

The XP logo is located in the top right corner of the page. It consists of the letters 'XP' in a bold, black, sans-serif font, positioned above a horizontal orange bar.

MANUALE D'USO

Wide LCD Display

D8.2
D9.1
D9.1S



Grazie per aver scelto XP!

In questo manuale troverai tutte le informazioni per poter utilizzare al meglio la tua bici attraverso le funzionalità mostrate sul Display

Buona pedalata!

Aspetto e funzionalità	4	Indicatore luci	7
Tasto ON/OFF	5	SET 0 - Modalità assistenza alla pedalata.....	7
Tasto SET	5	SET 1 - Trip	8
Tasti +/-	6	SET 2 - Velocità massima	8
Livello pedalata assistita (PAS)	6	SET 3 - Diametro ruota	8
Modalità Walkmode	6	SET 4 - Unità di misura	8
Tachimetro	6	SET 9 - Battery Management System (BMS).....	8
Indicatore Codici errore	6	Codici anomalie	10
Livello carica batteria.....	7	Note	11
Consumo istantaneo batteria.....	7		

Wide LCD Display

Aspetto e Funzionalità



1  Pulsante **ON/OFF**

1. Premere e tenere premuto per accendere/spegnere la bicicletta con pedalata assistita
2. Premere brevemente per attivare la retroilluminazione del display e l'accensione delle luci.

2  Pulsante **SET**

1. Premere brevemente per visualizzare in sequenza le seguenti informazioni:

ODO 57.3 KM

Distanza totale percorsa

TRIP 27.2 KM

Distanza parziale percorsa

TIME 0:37

Tempo totale percorso

TRIP to GO 27.2 KM

Autonomia restante batteria (Km)

TIME to GO 3:18

Autonomia restante batteria (h)

2. Premere per 2sec e dopo che inizia a lampeggiare la scritta "set" nel riquadro, premere di nuovo brevemente per selezionare uno dei seguenti settaggi:

SET **0** - **Selezione della modalità PAS** (Eco, Normal, Power), vd. pag. 7

SET **1** - **Trip**, vd. pag. 8

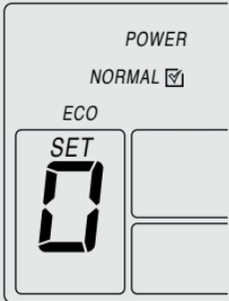
SET **2** - **Velocità massima**, vd. pag. 8

SET **3** - **Diametro ruota**, vd. pag. 8

SET **4** - **Unità di misura**, vd. pag. 9

SET **9** - **BMS**, vd. pag. 9

3	 Pulsanti + e -	Premere per passare al livello di pedalata assistita (PAS) inferiore o superiore e per selezionare i valori nei settaggi.
4	 Indicatore del livello di pedalata assistita (PAS)	Selezionare con i pulsanti   il livello di pedalata assistita desiderato da 1 a 7. Aumentando il livello, si aumenta il contributo del motore elettrico alla pedalata rendendola più leggera.
5	 Indicatore walkmode	Attivando questa modalità, la bicicletta si muove autonomamente ad una velocità preimpostata di 6 km/h, senza bisogno di pedalare. E' particolarmente utile quando si voglia superare, ad esempio, un breve tratto in pendenza, come la rampa di un garage, portando la bici a mano. Per attivarlo occorre impostare con i pulsanti   un livello di pedalata assistita (PAS) qualsiasi da 1 a 7 e successivamente tenere premuto il pulsante  dopodichè apparirà sul display la scritta 6 KM . La modalità è attiva soltanto mentre si tiene premuto il pulsante. La modalità non si attiva se l'indicatore PAS è su 0.
6	 Tachimetro	Misura la velocità istantanea della bicicletta. Per impostare l'unità di misura in Km/h o MPH premere per 2 sec il pulsante  fino a che inizia a lampeggiare la scritta "SET" nel riquadro, dopo premere di nuovo  fino ad impostare 4. La velocità viene visualizzata con una tolleranza di +/-2%.
7	 Indicatore codice errore	Segnala il codice relativo ad una anomalia riscontrata in autodiagnosi nel sistema motore/batteria/display. Ad ogni anomalia, corrisponde un codice riportato nella tabella di pag. 9

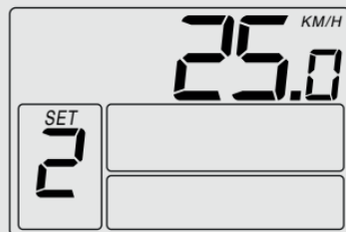
8	 <p>Livello di carica batteria</p>	<p>Indica il livello di carica della batteria. Quando la batteria ha una carica insufficiente, l'indicatore lampeggia. Si consiglia di controllare il livello di carica da fermi, poichè se effettuato in marcia, sollecitando la pedalata assistita, può ravvisarsi uno scarto tra valore indicato e la carica reale effettiva della batteria.</p>
9	 <p>Indicatore di consumo istantaneo batteria</p>	<p>Indica il consumo istantaneo della batteria durante la marcia.</p>
10	 <p>Indicatore Luci</p>	<p>Indica l'accensione delle luci anteriore e posteriore oltre alla retroilluminazione del display (modalità notturna). Per accendere le luci, premere a lungo (2 sec.), il tasto </p>
11		<p>SET 0 - Modalità di assistenza alla pedalata Permette di impostare la modalità di assistenza alla pedalata da parte del motore, secondo tre opzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ECO, adatta a percorsi perlopiù pianeggianti, consente un risparmio del consumo della batteria, aumentando l'autonomia • NORMAL, adatto a percorsi misti (pianura/leggera salita), rappresenta un compromesso tra risparmio batteria e potenza. • POWER, adatto a percorsi più impegnativi (salite medie/forti), fornisce il massimo della potenza disponibile per assistere la pedalata. <p>Scorrere il menù con i tasti   per selezionare la modalità desiderata e premere il tasto  per confermare.</p> <p>Durante la selezione la scritta SET risulterà lampeggiante.</p>

