

# Informazioni tecniche

## Field Xpert SMT50

Tablet PC universale e con prestazioni elevate per la configurazione dei dispositivi



### Applicazione

Il PC tablet Field Xpert SMT50 consente ai tecnici di eseguire la configurazione dei dispositivi mobili in aree sicure in modo semplice e rapido. Gestisce i dispositivi da campo di Endress+Hauser e di terze parti con un'interfaccia di comunicazione digitale, cablata e wireless e documenta l'avanzamento del lavoro.

Il tablet SMT50 è studiato per offrire una soluzione completa. Viene fornito con una libreria di driver preinstallata di oltre 3000 dispositivi ed è uno strumento abilitato alla funzione touch di facile utilizzo per la gestione dell'intero ciclo di vita dei dispositivi da campo.

Il modulo LTE integrato garantisce che il tablet sia online anche se non è disponibile una WLAN. AT & T è supportato negli Stati Uniti, mentre Verizon no.

### Vantaggi

- Robusto tablet con ampio display da 12" e batteria con autonomia fino a 8 ore.
- Software di configurazione dei dispositivi con abilitazione funzione touch ottimizzato per l'asset management.
- Collegamento diretto con Netilion, l'ecosistema IIoT di Endress+Hauser.
- Raccolte di driver preinstallate per tutti i principali protocolli industriali.
- Connessione rapida ai dispositivi con un solo clic grazie al rilevamento automatico dell'hardware. Nuove funzionalità e massima sicurezza grazie al servizio di aggiornamento on-line del software applicativo e dei DTM/driver.
- Verifica integrata con Heartbeat Technology, inclusa documentazione in PDF.
- Connessione con dispositivi Bluetooth e WLAN Endress+Hauser, ideale per gli strumenti di difficile accesso.

# Indice

<b>Informazioni su questo documento</b> . . . . .	<b>3</b>
Simboli . . . . .	3
<b>Funzionamento e struttura del sistema</b> . . . . .	<b>4</b>
Funzionamento . . . . .	4
Panoramica delle interfacce e dei protocolli supportati . . . . .	4
Esempi applicativi . . . . .	6
Comunicazione ed elaborazione dei dati . . . . .	8
<b>Alimentazione energia</b> . . . . .	<b>9</b>
Batteria . . . . .	9
<b>Caratteristiche operative</b> . . . . .	<b>9</b>
Hardware . . . . .	9
Software . . . . .	9
<b>Ambiente</b> . . . . .	<b>11</b>
Campo di temperature ambiente . . . . .	11
Temperatura di immagazzinamento . . . . .	11
Umidità . . . . .	11
Grado di protezione . . . . .	11
Resistenza alle vibrazioni . . . . .	11
Resistenza agli urti . . . . .	11
Compatibilità elettromagnetica (EMC) . . . . .	11
<b>Costruzione meccanica</b> . . . . .	<b>12</b>
Struttura, dimensioni . . . . .	12
Peso . . . . .	12
<b>Operabilità</b> . . . . .	<b>12</b>
Concetto operativo . . . . .	12
Lingue . . . . .	12
<b>Certificati e approvazioni</b> . . . . .	<b>13</b>
<b>Informazioni per l'ordine</b> . . . . .	<b>13</b>
Fornitura . . . . .	13
<b>Accessori</b> . . . . .	<b>13</b>
Accessori specifici del dispositivo . . . . .	13
<b>Documentazione</b> . . . . .	<b>13</b>
Documentazione standard . . . . .	13
<b>Marchi registrati</b> . . . . .	<b>14</b>

## Informazioni su questo documento

**Simboli**

**Simboli di sicurezza**

**⚠ 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.

**Simboli per alcuni tipi di informazioni**

Simbolo	Significato
	<b>Ammessi</b> Procedure, processi o interventi consentiti.
	<b>Preferenziali</b> Procedure, processi o interventi preferenziali.
	<b>Vietato</b> Procedure, processi o interventi vietati.
	<b>Suggerimento</b> Indica informazioni aggiuntive.
	Riferimento alla documentazione
	Riferimento alla pagina
	Riferimento al grafico
	Ispezione visiva

