

Prisma hand bearing compass is simple, fast and accurate.

Plot your position by sights or bearings on distant landmarks.

On-off switch on the handle controls the self-contained battery that is particularly useful on faint lighting conditions.

Prisma compass may be used as a steering compass being hold in a vertical position by an handy bulkhead clip.

#### HOW TO REMOVE AIR BUBBLES

In case an air bubble should appear in, turn the compass up, gently pat it with the fingers (Fig. 1). An inner bubble trap in replacement of the expansion diaphragm has been designed to remove such inconveniences.

#### LAMP AND DRY-BATTERY REPLACEMENT

To replace lamp or battery, unscrew the screw on the bottom of the handle (Fig. 2). Then, pull the string to have the lamp holder and battery out (Fig. 3-4). Replace the concerned item and repeat the above mentioned operations in the inverse sequence.

#### MAINTENANCE

Clean the Prisma compass with fresh water and a soft, clean cloth.

Don't wash with solvents.

When storing for extended periods, put it away in the optional wooden box, taking care of removing the dry-battery.

Riviera s.r.l. genova



COMPASSES

INSTRUCTIONS

PRISMA



Fig. 1

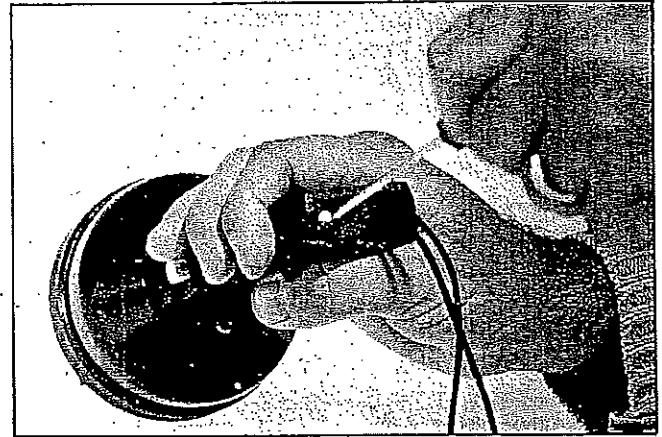


Fig. 2

Prisma hand bearing compass is simple, fast and accurate.

Plot your position by sights or bearings on distant landmarks.

On-off switch on the handle controls the self-contained battery that is particularly useful on faint lighting conditions.

Prisma compass may be used as a steering compass being hold in a vertical position by an handy bulkhead clip.

#### HOW TO REMOVE AIR BUBBLES

In case an air bubble should appear in, turn the compass up, gently pat it with the fingers (Fig. 1). An inner bubble trap in replacement of the expansion diaphragm has been designed to remove such inconveniences.

#### LAMP AND DRY-BATTERY REPLACEMENT

To replace lamp or battery, unscrew the screw on the bottom of the handle (Fig. 2). Then, pull the string to have the lamp holder and battery out (Fig. 3-4). Replace the concerned item and repeat the above mentioned operations in the inverse sequence.

#### MAINTENANCE

Clean the Prisma compass with fresh water and a soft, clean cloth.

Don't wash with solvents.

When storing for extended periods, put it away in the optional wooden box, taking care of removing the dry-battery.

Riviera s.r.l. genova



COMPASSES

INSTRUCTIONS

PRISMA

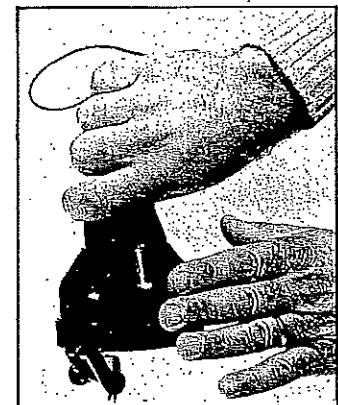


Fig. 1

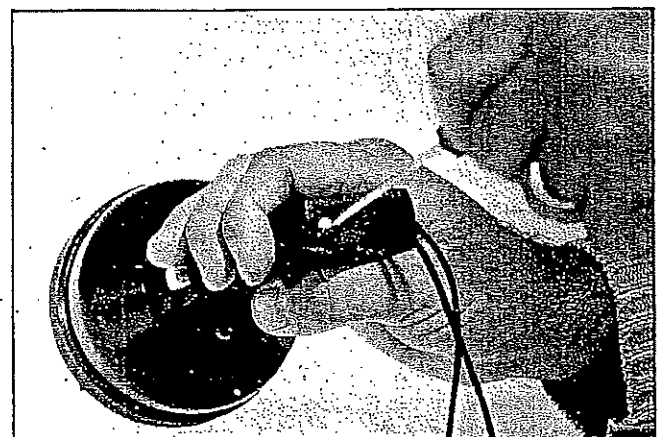


Fig. 2

L'uso della bussola da rilevamento PRISMA è facilissimo. Impugnando la stessa si riguarda sul riferimento e si legge sulla lente di ingrandimento il valore dell'angolo relativo.

In condizioni di scarsa illuminazione premendo il pulsante posto sul fronte dell'impugnatura si accenderà la lampada. La bussola Prisma può essere usata anche come bussola di governo tenendola alloggiata sulla staffa di cui è corredata.