12

**SET 1 - Trip**

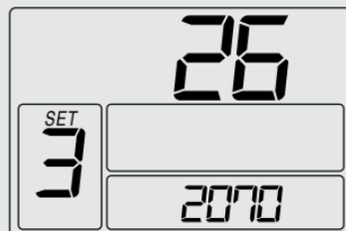
Visualizza la distanza parziale, ovvero quella percorsa relativamente all'ultimo tratto effettuato.
Per azzerare il valore, premere brevemente il tasto ⊖

13

**SET 2 - Velocità massima**

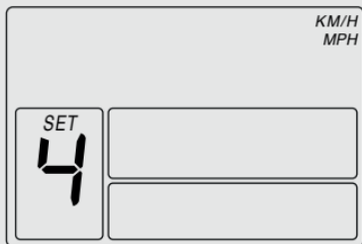
Visualizza la velocità massima (preimpostata alla fabbrica), oltre la quale il motore cessa di assistere la pedalata. Raggiunto tale limite si procede esclusivamente pedalando con la propria forza muscolare. In Italia, questo limite è posto dalla normativa alla velocità di 25 Km/h.

14

**SET 3 - Diametro ruota**

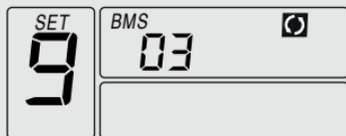
Visualizza il diametro della ruota in dotazione della bicicletta ed è un valore preimpostato alla fabbrica. Il numero grande in alto corrisponde alla misura del cerchione, mentre il numero in basso si riferisce allo sviluppo, o circonferenza esterna, del copertone. Se dovete sostituire la ruota, fate riferimento a questi valori.

15

**SET 4 - Unità di misura**

Consente di settare l'unità di misura desiderata per la velocità, tra Km/h o Mph. Anche le distanze saranno misurate di conseguenza in Km o Mi.

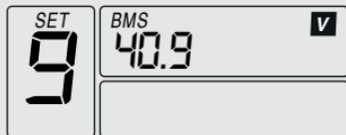
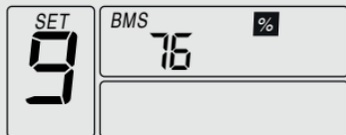
16

**SET 9 - BMS (Battery Management System)**

Visualizza alcuni dati relativi alla batteria.

Le figure a lato si riferiscono nell'ordine a:

-  • **Cicli di ricarica** - Numero di ricariche effettuate complessivamente dalla batteria
-  • **Percentuale di carica** - Percentuale di carica residua della batteria
-  • **Voltaggio** - Identifica la tensione effettiva della batteria. Il valore è variabile in un intervallo del valore nominale (36V)



Lista codici di errore

Si ricorda che le Azioni Risolutive, devono comunque essere effettuate da personale specializzato, per cui si consiglia di rivolgersi sempre al proprio Rivenditore.

COD.	ANOMALIA	AZIONI RISOLUTIVE		
001	Corrente	1. Controllare cablaggi	2. Sostituire centralina	
002	Linea 5V	1. Controllare l'integrità dello spinotto libero sulla centralina	2. Controllare spinotto sensore PAS, sensore centralina	
003	Posizione motore	1. Motore da sostituire		
004	Sensori motore	1. Controllare spinotti motore	2. Controllare integrità cablaggi motore	3. Sostituire cablaggi e/o motore
005	Sensore freno	1. Assicurarsi di non accendere la bici, tirando la leva del freno 2. Scollegare gli spinotti delle leve freno uno per volta per individuare il malfunzionamento 3. Sostituire il sensore freno		
006	Bassa tensione	1. Livello di carica della batteria troppo basso. Caricare la batteria		
007	Motore in stallo	1. Controllare il motore ed il suo cablaggio	2. Contattare l'assistenza	
008	Comunicazione controller	1. Controllare l'integrità del cablaggio	2. Controllare lo spinotto Display	3. Sostituzione Display o centralina
009	Comunicazione Display	1. Controllare l'integrità del cablaggio	2. Controllare lo spinotto Display	3. Sostituzione Display o centralina

Note



A large area with horizontal dotted lines for writing notes.

The logo consists of the letters 'XP' in a bold, italicized, sans-serif font. The 'X' and 'P' are connected at the top. The logo is positioned in the top right corner of the page, above a solid orange horizontal bar.

IL TUO RIVENDITORE:

XP | BIKES

info@xpbikes.it
www.xpbikes.it