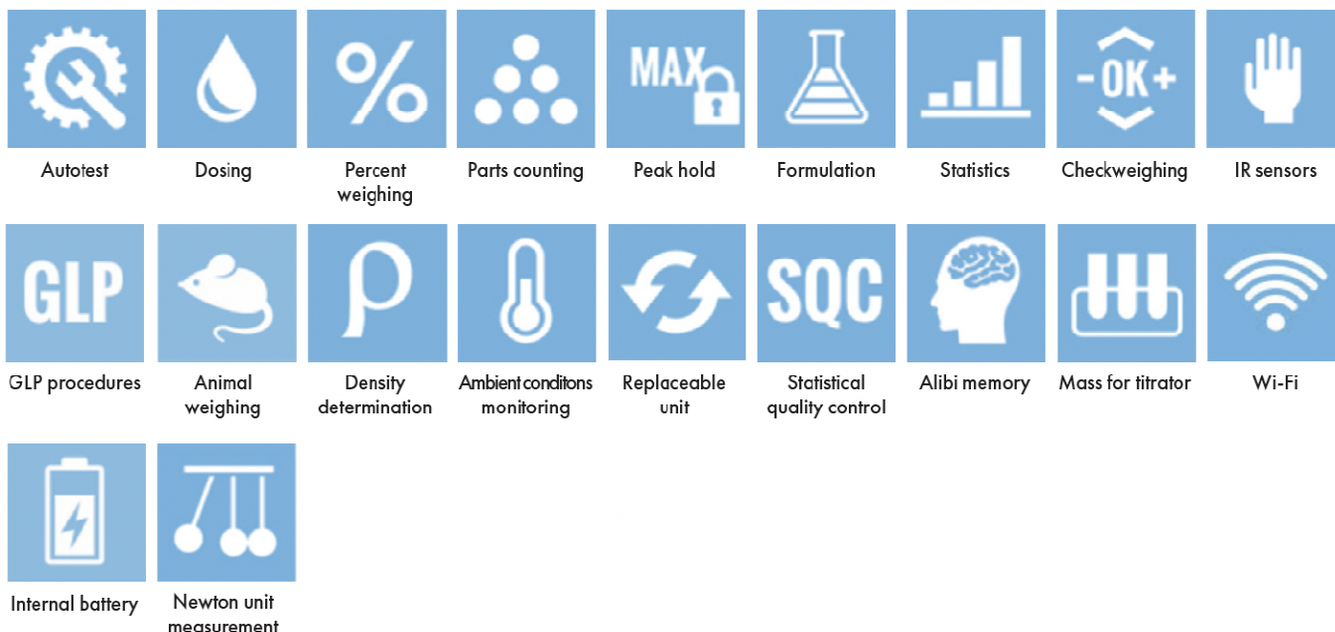


FUNZIONI DELLE BILANCE RADWAG®



120 g / 0.1 mg



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|-----------|-------------|------------------------|-------|
| 42.402 | AS 120.R1 | Ø 100 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 9.300 |

Bilancia analitica AS 120.R1 PLUS.

| | |
|--|--|
| <p>Portata massima : 120 g Divisione : 0.1 mg Ripetibilità standard : 0.08 mg</p> | <p>Portata minima : 10 mg Campo di tara : -120 g Linearità : ±0.2 mg</p> |
| <p>Tempo di stabilizzazione : 2 sec Classe OIML : - Sistema di livellamento : manual</p> | <p>Calibrazione : esterna Display : LCD (retroilluminato) Punteggio IP : IP 43</p> |
| <p>Interfaccia : 2×RS232, 2×USB-A (intercambiabile), USB-B, Wi-Fi (opzionale)</p> | <p>Ambiente di lavoro : +10 ... +40° C</p> |

Ricambio :

| MSA | Elemento | Kg |
|----------|---|-------|
| 42.402-P | Peso di calibrazione esterno per MSA42.402, standard E2 100 g | 0.100 |



200 g / 0.001 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|---------|-------------|------------------------|-------|
| 42.407 | WTC 200 | Ø 100 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 1.000 |

Bilancia di precisione WTC 200.

