

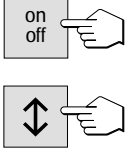
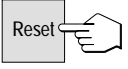
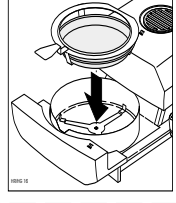
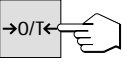
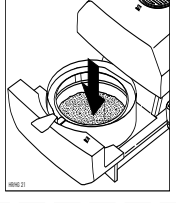
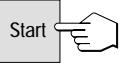

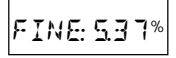







Brevi istruzioni d'uso

Moisture Analyzer HG53

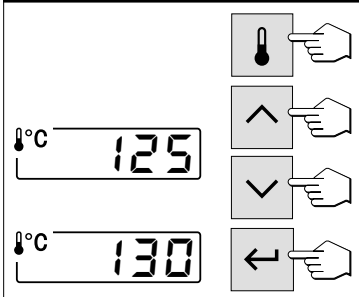
METTLER TOLEDO

Per informazioni dettagliate, fare riferimento alle istruzioni d'uso

Determinaz. umidità (sequenza operativa del ciclo di misura e indicat. di stato "User Guide")

<p>Accensione</p> 	<p>1 Stato base</p>  <p>Con «Reset» lo strumento viene riportato nello stato base.</p>	<p>2 Carico capsula</p> 	<p>3 Detrazione tara</p> 	<p>4 Prima pesata</p> 	<p>5 Avvio</p> 	<p>6 Essiccamento</p> <p>attendere</p> 	<p>7 Lettura risultato</p> 
							

Introduz. temp. d'essiccamento (essiccamento standard e rapido)

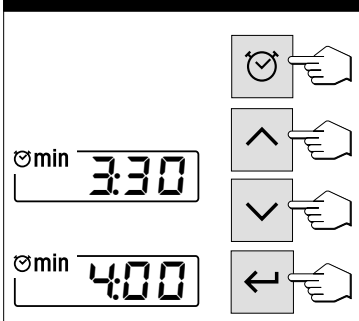


Buttons: Temp icon, Up, Down, Left, Right

125 °C

130 °C

Introduz. durata essiccam.

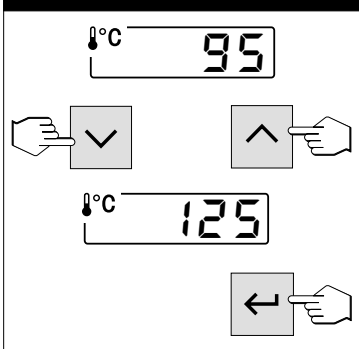


Buttons: Clock icon, Up, Down, Left, Right

3:30 min

4:00 min

Introduzioni numeriche



Buttons: Up, Down, Left, Right

95 °C

125 °C

Rendiconto di misura (es.)

A	Criterio disinserzione 3
B	Temper. essicc. 120 °C
C	Pesata iniz. 2.543 g
D	0...-100 %MC
E	0:00 min -0.73 %MC
	0:30 min -1.96 %MC
E	5:30 min -12.23 %MC
	6:00 min -15.54 %MC
E	7:30 min -24.38 %MC
	8:00 min -24.55 %MC
F	Durata tot. 9:27 min
G	Risult.finale -24.80 %MC
	1.912 g
H	---10.10.95---16:28---

A Criterio di disinserzione (tempo impostato per l'essiccamento)

B Temperatura d'essiccamento selezionata (temp. nominale)

C Peso a umido del campione

D Tipo d'indicazione selezionata

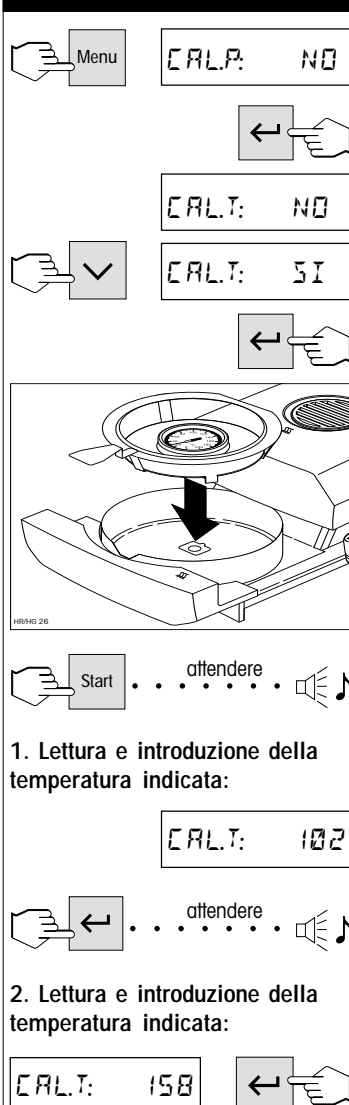
E Risultato intermedio nel tipo d'indicazione selezionato con indicazione del tempo (dipende dall'intervallo di stampa selezionato)