## Funzionamento e struttura del sistema

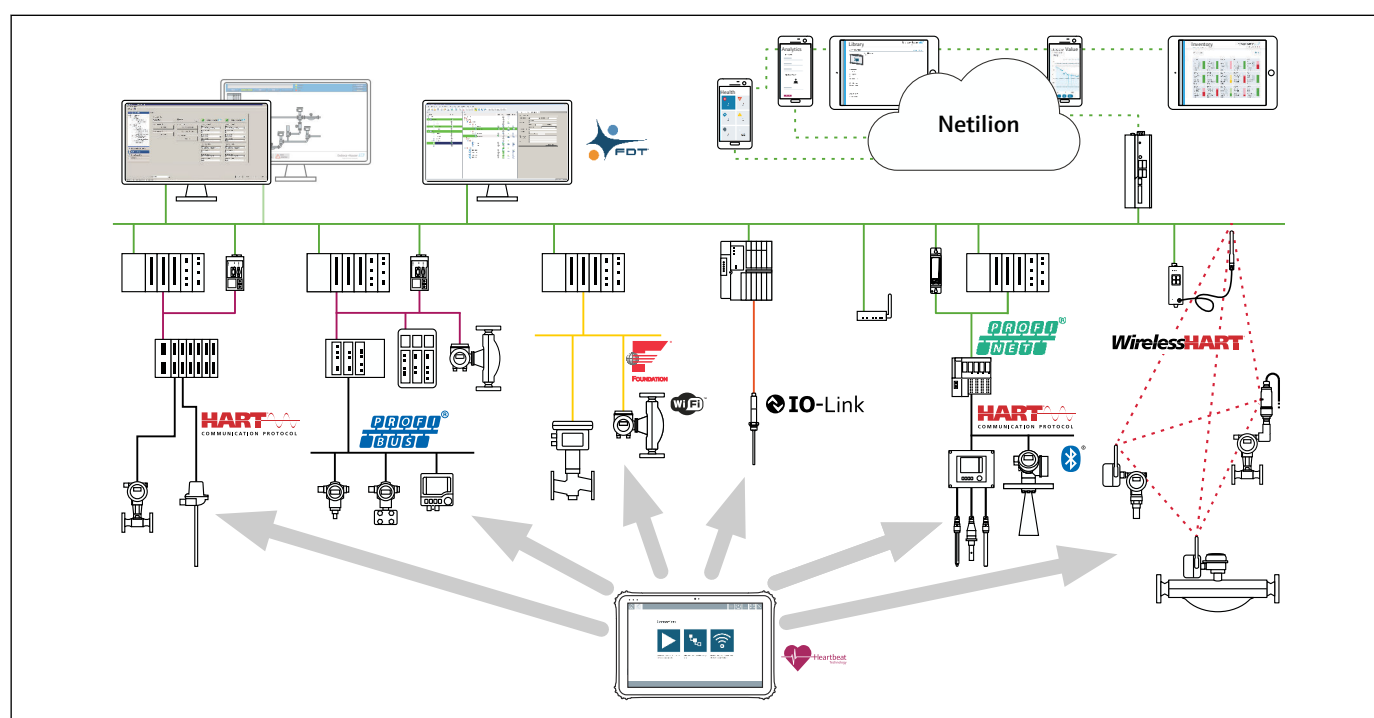
### Funzionamento

Il tablet PC Field Xpert SMT per la configurazione universale dei dispositivi supporta diversi protocolli, i protocolli di servizio Endress+Hauser e la connessione sia ai dispositivi da campo Bluetooth di Endress+Hauser sia ai dispositivi da campo WLAN di Endress+Hauser. I dispositivi da campo possono essere collegati direttamente mediante un'interfaccia idonea, ad esempio tramite un modem (point-to-point), un sistema bus (point-to-bus) o una connessione wireless (WLAN/Bluetooth).

Il pacchetto software di Field Xpert è veloce, semplice e intuitivo da utilizzare.

