

TranzX			
Serie:	TranzX - E00 - Display		
Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E0000	Errore di rilevamento della tensione del display (5V).	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia display.
E0001	Errore di rilevamento della tensione del display (5V_SW).	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia display.
E0002	Errore di rilevamento della tensione del display (5V_SW2).	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia display.
E0003	Anomalia nella retroilluminazione dell'LCD.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia display.
E0004	Errore di rilevamento della tensione del display (5V).	Sistema bici elettrica	Cambia display.
E0005	Errore di rilevamento della tensione del display (5V_SW).	Sistema bici elettrica	Cambia display.
E0006	Errore di rilevamento della tensione del display (5V_SW2).	Sistema bici elettrica	Cambia display.
E0007	Errore di lettura/scrittura EEPROM del display.	Sistema bici elettrica	Cambia display.
E0008	CI driver LCD difettoso.	Sistema bici elettrica	Cambia display.
E0009	Sensore di luce difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia display.
Serie:	TranzX - E01 - controller		
Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E0100	Errore di rilevamento della tensione del controller (5V).	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia controller.
E0101	Errore di rilevamento della tensione del controller (5V_SW).	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia controller.
E0102	Errore di rilevamento della tensione del controller (12V).	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia controller.
E0103	Errore di output della tensione della luce del controller (6V).	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia controller.
E0104	Circuito di controllo del motore difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	1. Controlla il cavo del motore. 2. Controlla il controller. 3. Controlla il motore.
E0105	Errore di rilevamento della tensione del controller (5V)	Sistema bici elettrica	Cambia controller.
E0106	Errore di rilevamento della tensione del controller (5V_SW).	Sistema bici elettrica	Cambia controller.

E0107	Errore di rilevamento della tensione del controller (12V).	Sistema bici elettrica	Cambia controller.
E0108	Errore di output della tensione della luce del controller (6V).	Sistema bici elettrica	Cambia controller.
E0109	Errore di rilevamento del sensore di pendenza.	Sistema bici elettrica	Cambia controller.
E0110	Motore bloccato.	Sistema bici elettrica	1. Controlla il cavo del motore. 2. Controlla il controller. 3. Controlla il motore.
Serie: TranzX - E02 - Sistema AGT			
Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E0200	Errore di rilevamento della tensione dell'AGT (5V_SW1).	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia AGT.
E0201	Errore di rilevamento della tensione dell'AGT (5V_2).	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia AGT.
E0202	Errore di rilevamento della tensione dell'AGT (15V_1).	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia AGT.
E0203	Errore di rilevamento della tensione dell'AGT (5V_RE).	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia AGT.
E0204	Errore di rilevamento della tensione dell'AGT (5V_SW1).	Sistema bici elettrica	Cambia AGT.
E0205	Errore di rilevamento della tensione dell'AGT (5V_2).	Sistema bici elettrica	Cambia AGT.
E0206	Errore di rilevamento della tensione dell'AGT (15V_1).	Sistema bici elettrica	Cambia AGT.
E0207	Errore di rilevamento della tensione dell'AGT (5V_RE).	Sistema bici elettrica	Cambia AGT.
E0208	Errore di rilevamento del punto di origine.	Sistema bici elettrica	Cambia AGT.
E0209	Driver del motore AGT difettoso.	Sistema bici elettrica	Cambia AGT.
Serie: TranzX - E03 - Sistema motore			
Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E0300	Sensore del punto morto della pedivella difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia motore.
E0301	Sensore di direzione della pedivella difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia motore.
E0302	Sensore di RPM della pedivella difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia motore.
E0303	Sensore di RPM della catena difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia motore.
E0304	Sensore del punto morto della pedivella difettoso.	Sistema bici elettrica	Cambia motore.