F Durata totale del processo d'essiccamento

G Risultato finale nel tipo d'indicazione selezionato e peso finale del campione in grammi

H Data e ora al termine del processo di misura

Regolazione temperatura



Buttons: Menu, Left, Right, Up, Down

CALP: NO

CALT: NO

CALT: SI

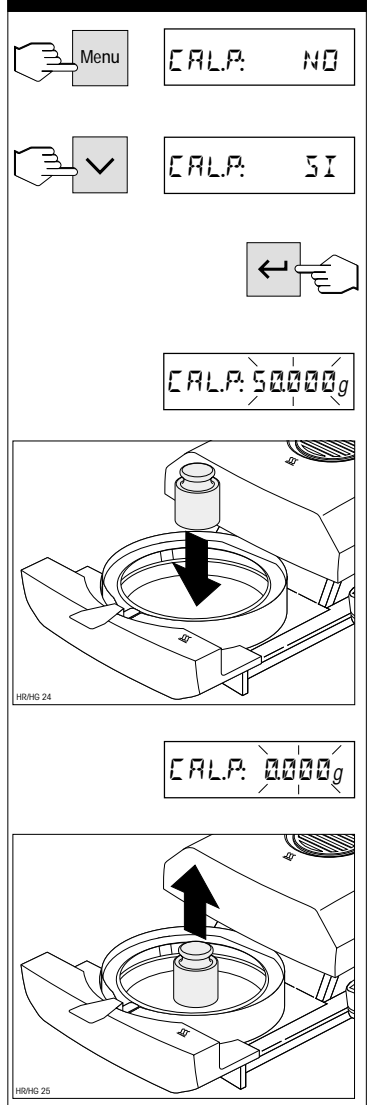
1. Lettura e introduzione della temperatura indicata:

CALT: 102

2. Lettura e introduzione della temperatura indicata:

CALT: 158

Regolazione del peso



Buttons: Menu, Up, Down, Left, Right

CALP: NO

CALP: SI

CALP: 50000g

CALP: 0000g

Con riserva di apportare modifiche tecniche e di disponibilità degli accessori



Tasti funzione



Scelta del criterio di disinserzione



Disinserzione automatica

1: Campione essicca rapidam.
5: Campione essicca lentam.



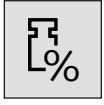
Disinserzione temporizzata



Disinserzione manuale con il tasto «Stop»



Misurazione test con stampa del rendiconto



Selezione del tipo d'indicazione



Contenuto d'umidità



Contenuto di sostanza secca



Peso attuale del campione in grammi



Contenuto d'umidità calcolato sul peso secco



Peso umido calcolato sul peso secco

Messaggi d'errore

ERRORE: 1

Causa: Instabilità nella taratura o regolazione

Eliminazione: Cercare condiz. ambient. stabili/luogo d'installaz. ottimale/Assicurarsi che né le parti campione né la bilancia entrino in contatto con l'anello paravento o con il cassetto campione

ERRORE: 2

Causa: Peso di regolazione assente o sbagliato

Eliminazione: Caricare il peso corretto

ERRORE: 3

Causa: Il campione caricato è troppo leggero

Eliminazione: Caricare un campione avente il peso minimo (100 mg)

ERRORE: 4

Causa: Tara del contenitore campione non detratta

Eliminazione: Detrarre la tara del contenitore campione

ERRORE: 5

Causa: Valore introdotto fuori dall'intervallo ammesso, il nome esiste già

Eliminazione: Introdurre un valore nell'intervallo valido, impiegare un nome di procedura differente

ERRORE: 6

Causa: La tastiera è stata bloccata nel menu, guida per i dosaggi o stampante disattivata nel menu

Eliminazione: Sbloccare la tastiera, attivare la guida per i dosaggi o la stampante

ERRORE: 7

Causa: Introd. di tempo non consentita dal criteriodi disinserzione scelto

Eliminazione: Selezionare il criterio di disinserz. "disinserz. temporizzata"

ERRORE: 8

Causa: Nella regolazione di temperatura, introduzione fuori tempo limite (5 minuti)

Eliminazione: Ripetere la regolazione e introdurre i valori tempestivamente

ERRORE: 9

Causa: Stato non definito

Eliminazione: Premere «Reset» o spegnere e riaccendere lo strumento con il tasto «on/off».

Importante: prima di proseguire occorre confermare i messaggi d'errore con il tasto «Reset». Informazioni circa ulteriori messaggi d'errore sono fornite nelle istruzioni d'uso consegnatevi con lo strumento.

Il menu

