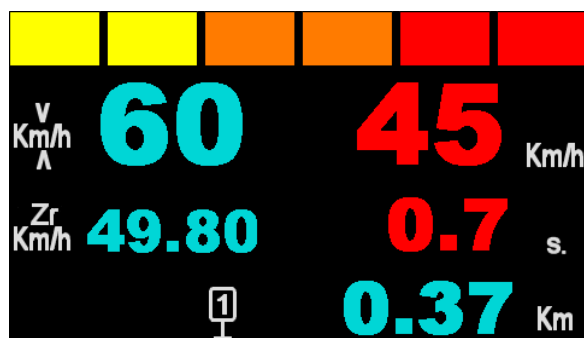




# Manuale d'uso

## Display pilota RP360

### per cadencer RR4xx



Versione **260226**

26/02/2026

CRISARTECH  
+33 (0)5.63.93.25.24  
[www.crisartech.com](http://www.crisartech.com)

C. MARQUES  
[christophe.marques@crisartech.com](mailto:christophe.marques@crisartech.com)

## 1 Configurazione

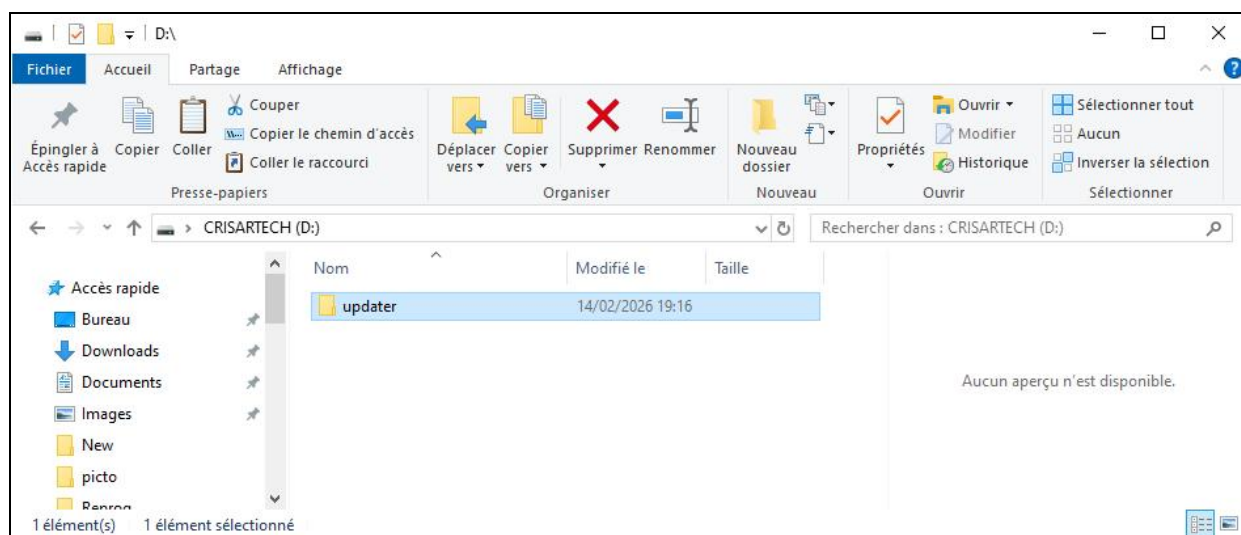
Lo schermo pilota è slave del RR4xx:

- la sua visualizzazione è modellata su quella della pagina **Pilota** dell'RR4xx, quindi la configurazione della visualizzazione deve essere effettuata sull'RR4xx: **Menu**, poi **Config. display**, quindi premere il pulsante **Config** della **Pagina Pilota**,
- la sua luminosità può essere regolata tramite l'RR4xx: **Menu**, poi **Config. strumento**, quindi premere il pulsante con la lampadina a destra. L'impostazione si trova in fondo alla pagina, se l'**RP360** è **collegato all'RR4xx**.

Attenzione: il **RR4xx** deve avere un **programma 2026** o successivo (versione 26xxxx o superiore).

## 2 Aggiornamenti del programma

Il programma di aggiornamento viene fornito in un file compresso "zip". I file devono essere decompressi su un'unità USB, in una directory denominata **updater** situata nella "radice" dell'unità, come nell'immagine sottostante:



Svitare il tappo protettivo della presa USB:



Collegare l'adattatore USB in dotazione o qualsiasi altro cavo USB-C OTG alla presa USB dietro il tappo:

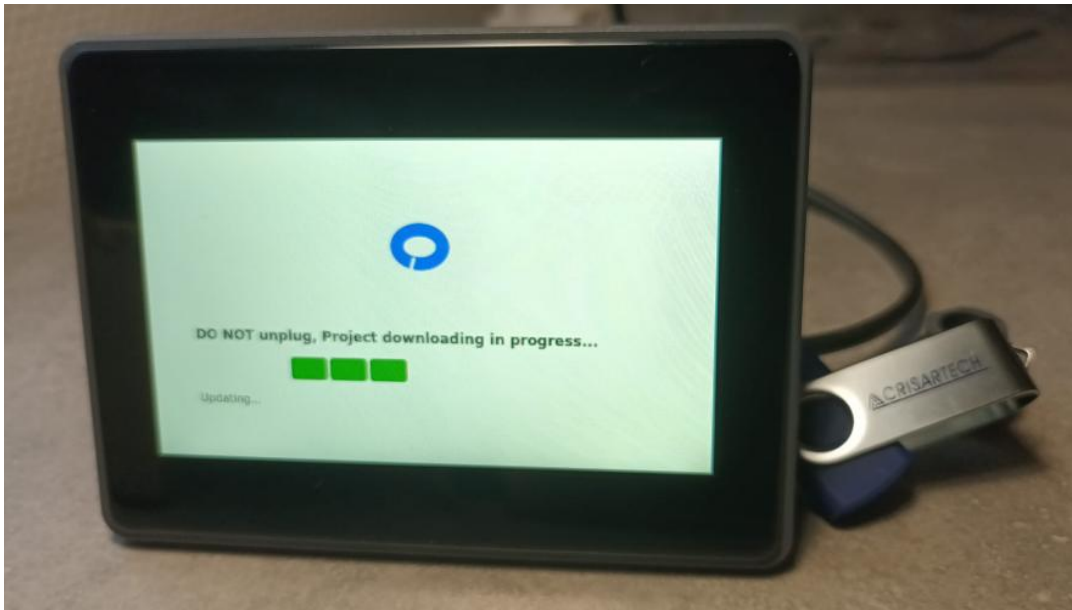


Collegare la chiavetta USB preparata con i file:



Accendere il display.

Dopo alcuni secondi, viene visualizzata la seguente schermata di aggiornamento:



**Non spegnere l'alimentazione** o rimuovere la chiave USB prima di aver completato la procedura: il display si riavvierà.

Una volta riavviato il display, è possibile rimuovere la chiave USB.

È possibile controllare la versione durante l'avvio nell'angolo in basso a destra:



Per esempio, qui, la versione 260220 del 20/022026