

Workorder Machine Controller

Per iniziare a lavorare con la procedura di registrazione dei workorder e' sufficiente digitare il seguente percorso nel browser:

http://127.0.0.1:8069/web/workorder_machine

- 127.0.0.1 deve essere sostituito con l'indirizzo del server di Odoo
- 8069 deve essere sostituito con la porta del server di Odoo

La seguente visualizzazione comparira' a video

← → ↻ 🏠 ⓘ 127.0.0.1:8069/web/workorder_machine

Apps Aruba Server Google Traduttore Posta - re_dan@h

Scheme:	
Server IP:	
Server Port:	
Database:	
User:	admin
Password:

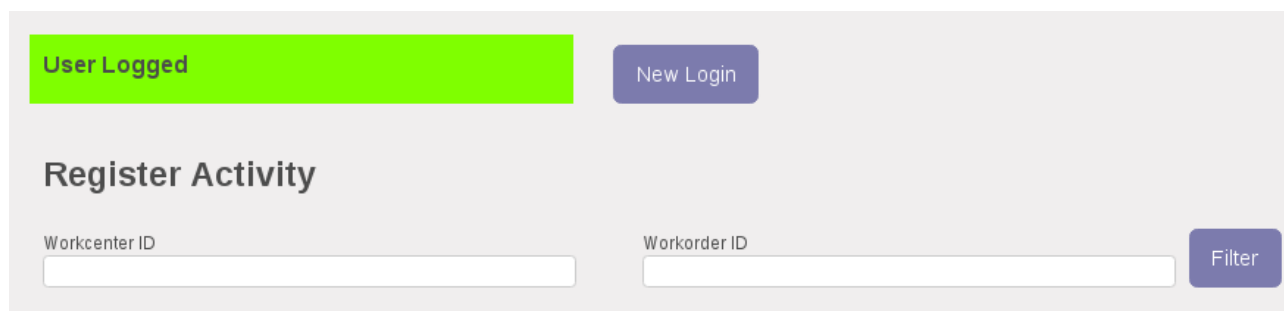
User Not Logged Login

L'utente deve impostare correttamente le informazioni di login sia per utente che per database, ad esempio

Scheme:	http
Server IP:	127.0.0.1
Server Port:	8069
Database:	me_real_2
User:	admin
Password:

User Not Logged Login

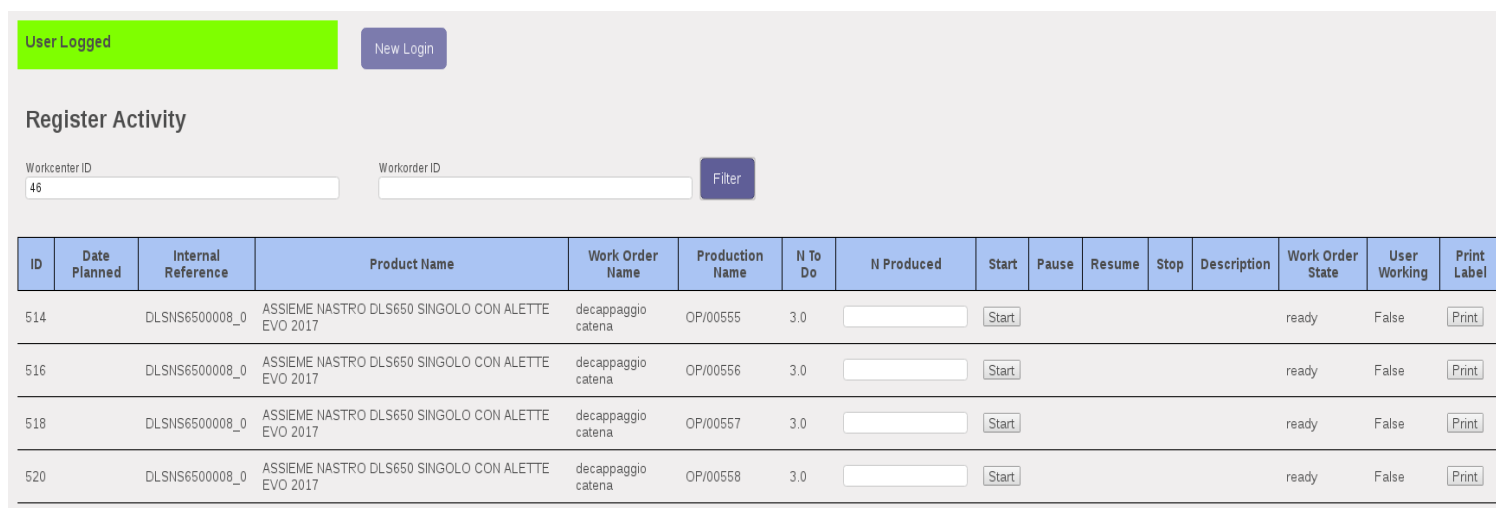
Ora l'utente può cliccare il pulsante di Login, se la procedura avviene con successo la seguente finestra comparirà a video



The screenshot shows a web interface with a green 'User Logged' button and a purple 'New Login' button. Below them is the 'Register Activity' section, which contains two input fields: 'Workcenter ID' and 'Workorder ID', followed by a purple 'Filter' button.

