



1. Assicurarsi che la bilancia sia su una superficie piana e stabile. Prima di usare la bilancia, assicurarsi che il display sia a zero. Se non è a zero, premere il tasto T per resettare a zero.
2. Assicurarsi che la bilancia sia pulita e che il piatto di pesatura sia libero da residui.
3. Assicurarsi che la bilancia sia protetta dall'umidità e dalla polvere.
4. Assicurarsi che la bilancia sia protetta da urti e vibrazioni.
5. Assicurarsi che la bilancia sia protetta da campi magnetici e da altri campi elettromagnetici.
6. Assicurarsi che la bilancia sia protetta da alte temperature e da luce solare diretta.
7. Assicurarsi che la bilancia sia protetta da correnti d'aria e da altri fattori che potrebbero influenzare le pesate.
8. Assicurarsi che la bilancia sia protetta da urti e vibrazioni.



bilanciaDigitale

DIGITAL SCALE

Funzione tara

- Tare function
- Fonction Tara
- Funktion tare
- Tara-Funktion
- Functie Tara
- Autoregno oñdipogou
- Tara funktion
- وظيفة التاراج

Doppia scala pesi: KG or LB/OZ

- Duale weight scale: KG or LB/OZ
- Dubbelschaal voor gewicht: KG or LB/OZ
- Douglas échelle de poids : KG ou LB/OZ
- Doppelte Gewichtskala: KG oder LB/OZ
- Двойная шкала весов: КГ и ЛБ/ОЗ



Memoria ultima pesata

- Memory of last reading
- Mémoire de la dernière pesada
- Mémoire dernière pesée
- Speicherung des zuletzt
- Сховання вані заостанньої ваги
- Minijin takumotok Korovok
- Напомяне піостанєї ваги
- Спомяне и паматра рачунагьє
- تذکره آخرین وزن



1. Assicurarsi che la bilancia sia su una superficie piana e stabile. Prima di usare la bilancia, assicurarsi che il display sia a zero. Se non è a zero, premere il tasto T per resettare a zero.
2. Assicurarsi che la bilancia sia pulita e che il piatto di pesatura sia libero da residui.
3. Assicurarsi che la bilancia sia protetta dall'umidità e dalla polvere.
4. Assicurarsi che la bilancia sia protetta da urti e vibrazioni.
5. Assicurarsi che la bilancia sia protetta da campi magnetici e da altri campi elettromagnetici.
6. Assicurarsi che la bilancia sia protetta da alte temperature e da luce solare diretta.
7. Assicurarsi che la bilancia sia protetta da correnti d'aria e da altri fattori che potrebbero influenzare le pesate.
8. Assicurarsi che la bilancia sia protetta da urti e vibrazioni.



bilanciaDigitale
DIGITAL SCALE



bilanciaDigitale

DIGITAL SCALE



Massima capacità: 20 kg Maximum capacity: 20 kg



8000500100000



OSSEVATORIO CHICCO
Via...
Tel. 02 7701191
www.chicco.it

OSSEVATORIO CHICCO
Via...
Tel. 02 7701191
www.chicco.it