La libreria di Field Xpert dispone già di svariate migliaia di driver di comunicazione e dispositivi preinstallati, che possono essere utilizzati per gestire praticamente tutti i dispositivi HART e FOUNDATION Fieldbus (librerie FieldComm Group). Inoltre, sono installati i driver di tutti i dispositivi da campo Endress+Hauser. Il DTM HART generico e i DTM che supportano i profili PROFIBUS consentono di utilizzare tutte le principali funzionalità base dei dispositivi da campo pertinenti.

Inoltre, il tablet PC dispone delle funzioni FDI Package Manager per l'installazione di FDI e IODD DTM Configurator per l'installazione di IODD. In qualsiasi momento è possibile installare sul tablet PC Field nuovi driver dei dispositivi (DTM, FDI e IODD).



A0057124

1 Applicazioni di Field Xpert SMT50

### Panoramica delle interfacce e dei protocolli supportati

#### Dispositivi da campo e protocolli supportati

Dispositivi da campo Endress+Hauser e dispositivi da campo di terze parti

- HART
- PROFIBUS DP/PA
- PROFINET
- FOUNDATION Fieldbus
- Modbus
- IO-Link
- Bluetooth: dispositivi da campo di Endress+Hauser con funzione Bluetooth
- WLAN: dispositivi da campo WLAN di Endress+Hauser

#### Protocolli di servizio Endress+Hauser supportati

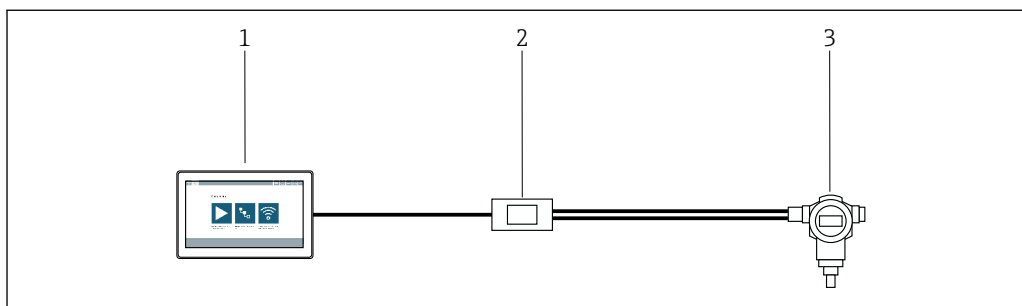
- CDI
- IPC
- ISS
- PCP

Protocollo	Interfaccia (interfaccia, modem, gateway)
HART	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Commubox FXA195</li> <li>▪ Modem Viator Bluetooth IS</li> <li>▪ Modem Viator USB con PowerXpress</li> <li>▪ FieldPort SFP50</li> <li>▪ Fieldgate SFG250</li> <li>▪ Memograph RSG45</li> <li>▪ Tank Scanner NXA820</li> <li>▪ FieldGate SWG50</li> <li>▪ Fieldgate SWG70</li> </ul>
PROFIBUS	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Softing PROFusb</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 style="list-style-type: none"> <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 style="list-style-type: none"> <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>
Bluetooth	Dispositivi da campo di Endress+Hauser con funzione Bluetooth
WLAN	Dispositivi da campo WLAN di Endress+Hauser

## Esempi applicativi

**Connessione punto a punto HART mediante modem USB/HART FXA195**


Il modem USB/HART FXA195 di Endress+Hauser può essere utilizzato per stabilire automaticamente una connessione dal tablet PC a un dispositivo da campo HART.



A0056992

 2 Connessione punto a punto con un dispositivo da campo HART

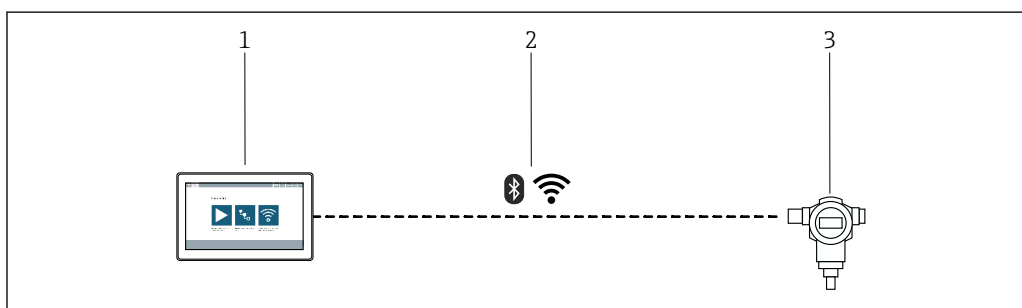
- 1 Tablet PC Field Xpert SMT70
- 2 Modem USB/HART Commubox FXA195
- 3 Dispositivo da campo HART

