

Atlas Copco

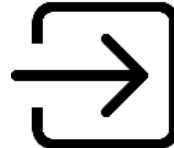


Guida all'installazione Where is my tool

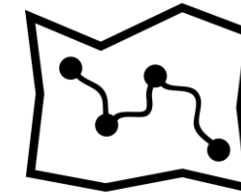
ACTA Service Department

WIMT - Where is my tool

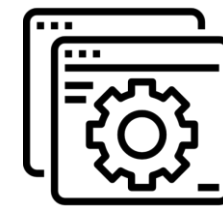
1. Introduzione



2. Guida all'installazione



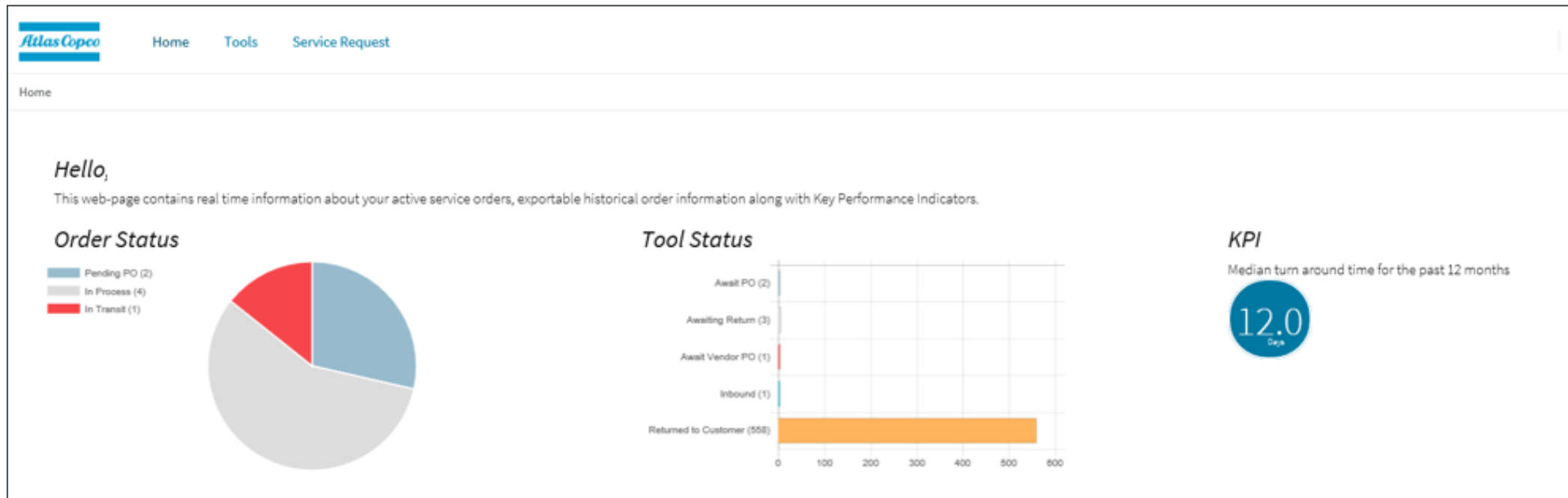
3. Funzionalità



Introduzione

WIMT è un applicativo software gestionale sviluppato da Atlas Copco

Nell'ambito del processo di digitalizzazione della struttura a supporto al cliente, Atlas Copco ha realizzato un software gestionale dedicato alla tracciabilità degli utensili inviati in riparazione o soggetti a manutenzione periodica.



Introduzione

WIMT ha un grande numero di funzionalità, alcune ancora in corso di definizione:

- Stato degli utensili nel workshop:
 - *Utensile ricevuto da Atlas Copco;*
 - *Riparazione in attesa dell'accettazione da parte del cliente;*
 - *Utensile ritornato al cliente*
- Panoramica dell'equipaggiamento Atlas Copco presente in stabilimento;
- Sommario delle manutenzioni preventive e delle calibrazioni da effettuare;
- Riepilogo delle interazioni con il Servizio di manutenzione Atlas Copco:
 - *Interventi per ogni utensile*
 - *Date degli interventi*
 - *Quotazioni*
 - *Report*
 - *Certificati di calibrazione*

Guida all'installazione

Primo Step: Richiesta del software

1. Cliccare su link <https://ac-app-p-app-10000406.azurewebsites.net>
2. Inserire la e-mail ed i dettagli di contatto
3. Cliccare su "request access" e aspettare l'approvazione da parte dell'amministratore.



