GUIDA RAPIDA ALLA TARATURA DEL CONTROLLO

GLOBALRX/RX Top/PX/PX Top/PX LP ESENSA RX Top/PX Top/PX Flex*

Applicabile ai controlli di generazione TAC7

^{*} Non disponibile in tutti i Paesi. Contattare il proprio rappresentante di vendita.

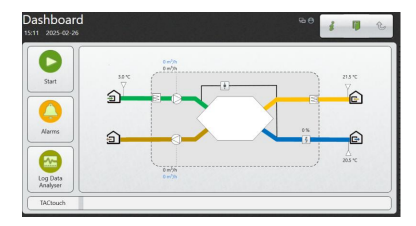


1. Navigazione sullo schermo



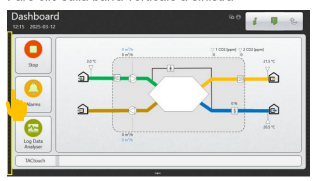
Inserire il codice: 1111

Panoramica della macchina



2. Configurazione principale

Fare clic sulla barra verticale a sinistra





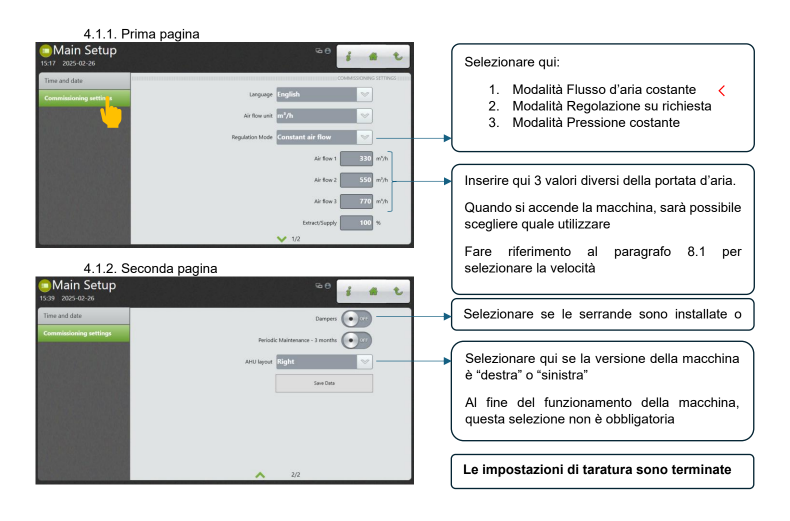


3. Impostazione di data e ora



4. Impostazioni di taratura

4.1. Portata d'aria costante





4.2. Controllo su richiesta



Selezionare qui:

- 1. Modalità Flusso d'aria costante
- 2. Modalità Regolazione su richiesta 🗸
- 3. Modalità Pressione costante

È possibile collegare da 0 a 3 settori. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale d'uso

4.2.2. Seconda pagina



Inserire qui:

Vmin: segnale tensione min Vmax: segnale tensione max

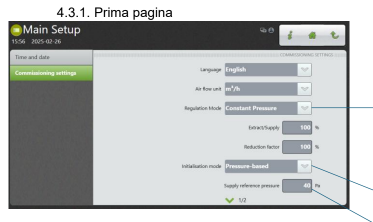
Portata d'aria a Vmin Portata d'aria a Vmax

Selezionare se le serrande sono installate o

Selezionare qui se la versione della macchina è "destra" o "sinistra". Al fine del funzionamento della macchina, questa selezione non è

Le impostazioni di taratura sono terminate

4.3. Modalità Pressione costante: in base alla pressione



Selezionare qui:

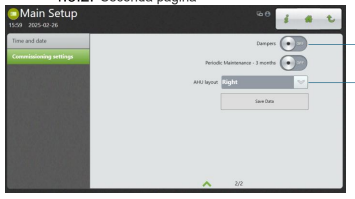
- 1. Modalità Flusso d'aria costante
- 2. Modalità Regolazione su richiesta
- 3. Modalità Pressione costante

La pressione viene letta nel flusso d'aria di mandata. Tuttavia, è possibile scegliere quale sensore e tipo di comunicazione (0-10 V o ModBus) utilizzare. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale d'uso

Selezionare qui: in base alla pressione

Pressione operativa di riempimento

4.3.2. Seconda pagina



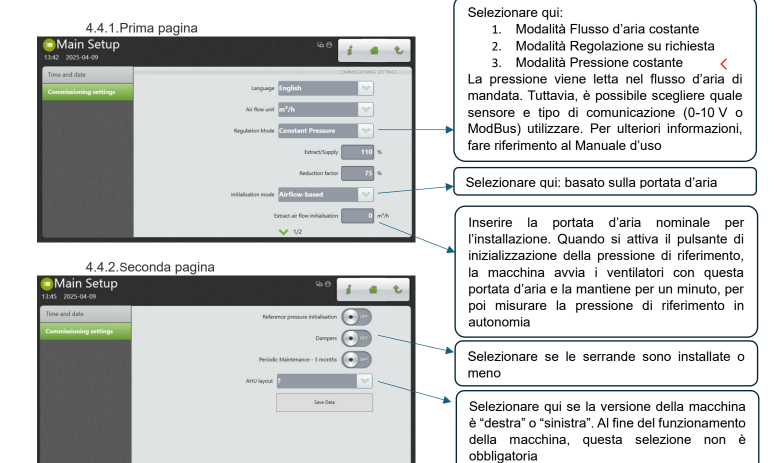
Selezionare se le serrande sono installate o

Selezionare qui se la versione della macchina è "destra" o "sinistra". Al fine del funzionamento della macchina, questa selezione non è obbligatoria

Le impostazioni di taratura sono terminate



4.4. Modalità Pressione costante: in base alla portata d'aria



4.5. Salvataggio dati

Nella parte inferiore della seconda pagina delle impostazioni di taratura è presente il pulsante "Salva dati".

