

Questo contagiri è adatto per misurare sia il segnale in uscita dalla centralina, sia il segnale prelevato dal negativo della bobina che il segnale prelevato dal W dell'alternatore.
In caso di bobine multiple usare l'adattatore (fornito su richiesta).

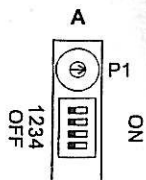
ATTENZIONE:

ALIMENTAZIONE: V.12 o V.24 a seconda del morsetto collegato.

IMPOSTAZIONE LETTURA

Per CENTRALINA o BOBINA

Per i segnali prelevati dalla centralina o dal negativo della bobina, settare gli switch [A] secondo la tabella sottostante.



CILINDRI	SWITCH N.			
	1	2	3	4
2	ON	OFF	OFF	OFF
4	ON	OFF	OFF	ON
6	ON	OFF	ON	OFF
8	ON	ON	OFF	OFF

Per COLLEGAMENTO W

Per i segnali prelevati dal W dell'alternatore, calcolare la frequenza con la formula:

$$Hz = \frac{P}{2} \times R \times FS \div 60$$

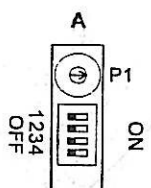
Dove:

P = Poli dell'alternatore.

R = Diametro puleggia motore diviso diametro puleggia alternatore.

FS = Giri di fondo scala dello strumento.

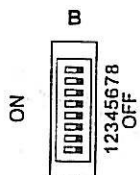
Trovata la frequenza, impostare gli switch [A] secondo la tabella sottostante e poi regolare la lettura con [P1].



FREQUENZA Hz	SWITCH N.			
	1	2	3	4
110 - 260	OFF	OFF	OFF	OFF
220 - 530	OFF	OFF	OFF	ON
330 - 800	OFF	OFF	ON	OFF
450 - 1000	OFF	ON	OFF	OFF

ALLARME FUORIGIRI

Per impostare l'allarme dei fuorigiri usare la tabella sottostante per settare gli switch [B]



FUORIGIRI	SWITCH N.							
	1	2	3	4	5	6	7	8
7000	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
7500	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
8000	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF
8500	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF	OFF
9000	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF	OFF
9500	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF	OFF
10000	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON	OFF
ESCLUSO	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	OFF	ON

SOSTITUZIONE LAMPADINE

Per sostituire una o più lampadine, accedere al retro dello strumento, dopo aver individuato la lampadina da sostituire L1 o L2 (Fig.1):

- 1) Ruotare il portalamпада fino a sentire un leggero scatto (Fig.2a)
 - 2) Sfilarlo dalla sua sede e sostituire la lampadina (Fig.2b)
- (Per togliere la lampadina dal portalamпада tirare con forza).

Per inserire la lampadina nuova:

- 1) Inserire una nuova lampadina nel porta lampada
- (Per inserire la lampadina nel portalamпада spingere con forza).
- 2) Inserire il portalamпада nella sede (Fig.3a)
- 3) Ruotarlo (Fig.3b)

Fig. 1

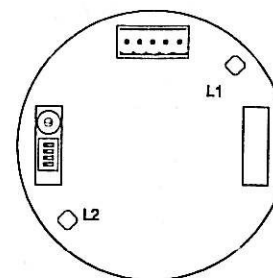


Fig. 2a

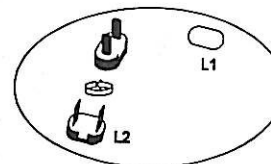


Fig. 2b

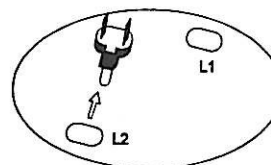


Fig. 3a

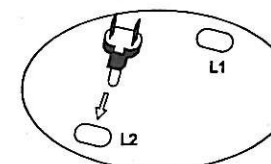
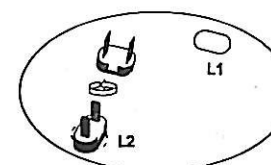


Fig. 3b



ATTENZIONE: **ALIMENTAZIONE: V.12**

Adattatore per misurare il segnale prelevato dalle bobine multiple.
Dei quattro fili BLU, usarne quanti necessitano e tagliare i rimanenti.

