



Grazie per aver acquistato questa strumentazione. Prima di operare sulla strumentazione, vi consigliamo di leggere questo manuale.

Avvertenze

1. Questo strumento necessita di corrente continua a 12V.
2. Per l'installazione seguire attentamente quanto descritto nel presente manuale.
3. Per evitare corto circuiti evita di tirare o modificare il cablaggio presente nella confezione.
4. Non disassemblare la strumentazione.
5. L'apertura da parte di personale non autorizzato fa decadere la garanzia.

MARK MEANING:

NOTE Annotazioni sull'installazione.

⚠ L'inosservanza di quanto descritto potrebbe danneggiare la strumentazione

⚠ **WARNING!** L'inosservanza di quanto descritto potrebbe essere pericoloso per voi o per gli altri.

⚠ **CAUTION!** L'inosservanza di quanto descritto potrebbe essere danneggiare la vostra moto.



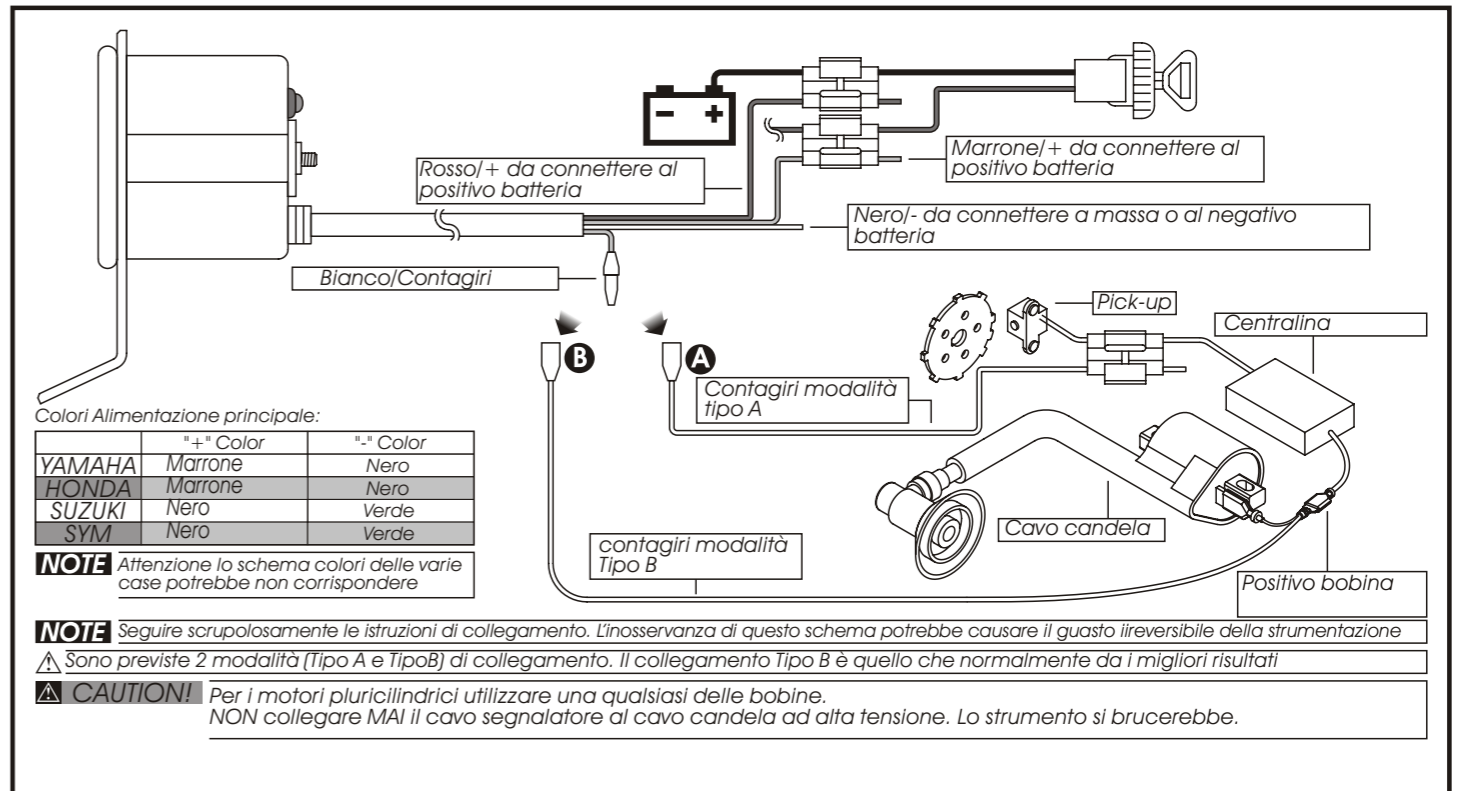
1-1 Composizione della scatola

1 Meter X 1	2 RPM wire set (Type A) X 1	3 RPM wire set (Type B) X 1	4 Connect terminal X 4
5 Meter bracket X 1	6 Handle bar clamp X 1	7 Rubber X 1	8 M6 X 18L screw X 1
9 M4 X P0.7 nut X 2	10 M6 X P1.0 nut X 1	11 M4 washer X 2	12 M6 washer X 1
13 Aluminum bush X 1	14 Manual		

