

1 Con quali inverter è compatibile Trydan?

Trydan è compatibile con tutti gli inverter solari presenti sul mercato ed è in grado di collegarsi in modalità wireless con molti degli inverter più diffusi. Da <https://v2charge.com/it/trydan/> è possibile verificare quali inverter sono dotati di integrazione wireless. Nel caso in cui l'inverter con il quale si deve effettuare l'installazione non sia presente nell'elenco, il collegamento deve essere effettuato con l'installazione di pinze collegamento a pinza nel quadro elettrico principale dell'abitazione in base al tipo di installazione.

Gli errori di comunicazione nel dispositivo possono essere indicati sul display come: "Errore di comunicazione", "T=Errore 2" o "T=Errore di messaggio". In questi casi: **1-** Verificare che la versione di Trydan sia superiore alla 1.4.4 e che la versione dell'applicazione V2C Cloud sia superiore alla 2.0. In caso contrario, è necessario aggiornare entrambi i sistemi. **2-** Se l'errore persiste, è consigliabile controllare le pinze e verificare che il cavo UTP sia crimpato correttamente al connettore RJ45. **3-** Se il problema persiste dopo aver eseguito le procedure sopra descritte, lo slave 2.0 deve essere sostituito. **4-** Verificare che la pinza amperometrica e lo schema di installazione siano stati selezionati correttamente.

Cosa fare in caso di se si ottiene **2** "Comunicazione appare "errore"?"

3 Come collegare il caricatore elettronico all'app V2C Cloud?

1- Scaricare l'app e registrarsi sulla piattaforma. Non dimenticate di verificare la registrazione dall'e-mail di conferma. **2-** Selezionare l'icona "+" in alto a destra della schermata principale. **3-** Inserire l'ID della squadra visualizzato sull'adesivo a lato e il nome che si desidera assegnarle. È possibile farlo anche scansionando il codice QR. **4-** Per completare il collegamento del dispositivo, è necessario disporre di una connessione a Internet. Se ciò non fosse possibile a causa delle caratteristiche del luogo, si dovrà cercare un'area con copertura e completare il processo di accoppiamento tramite Bluetooth.

1- Verificare che sia stato selezionato lo strumento corretto dall'applicazione. **2-** Verificare che il consumo di energia sia configurato in relazione alla potenza contrattuale. **3-** Verificare che le pinze siano posizionate correttamente. A tal fine, è consigliabile effettuare un test di consumo senza che l'auto sia collegata.

Perché il controllo dinamico della potenza **4** non funziona?

5 Perché il display Trydan non si accende?

A causa di problemi di connessione. **1-** Verificare che il collegamento del ponticello P4 alla scheda di alimentazione sia posizionato correttamente. **2-** Verificare che il cavo IDE sia in condizioni ottimali. **3-** Come ultima risorsa, il dispositivo di sovratensione deve essere sostituito.

Tutti i carichi saranno programmati dall'applicazione V2C Cloud. Ogni volta che viene programmata una carica, sul display del display appare un timer per il conto alla rovescia. Il dispositivo esegue il conto alla rovescia del tempo rimanente fino all'inizio della ricarica. È importante che questo non sia interpretato come l'ora programmata. Può anche accadere che una carica sia programmata e non si avvii correttamente. In tal caso, verificare che l'auto non sia stata programmata per la ricarica e che sia disponibile l'ultimo aggiornamento dell'app.

Di cosa avete bisogno per da conoscere **6** per programmare un addebito?