E0305	Sensore di RPM della pedivella difettoso.	Sistema bici elettrica	Cambia motore.
E0306	Sensore di RPM della catena difettoso.	Sistema bici elettrica	Cambia motore.
E0307	Sensore della temperatura del motore difettoso.	Sistema bici elettrica	Cambia motore.
E0308	Sensore di Hall del motore difettoso.	Sistema bici elettrica	Cambia motore.
E0309	Sensore di coppia difettoso.	Sistema bici elettrica	Cambia motore.
Serie: TranzX - E04 - Sistema batteria			
Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E0400	Errore di rilevamento della tensione della batteria (36V) dal controller.	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia batteria.
E0401	Errore di rilevamento della tensione della batteria (36V) dal controller.	Sistema bici elettrica	Cambia batteria.
E0402	Errore di comunicazione I2C della batteria.	Sistema bici elettrica	Cambia batteria.
E0403	Tensione della batteria fuori intervallo.	Sistema bici elettrica	Cambia batteria.
Serie: TranzX - E05 - Sistema del sensore di velocità della ruota			
Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E0500	Errore del sensore di velocità della ruota.	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	Cambia il sensore di velocità della ruota.
E0501	Errore del sensore di velocità della ruota.	Sistema bici elettrica	Cambia il sensore di velocità della ruota.
Serie: TranzX - E06 - Sistema pulsanti del display			
Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E0600	Pulsante "+" difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia i pulsanti del display.
E0601	Pulsante "-" difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia i pulsanti del display.
E0602	Pulsante "S" difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia i pulsanti del display.
E0603	Pulsante "Power" difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia i pulsanti del display.
Serie: TranzX - E07 - Sistema pulsanti AGT			
Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E0700	Pulsante "AT/MT" difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia i pulsanti dell'AGT.
E0701	Pulsante "Upshift" difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia i pulsanti dell'AGT.
E0702	Pulsante "Downshift" difettoso.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	Cambia i pulsanti dell'AGT.
E0703	Errore di comunicazione I2C.	Sistema bici elettrica	Cambia i pulsanti dell'AGT.
Serie: TranzX - E08 - Sistema comunicazione			

Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E0800	Errore di comunicazione display MCU <> alimentazione MCU.	Sistema bici elettrica	1. Controlla il controller. 2. Controlla il cavo del display.
E0801	Errore di comunicazione display MCU <> motore MCU.	Sistema bici elettrica	1. Controlla il controller. 2. Controlla il cavo del display.
E0802	Errore di comunicazione display MCU <> AGT MCU.	Sistema bici elettrica	1. Controlla l'AGT. 2. Controlla il cavo dell'AGT.
E0803	Errore di comunicazione display MCU <> coppia MCU.	Sistema bici elettrica	Cambia motore.
E0804	Errore di comunicazione display MCU <> tutta la MCU.	Sistema bici elettrica	1. Controlla il display. 2. Controlla tutti i cavi.
Serie:	TranzX - E09 - Sistema luci		
Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E0900	Errore di sistema luce anteriore.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	1. Controlla la luce anteriore. 2. Controlla il cavo della luce.
E0901	Errore di sistema luce posteriore.	Programma diagnostico LogiX (test manuale)	1. Controlla la luce posteriore. 2. Controlla il cavo della luce.
Serie:	TranzX - E10 - Sistema cavi		
Codice errore:	Descrizione:	Modalità di rilevamento:	Passaggi:
E1000	Errore di rilevamento della tensione della batteria (36V) dal display.	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	1. Controlla il cavo del display. 2. Controlla il display.
E1001	Errore di rilevamento della tensione della batteria (36V) dall'AGT.	Programma diagnostico LogiX (test automatico)	1. Controlla il cavo dell'AGT. 2. Controlla l'AGT.
E1002	Errore di rilevamento della tensione della batteria (36V) dal display.	Sistema bici elettrica	1. Controlla il cavo del display. 2. Controlla il display.
E1003	Errore di rilevamento della tensione della batteria (36V) dall'AGT.	Sistema bici elettrica	1. Controlla il cavo dell'AGT. 2. Controlla l'AGT.