 Per stabilire la comunicazione con il dispositivo da campo HART, occorre dotare il circuito di un resistore da almeno 250  $\Omega$ . L'integrazione del resistore dipende dall'architettura del sistema e dall'alimentazione utilizzata.

Per informazioni dettagliate: documentazione del modem USB/HART Commubox FXA195

**Connessione mediante WLAN o Bluetooth**

Il tablet PC può essere collegato a un dispositivo da campo compatibile con WLAN o Bluetooth di Endress+Hauser mediante una WLAN o il Bluetooth.

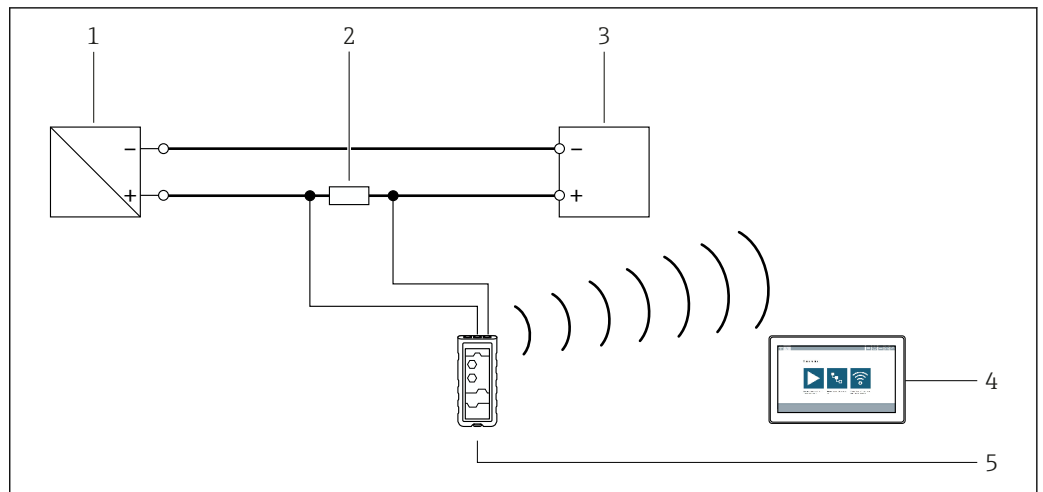


A0056991


 3 Connessione mediante WLAN o Bluetooth

- 1 Tablet PC Field Xpert SMT70
- 2 WLAN o Bluetooth
- 3 Dispositivo da campo di Endress+Hauser

### Comunicazione HART point-to-point mediante FieldPort SFP50



A0056990

 4 Connessione point-to-point mediante FieldPort SFP50

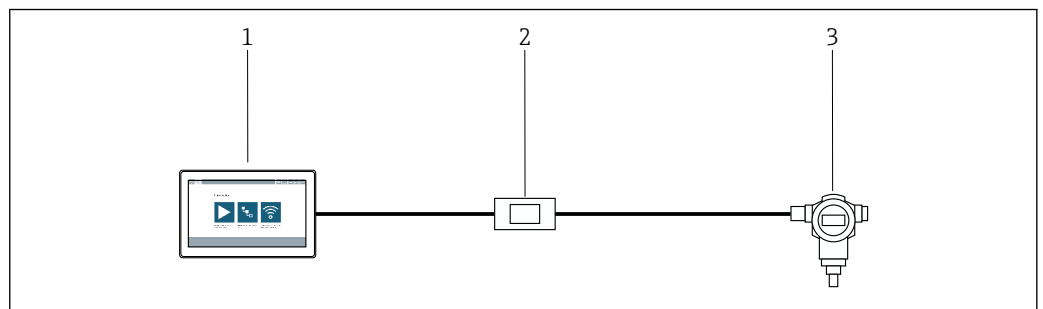
- 1 Un'unità di alimentazione trasmettitore
- 2 Resistenza di carico 250 ... 1 100  $\Omega$
- 3 Dispositivo da campo HART
- 4 Tablet PC Field Xpert SMT70
- 5 FieldPort SFP50

