatore.

Pulire il dispositivo con un panno asciutto e pulito.

Non utilizzare detergenti abrasivi per pulire il dispositivo.

## 12 Riparazione

## 12.1 Informazioni generali

### **AVVISO**

### Riparazioni non autorizzate al dispositivo

Danno al dispositivo e/o invalidazione della garanzia legale/commerciale.

► L'intervento di riparazione può essere eseguito solo da Endress+Hauser. Per riparazioni, contattare sempre l'ufficio commerciale Endress+Hauser: www.addresses.endress.com

### 12.2 Parti di ricambio



Per le parti di ricambio attualmente disponibili per il prodotto, vedere il sito: https://www.endress.com/deviceviewer (→ Inserire il numero di serie)

## 12.3 Restituzione

I requisisti per rendere il dispositivo in modo sicuro dipendono dal tipo di dispositivo e dalla legislazione nazionale.

- 1. Per informazioni fare riferimento alla pagina web: https://www.endress.com/support/return-material
  - Selezionare la regione.
- In caso di restituzione del dispositivo, imballarlo in modo da proteggerlo adeguatamente dagli urti e dalle influenze esterne. Gli imballaggi originali garantiscono una protezione ottimale.

Accessori Field Xpert SMT77

#### 12.4 **Smaltimento**



Se richiesto dalla Direttiva 2012/19/UE sui rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (RAEE), il prodotto è contrassegnato con il simbolo raffigurato per minimizzare lo smaltimento di RAEE come rifiuti civili indifferenziati. I prodotti con questo contrassegno non devono essere smaltiti come rifiuti civili indifferenziati. Renderli, invece, al produttore per essere smaltiti in base alle condizioni applicabili.

#### 12.4.1 Smaltimento della batteria

Questo prodotto contiene una batteria agli ioni di litio oppure a nichel-metallo idruro. Queste batterie devono essere smaltite in modo corretto. Si prega di contattare le autorità locali per informazioni sui programmi di riciclo e smaltimento in vigore nel proprio paese.

#### 13 Accessori

Gli accessori attualmente disponibili per il prodotto possono essere selezionati su www.endress.com:

- 1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
- 2. Aprire la pagina del prodotto.
- 3. Selezionare **Parti di ricambio & accessori**.

#### 14 Dati tecnici



Per informazioni dettagliate sui "dati tecnici", consultare le Informazioni tecniche.  $\rightarrow$  🖺 7

#### 15 **Appendice**

#### 15.1 Protezione dei dispositivi mobili

Ogqi, la tecnologia mobile è una parte importante delle aziende moderne, dato che un sempre maggior numero di dati viene memorizzato su dispositivi mobili. Inoltre, questi dispositivi sono ormai potenti quanto i computer tradizionali. Uscendo spesso dalla sede aziendale, questi dispositivi mobili hanno bisogno di una protezione ancora maggiore rispetto ai

Field Xpert SMT77 Appendice

dispositivi desktop. Di seguito sono riportati quattro consigli per aiutarvi a proteggere i dispositivi mobili e le informazioni che contengono.

## 🚹 Attivare la protezione con password

Utilizzare una password o un PIN sufficientemente complessi.

## 🎦 Installare gli aggiornamenti di protezione

Tutti i produttori rilasciano regolarmente aggiornamenti di protezione per proteggere il dispositivo. Questo processo è rapido, semplice e gratuito. Nelle impostazioni, verificare che gli aggiornamenti vengano installati automaticamente. Se il produttore non prevede di rilasciare altri aggiornamenti per il dispositivo, questo deve essere sostituito con una versione aggiornata.

# Aggiornare le applicazioni e il sistema operativo

Aggiornare regolarmente tutte le applicazioni installate e il sistema operativo con le patch rilasciate dagli sviluppatori del software. Questi aggiornamenti, oltre ad aggiungere nuove funzioni, risolvono tutte le vulnerabilità di sicurezza eventualmente rilevate. La funzione di aggiornamento software di Endress+Hauser assicura la notifica automatica dei nuovi aggiornamenti. Ciò richiede l'accesso a Internet. È importante che il personale sappia quando sono disponibili gli aggiornamenti, come si installano e che ciò deve avvenire il più rapidamente possibile.

# Non connettersi a hotspot WLAN sconosciuti

La precauzione più semplice da adottare è quella di non connettersi mai a Internet attraverso hotspot sconosciuti e di utilizzare la rete cellulare 3G o 4G. Tramite le reti private virtuali (VPN), i dati vengono crittografati prima di essere trasmessi su Internet.



www.addresses.endress.com