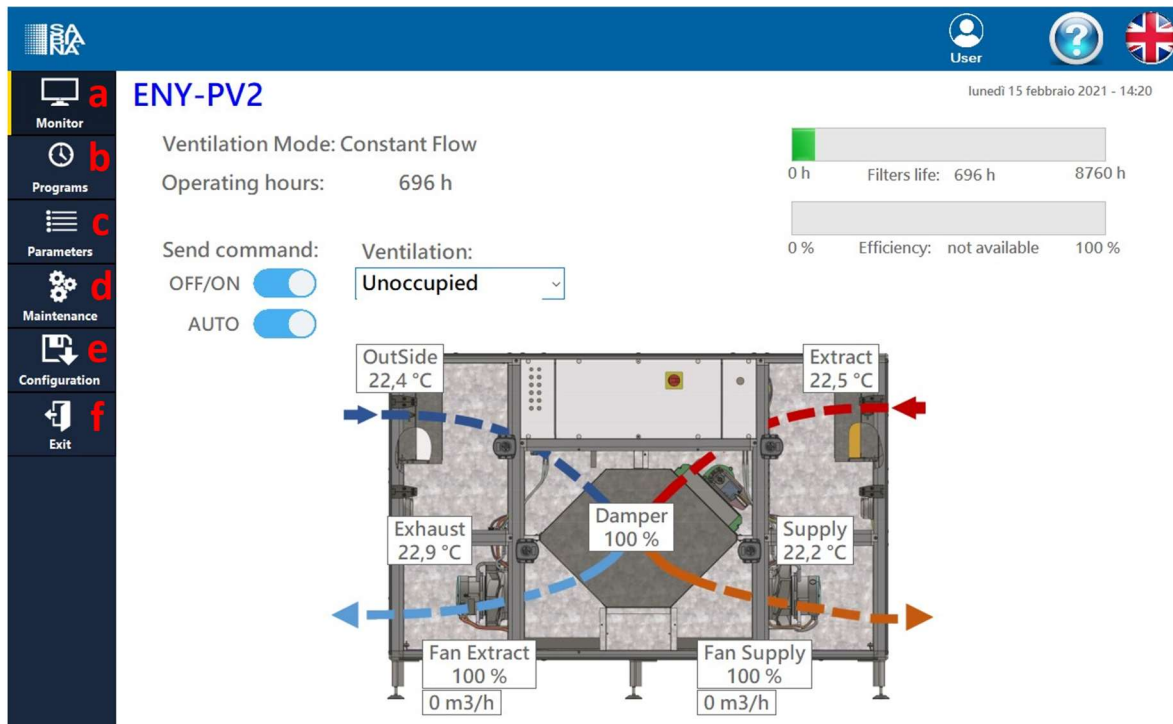


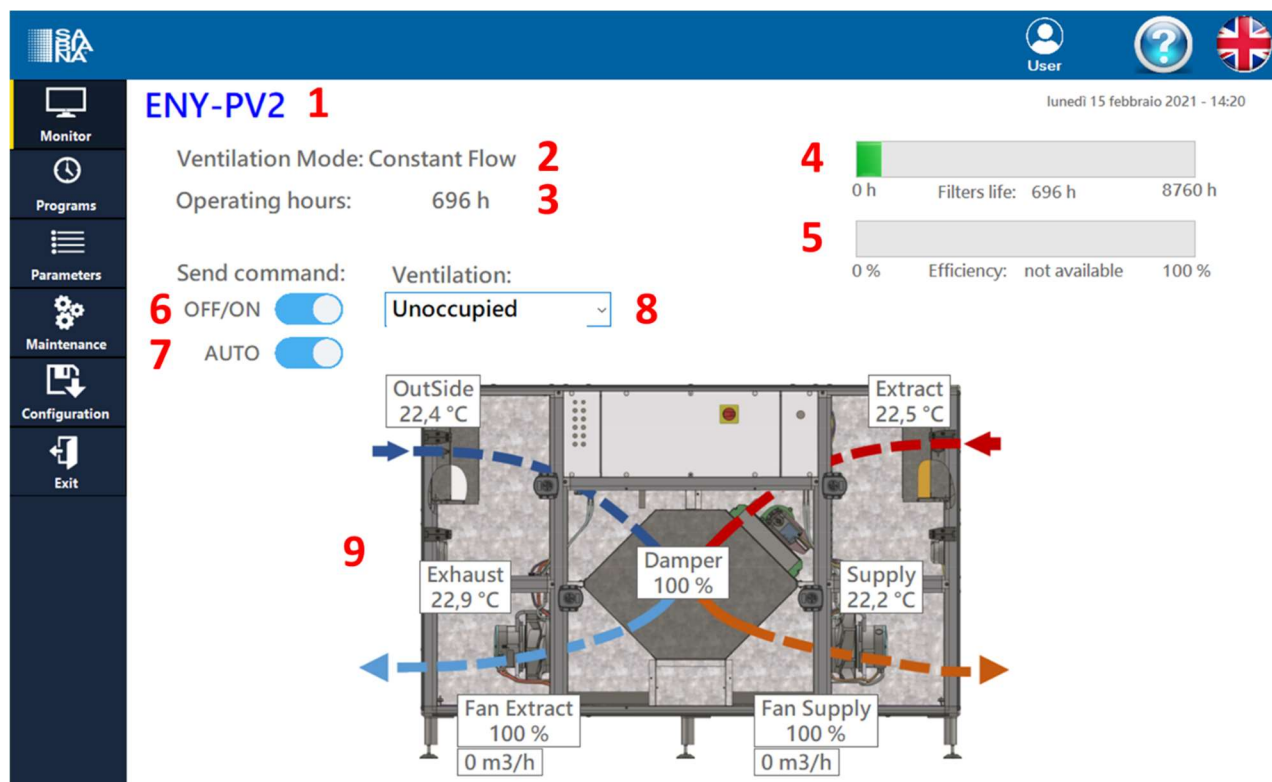
4.5 Pagine

Dopo aver fatto clic sul pulsante "Avvia connessione", viene visualizzata la pagina "Monitor". Da questo momento tutte le pagine sul lato sinistro del software sono abilitate.



- Monitor**→ mostra lo stato corrente **dell'unità**, il valore in tempo reale dei diversi parametri, lo stato dei filtri. È possibile modificare la **modalità di ventilazione** (Comfort, Economy, Unccupied e Protection), impostare la **modalità AUTO** (AUTO è la modalità basata sul Programma Settimanale) e l'ON/OFF (modalità di protezione forzata manualmente).
- Programmi**→ In questa pagina è possibile modificare il **Programma Settimanale**.
- Parametri**→ In questa pagina è possibile **modificare i parametri** dell'unità (setpoint di portata, pressione, temperatura e così via).
- Manutenzione**→ **Vengono visualizzati i codici di errore**. È possibile ripristinare la durata dei filtri e calibrare il sensore di pressione differenziale.
- Configurazione**→ Questa pagina non è abilitata per il livello "Utente". È possibile **configurare accessori** aggiuntivi come sonde IAQ, sonda di umidità, dispositivi di post-trattamento e pre-trattamento. È possibile, inoltre, caricare una nuova configurazione realizzata in fabbrica.
- Esci**→ Chiude il software.

4.5.1 Monitor



1. **Taglia dell'unità**