### Connessione punto a punto CDI mediante Commubox FXA291


Il tablet PC può essere collegato automaticamente a un dispositivo da campo di Endress+Hauser con interfaccia CDI Service mediante la Commubox FXA291 di Endress+Hauser.



Per informazioni dettagliate, consultare la documentazione di Commubox FXA291



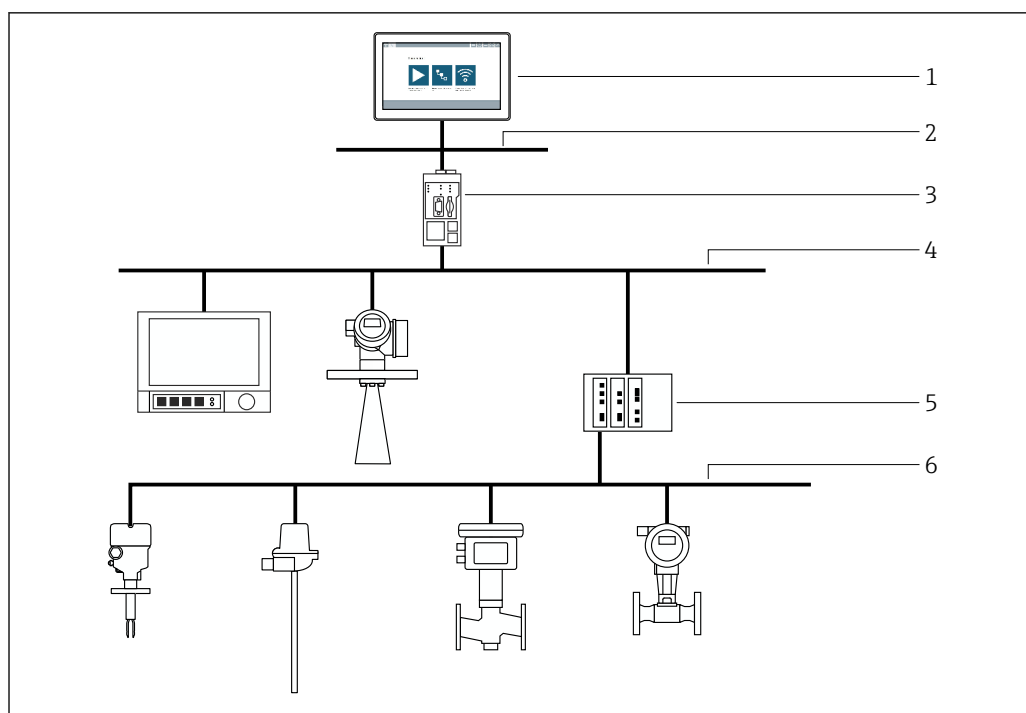
A0056989

 5 Connessione punto a punto CDI con un dispositivo da campo

- 1 Tablet PC Field Xpert SMT70
- 2 Commubox FXA291 per interfaccia CDI Service
- 3 Dispositivo da campo con interfaccia CDI Service

### Connessione punto a punto PROFIBUS

La connessione dal tablet PC a un dispositivo di campo PROFIBUS PA può essere stabilita utilizzando una procedura guidata tramite Endress+Hauser Fieldgate SFG500. La connessione da PROFIBUS DP a PROFIBUS PA viene stabilita mediante un accoppiatore di segmento come DP/PA link Siemens o Pepperl+Fuchs SK3.



