

HAIMER - Configurazioni opzionali

Simbolo	Descrizione	TD 1002	TD 2009			Simbolo	Descrizione	TD 1002	TD 2009		
			Economic Plus	Comfort	Comfort Plus				Economic Plus	Comfort	Comfort Plus
	Permette l'inserimento del peso specifico dell'oggetto da equilibrare, se diverso dall'acciaio	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Assortimento di 11 tipi di grani, 10 per tipo adatti alla bilanciatura fine di portautensili con fori M6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Permette la equilibratura di utensili a mezzo di forature assiali, ad esempio, nel caso di dischi per mole	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Adatti alla bilanciatura fine di portautensili con la superficie esterna cilindrica	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Equilibratura a due lanci, questa opzione è da usarsi nel caso che l'angolo deva essere diverso da 180° (ad esempio portautensili trilobati PSC)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Per misurare il peso definito di bilanciatura	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Programma per la stampa di un dettagliato protocollo di equilibratura (Certificato di bilanciatura)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Questa bilancia è collegabile al computer dell'equilibratrice	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Lingue disponibili: tedesco, inglese, spagnolo e italiano	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>		Programma che comunica il peso direttamente al computer	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Amministrazione degli utenti con autorizzazione individuale degli accessi	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Stampante laser per la stampa dei protocolli di bilanciatura	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Permette di definire porzioni angolari che non possono essere impiegate per interventi di equilibratura	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Il corso è altamente consigliabile, ed è obbligatorio se si vuole ottenere la garanzia sulla macchina bilanciatrice	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Calcola punti alternativi ove intervenire quando la posizione originaria non è accessibile	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Master per la calibrazione ed il successivo controllo dell'avvenuta calibrazione della bilanciatrice. La calibrazione avviene grazie allo spostamento di una sfera.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Opzione che abbrevia i tempi di misurazione, qualora la precisione di equilibratura lo consenta	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>		Stampante per la stampa di una etichetta adesiva che riporta i risultati della misurazione (protocollo breve) via USB	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Cupola per utensili extra-lunghi, max 700 mm di lunghezza e max 400 mm di diametro	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						
	Cupola per utensili extra-lunghi, max 700 mm di lunghezza e max 425 mm di diametro	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>						

● Incluso ○ Su richiesta - Non disponibile