Se fai clic, i parametri appena impostati verranno salvati sulla micro SD che si trova nel touch screen TAC.

Questa operazione sovrascriverà i parametri di fabbrica. Si consiglia pertanto di inserire la memoria SD in un computer, creare una copia del file "SaveData" e rinominarlo, ad esempio come "SaveData-factory setting-serial number". Quindi reinserire la scheda di memoria nel touch screen TAC.

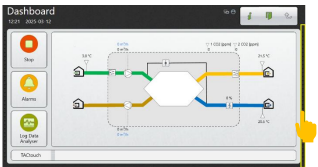
Le impostazioni di taratura sono terminate

Una volta completata la taratura e salvati i dati, è possibile generare un report. Per maggiori informazioni fare riferimento al Manuale d'uso.



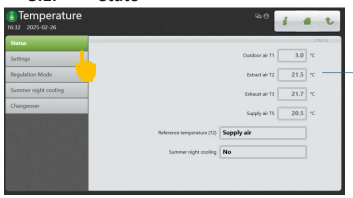
5. Impostazione della temperatura nel caso in cui sia installata una batteria di riscaldamento o raffreddamento





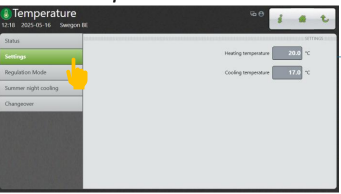


5.1. Stato



Leggere le temperature effettive qui

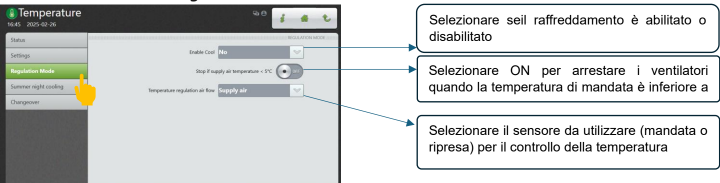
5.2. Impostazioni



Impostare le temperature di raffreddamento o riscaldamento qui



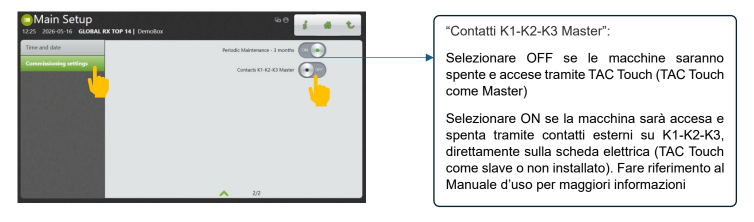
5.3. Modalità Regolazione



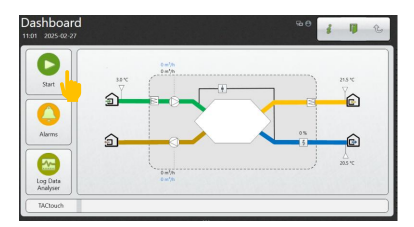
Questa guida rapida non tratta il "raffreddamento notturno estivo" né la "commutazione". Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale d'uso

6. Contatti K1-K2-K3 Master

All'interno del menu Configurazione principale (vedere il capitolo 2) e in "Impostazioni di taratura":

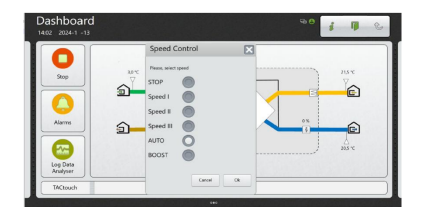


7. Avvio





Avvio se è selezionato il controllo Portata costante 7.1.



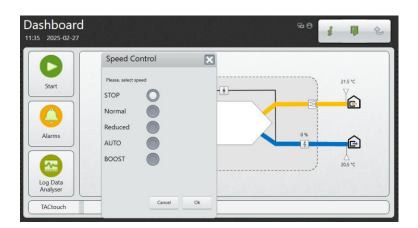
Selezionare STOP per arrestare la macchina

Selezionare Velocità I, II o III in base alle impostazioni configurate

Selezionare AUTO per far funzionare la macchina in base al programma orario. Per ulteriori informazioni, fare riferimento Manuale d'uso

Selezionare BOOST per far funzionare la macchina in base ai parametri Boost. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale d'uso

Avvio se è selezionata la modalità di Regolazione su richiesta o Pressione 7.2. costante



Selezionare STOP per arrestare la macchina

Selezionare Normale per far funzionare la macchina in base ai parametri configurati

Selezionare Ridotto per far funzionare la macchina in base al "Fattore di riduzione" in "Impostazioni di taratura"

Selezionare AUTO per far funzionare la macchina in base al programma orario. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale d'uso

Selezionare BOOST per far funzionare la macchina in base ai parametri Boost. Per ulteriori informazioni, fare riferimento al Manuale d'uso



Leggi il manuale completo delle funzioni

www.swegon.com

Il documento originale è stato scritto in inglese.