#### ELIMINAZIONE DI BOLLE D'ARIA

Per eliminare eventuali bolle d'aria è sufficiente capovolgere la bussola (Fig. 1) e scuoterla battendola dolcemente con le dita. Le bolle torneranno nella trappola d'aria interna che sostituisce la membrana di dilatazione.

#### SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA E DELLA BATTERIA

Per sostituire la lampada o la batteria, svitate la vite posta nella parte inferiore dell'impugnatura (Fig. 2). Quindi estraete dalla stessa, tirando la funicella, il porta lampada e batteria (Fig. 3 e 4). Sostituite l'elemento interessato ed effettuate le operazioni sopraddette in sequenza inversa.

#### MANUTENZIONE

Pulite la bussola Prisma usando un panno umido.

Non usate solventi od altri liquidi.

Nei lunghi periodi nei quali non venga usata, sarà opportuno riporla nella custodia in legno fornibile a parte come accessorio avendo cura di togliere la batteria.

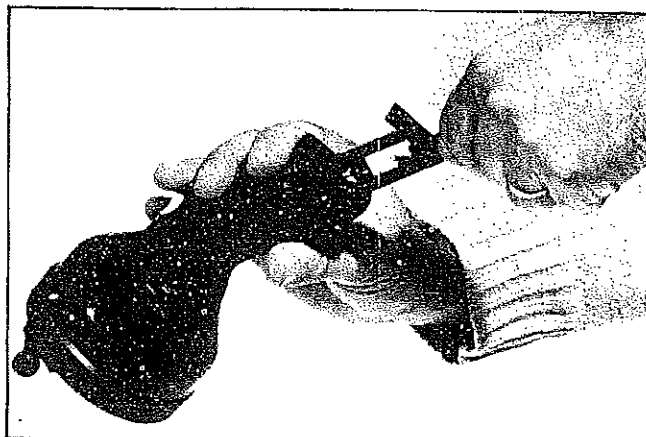


Fig. 3



Fig. 4



L'uso della bussola da rilevamento PRISMA è facilissimo. Impugnando la stessa si riguarda sul riferimento e si legge sulla lente di ingrandimento il valore dell'angolo relativo.

In condizioni di scarsa illuminazione premendo il pulsante posto sul fronte dell'impugnatura si accenderà la lampada. La bussola Prisma può essere usata anche come bussola di governo tenendola alloggiata sulla staffa di cui è corredata.

#### ELIMINAZIONE DI BOLLE D'ARIA

Per eliminare eventuali bolle d'aria è sufficiente capovolgere la bussola (Fig. 1) e scuoterla battendola dolcemente con le dita. Le bolle torneranno nella trappola d'aria interna che sostituisce la membrana di dilatazione.

#### SOSTITUZIONE DELLA LAMPADA E DELLA BATTERIA

Per sostituire la lampada o la batteria, svitate la vite posta nella parte inferiore dell'impugnatura (Fig. 2). Quindi estraete dalla stessa, tirando la funicella, il porta lampada e batteria (Fig. 3 e 4). Sostituite l'elemento interessato ed effettuate le operazioni sopraddette in sequenza inversa.

#### MANUTENZIONE

Pulite la bussola Prisma usando un panno umido.

Non usate solventi od altri liquidi.

Nei lunghi periodi nei quali non venga usata, sarà opportuno riporla nella custodia in legno fornibile a parte come accessorio avendo cura di togliere la batteria.

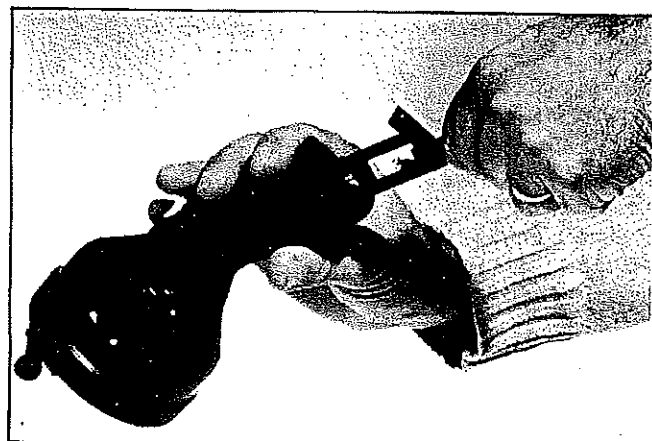


Fig. 3

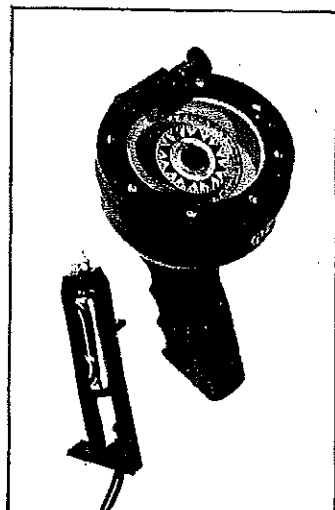


Fig. 4

