

Indice

(Italian Version)

I. Informazioni su questa guida	pg. 141
II. Informazioni su Presidium Gem Computer Gauge	pg. 142
III. AVVISO IMPORTANTE	pg. 147
1. OPERAZIONI PRELIMINARI con Presidium Gem Computer Gauge	pg. 149
2. SVOLGIMENTO DI UN TEST con Presidium Gem Computer Gauge	pg. 151
a. Misurazione	
b. Funzione di stima del peso	
c. Dizionario di gravità specifica (S.G.)	
d. Funzione di stima delle gemme	
e. Calcolatrice	
f. Inventario	
g. Connettività PC	
3. LETTURA DEI RISULTATI DI UN TEST su Presidium Gem Computer Gauge	pg. 173
4. MANUTENZIONE di Presidium Gem Computer Gauge	pg. 175

I. Informazioni su questa guida

Grazie per aver acquistato Presidium Gem Computer Gauge (“PGCG” o “misuratore”).

Questa guida è stata creata allo scopo di aiutare l’utente a impostare il misuratore e contiene tutte le informazioni necessarie a garantire un utilizzo accurato e una manutenzione in linea con i requisiti del misuratore. Leggere attentamente queste istruzioni e tenerle a portata di mano per futuro riferimento

II. Informazioni su Presidium Gem Computer Gauge

Presidium Gem Computer Gauge è stato creato per essere utilizzato in congiunzione con l'unità Presidium Electronic Gemstone Gauge esistente al fine di fornire funzioni aggiuntive che consentono di svolgere un maggior numero di operazioni, come:

- Misurazione delle dimensioni effettive delle gemme e stima del peso e dell'identità delle gemme
- Misurazioni di 74 gemme e 9 tagli diversi
- Misurazione accurata fino a 0,01 mm
- Conversione diretta in carati per diamanti con taglio a brillante
- Display chiaro e visibile per facilitare la lettura delle misurazioni
- Strumento leggero e portatile utilizzabile ovunque
- Connettività PC per facilitare l'importazione e la stampa dei risultati delle misurazioni

Specifiche del prodotto:

Intervallo di misurazione: da 0,00 mm a 25,00 mm o da 0,000 ct a 57,343 ct

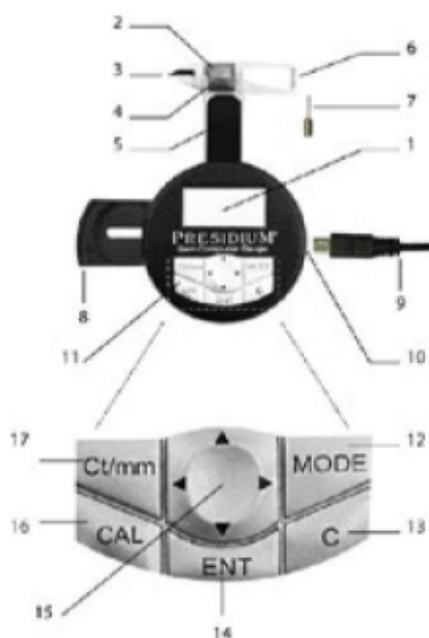
Batteria consigliata: CR 2450 3V o equivalente

Durata della batteria: solitamente circa 26 ore di utilizzo continuativo

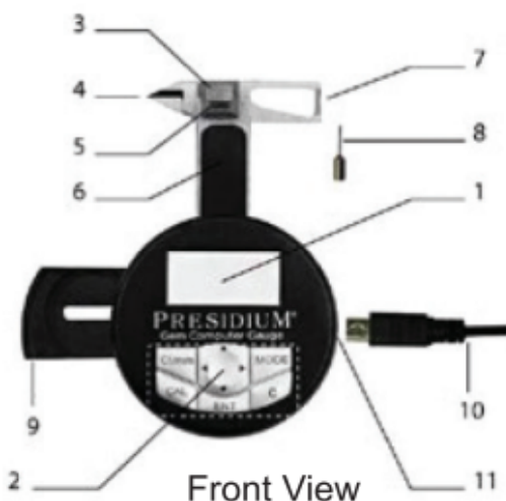
Inclusi nella confezione:

- Presidium Gem Computer Gauge
- Batteria CR-2450 3V
- Accessorio per gioielleria con incastonatura alta
- Cavo USB
- Guida Rapida
- Carta codice QR
- Custodia protettiva