B2B Interactionplaces Sign Up Admin Sign in

B2B Interaction

Email Address:

First Name:

Last Name:

Contact Person:

Country:

Request Comment:

Agree with our [Terms of Service](#)?

I'm not a robot  reCAPTCHA Privacy - Terms

[Request Access](#)

This site is used to allow our partners to request access for application collaboration and accessing web applications in a secure and transparent way.

To continue fill out the form on the left following the instructions below.

Email Address: your email address
First Name: your first name
Last Name: your last name
Contact Person: email address of internal employee within our company, who is able to acknowledge the partnership
Country: Country of residence
Request Comment: comment to the internal employee for clarifying the request

Terms of Service: confirm that you accept these terms of use and that you agree to comply with them

reCAPTCHA: by identifying you are a legitimate user, we protect our website from spam and abuse

Request Access: submit the form and start the access request process

Once the request is approved, you will receive an invitation email with the necessary instructions to finalize your account.

Guida all'installazione

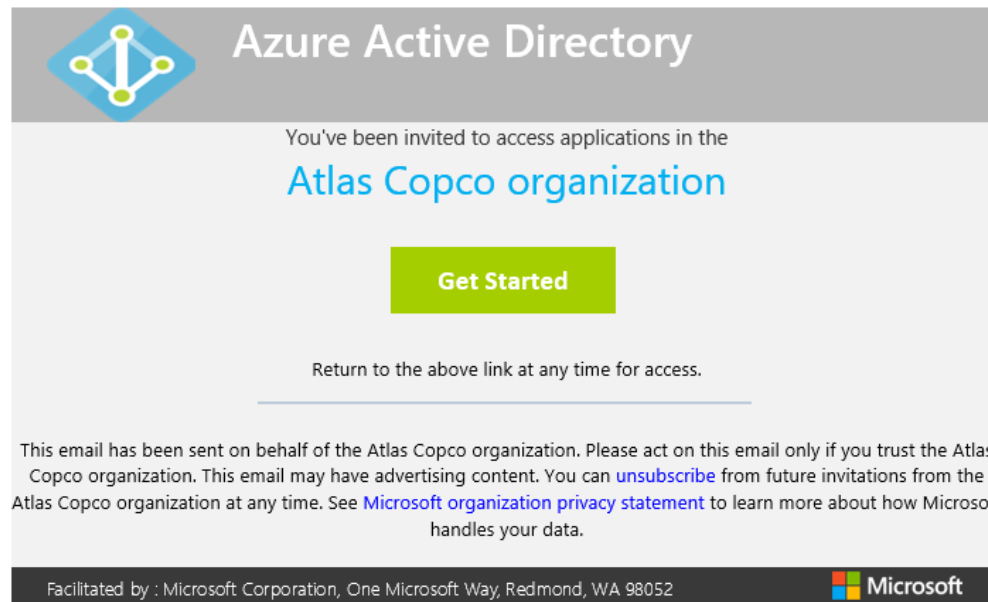
Secondo Step: Accettare l'invito di WIMT

Accettare l'invito di WIMT, che arriverà via mail dopo l'approvazione dell'amministratore.