| | |
|--|--|
| <i>Portata massima : 200 g</i> | <i>Portata minima : -</i> |
| <i>Divisione : 0.001 g</i> | <i>Campo di tara : -200 g</i> |
| <i>Ripetibilità standard : 0.002 g</i> | <i>Linearità : ±0.004 g</i> |
| <i>Tempo di stabilizzazione : 2 sec</i> | <i>Calibrazione : esterna</i> |
| <i>Classe OIML : -</i> | <i>Display : LCD (retroilluminato)</i> |
| <i>Sistema di livellamento : manual</i> | <i>Punteggio IP : IP 43</i> |
| <i>Interfaccia : RS232, USB-A, USB-B</i> | <i>Ambiente di lavoro : +15 ... +30° C</i> |

Ricambio :

| MSA | Elemento | Kg |
|----------|---|-------|
| 42.407-P | Peso di calibrazione esterno per MSA42.407, standard F1 200 g | 0.200 |



220 g / 0.0001 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|-----------|-------------|------------------------|-------|
| 42.417 | AS 220.X7 | Ø 100 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 9.500 |

Bilancia analitica AS 220.X7.

| | |
|---|--|
| <i>Portata massima : 220 g</i> | <i>Portata minima : 10 mg</i> |
| <i>Divisione : 0.0001 g</i> | <i>Campo di tara : -220 g</i> |
| <i>Ripetibilità standard : 0.00006 g</i> | <i>Linearità : ±0.0002 g</i> |
| <i>Tempo di stabilizzazione : 2 sec</i> | <i>Calibrazione : interna (automatica)</i> |
| <i>Classe OIML : I</i> | <i>Display : LCD (retroilluminato)</i> |
| <i>Sistema di livellamento : manual</i> | <i>Punteggio IP : IP 43</i> |
| <i>Interfaccia : RS232, 2×USB-A (intercambiabile), USB-B, Wi-Fi, Ethernet</i> | <i>Ambiente di lavoro : +10 ... +40° C</i> |



310 g / 0.1 mg



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|-----------|-------------|------------------------|-------|
| 42.401 | AS 310.R2 | Ø 100 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 9.000 |

Bilancia analitica AS 310.R2 PLUS.

| | |
|---|--|
| Portata massima : 310 g Divisione : 0.1 mg Ripetibilità standard : 0.12 mg | Portata minima : 10 mg Campo di tara : -310 g Linearità : ±0.2 mg |
| Tempo di stabilizzazione : 2.5 sec Classe OIML : I Sistema di livellamento : manual | Calibrazione : interna (automatica) Display : LCD (retroilluminato) Punteggio IP : IP 43 |
| Interfaccia : 2×RS232, 2×USB-A (intercambiabile), USB-B, Wi-Fi (opzionale) | Ambiente di lavoro : +10 ... +40° C |



360 g / 0.001 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|-----------|--------------|------------------------|-------|
| 42.404 | PS 360.R2 | 128 x 128 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 5.000 |

Bilancia di precisione PS 360.R2.

Accessorio : MSA42.451, camera di protezione da correnti d'aria (da ordinare separatamente)

| | |
|--|--|
| Portata massima : 360 g Divisione : 0.001 g Ripetibilità standard : 0.001 g | Portata minima : 20 mg Campo di tara : -360 g Linearità : ±0.002 g |
| Tempo di stabilizzazione : 2 sec Classe OIML : II Sistema di livellamento : manual | Calibrazione : interna (automatica) Display : LCD (retroilluminato) Punteggio IP : IP 43 |
| Interfaccia : 2×RS232, USB-A, USB-B, Wi-Fi (opzionale) | Ambiente di lavoro : +10 ... +40° C |



360 g / 0.001 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|-----------|--------------|---------------------------|-------|
| 42.418 | PS 360.X7 | 128 x 128 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 5.000 |

Bilancia di precisione PS 360.X7.

Accessorio : MSA42.451, camera di protezione da correnti d'aria (da ordinare separatamente)

| | |
|---|--|
| <i>Portata massima : 360 g</i> | <i>Portata minima : 20 mg</i> |
| <i>Divisione : 0.001 g</i> | <i>Campo di tara : -360 g</i> |
| <i>Ripetibilità standard : 0.0005 g</i> | <i>Linearità : ±0.002 g</i> |
| <i>Tempo di stabilizzazione : 2 sec</i> | <i>Calibrazione : interna (automatica)</i> |
| <i>Classe OIML : II</i> | <i>Display : LCD (retroilluminato)</i> |
| <i>Sistema di livellamento : manual</i> | <i>Punteggio IP : IP 43</i> |
| <i>Interfaccia : 2xRS232, USB-A, USB-B, Ambiente di lavoro : +10 ... +40° C</i> | |
| <i>Ethernet, Wi-Fi</i> | |