Componenti del misuratore

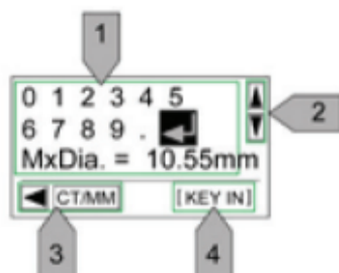


1	Display LCD
2	Incudine della base
3	Punte a cuneo
4	Meccanismo di scorrimento
5	Piattaforma del meccanismo di scorrimento
6	Sonda sporgente
7	Accessorio per gioielleria
8	Vano batterie
9	Cavo USB
10	Porta USB
11	Tastierino di selezione
12	Pulsante Mode
13	Pulsante Clear
14	Pulsante Enter
15	Pulsante Navigation
16	Pulsante Calculator Activation
17	Pulsante Unit Conversion



Configurazione del display

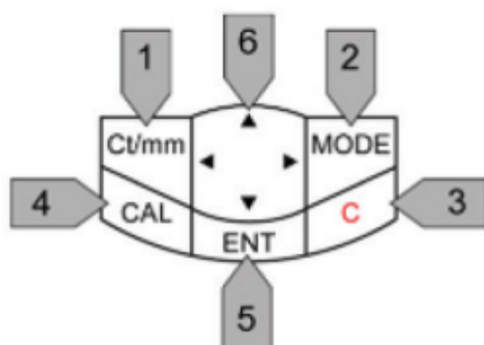
Il display LCD di PGCG solitamente è suddiviso in tre sezioni.



1. Display interattivo
2. Barra di scorrimento
3. Barra di istruzioni

Configurazione del tastierino

Fare riferimento alla tabella sottostante per informazioni sulla funzione di ciascun tasto del tastierino di selezione. Alcuni tasti avranno più di una funzione.



	Nome	Funzione ordinaria	Funzione aggiuntiva
1	Carat ↔ mm	Premere per eseguire la conversione dell'unità di misura tra millimetri (mm) e carati (Ct)	In modalità "Weight Estimator" e "Stone Estimator" mode, premere per alternare "Measurement" e "Keypad" per immettere le dimensioni
2	Mode	Premere per visualizzare il menu di selezione delle funzioni	
3	Cancel	Premere per eliminare gli articoli	<ul style="list-style-type: none"> • Premere per accendere PGCG • In modalità "Measurement", premere per utilizzare la funzione tara/zero
4	Calculator	Premere per attivare la modalità calcolatrice	In modalità "Weight Estimator", premere per calcolare il prezzo

5	Enter	Premere per confermare la selezione	
6	Tastierino di navigazione	Premere per navigare tra i dati nel display interattivo	

III. AVVISO IMPORTANTE

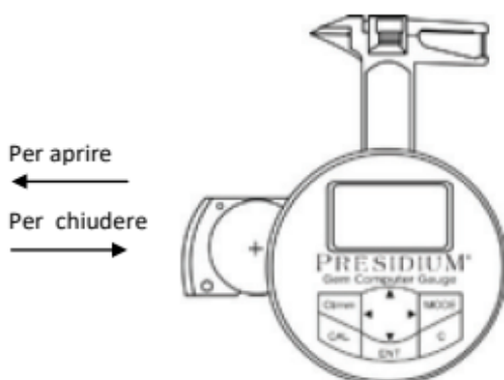
- Tenere all'asciutto il misuratore. La pioggia e tutti i tipi di liquidi o condensa possono contenere minerali in grado di corrodere i circuiti elettrici. In caso di penetrazione di liquidi all'interno del misuratore, rimuovere la batteria e lasciare asciugare completamente il misuratore prima di reinserirla.
- Non utilizzare, conservare o esporre il misuratore ad/in aree ricche di polvere e detriti. Le parti e i componenti elettronici potrebbero restare danneggiati.
- Non utilizzare, conservare o esporre il misuratore ad/in aree con temperature elevate. Le temperature elevate possono danneggiare il tester o accorciarne la durata, danneggiare le batterie e deformare o fondere determinati tipi di plastica.
- Non utilizzare, conservare o esporre il misuratore ad/in aree con temperature ridotte. Quando la temperatura del tester ritorna alla normalità, è possibile che al suo interno si verifichi la formazione di condensa, danneggiando i circuiti elettronici.
- Non tentare di aprire il misuratore seguendo una procedura diversa da quella illustrata all'interno di questa guida.
- Evitare di far cadere, sottoporre a urti o scuotere il misuratore. Il maneggiamento incauto potrebbe provocare la rottura dei circuiti interni e dei meccanismi di precisione.
- Non utilizzare prodotti chimici corrosivi, solventi detergenti o detergenti aggressivi per pulire il misuratore.