You're invited to the Atlas Copco organization

 Microsoft Invitations <invites@microsoft.com>
10:23

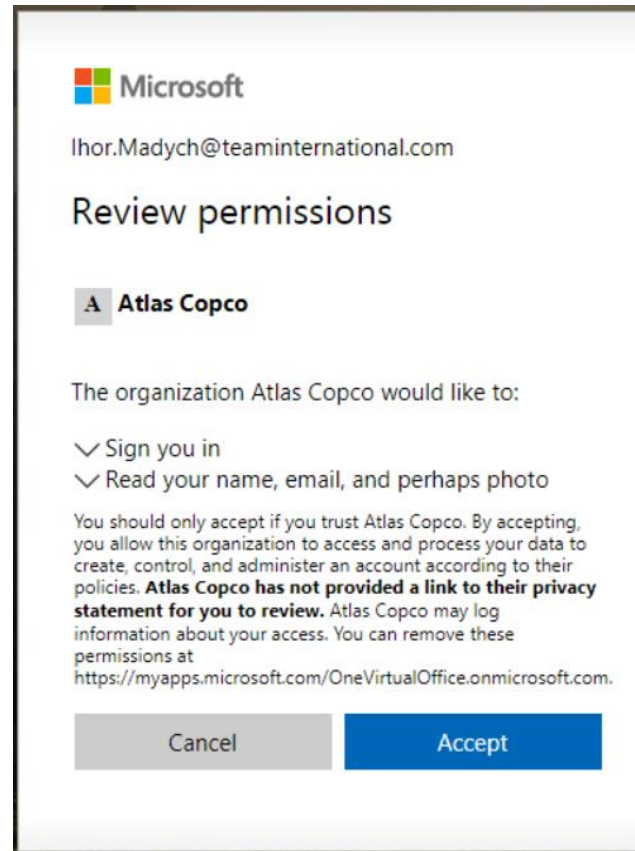
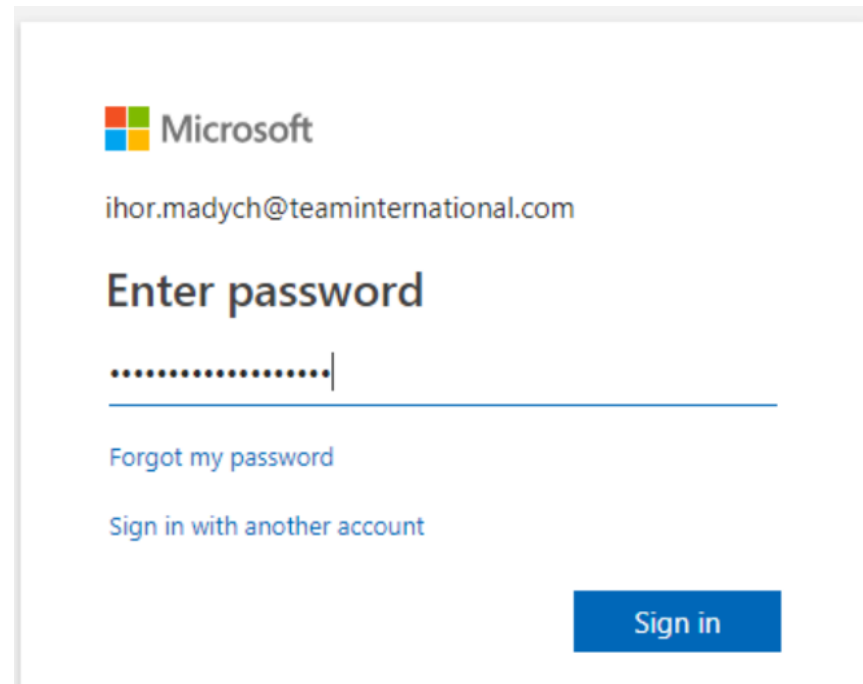
To: Ihor Madych



Guida all'installazione

Terzo Step: Login

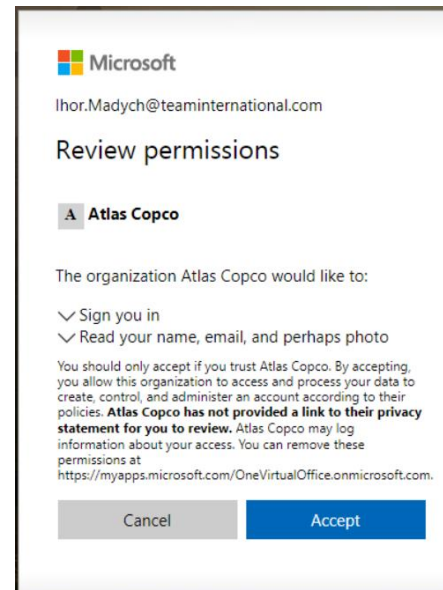
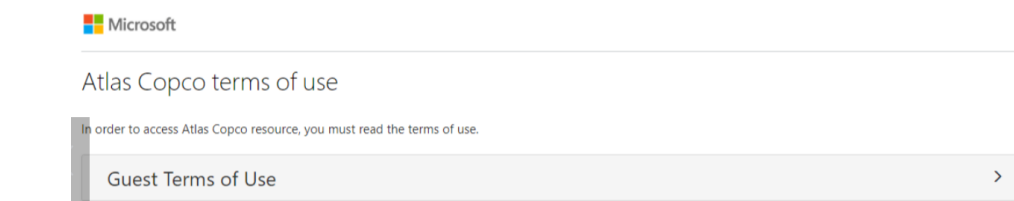
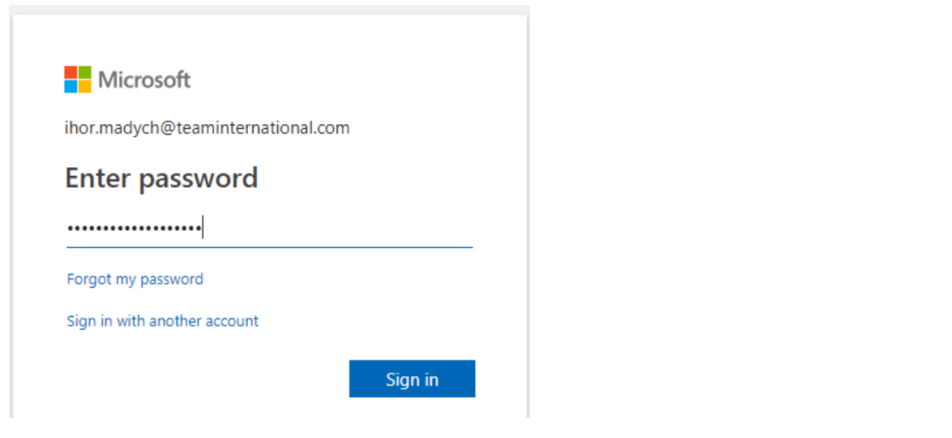
Completare i diversi passaggi guidati del *login*. Se l'account di chi effettua l'accesso non è Microsoft, sarà richiesto un altro step tramite Microsoft Registry:



Guida all'installazione

Terzo Step: Login

Completare i diversi passaggi guidati del *login*. Se l'account di chi effettua l'accesso non è Microsoft, sarà richiesto un altro step tramite Microsoft Registry:



Funzionalità

Accesso a WIMT – Home page

Queste funzioni non sono ancora state rilasciate

↓ ↓ ↓

Atlas Copco Home Tools Service Request Enter PO Reminders Admin ATLAS COPCO RENTAL EUROPE -DIVISION unknown

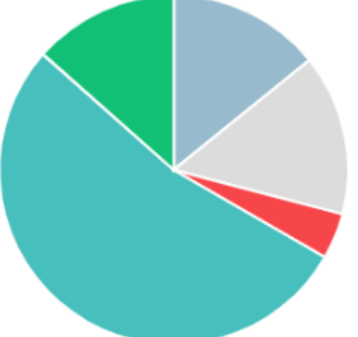
Home

Hello, Lyuba

This web-page contains real time information about your active service orders, exportable historical order information along with Key Performance Indicators.

Order Status

Pending PO (20)
In Process (21)
In Transit (6)
Received to quote (75)
Returned (19)



KPI

Median turn around time for the past 12 months

12.0
Days

Funzionalità

Accesso a WIMT – Home page – Order Status

- **Returned** – Quando l'utensile è presso il cliente, o se è stato restituito;
- **In Transit** – Atlas Copco è in attesa di ricevere l'utensile;
- **Received to Quote** – Tutte le fasi precedenti alla quotazione, dopo che l'utensile è stato consegnato ad Atlas Copco;
- **Pending PO** – le fasi legate all'emissione del PO da parte del cliente;
- **In Process** – Tutte le fasi successive all'invio dell'ordine e precedenti alla restituzione dell'utensile;

Order Status

Pending PO (21)
In Process (22)
In Transit (7)
Received to quote (76)
Returned (19)

Funzionalità

WIMT – Tools - Funzioni

Tramite questa **dashboard** il cliente ha accesso alle informazioni più significative dei suoi utensili, oltre che a *diverse funzionalità*:

- **Request Serviced due** – Generazione automatica di liste di strumenti per i quali è *raccomandata/necessaria manutenzione*;
- Possibilità di **customizzare la dashboard**, filtrando e nascondendo le colonne all'evenienza;
- **Download dei report**, nei formati .PDF, .XLSX.

Home > Tools

Request Services DueSet Columns

Status is In Transit x

Actions	Tool Serial	Tool Id	Subtype	Company Id	Manufacturer	Model	Status	Location Name	Due ...	Last ...	Calib...	Desc...	PO N...	R	
Add To Request	TEST-CLEAR-PO-1	LEAR-PO-1	TENSOR S TRANS...	GBI0103000650	ATLAS COPCO	ETV S7-10...	In Transit	<input type="checkbox"/> Pending PO			313562	AC,ETV S7...	WAITING ...	EO	
Add To Request	TEST-CONTRACT-1	INTRACT-1	TENSOR S TRANS...	GBI0103000650	ATLAS COPCO	ETV S7-10...	In Transit	<input type="checkbox"/> In Process			313417	AC,ETV S7...	222000222	EO	
Add To Request	TEST-RA1	TEST-RA1	TENSOR S TRANS...	GBI0103000650	ATLAS COPCO	ETV S7-10...	In Transit	<input checked="" type="checkbox"/> In Transit			313589	AC,ETV S7...		EO	
Add To Request	TEST-RA2	TEST-RA2	TENSOR S TRANS...	GBI0103000650	ATLAS COPCO	ETV S7-10...	In Transit	<input type="checkbox"/> Received to quote			313590	AC,ETV S7...		EO	
Add To Request	TEST-RA-7	TEST-RA-7	TENSOR S TRANS...	GBI0103000650	ATLAS COPCO	ETV S7-10...	In Transit	<input type="checkbox"/> Returned			313608	AC,ETV S7...	WAITING ...	EO	
Add To Request	TEST-WIMT-1	ST-WIMT-1	TENSOR S TRANS...	GBI0103000650	ATLAS COPCO	ETV S7-10...	In Transit		<input type="checkbox"/> Apply Filter	<input type="button" value="Clear Filter"/>		313615	AC,ETV S7...	123	EO