1-2 Accessori OPZIONALI

1 U-type meter bracket	2 Mirror hole meter bracket	3 Universal adhesive bracket
-------------------------------	------------------------------------	-------------------------------------

2-1 Schema Elettrico



2-2 Installazione

When installing, please follow the process.

1. Lcd meter (Accessory 1)
2. Meter bracket (Accessory 5)
3. M5 washer X 2 (Accessory 11)
4. M5 X P0.8 nut X 2 (Accessory 9)
5. M6 X P1.0 screw (Accessory 10)
6. M6 washer (Accessory 12)

A Use the meter bracket (Accessory 5), handle bar clamp (Accessory 6), rubber (Accessory 7) and the nut to install the speedometer on the handle bar.

B Use the aluminum bush (Accessory 13) to install the speedometer on the handle bar stem.

3-1 Funzioni

Contagiri
iDisplay range: 0~15,000 RPM.
iDisplay unit: 100 RPM.

Flash di cambiata
Regolabile: 0~15,000 RPM.
Unità di Regolazione: 500 RPM.
Per la configurazione capitolo 4-2.

500 RPM (Luce Gialla) / Fuori Giri (Luce Rossa)

Dimensions: 36 mm diameter, 57 mm width, 48 mm height (D48 mm), 53 mm total height (D53 mm).

3-2 Funzioni

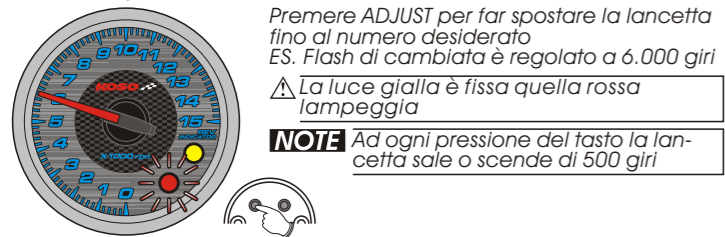
iContagiri	Display range: 0~15,000 RPM Display unit: 100 RPM	iTempi/Pistoni	2 Tempi: 1, 2 pistoni 4 tempi: 1, 2, 3, 4 pistoni
iFuorigiri	Setting range: 0~15,000 RPM Setting unit: 500 RPM	iVtaggio	DC12V
iRecord giri Raggiunti	Top RPM record Range: 0~15,000 RPM (Reset by button)	iTemperatura ambientale	-10~+60°C
		iStandard metrico	JIS D 0203
		iDimensioni	D48 X 52.8 mm
		iPeso	Around 117 g

NOTE Design e specifiche possono cambiare senza preavviso

4-1 Flash di Cambiata



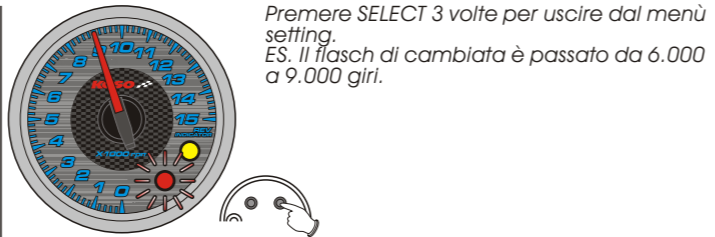
Premere i tasti SELECT E ADJUST per 3 secondi per entrare nel menù di configurazione del Flash di Cambiata



Premere ADJUST per far spostare la lancetta fino al numero desiderato

ES. Flash di cambiata è regolato a 6.000 giri
 ▲ La luce gialla è fissa quella rossa lampeggia

NOTE Ad ogni pressione del tasto la lancetta sale o scende di 500 giri

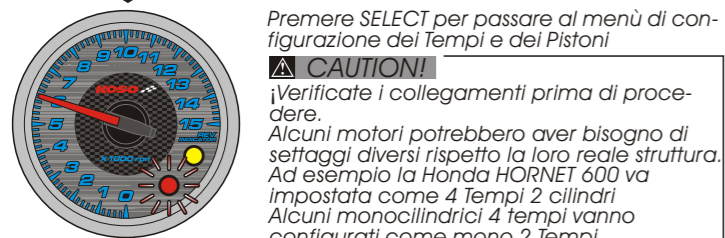


Premere SELECT 3 volte per uscire dal menù setting.
 ES. Il flash di cambiata è passato da 6.000 a 9.000 giri.