- Non verniciare il misuratore. La vernice potrebbe ostruire le parti e impedire il corretto funzionamento. In caso di malfunzionamento del misuratore, contattare il servizio clienti Presidium all'indirizzo di posta elettronica service@presidium.com.sg o tramite corrispondenza all'indirizzo:

Presidium Instruments Pte Ltd
Unit 7, 207 Henderson Road
Singapore 159550
Attn: Customer Service Executive

1. OPERAZIONI PRELIMINARI con Presidium Gem Computer Gauge

Inserimento di una batteria all'interno di Presidium Gem Computer Gauge



1. Tirare il vano scorrevole della batteria lateralmente verso l'esterno usando le unghie o un cacciavite.
2. Inserire una batteria CR 2450 3V con il simbolo (+) rivolto verso l'alto nel vano della batteria e chiudere spingendo il vano scorrevole della batteria lateralmente verso l'interno.
3. È consigliabile utilizzare batterie alcaline, dal momento che le batterie di questo tipo forniscono solitamente due ore e mezza di autonomia continua, mentre le batterie normali offrono un'autonomia più ridotta.

Accensione di Presidium Gem Computer Gauge

1. Premere il pulsante "C" sul tastierino di selezione.
2. La parola "Presidium" verrà visualizzata sul display e il dispositivo passerà automaticamente alla modalità "Measurement".
3. Lo schermo visualizzerà due righe; la prima rappresenta la misurazione in unità millimetriche e la seconda rappresenta la misurazione in carati.

Notare che PGCG si spegnerà automaticamente dopo 5 minuti di inattività.

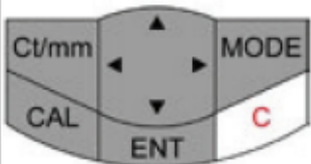
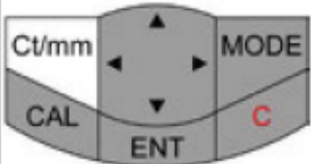
Informazioni sulla batteria

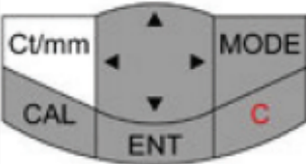
Non lasciare le batterie esaurite nel vano delle batterie dal momento che potrebbero corrodersi o danneggiare il misuratore. Rimuovere le batterie quando si prevede di riporre lo strumento per un periodo di tempo prolungato.

2. SVOLGIMENTO DI UN TEST con Presidium Gem Computer Gauge

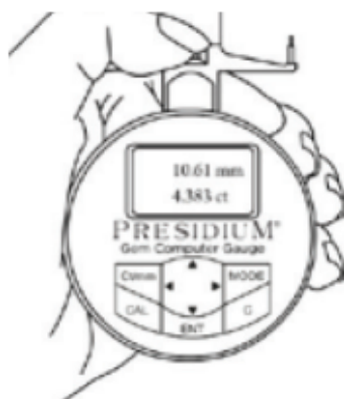
1. Per impostazione predefinita, all'accensione il dispositivo si troverà in modalità "Measurement".
2. PGCG è dotato delle seguenti funzioni:
 - a) Misurazione
 - b) Funzione di stima del peso
 - c) Dizionario di gravità specifica (S.G.)
 - d) Funzione di stima delle gemme
 - e) Calcolatrice
 - f) Inventario
 - g) Connettività PC
3. Per utilizzare le altre funzioni, premere "Mode" sul tastierino di selezione e scegliere una funzione dall'elenco.

a. Misurazione

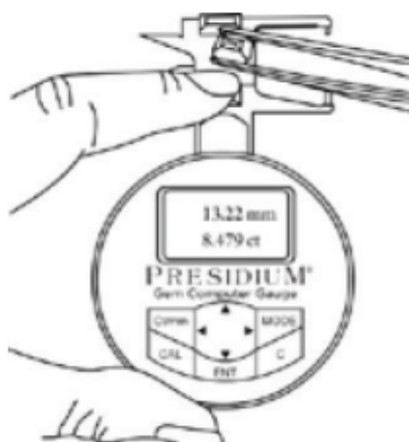
	Requisito	Codice di attivazione	Display
1	<p>All'accensione, PGCG visualizzerà la dimensione in mm e il peso in carati:</p> <p>1. Premere "C" per accendere l'unità</p>		<p>0.00 mm 0.000 ct</p>
2	<p>Per visualizzare le dimensioni esclusivamente in mm:</p> <p>1. Premere "Ct/mm"</p>		<p>0.00 mm</p>

3	<p>Per visualizzare il peso esclusivamente in carati:</p> <p>1. Premere "Ct/mm"</p>		0.000 ct
---	---	---	----------

- Presidium Gem Computer Gauge deve essere impugnato nel palmo della mano destra o sinistra. Controllare il meccanismo di scorrimento con il pollice.



- Per misurare pietre sciolte, tirare il meccanismo di scorrimento e collocare la pietra sulla piattaforma del meccanismo di scorrimento. La base della pietra deve essere parallela alla piattaforma per impedire lo spostamento della pietra.



