

# HAIMER - Configurazioni opzionali

Simbolo	Descrizione	TD 1002	TD 2009		
			Economic Plus	Comfort	Comfort Plus
	Base di appoggio antivibrante per ottenere un assetto corretto assorbendo le oscillazioni	●	-	-	-
	Base in polimero per una altissima precisione	-	●	●	●
	Funzionamento basato su menu tramite display di facile utilizzo	●	●	●	●
	Indicazione sul display della posizione angolare del sistema rotante	●	●	●	●
	Indica la posizione dello squilibrio con un laser	●	●	●	●
	Software per stampante etichette	-	-	●	●
	Programma di bilanciamento per foratura radiale	●	●	●	●
	Software di equilibratura con anelli eccentrici oppure con piccoli pesi vincolati al portautensile	●	●	●	●
	Equilibratura per mezzo di due misurazioni e di una rotazione dell'utensile di 180°	●	●	●	●
	Un veloce sistema di equilibratura per serie di molti pezzi uguali tra loro (1 sola misurazione)	●	●	●	●
	Per la misurazione e l'equilibratura di squilibri misurati ad un solo livello (statico)	●	●	●	●
	Per la misurazione e l'equilibratura di squilibri misurati a 2 livelli (squilibrio dinamico)	○	●	●	●
	Permette la equilibratura in punti predeterminati, ad esempio per mezzo di grani calibrati	○	●	●	●

Simbolo	Descrizione	TD 1002	TD 2009		
			Economic Plus	Comfort	Comfort Plus
	Il sistema rotante ruota il mandrino sulla posizione angolare desiderata e facilita l'esatto posizionamento del mandrino	○	●	●	●
	Un piccolo vano ricavato dal basamento, con due cassette per gli adattatori e altri accessori	-	●	●	●
	Il programma per la fresatura permette di correggere lo squilibrio di un mandrino	○	○	●	●
	Software con interfaccia ottimizzata e possibilità di utilizzare Touch Screen	-	○	●	●
	Un comodo supporto per sostenere il monitor, il mouse e la tastiera	-	○	●	-
	Appoggio opzionale per stampante (condizione necessaria: supporto per il monitor)	-	○	○	-
	Appoggio opzionale per un PC (condizione necessaria: supporto per il monitor)	-	○	○	-
	Console per il monitor Touch-Screen, la tastiera, il mouse, la stampante (solo nel caso che sia installato il Software TD 4.0)	-	○	○	●
	Monitor TFT di tipo Touchscreen	-	-	○	●
	Un utilizzo confortevole grazie alla tastiera che comunica con il PC integrato (contiene un monitor TFT) (Solo con il software TD 4.0)	-	○	●	-
	Un utilizzo confortevole grazie alla tastiera che comunica con il PC integrato (contiene un monitor TFT) (Solo con il software TD 4.0)	-	○	-	●

● Incluso ○ Su richiesta - Non disponibile

# HAIMER - Configurazioni opzionali

Simbolo	Descrizione	TD 1002	TD 2009		
			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"/>
	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"/>
	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"/>
	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"/>
	Lingue disponibili: tedesco, inglese, spagnolo e italiano	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
	Amministrazione degli utenti con autorizzazione individuale degli accessi	-	-	<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"/>
	Calcola punti alternativi ove intervenire quando la posizione originaria non è accessibile	-	-	<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"/>
	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"/>

Simbolo	Descrizione	TD 1002	TD 2009		
			Economic Plus	Comfort	Comfort Plus
	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"/>
	Adatti alla bilanciatura fine di portautensili con la superficie esterna cilindrica	<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"/>
	Questa bilancia è collegabile al computer dell'equilibratrice	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
	Programma che comunica il peso direttamente al computer	-	-	<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"/>
	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"/>
	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"/>
	Stampante per la stampa di una etichetta adesiva che riporta i risultati della misurazione (protocollo breve) via USB	-	-	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

● Incluso ○ Su richiesta - Non disponibile