A0056988

6 Connessione punto a punto PROFIBUS tramite Fieldgate SFG500

- 1 Tablet PC Field Xpert SMT70
- 2 Ethernet
- 3 Fieldgate SFG500
- 4 PROFIBUS DP
- 5 Accoppiatore di segmento
- 6 PROFIBUS PA

## Comunicazione ed elaborazione dei dati

### Connessioni

- Video: 1 x mini HDMI 1.4a
- Porte seriali: 1 x RS-232 (COM1) + 1 x RS-485 (COM2)

### Slot di espansione

- Slot SIM: 1 x micro SIM
- Espansione: 1 x micro SD

### USB

- 2x USB 2.0
- 1x USB 3.0

### Wireless local area network (WLAN)

- IEEE 802.11 a/b/g/n
- Dual Band WiFi 2.4 GHz + 5.8 GHz

### Bluetooth

- Bluetooth® 4.0 (BLE), Classe 1.5
- Distanza di trasmissione: 10 metri

### Wireless WAN + GPS

Modulo 4G integrato + U-blox NEO-7



## Alimentazione energia

### Batteria

Batteria ricaricabile ai polimeri di litio, sostituibile

#### Tipo

R11AH

#### Tensione

7,4 V<sub>c.c.</sub>

#### Capacità (energia)

6 300 mAh (45 Wh)

#### Autonomia della batteria

Fino a 8 h

## Caratteristiche operative

### Hardware

#### CPU

Intel® Skylake Core m3-6Y30

#### Memoria di lavoro

4 GB DDR3L

#### Immagazzinamento

128 GB M.2 SSD

#### Display

- Dim. schermo: 12.2" (30,98 cm)
- Risoluzione: 1920 × 1200
- Touchscreen capacitivo a 10 punti (Corning Gorilla® Glass 3)
- Luminanza (luminosità) 280 cd/m<sup>2</sup>

