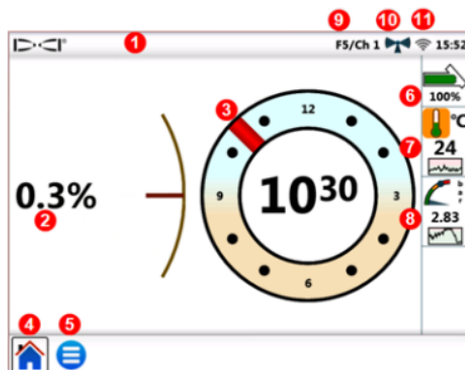


Schermata Home



1. Barra stato
2. Inclinazione trasmettitore
3. Rotazione trasmettitore
4. Icona Home (in figura attiva)
5. Icona Menu principale
6. Batteria trasmettitore
7. Temperatura trasmettitore e storico temperatura
8. Pressione del liquido e storico pressione del liquido
9. Ricevitore di localizzazione / Canale di telemetria
10. Potenza del segnale di telemetria
11. Connessione Wi-Fi

I dati trasmessi da un ricevitore DigiTrak® appaiono automaticamente. Per tornare indietro da qualunque altra schermata, toccare **Home** .

Configurazione del sistema



Toccare il **menu principale**  per accedere alle Impostazioni.

Per le impostazioni principali del dispositivo, toccare l'icona **Dispositivo** , e poi la voce corrispondente per impostare:

- data, ora, fuso orario, lingua e profili
- unità: temperatura, distanza, angolazione, pressione e forza
- luminosità schermo e volume altoparlante (il volume dev'essere superiore a zero per essere regolabile nei video di bordo)

Per configurare una connessione WiFi o Bluetooth, toccare l'icona **Rete** .

Per allarmi di temperatura, pressione e forza, toccare **Allarmi** .

Per attivare o disattivare lo storico d'inclinazione, toccare **Storico d'inclinazione** .

Per impostare il modello di ricevitore, il canale di telemetria o la regione, toccare l'icona **Ricevitore**  (questa guida si riferisce al ricevitore F5).

Per impostare un trasmettitore cablato o SST®, toccare l'icona **Periferiche** .

Per installare aggiornamenti o applicazioni software, toccare l'icona **Aggiornamenti** .

Dal **menu principale** è possibile usare le opzioni **Guida** per accedere ad avvertenze sulla sicurezza , ad informazioni del sistema , all'autodiagnostica , a questa guida di avvio rapido  e ad alcuni video di istruzioni .

Controllo dei sistemi

Dal **Menu principale**  toccare l'icona **Autotest accensione**  per informazioni sui test completati da Aurora[®] al momento dell'accensione. Ciò è utile per risolvere eventuali problemi su un particolare componente che potrebbe non essere connesso, alimentato o abilitato correttamente.

Utilizzo della schermata Home

Potenza del segnale di telemetria

La potenza di ricezione del segnale è indicata dal numero di tacche nell'icona della potenza del segnale di telemetria. Se l'icona è grigia , la ricezione è assente; se l'icona è nera e fissa , Aurora è connesso ad un ricevitore che non sta trasmettendo dati. L'icona blu lampeggiante  indica che è in corso la ricezione di nuovi dati dal ricevitore.

Offset rotazione

Se l'offset rotazione è abilitato sul ricevitore per un trasmettitore standard, appare automaticamente sulla schermata Home. Toccare e tenere premuto l'orologio offset rotazione solo per l'offset rotazione del trasmettitore cablato.

Pressione del liquido

I valori della pressione del liquido sono disponibili solo con un trasmettitore di pressione liquido (FPT) o il sistema TensiTrak[®]; la pressione massima visualizzata è 17,2 bar. Una pressione superiore a 17,2 bar appare come **+OL**.

Temperatura

Poiché il termometro digitale si trova all'interno del trasmettitore, ci vuole tempo per rilevare l'aumento di temperatura a causa delle condizioni di perforazione esterne. Utilizzare la temperatura del trasmettitore e lo storico sulla schermata **Home**  per monitorare la temperatura e risolvere rapidamente eventuali problemi di surriscaldamento per evitare danni irreversibili al trasmettitore.

Scelta rapida menu

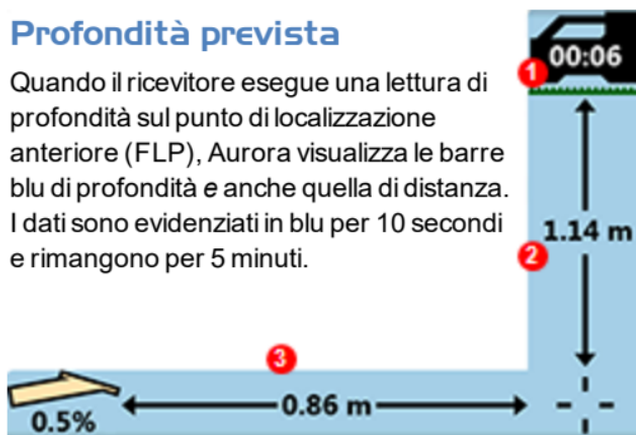
Toccare e tenere premuti gli elementi a schermo come inclinazione, temperatura  °C o ricevitore / canale di telemetria (**F5/Ch1**, Schermata Home) per passare direttamente alle impostazioni di questi elementi.

Letture della profondità

Quando il ricevitore esegue una lettura di profondità sulla linea di localizzazione, Aurora visualizza la barra blu di profondità. I dati sono evidenziati in blu per 10 secondi e rimangono per 5 minuti.

Profondità prevista

Quando il ricevitore esegue una lettura di profondità sul punto di localizzazione anteriore (FLP), Aurora visualizza le barre blu di profondità e anche quella di distanza. I dati sono evidenziati in blu per 10 secondi e rimangono per 5 minuti.



1. Timer 5 minuti dall'ultimo rilevamento dati di profondità
2. Barra di profondità
3. Barra di distanza

Impostazione telemetria per Classic F5

Gli aggiornamenti recenti del software Aurora includono un'opzione di telemetria avanzata chiamata **Tele-B**. È la scelta predefinita e consigliata per i sistemi Falcon, F2 e F5 classici. Tuttavia, per i ricevitori F5 classici con software v1.01–1.03 (vedi Info > Tele SW ver), selezionare Classic F5 per la telemetria **standard**.

Guardate i nostri video di training DigiTrak®

www.youtube.com/dcikent

Per informazioni dettagliate consultare il Manuale dell'operatore Aurora disponibile all'indirizzo www.digital-control.com. In caso di domande contattare l'ufficio regionale DCI competente o il servizio clienti al numero 49.9391.810.6100 o il servizio clienti USA al numero 1.425.251.0559.