- Per misurare pietre incastonate, inserire l'accessorio per gioielleria nel misuratore e collocare la pietra tra l'accessorio per gioielleria e l'incudine del meccanismo di scorrimento.



- Chiudere lentamente il meccanismo di scorrimento. La lettura verrà visualizzata immediatamente nella finestra.



- Premere "ct/mm" per alternare le seguenti visualizzazioni:
 1. Dimensioni in mm e peso in carati (impostazione predefinita)
 2. Dimensioni esclusivamente in mm
 3. Peso esclusivamente in carati

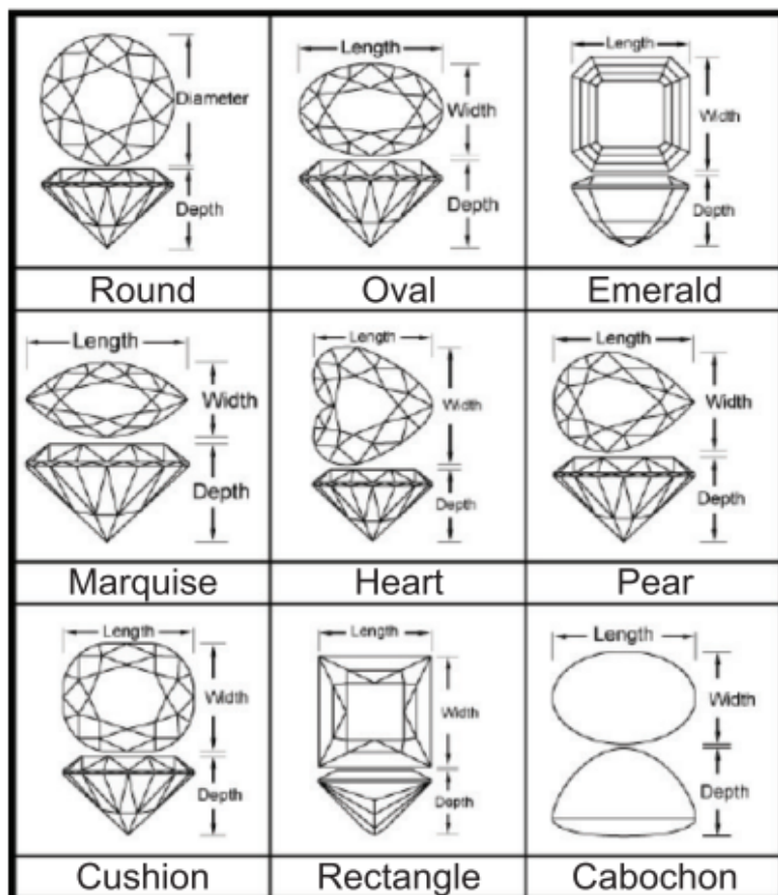
L'impostazione predefinita di Presidium Gem Computer Gauge (PGCG) è programmata per il taglio a brillante standard americano

Per altre gemme con tagli diversi, procedere direttamente ai passaggi successivi.

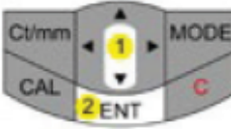
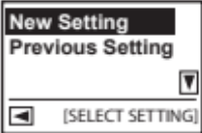
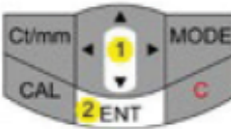
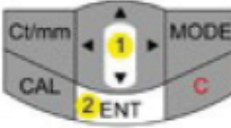
b. Funzione di stima del peso

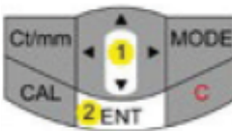
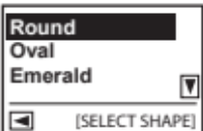
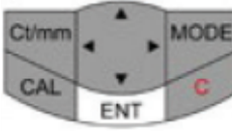
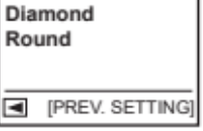
Presidium Gem Computer Gauge (PGCG) stima il peso della gemma in base alla forma, al diametro, allo spessore e alla natura della gemma.