600 g / 0.01 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|----------------|--------------|---------------------------|-------|
| 42.410 | WLC 0,6/A1/C/2 | 128 x 128 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 3.500 |

Bilancia di precisione WLC 0,6/A1/C/2.

| | |
|--|--|
| <i>Portata massima : 600 g</i> | <i>Portata minima : 0.5 g</i> |
| <i>Divisione : 0.01 g</i> | <i>Campo di tara : -600 g</i> |
| <i>Ripetibilità standard : 0.015 g</i> | <i>Linearità : ±0.02 g</i> |
| <i>Tempo di stabilizzazione : 3 sec</i> | <i>Calibrazione : interna (automatica)</i> |
| <i>Classe OIML : II</i> | <i>Display : LCD (retroilluminato)</i> |
| <i>Sistema di livellamento : manual</i> | <i>Punteggio IP : IP 43</i> |
| <i>Interfaccia : 2xRS232, USB-A, USB-B Ambiente di lavoro : +15 ... +30° C</i> | |



750 g / 0.001 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|-----------|--------------|------------------------|-------|
| 42.406 | PS 750.R1 | 128 x 128 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 4.500 |

Bilancia di precisione PS 750.R1.

Accessorio : MSA42.451, camera di protezione da correnti d'aria (da ordinare separatamente)

| | |
|---|--|
| <i>Portata massima : 750 g</i> | <i>Portata minima : 20 mg</i> |
| <i>Divisione : 0.001 g</i> | <i>Campo di tara : -750 g</i> |
| <i>Ripetibilità standard : 0.0015 g</i> | <i>Linearità : ±0.003 g</i> |
| <i>Tempo di stabilizzazione : 2 sec</i> | <i>Calibrazione : esterna</i> |
| <i>Classe OIML : -</i> | <i>Display : LCD (retroilluminato)</i> |
| <i>Sistema di livellamento : manual</i> | <i>Punteggio IP : IP 43</i> |
| <i>Interfaccia : 2xRS232, USB-A, USB-B, Ambiente di lavoro : +10 ... +40° C</i> | |
| <i>Wi-Fi (opzionale)</i> | |

Ricambio :

| MSA | Elemento | Kg |
|----------|---|-------|
| 42.406-P | Peso di calibrazione esterno per MSA42.406, standard F1 500 g | 0.500 |



750 g / 0.001 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|-----------|--------------|------------------------|-------|
| 42.405 | PS 750.R2 | 128 x 128 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 5.000 |

Bilancia di precisione PS 750.R2.

Accessorio : MSA42.451, camera di protezione da correnti d'aria (da ordinare separatamente)

| | |
|---|--|
| <i>Portata massima : 750 g</i> | <i>Portata minima : 20 mg</i> |
| <i>Divisione : 0.001 g</i> | <i>Campo di tara : -750 g</i> |
| <i>Ripetibilità standard : 0.0015 g</i> | <i>Linearità : ±0.003 g</i> |
| <i>Tempo di stabilizzazione : 2 sec</i> | <i>Calibrazione : interna (automatica)</i> |
| <i>Classe OIML : II</i> | <i>Display : LCD (retroilluminato)</i> |
| <i>Sistema di livellamento : manual</i> | <i>Punteggio IP : IP 43</i> |
| <i>Interfaccia : 2xRS232, USB-A, USB-B, Ambiente di lavoro : +10 ... +40° C</i> | |
| <i>Wi-Fi (opzionale)</i> | |



2000 g / 0.01 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|----------|--------------|---------------------------|-------|
| 42.411 | WTC 2000 | 128 x 128 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 2.000 |

Bilancia di precisione WTC 2000.

| | |
|--|--|
| <i>Portata massima : 2000 g</i> | <i>Portata minima : -</i> |
| <i>Divisione : 0.01 g</i> | <i>Campo di tara : -2000 g</i> |
| <i>Ripetibilità standard : 0.01 g</i> | <i>Linearità : ±0.03 g</i> |
| <i>Tempo di stabilizzazione : 2 sec</i> | <i>Calibrazione : esterna</i> |
| <i>Classe OIML : -</i> | <i>Display : LCD (retroilluminato)</i> |
| <i>Sistema di livellamento : manual</i> | <i>Punteggio IP : IP 43</i> |
| <i>Interfaccia : RS232, USB-A, USB-B</i> | <i>Ambiente di lavoro : +15 ... +30° C</i> |