#### Audio

- 2 altoparlanti (0,8 Watt)
- Uscita audio 3,5 mm

#### Macchina fotografica

- Fotocamera anteriore da 2 MP
- Fotocamera posteriore da 5 MP

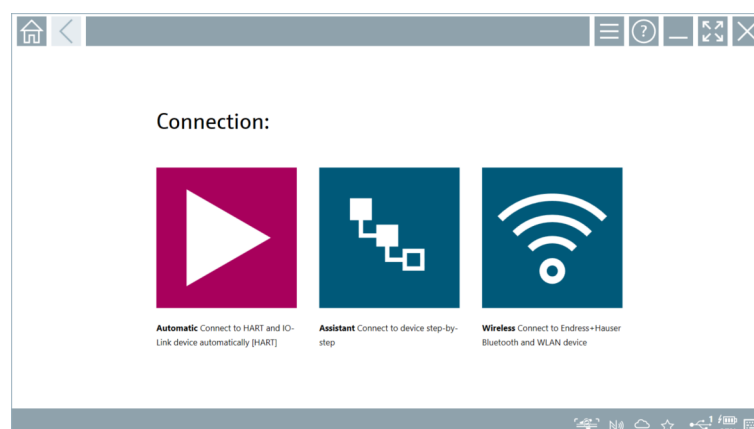
### Software


#### Sistema operativo tablet PC Field Xpert SMT50

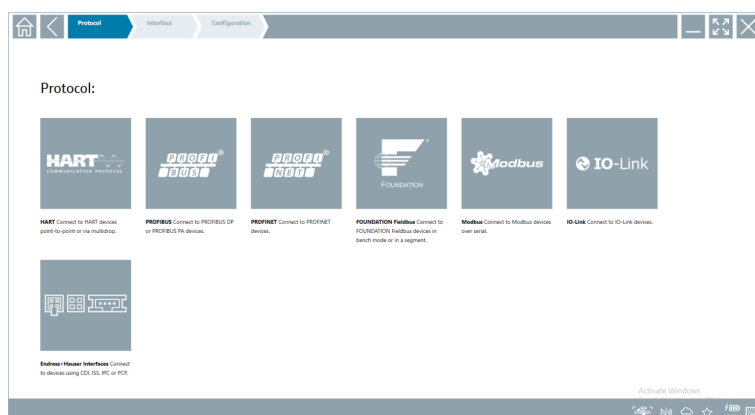
Windows 10 LTSC

#### Software Field Xpert

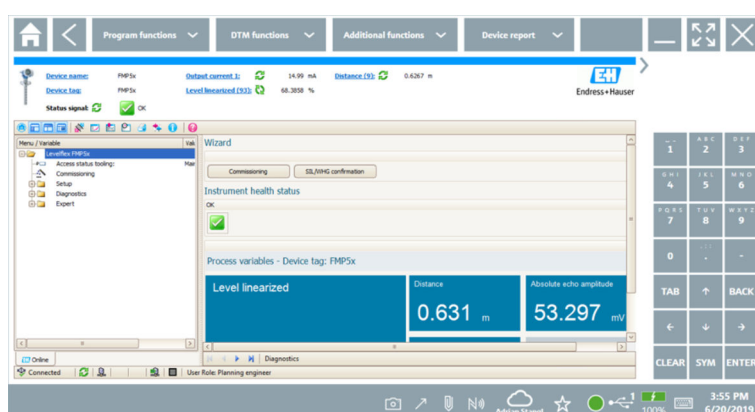
Software di configurazione dei dispositivi con abilitazione funzione touch sviluppato per tablet PC



 7 Schermata Start con pulsante automatico con un clic



8 Selezione protocollo per selezione manuale della connessione



9 Esempio: configurazione del dispositivo

## Ambiente

---

<b>Campo di temperature ambiente</b>	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
--------------------------------------	-------------------------------

---

<b>Temperatura di immagazzinamento</b>	-20 ... 60 °C (-4 ... 140 °F)
--	-------------------------------

---

<b>Umidità</b>	5 ... 95%
----------------	-----------

---

<b>Grado di protezione</b>	IP65
----------------------------	------

---

<b>Resistenza alle vibrazioni</b>	MIL-STD 810G 514.6 Procedura I Cat. 24, Fig. 514.6E-1
-----------------------------------	---

---

<b>Resistenza agli urti</b>	MIL-STD-810G
-----------------------------	--------------

