

Richiamo/ Product recall 2020 Cablaggio principale Chrome Pro2/Chrome Pro2 main wiring



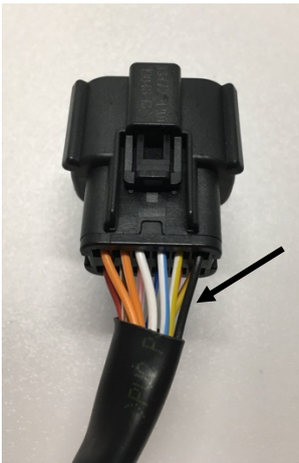
Il Chrome ha due masse, una analogica per la lettura a basso rumore dei segnali analogici e una digitale per il suo funzionamento. Nel primo lotto di produzione 2020, nel cablaggio principale, sono state invertite le masse analogica e digitale sul connettore per il cablaggio sensori. Questo non comporta alcun problema di funzionamento ma rende più rumorosi, e con possibili offset, gli ingressi analogici connessi al cablaggio sensori.

Nelle immagini sottostanti è possibile vedere il connettore del cablaggio sensori soggetto al richiamo: la massa nel connettore è quella **digitale** (filo nero - pin 11 del connettore principale) mentre nella versione corretta la massa è quella **analogica** (filo grigio/nero - pin 35 del connettore principale). Se la guaina ha una banda bianca l'inversione è stata corretta internamente. In emergenza è possibile tagliare il filo nero del connettore acquisizione dati e connetterlo alla massa analogica. **Inviandoci il cablaggio provvederemo alla sostituzione.**



The Chrome has two ground connections, one analog for low-noise reading of analog signals and one digital for its operation. In the first production batch 2020, in the main harness, the analog and digital ground on the connector for the sensor harness were reversed. This does not cause any operating problems but makes the analog inputs connected to the sensor wiring noisier, and with possible offsets.

In the images below it is possible to see the sensor wiring connector subject to recall: the ground in the connector is the **digital** one (black wire - pin 11 of the main connector) while in the correct version the ground is the **analog** one (gray / black wire - pin 35 of the main connector). If the sheath has a white band, the inversion has been corrected internally. For a fast solution it is possible to cut the black wire of the data acquisition connector and connect it to the analog ground. **By sending us the wiring we will replace it.**



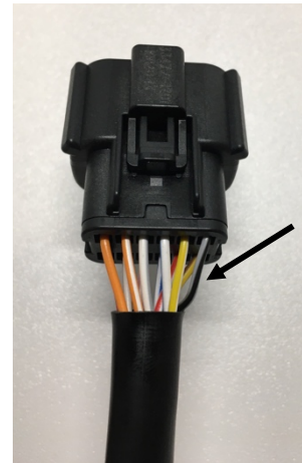
SBAGLIATO

WRONG



CORRETTO

CORRECTED



CORRETTO

RIGHT