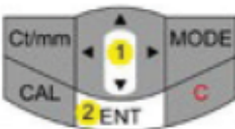
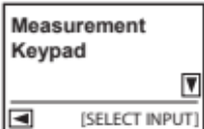
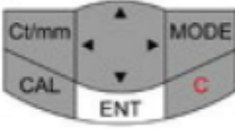
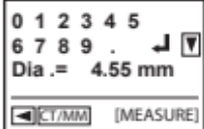
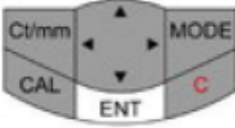
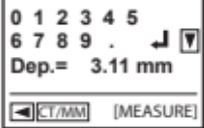
I vari tagli delle gemme sono illustrati nel seguente diagramma:

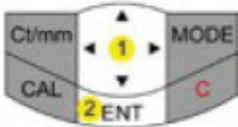
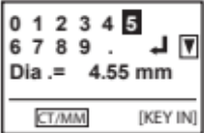
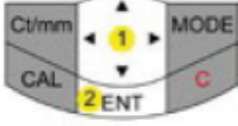
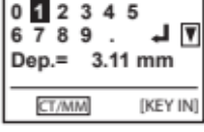


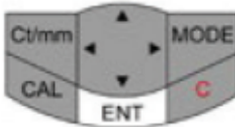
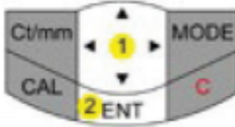
	Requisito	Codice di attivazione	Display
1.	<p>Selezionare Weight Estimator:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Selezionare Mode ⊖ Scorrere fino a Weight Estimator ⊗ Premere "ENT" per confermare 		

2.	<p>Selezionare New o Previous Setting:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere fino all'opzione desiderata ⊖ Premere "ENT" per confermare 		
3.1 Nuova impostazione	<p>Selezionare il nome della gemma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere per selezionare il nome della gemma in base alle iniziali. ⊖ Premere "ENT" per confermare 		
	<p>Selezionare una gemma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere fino all'opzione desiderata ⊖ Premere "ENT" per confermare 		

	<p>Selezionare un taglio:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere fino all'opzione desiderata ⊖ Premere "ENT" per confermare <p>Nota: le varie dimensioni da inserire dipendono dal taglio della gemma. Fare riferimento alla pagina 154 per informazioni sui tagli e sulle rispettive dimensioni richieste.</p>		
<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">3.2 Impostazione precedente</p>	<p>Verrà visualizzata l'impostazione della gemma precedente:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere "ENT" per confermare 		

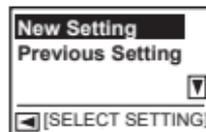
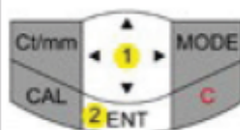
4	<p>Selezionare il metodo di misurazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere tra le opzioni per selezionare misurazione o tastierino ⊖ Premere "ENT" per confermare 		
4.1 Misurazione ²	<p>Misurazione del diametro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posizionare il diametro della gemma sull'incudine della base • Premere "ENT" per confermare 		
	<p>Misurazione dello spessore:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Posizionare lo spessore della gemma sull'incudine della base 2. Premere "ENT" per confermare 		

<p>4.2 Tastierino</p>	<p>Inserimento del diametro:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Inserire il diametro della gemma ⊖ Per confermare l'immissione, portare il cursore su ← e premere "ENT" 		
	<p>Inserimento dello spessore:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Inserire lo spessore della gemma ⊖ Per confermare l'immissione, portare il cursore su ← e premere "ENT" <p>Tenere presente che, in qualsiasi momento, è possibile passare dal metodo di inserimento "Keypad" al metodo "Measurement" e viceversa premendo Ct/mm</p>		

5.	<p>Riepilogo del diametro e dello spessore della gemma.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere "ENT" per confermare 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Dia . = 4.55 mm Dep. = 3.11 mm</p> <hr/> <p>[←] [SUMMARY P1]</p> </div>
6.	<p>Verrà visualizzato il peso stimato della gemma. A questo punto, l'utente può premere "Ent" per salvare il valore o "Cal" per calcolare il prezzo. Maggiori dettagli verranno forniti nelle sezioni 6.1 e 6.2 successive</p>		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>Diamond Round weight = 0.299 ct</p> <hr/> <p>[←] [CAL] [SUMMARY P2]</p> </div>
6.1 Salvataggio dei dati	<p>Archiviazione dei dati in inventario:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Premere "ENT" per archiviare i dati ⊖ Scorrere per selezionare "YES/NO" 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>No [] Yes []</p> <hr/> <p>[←] [SAVE STONE?]</p> </div>

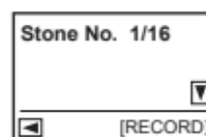
6.1 Salvataggio dei dati

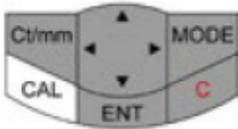
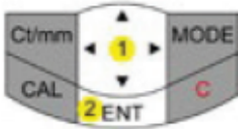
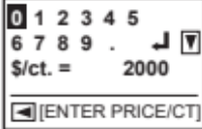
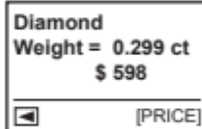
- ⊖ Se l'utente seleziona "NO", il display tornerà a visualizzare "Select Setting" per la misurazione successiva. L'utente potrà scegliere tra l'impostazione precedente o una nuova impostazione per la pietra.
- ⊖ Premere "ENT" per confermare



- ⊖ Se l'utente seleziona "YES", i dettagli della gemma vengono salvati in "Inventario"
- ⊖ Premere "ENT" per confermare

Dopo aver salvato i dati, il display tornerà a visualizzare l'opzione "Seleziona impostazioni" per la misurazione successiva. L'utente potrà scegliere tra le impostazioni precedenti o le nuove impostazioni per la pietra.