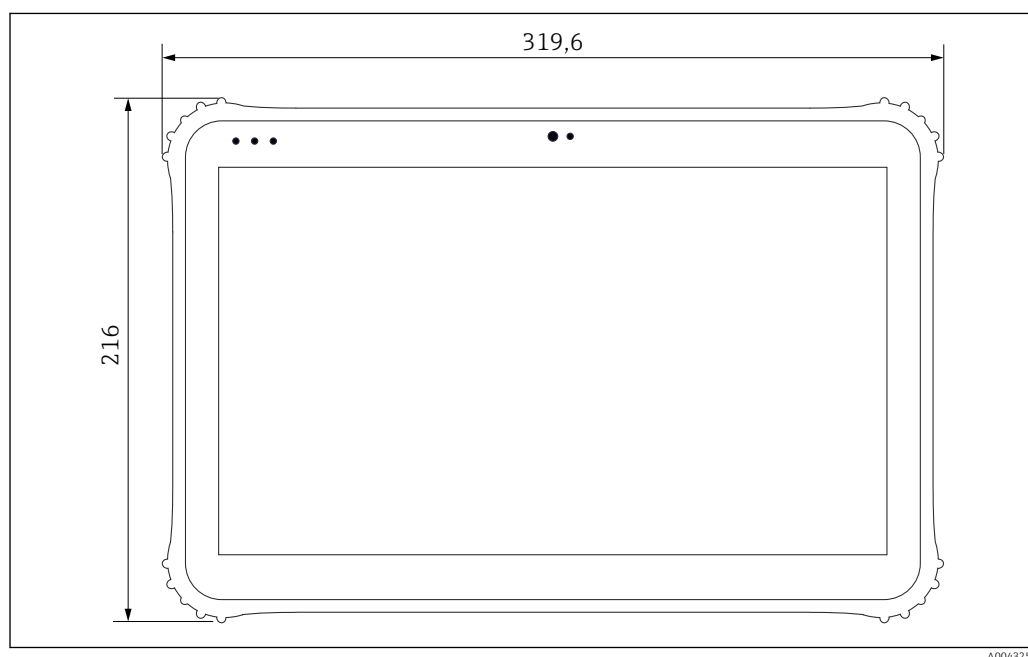
---

<b>Compatibilità elettromagnetica (EMC)</b>	<p>Emissione di interferenze secondo:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ EN 55022: 2010+ AC: 2011</li><li>■ EN 55022 Classe B</li><li>■ EN 61000-3-2</li><li>■ EN 61000-3-3</li></ul> <p>Immunità alle interferenze:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>■ EN 55024:2010</li><li>■ IEC 61000-4-2</li><li>■ IEC 61000-4-3</li><li>■ IEC 61000-4-4</li><li>■ IEC 61000-4-5</li><li>■ IEC 61000-4-6</li><li>■ IEC 61000-4-8</li><li>■ IEC 61000-4-11</li></ul>
---	--

## Costruzione meccanica

### Struttura, dimensioni

Versione standard: 319,6 mm · 216 mm · 23,4 mm (12.58 in x 8.50 in x 0.92 in)



10 Vista anteriore

### Peso

1,5 kg (3,3 lb)

## Operabilità

### Concetto operativo

Il software Field Xpert offre tre diversi metodi per stabilire una connessione al dispositivo da campo. La versione possibile dipende da protocollo, interfaccia (modem/gateway) e dispositivo da campo.

- Automatico: la connessione a interfaccia (modem)/dispositivo da campo viene stabilita automaticamente.
- Procedura guidata: la connessione a interfaccia (modem/gateway) e dispositivo da campo viene eseguita passo passo.
- Wireless: selezionare questa opzione se si desidera stabilire una connessione a un dispositivo da campo di Endress+Hauser Bluetooth o WLAN.

### Lingue

#### Software Field Xpert

Lingue selezionabili: AR, CS, DE, ES, FI, FR, ID, IT, JA, KO, NL, PL, PT, RU, EN, SV, TH, TR, VI, ZH

#### Interfaccia driver per dispositivi da campo

Dipende dal dispositivo da campo

## Certificati e approvazioni

I certificati e le approvazioni aggiornati del prodotto sono disponibili all'indirizzo [www.endress.com](http://www.endress.com) sulla pagina del relativo prodotto:

1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
2. Aprire la pagina del prodotto.
3. Selezionare **Downloads**.

## Informazioni per l'ordine

Informazioni dettagliate per l'ordine possono essere richieste all'Ufficio commerciale locale [www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com) o reperite nel Configuratore prodotto all'indirizzo [www.endress.com](http://www.endress.com):

1. Selezionare il prodotto utilizzando i filtri e il campo di ricerca.
2. Aprire la pagina del prodotto.
3. Selezionare **Configuration**.



### Configuratore di prodotto - lo strumento per la configurazione del singolo prodotto

- Dati di configurazione più recenti
- A seconda del dispositivo: inserimento diretto di informazioni specifiche sul punto di misura come il campo di misura o la lingua operativa
- Verifica automatica dei criteri di esclusione
- Creazione automatica del codice d'ordine e sua scomposizione in formato output PDF o Excel
- Possibilità di ordinare direttamente nel negozio online di Endress+Hauser

---

### Fornitura

La fornitura comprende:

- tablet PC Field Xpert con maniglia
- Caricatore c.a. (100 ... 240 V<sub>AC</sub>, 1,5 A, 50 ... 60 Hz) con cavo di connessione US, UK, CH, IT, ZA, AU
- Software e interfacce/modem come da ordine

## Accessori

---

### Accessori specifici del dispositivo

Gli accessori attualmente disponibili per il prodotto possono essere selezionati su [www.endress.com](http://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**.

## Documentazione



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

- *Device Viewer* ([www.endress.com/deviceviewer](http://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.

---

### Documentazione standard

#### Field Xpert SMT50

- Brochure Innovazioni IN01172S
- Informazioni tecniche TI01555S
- Istruzioni di funzionamento BA02053S

## 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.

FOUNDATION™ Fieldbus è un marchio commerciale del FieldComm 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](http://www.io-link.com)

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

---



[www.addresses.endress.com](http://www.addresses.endress.com)

---