

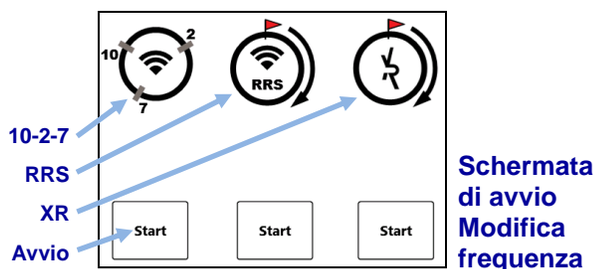
# App AURORA™ DIGITRAK®

## Modifica della frequenza

### Panoramica

I trasmettitori a doppia frequenza DCI possono cambiare la propria frequenza o modalità anche nel sottosuolo, utilizzando diverse sequenze di rotazione. L'applicazione Modifica frequenza del display Aurora™ guida l'operatore dell'impianto di perforazione attraverso la sequenza.

Al completamento di ogni sequenza, ricordare di selezionare la nuova frequenza o modalità sul ricevitore (tenere il comando a levetta verso destra in corrispondenza della schermata di localizzazione per aprire il menu di scelta rapida del trasmettitore).

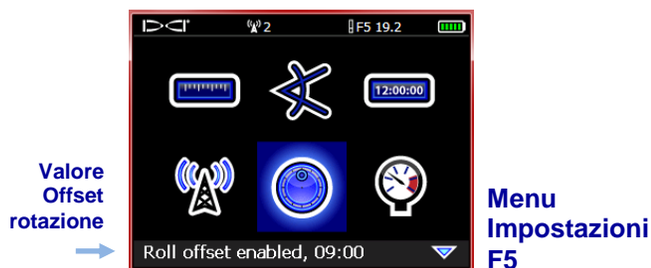


Per iniziare toccare **Avvio** sotto la sequenza desiderata.

### Utilizzo di 10-2-7

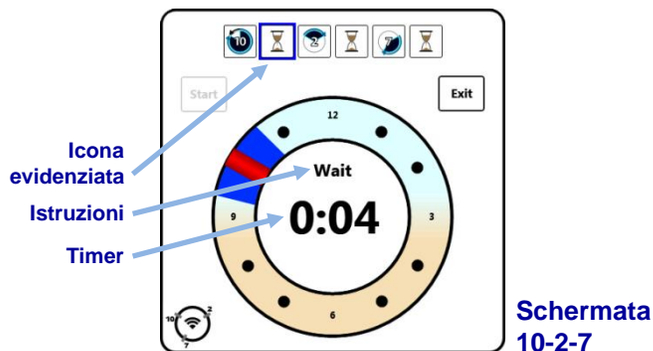
La sequenza di rotazione 10-2-7 richiede dati di rotazione affidabili.

Se Offset rotazione (RO) è attivo, Aurora richiederà il valore RO; su un ricevitore F5®, aprire il menu Impostazioni ed evidenziare l'icona Offset rotazione per visualizzare il valore di offset.



Toccare o trascinare l'indicatore di rotazione nell'app per selezionare il valore di offset rotazione, quindi toccare **Avvio**. Toccare nuovamente **Avvio** sulla schermata 10-2-7 e ruotare il trasmettitore entro il tempo assegnato verso la banda blu lampeggiante in posizione ore 10:00, quindi attendere come da indicazioni.

Seguire le icone evidenziate, le istruzioni su schermo e il timer per completare la sequenza: ruotare a ore 2:00 e attendere, quindi ruotare a ore 7:00 e attendere. Una volta completata correttamente la procedura, le posizioni 10, 2 e 7 verranno tutte contrassegnate in blu scuro.



### Utilizzo di RRS (sequenza di rotazione in ripetizione)

Utilizzare la sequenza di rotazione RRS per modificare le frequenze nel sottosuolo con un trasmettitore DigiTrak più recente (num. serie 30070000 e successivi) o quando non è presente alcun dato di rotazione.

Iniziare ruotando la testa di perforazione per circa 10 secondi così come indicato, fermarsi e contrassegnare l'asta di perforazione, quindi toccare **OK**. Toccare **Avvio** sulla schermata RRS e seguire le istruzioni e le icone evidenziate indicanti il tempo di attesa. Effettuare una rotazione completa in senso orario (posizione a ore  $\pm 1$ ) quindi toccare **Avvio** per continuare. Ripetere come da indicazioni su schermo per completare la sequenza.

### Utilizzo di XR (XRange)

Utilizzare la sequenza XR per portare un trasmettitore XR compatibile, dalla modalità Normale alla modalità XR e viceversa.

La procedura è identica al metodo RRS descritto sopra, con l'aggiunta di un'ulteriore rotazione.

### Note

- Completare le rotazioni necessarie nel tempo stabilito. Se la sequenza scade, riavviarla.
- Dopo aver modificato la frequenza o la modalità del trasmettitore, ricordare di selezionare anche la nuova frequenza o modalità sul ricevitore.

Per restare sempre informati sugli aggiornamenti importanti per il proprio display e le app Aurora, registrarsi al sito [access.DigiTrak.com](http://access.DigiTrak.com).

*DCI offre la miglior esperienza del settore in fatto di localizzazione di superficie di tipo walkover.*