



Brevi istruzioni per l' uso HLD5000

Avviamento

Collegare l' annusatore e la rete di alimentazione elettrica.
Accendere HLD 5000 per mezzo dell' interruttore generale.
Un segnale acustico (dopo ca. 30 s) indica strumento pronto

Spegnimento

Lo spegnimento dello strumento può essere effettuato in ogni momento, dato che i parametri sono installati protetti da ogni caduta di alimentazione elettrica.

Verifica della calibrazione

Inserire il puntale dell' annusatore nella apertura della fuga calibrata. Attendere l' indicazione sul display dell' avviso "Calibrazione OK". Un segnale acustico avvisa se è necessaria una nuova calibrazione altrimenti si può immediatamente dar corso alle misurazioni.

Calibrazione

Inserire il puntale dell' annusatore nell' apertura della fuga tarata, tenendo premuto il tasto solamente all' inizio.
La calibrazione avviene automaticamente. Un avviso informa che la taratura è terminata con successo.

Regolazione

Per modificare i parametri far riferimento al Manuale Tecnico, cap. 3.4.â

kima40i1-a (04/04) - ©04/2004



Brevi istruzioni per l' uso HLD5000

Avviamento

Collegare l' annusatore e la rete di alimentazione elettrica.
Accendere HLD 5000 per mezzo dell' interruttore generale.
Un segnale acustico (dopo ca. 30 s) indica strumento pronto

Spegnimento

Lo spegnimento dello strumento può essere effettuato in ogni momento, dato che i parametri sono installati protetti da ogni caduta di alimentazione elettrica.

Verifica della calibrazione

Inserire il puntale dell' annusatore nella apertura della fuga calibrata. Attendere l' indicazione sul display dell' avviso "Calibrazione OK". Un segnale acustico avvisa se è necessaria una nuova calibrazione altrimenti si può immediatamente dar corso alle misurazioni.

Calibrazione

Inserire il puntale dell' annusatore nell' apertura della fuga tarata, tenendo premuto il tasto solamente all' inizio.
La calibrazione avviene automaticamente. Un avviso informa che la taratura è terminata con successo.

Regolazione

Per modificare i parametri far riferimento al Manuale Tecnico, cap. 3.4.â

kima40i1-a (04/04) - ©04/2004



Brevi istruzioni per l' uso HLD5000

Avviamento

Collegare l' annusatore e la rete di alimentazione elettrica.
Accendere HLD 5000 per mezzo dell' interruttore generale.
Un segnale acustico (dopo ca. 30 s) indica strumento pronto

Spegnimento

Lo spegnimento dello strumento può essere effettuato in ogni momento, dato che i parametri sono installati protetti da ogni caduta di alimentazione elettrica.

Verifica della calibrazione

Inserire il puntale dell' annusatore nella apertura della fuga calibrata. Attendere l' indicazione sul display dell' avviso "Calibrazione OK". Un segnale acustico avvisa se è necessaria una nuova calibrazione altrimenti si può immediatamente dar corso alle misurazioni.

Calibrazione

Inserire il puntale dell' annusatore nell' apertura della fuga tarata, tenendo premuto il tasto solamente all' inizio.
La calibrazione avviene automaticamente. Un avviso informa che la taratura è terminata con successo.

Regolazione

Per modificare i parametri far riferimento al Manuale Tecnico, cap. 3.4.â

kima40i1-a (04/04) - ©04/2004



Brevi istruzioni per l' uso HLD5000

Avviamento

Collegare l' annusatore e la rete di alimentazione elettrica.
Accendere HLD 5000 per mezzo dell' interruttore generale.
Un segnale acustico (dopo ca. 30 s) indica strumento pronto

Spegnimento

Lo spegnimento dello strumento può essere effettuato in ogni momento, dato che i parametri sono installati protetti da ogni caduta di alimentazione elettrica.

Verifica della calibrazione

Inserire il puntale dell' annusatore nella apertura della fuga calibrata. Attendere l' indicazione sul display dell' avviso "Calibrazione OK". Un segnale acustico avvisa se è necessaria una nuova calibrazione altrimenti si può immediatamente dar corso alle misurazioni.

Calibrazione

Inserire il puntale dell' annusatore nell' apertura della fuga tarata, tenendo premuto il tasto solamente all' inizio.
La calibrazione avviene automaticamente. Un avviso informa che la taratura è terminata con successo.

Regolazione

Per modificare i parametri far riferimento al Manuale Tecnico, cap. 3.4.â

kima40i1-a (04/04) - ©04/2004