

ATTENZIONE: SOLO PER VARIATORE CODICE 241.645

Nella confezione sono presenti n.2 serie di rulli, da 14 gr. e da 20 gr.

Per una taratura ottimale si consiglia di utilizzare le serie di rulli nel seguente modo:

- per motori 200 cc utilizzare la serie da 14 gr.
- per motori 250/300 cc utilizzare la serie da 20 gr.

Se fosse necessaria un'ulteriore taratura è possibile alternare le due serie di rulli. Per avere la perfetta calibrazione del peso nella puleggia montare alternativamente all'interno delle sedi i diversi pesi come illustrato nel disegno.

- ENG - CAUTION: FOR VARIATOR 241.645 ONLY

The package contains 2 series of 14gr and 20 gr rollers weight. For the best setting it is recommended using the rollers following these suggestions:

- for 200cc engines use 14gr rollers weight series
- for 250/300cc engines use 20gr rollers weight series

If a further setting is required, it is possible to alternate the series. To reach the perfect calibration of the weight in the pulley, install alternately the different weights inside their housing as indicated in the drawing.

- FRA - ATTENTION : SEULEMENT POUR VARIATEUR REF. 241.645

Dans l'emballage il y a 2 séries de galets de 14gr et 20gr.

Pour un tarage optimal nous conseillons d'utiliser la série de galets de cette façon :

- pour moteurs 200cc utiliser la série de 14gr
- pour moteurs 250/300cc utiliser la série de 20gr

Si un autre tarage est nécessaire, il est possible d'alterner les deux séries de galets. Pour avoir la carburation parfaite du poids dans la poulie, monter alternativement dans les sièges les poids différents selon l'image.

- SPA - ATENCIÓN: SOLO PARA VARIADOR REFERENCIA 241.645

En el paquete hay n.2 juegos de rodillos, de 14 gr. y 20 gr.

Para una calibración óptima, se recomienda utilizar la serie de rodillos de la siguiente manera:

- para motores de 200 cc utilizar la serie de 14 gr.
- para motores de 250/300 cc utilizar la serie de 20 gr.

Si fuera necesaria una calibración adicional, se pueden alternar los dos juegos de rodillos. Para tener la calibración de peso perfecta en la polea, monte alternativamente los diferentes pesos dentro de sus alojamientos como se muestra en el dibujo.