4-2 Settaggio Tempi/Pistoni

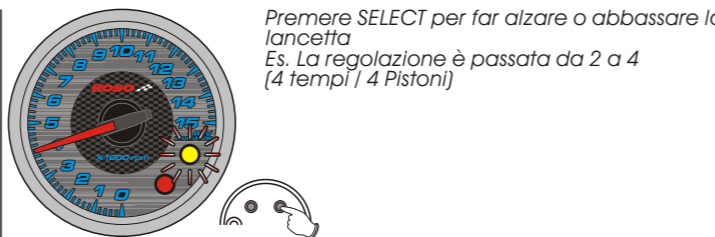


Premere i tasti SELECT E ADJUST per 3 secondi per entrare nel menù di configurazione

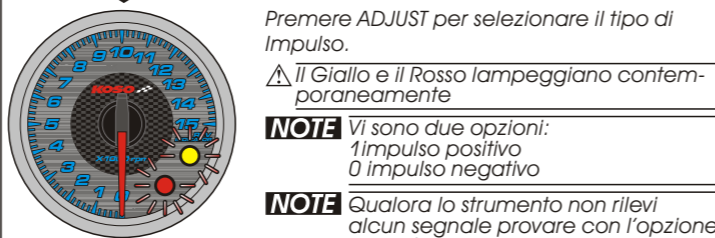


Premere SELECT per passare al menù di configurazione dei Tempi e dei Pistoni

CAUTION!
 Verificate i collegamenti prima di procedere.
 Alcuni motori potrebbero aver bisogno di settaggi diversi rispetto la loro reale struttura.
 Ad esempio la Honda HORNET 600 va impostata come 4 Tempi 2 cilindri
 Alcuni monocilindrici 4 tempi vanno configurati come mono 2 Tempi



Premere SELECT per far alzare o abbassare la lancetta
 Es. La regolazione è passata da 2 a 4 (4 tempi / 4 Pistoni)

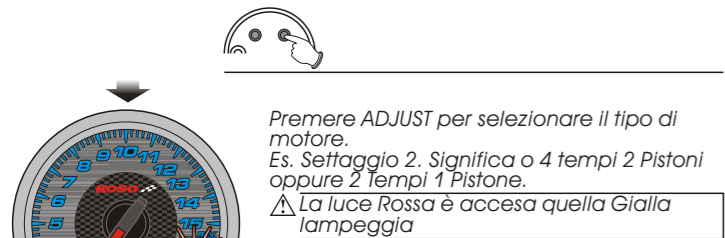


Premere ADJUST per selezionare il tipo di Impulso.

▲ Il Giallo e il Rosso lampeggiano contemporaneamente

NOTE Vi sono due opzioni:
 1 impulso positivo
 0 impulso negativo

NOTE Qualora lo strumento non rilevi alcun segnale provare con l'opzione opposta

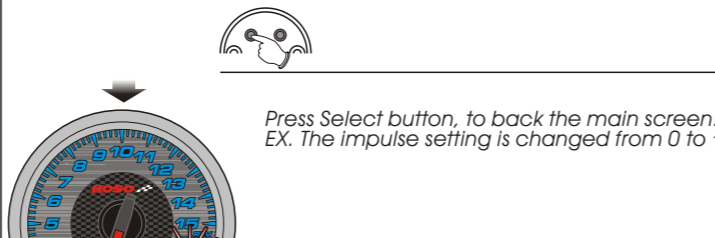


Premere ADJUST per selezionare il tipo di motore.
 Es. Settaggio 2. Significa o 4 tempi 2 Pistoni oppure 2 Tempi 1 Pistone.

▲ La luce Rossa è accesa quella Gialla lampeggia

NOTE

Pistoni	1	2	3	4
2	Scale 2	Scale 4	—	—
4	Scale 1	Scale 2	Scale 3	Scale 4



Press Select button, to back the main screen.
 EX. The Impulse setting is changed from 0 to 1.

5 Reset Record Giri Minuto



Premere SELECT per accedere al Record del numero dei giri raggiunti.



Premere per 3 secondi il tasto SELECT per resettare il record



Premere SELECT per uscire dal menù di configurazione

6 Trouble shooting

In caso di malfunzionamento verificare che il vostro problema non rientri nelle casistiche seguenti

Problema	Check item
Lo strumento non si accende.	Verificate che lo strumento sia correttamente alimentato Verificate lo stato della batteria
Il contagiri mostra valori errati	Verificate il voltaggio della batteria verificate il corretto posizionamento del cavo segnalatore e l'osservanza di quanto descritto nel capitolo 4-2.