

## Illustrazione chiave



Accensione/spengimento (premere per 2 secondi per spegnere)

**Unità** Conversione tra unità di peso e temperatura

## Pesatura

1. Inserire la Cinghia/ cintura attraverso il manico di bagagli e fissare il gancio della cintura all'anello del triangolo.
2. Premere  $\frac{0}{Z/T}$  per accendere la bilancia prima di sollevare (non garantire stress).
3. Quando il display indica zero, premere **unità** per unità di peso seleziona.
4. Ri-pesare: premere **Z/T** per azzerare il display LCD.
5. Sollevare delicatamente la scala. Assicurarsi che la scala sia orizzontale ed equilibrato. LCD Mostra il peso del bagaglio.
6. Attendere la lettura del peso fermare e stabilizzare, flash 3 volte e serratura. Scala per visualizzare il peso lettura per 2 minuti e spegnere automaticamente.
7. Quando peso di lettura è bloccato, premere **Z/T** per azzerare il display LCD e avviare nuovo peso. Bilancia si spegne automaticamente se inattiva per 1 minuto.

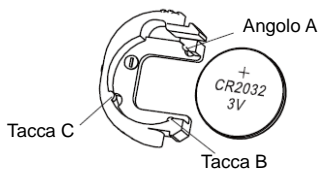
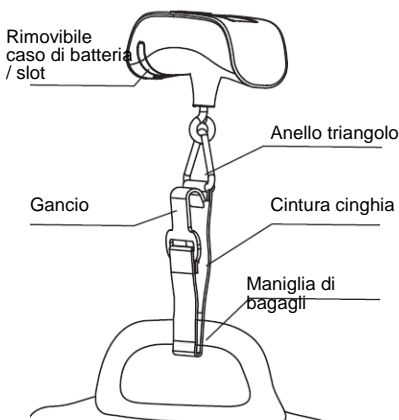
## Temperatura ambiente

1. Premere  $\frac{0}{Z/T}$  accendere il dispositivo, attendere finché LCD indica zero. Premere **UNIT** per visualizzare la temperatura (in gradi Celsius e Fahrenheit). Premere **UNIT** nuovamente per tornare alla normale modalità di pesa.
2. durante la conversione in modalità di visualizzazione temperatura LCD indica "-", significato la scala sta testando la temperatura e visualizzerà la lettura della temperatura in 2 secondi.

## Per sostituire la batteria

LCD visualizzerà "Lo", quando la carica della batteria è basso. Sostituire la batteria come segue:

1. tenere la bilancia in una mano. Usando il pollice e il dito indice di altra mano, tenere e premere sui filetti delle viti del caso batteria ed estrarre l'alloggiamento della batteria dallo slot.
2. Spingere l'esterno di angolo A rilasciare le batterie usate.
3. per inserire la nuova batteria, far scorrere un lato della nuova batteria sotto le tacche fermo B & C. Premere l'altro lato della batteria finché esso clip sotto angolo A. verificare la polarità come illustrato nel disegno qui sotto.
4. Inserire il caso batteria torna alla fessura sulla scala.



## Caso di batteria