Funzionalità

WIMT – Tools – Descrizione dei campi

- **Tools Serial** = Seriali degli utensili
- **Tool ID** = ID dell'utensile
- **Subtype** = Breve descrizione tipologia utensile
- **Company Id** = ID azienda
- **Manufacturer** = Fornitore
- **Model** = modello del prodotto
- **Status** = Pending PO, In Process, In Transit, Received to Quote, Returned
- **Location & Location Description** = breve descrizione dell'attuale locazione dell'utensile
- **Due Date** = Data di ritorno attesa (per il cliente)
- **Last Cal Date** = la data dell'ultima calibrazione effettuata sull'utensile
- **Calibration Number** = un numero riferito alla calibrazione che si genera automaticamente
- **Description** = Descrizione utensile
- **PO Number** = Numero del purchase order
- **RA Number** = Codice identificativo riferito ad ognuna delle riparazioni sull'utensile
- **Maintenance Last, Maintenance Due** = Questo campo è compilato solo se a sistema esiste una manutenzione programmata per l'utensile.
- **Last Modified** = Data dell'ultima modifica

Funzionalità

WIMT – Tools – Dettaglio dell’utensile: Contiene indicazioni generali, come località, transazioni, Calibrazioni e manutenzioni programmate

The screenshot shows a detailed view of a tool record in the WIMT system. The top navigation bar includes links for Home, Tools, Service Request(1), Enter PO, Reminders, Admin, and user-specific options like ATLAS COPCO RENTAL EUROPE -DIVISION, Lyuba, English, and Logout.

General Info:

- Id: CHECK-WO-3
- Serial Number: CHECK-WO-3
- Type: ELECTRIC ASSEMBLY TOOLS
- Subtype:
- Article Number: 8433028097
- Model Number: ETV S7-100CTADS-HAD
- Manufacturer: ATLAS COPCO
- Description: AC,ETV S7-100CTADS-HAD,ELECTRIC ASSEMBLY TOOLS,TENSORS TRANSDUCERIZED,8433028097
- Vendor: ACGBI
- Purchase Date: 19.11.2018
- Department:
- Notes:

Location:

- Location Name:
- Location Description:

Maintenance Schedule:

- Last Maintenance:
- Next Maintenance:
- Maintenance Interval: 12 MONTHS

Transaction Information:

- Current Vendor: ACGBI
- Status: Await PO
- PO Number: WAITING PO
- RA Number: E009245
- toolDetails.label.lastModifiedDate: 19.11.2018
- Last Tracking Number:
- Contact: TDEEXTNBN
- Contact Email:

Calibration:

- Last Calibration:
- Next Calibration:
- Calibration Status: 0
- Calibration Interval:
- Certificate Number:
- Certificate Type:

Funzionalità

WIMT – Tools – Events

In basso nella sezione «Events», è possibile accedere alla documentazione specifica alle transazioni legate all'utensile: bolle di trasporto, report di manutenzione, di calibrazione, ecc....

The screenshot shows a software interface with a header bar and a main content area. The main content area has a title 'Events' with a collapse arrow. Below it, a specific event is expanded, showing a timeline from '02.07.2018 - 02.07.2018'. A table lists two events: 'Receive' and 'Order', both completed on '02.07.2018'. Each event row contains a 'Documents' column with a download icon and a PDF file name: 'BIN-85522.PDF' and 'ORDER-85523.PDF' respectively. At the bottom of the content area are two buttons: 'Edit' and 'Back'.

Event	Completed	Documents
Receive	02.07.2018	BIN-85522.PDF
Order	02.07.2018	ORDER-85523.PDF



atlascopco.it