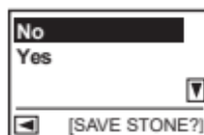
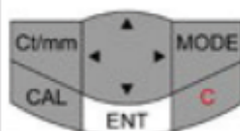
6.2 Calcolo del prezzo	<p>Calcolo del prezzo della gemma:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Premere "CAL" 		
	<p>Inserimento del prezzo:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Per inserire i dati, portare il cursore sui ← dati selezionati e premere "ENT" ⊖ Per confermare il prezzo al carato, portare il cursore sulla rispettiva opzione e premere "ENT" 		
	<p>Verrà visualizzato il prezzo della gemma</p>		

6.2 Calcolo del prezzo

Archiviazione dei dati in inventario:

- Premere "ENT" per salvare i dati
- Scorrere fino all'opzione "YES" per la richiesta di salvataggio
- Premere "ENT" per confermare
- Dopo aver salvato i dati, il display tornerà a visualizzare l'opzione "Seleziona impostazione" per la misurazione successiva

Notare che vengono salvate soltanto le impostazioni della pietra. La funzione di salvataggio è simile alla funzione descritta nella sezione 6.1 precedente. Il prezzo della gemma non verrà salvato.



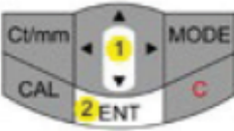
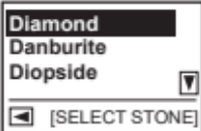
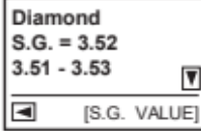
c. Dizionario di gravità specifica (S.G.)

Presidium Gem Computer Gauge consente di classificare le gemme in base al valore S.G.

Presidium Gem Computer Gauge (PGCG) comprende una dizionario dei valori S.G. di alcune gemme selezionate per riferimento.

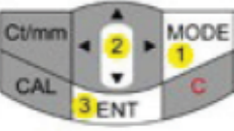
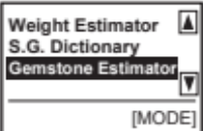
Notare che sarà necessario inserire il peso della gemma da un'altra origine per consentire l'identificazione della gemma.

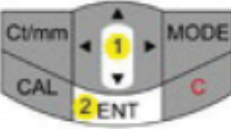
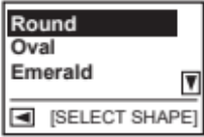
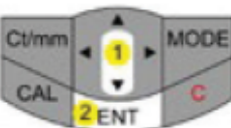
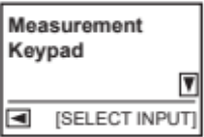
	Requisito	Codice di attivazione	Display
1.	<p>Selezionare S.G. Dictionary:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Selezionare Mode ⊖ Scorrere fino a S.G. Dictionary ⊗ Premere "ENT" per confermare 		
2.	<p>Selezionare il nome della gemma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere per selezionare il nome della gemma in base all'iniziale ⊖ Premere "ENT" per confermare 		

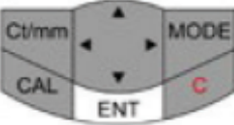
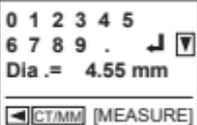
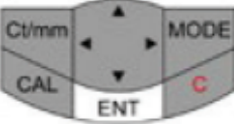
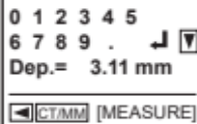
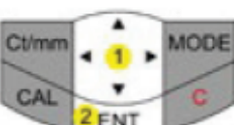
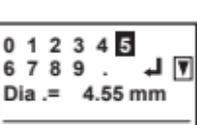
<p>3.</p>	<p>Selezionare una gemma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere fino all'opzione desiderata ⊖ Premere "ENT" per confermare 		
<p>4.</p>	<p>Verrà visualizzato il valore S.G. della gemma selezionata</p>		

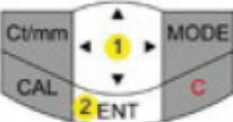
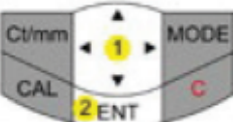
d. Funzione di stima delle gemme

Per determinare l'S.G. della gemma da testare:

	Requisito	Codice di attivazione	Display
<p>1.</p>	<p>Selezionare Gemstone Estimator:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Selezionare Mode ⊖ Scorrere fino a Gemstone Estimator ⊗ Premere "ENT" per confermare 		

<p>2.</p>	<p>Selezionare un taglio³:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere fino all'opzione desiderata ⊖ Premere "ENT" per confermare <p>³Fare riferimento a pagina 154 per vedere le immagini dei tagli.</p> <p>⁴Le varie dimensioni da inserire dipendono dal taglio della gemma. Fare riferimento a pagina 154 per informazioni sui vari tagli e sulle rispettive dimensioni richieste.</p>		
<p>3.</p>	<p>Selezionare il metodo di misurazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere per selezionare measurement o keypad ⊖ Premere "ENT" per confermare 		

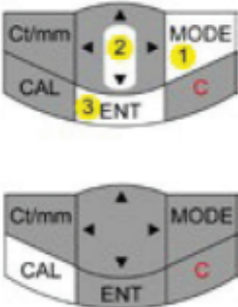
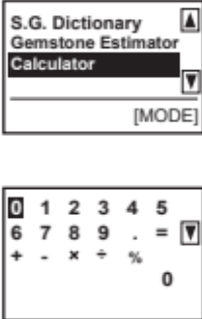
<p>3.1 Misurazione</p>	<p>Misurazione del diametro:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posizionare il diametro della gemma sull'incudine della base • Premere "ENT" per confermare 		
	<p>Misurazione dello spessore:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Posizionare lo spessore della gemma sull'incudine della base • Premere "ENT" per confermare 		
<p>3.2 Tastierino</p>	<p>Inserimento del diametro:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Inserire il diametro della gemma ⊖ Per confermare l'immissione, portare il cursore su ←↓ e premere "ENT" 		

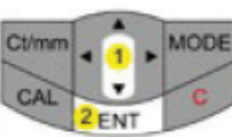
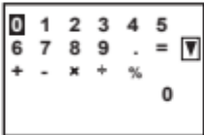
<p>3.2 Tastierino</p>	<p>Inserimento dello spessore:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Inserire lo spessore della gemma ⊖ Per confermare l'immissione, portare il cursore su  e premere "ENT" <p>Notare che, in qualunque momento, è possibile passare dal metodo di immissione "Keypad" al metodo "Measurement" e viceversa premendo Ct/mm</p>		
<p>4</p>	<p>Inserimento del peso:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Inserire il peso della gemma ⊖ Per confermare l'immissione, portare il cursore su  e premere "ENT" 		

5	<p>L'unità calcolerà il valore S.G. della gemma. Verrà visualizzato un elenco delle gemme⁵ con il valore SG associato</p> <p>⁵Fare riferimento a pagina 173-174 per l'elenco delle gemme in dotazione con l'unità PGCG</p>		
---	--	--	--

e. Calcolatrice

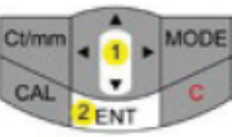
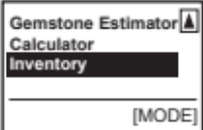
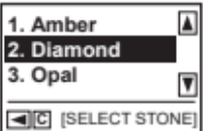
Presidium Gem Computer Gauge (PGCG) consente inoltre di svolgere semplici calcoli.

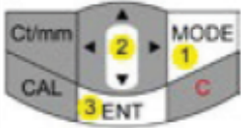
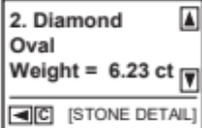
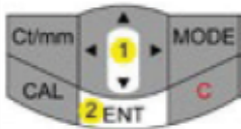
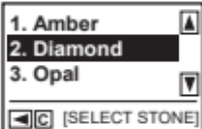
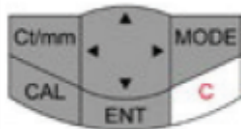
	Requisito	Codice di attivazione	Display
1.	<p>Selezionare Calculator:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Selezionare Mode ⊖ Scorrere fino all'opzione Calculator ⊗ Premere "ENT" per confermare In alternativa, premere "CAL" per selezionare Calculator 		

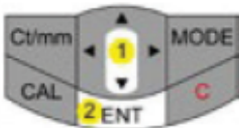
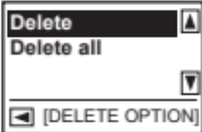
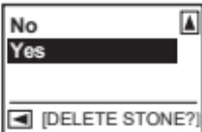
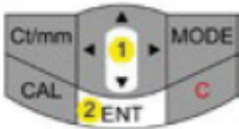
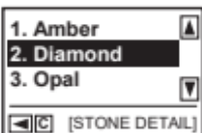
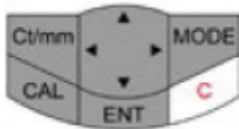
2.	Calcolo: <ul style="list-style-type: none"> Per immettere i dati, portare il cursore sui dati selezionati e premere "ENT" 		
----	---	--	--

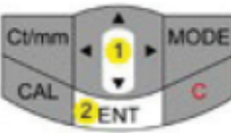
f. Inventario

Presidium Gem Computer Gauge (PGCG) consente di salvare i dettagli (ad es., identificazione della gemma, taglio e peso) delle gemme per riferimento.