2. **Modalità di ventilazione** → Portata costante o pressione costante
3. **Ore di funzionamento** → ore di funzionamento cumulative. Questo valore non viene azzerato con il reset dei filtri.
4. **Durata dei Filtri** → Il valore massimo di 8760h è indicativo. La necessità di sostituire i filtri viene segnalata da un allarme al raggiungimento della pressione massima impostata sui pressostati differenziali dedicati.
5. **Efficienza** → Quando disponibile, viene visualizzato il valore di efficienza. Il valore "non disponibile" viene visualizzato quando il by-pass è aperto o è presente la resistenza elettrica di preriscaldamento.
6. **OFF/ON** → il pulsante attiva la "Modalità away". In "modalità Away" l'unità è forzata manualmente nella modalità di ventilazione *Protection*.
7. **AUTO** → il pulsante attiva la modalità "AUTO" basata sulla programmazione settimanale.
8. **Ventilazione** → tramite il menù a tendina è possibile cambiare la modalità di ventilazione. ATTENZIONE: Quando la modalità AUTO è attiva e la modalità di ventilazione viene cambiata manualmente, si passa dalla modalità AUTO alla modalità MANUALE. Quando l'unità è in modalità MANUALE e si attiva la modalità AUTO, la modalità di ventilazione diviene quella definita nella Programmazione Settimanale. Quando la modalità AUTO è attiva e si preme il tasto AUTO, si entra in modalità MANUALE mantenendo la medesima modalità di ventilazione precedente
9. **Immagine dell'unità**