Nella sezione Register Activity l'utente ha la possibilità di filtrare per Workcenter e Workorder ID.

L'unica informazione obbligatoria da impostare è Workcenter ID, fatto questo si può cliccare il pulsante **Filter**



The screenshot shows the 'Register Activity' section with the 'Workcenter ID' field filled with '46'. Below the filters is a table of work orders.

ID	Date Planned	Internal Reference	Product Name	Work Order Name	Production Name	N To Do	N Produced	Start	Pause	Resume	Stop	Description	Work Order State	User Working	Print Label
514		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00555	3.0		<button>Start</button>					ready	False	<button>Print</button>
516		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00556	3.0		<button>Start</button>					ready	False	<button>Print</button>
518		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00557	3.0		<button>Start</button>					ready	False	<button>Print</button>
520		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00558	3.0		<button>Start</button>					ready	False	<button>Print</button>

Ora si presenta a video una lista di tutti i Workorder aperti che devono essere fatti per questo Workcenter.

Una volta trovata la propria operazione da svolgere l'utente può premere il pulsante **Start** per iniziare la procedura di lavoazione. Qui di seguito il risultato

User Logged

New Login

Register Activity

Workcenter ID

46

Workorder ID

Filter

ID	Date Planned	Internal Reference	Product Name	Work Order Name	Production Name	N To Do	N Produced	Start	Pause	Resume	Stop	Description	Work Order State	User Working	Print Label
514		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00555	3.0	<input type="text"/>		<button>Pause</button>		<button>Stop</button>		progress	True	<button>Print</button>
516		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00556	3.0	<input type="text"/>	<button>Start</button>					ready	False	<button>Print</button>
518		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00557	3.0	<input type="text"/>	<button>Start</button>					ready	False	<button>Print</button>
520		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00558	3.0	<input type="text"/>	<button>Start</button>					ready	False	<button>Print</button>

Ora vengono proposte due alternative, **Pause** or **Stop**.
Ad esempio l’utente puo’ decidere di mettere in pausa la lavorazione, quindi clicca il pulsante **Pause** e il risultato e’ il seguente

User Logged

New Login

Register Activity

Workcenter ID

46

Workorder ID

Filter

ID	Date Planned	Internal Reference	Product Name	Work Order Name	Production Name	N To Do	N Produced	Start	Pause	Resume	Stop	Description	Work Order State	User Working	Print Label
514		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00555	3.0	<input type="text"/>			<button>Resume</button>			progress	False	<button>Print</button>
516		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00556	3.0	<input type="text"/>	<button>Start</button>					ready	False	<button>Print</button>
518		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00557	3.0	<input type="text"/>	<button>Start</button>					ready	False	<button>Print</button>
520		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00558	3.0	<input type="text"/>	<button>Start</button>					ready	False	<button>Print</button>

Ora l’utente puo’ decidere di riprendere la lavorazione, quindi clicca il pulsante **Resume** e la situazione ritornera’ uguale allo step precedente.
Come ultimo step l’utente ha la necessita’ di registrare la produzione e chiudere il Workorder, quindi andra’ a impostare il numero di pezzi proditti nella colonna **N Produced**, il numero dei pezzi prodotti deve essere uguale ai pezzi previsti dalla colonna **N To Do**.
Una volta impostat la quantita’ corretta puo’ premere il pulsante di **Stop**, quindi verra’ registrata la produzione e chiuso il Workorder.

User Logged

New Login

Register Activity

Workcenter ID

46

Workorder ID

Filter

ID	Date Planned	Internal Reference	Product Name	Work Order Name	Production Name	N To Do	N Produced	Start	Pause	Resume	Stop	Description	Work Order State	User Working	Print Label
516		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00556	3.0		Start					ready	False	Print
518		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00557	3.0		Start					ready	False	Print
520		DLSNS6500008_0	ASSIEME NASTRO DLS650 SINGOLO CON ALETTE EVO 2017	decappaggio catena	OP/00558	3.0		Start					ready	False	Print

Come possiamo vedere dopo l’operazione **Stop** il Workorder e’ chiuso e pertanto non piu’ mostrato a video.

Alla fien di ogni linea e’ presente il pulsante **Print** utile per stampare l’etichetta del prodotto relativo al Workorder della medesima linea. Se l’utente clicca tale pulsante la procedura generera’ il PDF contenente l’etichetta.