	Requisito	Codice di attivazione	Display
1.	Selezionare Inventory <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Selezionare Mode ⊖ Scorrere fino all'opzione Inventory ⊗ Premere "ENT" per confermare 		
2.	Verranno elencate tutte le gemme salvate in memoria		

<p>3.</p>	<p>Selezionare i dettagli della gemma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere fino all'opzione desiderata ⊖ Premere "ENT" per confermare 		
<p>4.</p>	<p>Eliminazione dei dettagli della gemma selezionata</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere fino al record della gemma selezionata da eliminare ⊖ Premere "ENT" per confermare 		
	<ul style="list-style-type: none"> • Premere "C" per eliminare 		

<ul style="list-style-type: none"> ⊖ Selezionare “Delete” tra le opzioni di eliminazione e premere “ENT” per confermare ⊖ Selezionare “Yes” e premere “ENT” per confermare 		 
<p>Eliminazione di tutti i dettagli della gemma:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊖ Scorrere fino al record di una gemma ⊖ Premere “ENT” per confermare 		
<ul style="list-style-type: none"> • Premere “C” per eliminare 		

<ul style="list-style-type: none"> ⊖ Selezionare “Delete All” tra le opzioni di eliminazione e premere “ENT” per confermare ⊖ Selezionare “Yes” e premere “ENT” per confermare 		<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-bottom: 10px;"> <p>Delete ▲</p> <p>Delete all ██████████</p> <p style="text-align: right;">▼</p> <p>◀ [DELETE OPTION]</p> </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px;"> <p>No ▲</p> <p>Yes ██████████</p> <p style="text-align: right;">▼</p> <p>◀ [DELETE STONE?]</p> </div>
--	---	---

g. Connettività PC

Il Presidium Gem Computer Gauge è dotato di un software scaricabile che consente l'accesso a una selezione di pietre preziose. per favore clicca su www.presidium.com.sg



Questo software non è attualmente compatibile con le piattaforme Mac OS.

3. LETTURA DEI RISULTATI DI UN TEST su Presidium Gem Computer Gauge

I valori S.G. delle gemme riportate in seguito vengono salvati all'interno di Presidium Gem Computer Gauge:

Pietre comuni (in ordine alfabetico)	
Albite feldspato	Nefrite
Alessandrite	Ossidiana
Granato almandino	Oligoclasio feldspato
Ambra	Opale
Andalusite	Ortoclasio
Granato andradite	Perla
Apatite	Olivina
Benitoite	Plastica
Berillo	Granato piropo
Brasilianite	Quarzo
Calcite	Rodocrosite
Calcedonio	Granato rodolite
Corallo	Rodonite
Corindone	Zaffiro
Ossido di zirconio cubico	Scapolite
Diamante	Serpentino
Danburite	Conchiglia
Diopside	Sinhalite
Dioptasio	Sodalite
Fluorite	Spodumene
Vetro	Granato spessartite
G.G.G.	Titanite
Ematite	Spinello

Idocrasio	Titanato di stronzio
Iolite	Smeraldo sintetico
Avorio	Rutilo sintetico
Giadeite	Spinello sintetico
Giaietto	Granato grossularia TL
Kornerupina	Topazio
Cianite	Tormalina
Labradorite feldspato	Granato grossularia TP
Lapislazuli	Turchese
Malachite	Verdite
Microclino	Y.A.G
Moldavite	Zircone (alto)
	Zircone (basso)
	Zircone (medio)
	Zoisite

4. MANUTENZIONE di Presidium Gem Computer Gauge

- Non lasciare le batterie esaurite nel vano delle batterie dal momento che potrebbero corrodersi o danneggiare il misuratore. Rimuovere le batterie quando si prevede di riporre il misuratore per un periodo di tempo prolungato.

Il misuratore è frutto di accurata progettazione e scrupolosa realizzazione e deve essere maneggiato con cautela.

Grazie per aver dedicato il tempo necessario a leggere la guida dell'utente contenente informazioni utili a comprendere meglio il prodotto appena acquistato.

Presidium consiglia inoltre di registrare la garanzia inviandoci la scheda di registrazione della garanzia o registrandosi on-line all'indirizzo <http://www.presidium.com.sg/>