



# Beta

## 3965C

**IT** ISTRUZIONI PER L'USO

**EN** INSTRUCTIONS FOR USE

**FR** MODE D'EMPLOI

**DE** GEBRAUCHSANWEISUNG

**ES** INSTRUCCIONES

**PT** INSTRUÇÕES DE USO

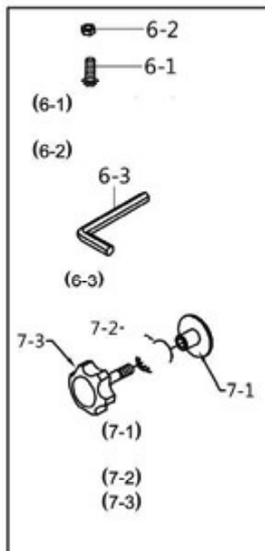
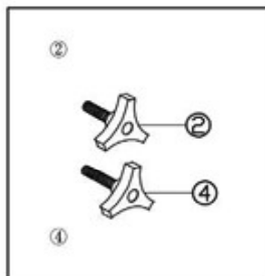
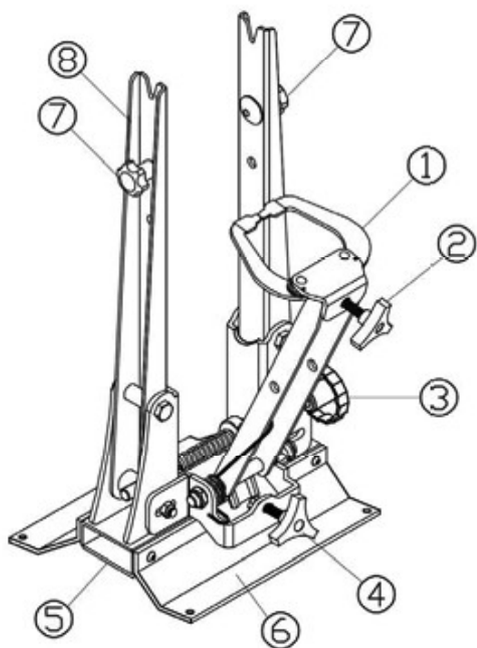
**NL** GEBRUIKSAANWIJZING

**PL** INSTRUKCJA OBSŁUGI

**HU** HASZNÁLATI ÚTMUTATÓ

## CAVALLETTO PER CENTRAGGIO RUOTE

### 1 DESCRIZIONI COMPONENTI

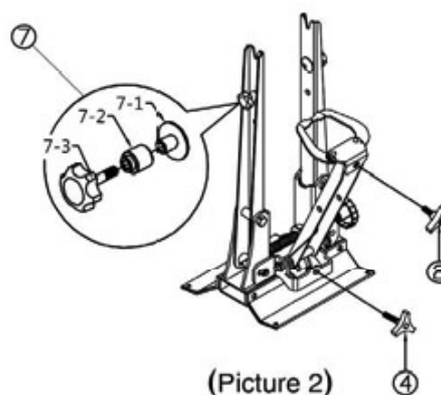
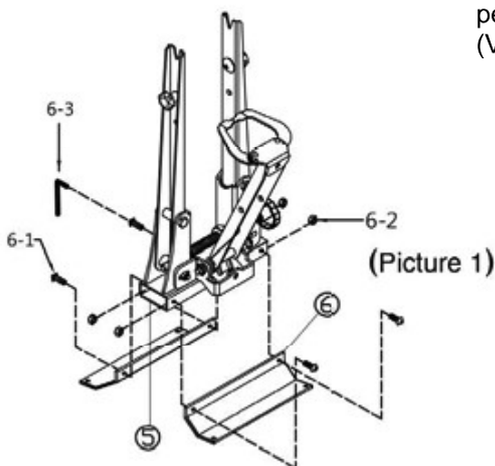


N.	COMPONENTI	
①	Pinze di misurazione	1
②	Pomello della pinza di regolazione (tipo corto)	1
③	Pomello per la regolazione dei supporti verticali	1
④	Pomello per la regolazione del braccio (tipo lungo)	1
⑤	Corpo	1
⑥	Base	2
6-1	Vite esagonale da 5 mm	4
6-2	Dado esagonale da 12 mm	4
6-3	Chiave esagonale 5mm	1
⑦	Adattatore perno passante	2
7-1	Supporto perno passante	2
7-2	Distanziale	2
7-3	Pomello	2
⑧	Supporti verticali	2

### 2 ASSEMBLAGGIO

Assemblare la base (6) al corpo (5) usando la chiave esagonale (6-3) per stringere la vite esagonale (6-1) e il dado esagonale (6-2) (vedi foto 1)

Installare la manopola della pinza di regolazione tipo corto (2), la manopola di regolazione del braccio tipo lungo (4) e l'adattatore perno passante (7) (Vedi foto 2)



### 3 ISTRUZIONI

- 1) Montare verticalmente il mozzo delle ruote sui supporti (8) che sono idonei per il mozzo a sgancio rapido, filettato. (Foto 3)
- 2) Per le ruote con il perno passante (da Ø10 a Ø20 mm) installare gli adattatori (7) in cima ai supporti verticali (Foto 4-5)
- 3) Impostare le pinze di misurazione (1) regolando la manopola corta (2) e la manopola del braccio lungo (4).
- 3.1) Procedere all'allineamento radiale del cerchio ruotando la manopola corta (2) avvicinando le pinze di misurazione (1) (foto 6)
- 3.2) Procedere all'allineamento laterale del cerchio ruotando il braccio della manopola lunga (4) avvicinando le pinze di misurazione al cerchio (foto 7)
- 4) Dopo aver impostato la distanza adatta tra le semi pinze (1) e il cerchio, allineare la parte del cerchio che è toccata dalle pinze (1) quando girate il cerchio
- 5) Ripetete i passaggi 3 e 4 fino a quando l'allineamento del cerchio è completato.