Ricambio :

| MSA | Elemento | Kg |
|----------|---|-------|
| 42.409-P | Peso di calibrazione esterno per MSA42.409, standard F1 2 Kg | 2.000 |



3100 g / 0.1 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|----------|--------------|---------------------------|-------|
| 42.413 | WTC 3000 | 128 x 128 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 2.000 |

Bilancia di precisione WTC 3000.

| | |
|--|--|
| <i>Portata massima : 3100 g</i> | <i>Portata minima : -</i> |
| <i>Divisione : 0.1 g</i> | <i>Campo di tara : -3100 g</i> |
| <i>Ripetibilità standard : 0.1 g</i> | <i>Linearità : ±0.3 g</i> |
| <i>Tempo di stabilizzazione : 2 sec</i> | <i>Calibrazione : esterna</i> |
| <i>Classe OIML : -</i> | <i>Display : LCD (retroilluminato)</i> |
| <i>Sistema di livellamento : manual</i> | <i>Punteggio IP : IP 43</i> |
| <i>Interfaccia : RS232, USB-A, USB-B</i> | <i>Ambiente di lavoro : +15 ... +30° C</i> |

Ricambio :

| MSA | Elemento | Kg |
|----------|--|--------|
| 42.413-P | Peso di calibrazione esterno per MSA42.413, standard F1 20 Kg | 20.000 |



3500 g / 0.01 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|--------------|--------------|------------------------|-------|
| 42.409 | PS 3500.R1.M | 195 x 195 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 5.100 |

Bilancia di precisione PS 3500.R1.M.

Portata massima : 3500 g
Divisione : 0.01 g
Ripetibilità standard : 0.008 g
Portata minima : 500 mg
Campo di tara : -3500 g
Linearità : ±0.02 g
Tempo di stabilizzazione : 1.5 sec
Classe OIML : -
Sistema di livellamento : manual
Calibrazione : esterna
Display : LCD (retroilluminato)
Punteggio IP : IP 43
Interfaccia : 2xRS232, USB-A, USB-B, Ambiente di lavoro : +10 ... +40° C
Wi-Fi (opzionale)

Ricambio :

| MSA | Elemento | Kg |
|----------|--|-------|
| 42.409-P | Peso di calibrazione esterno per MSA42.409, standard F1 2 Kg | 2.000 |



6000 g / 0.1 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|--------------|--------------|------------------------|-------|
| 42.412 | WLC 6/A2/C/2 | 195 x 195 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 4.000 |

Bilancia di precisione WLC 6/A2/C/2.

Portata massima : 6000 g
Divisione : 0.1 g
Ripetibilità standard : 0.15 g
Portata minima : 5 g
Campo di tara : -6000 g
Linearità : ±0.2 g
Tempo di stabilizzazione : 3 sec
Classe OIML : II
Sistema di livellamento : manual
Calibrazione : interna (automatica)
Display : LCD (retroilluminato)
Punteggio IP : IP 43
Interfaccia : 2xRS232, USB-A, USB-B, Ambiente di lavoro : +15 ... +30° C
Wi-Fi (opzionale)



6100 g / 0.01 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|--------------|--------------|------------------------|-------|
| 42.408 | PS 6100.R2.M | 195 x 195 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 6.000 |

Bilancia di precisione PS 6100.R2.M.

Portata massima : 6100 g
Divisione : 0.01 g
Ripetibilità standard : 0.008 g
Tempo di stabilizzazione : 1.5 sec
Classe OIML : II
Sistema di livellamento : manual
Portata minima : 0.5 g
Campo di tara : -6100 g
Linearità : ±0.03 g
Calibrazione : interna (automatica)
Display : LCD (retroilluminato)
Punteggio IP : IP 43
Interfaccia : 2×RS232, USB-A, USB-B, Ambiente di lavoro : +10 ... +40° C
Wi-Fi (opzionale)



10 Kg / 0.1 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|-----------|--------------|------------------------|-------|
| 42.414 | WLC 10/A2 | 195 x 195 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 3.500 |

Bilancia di precisione WLC 10/A2.

Portata massima : 10 Kg
Divisione : 0.1 g
Ripetibilità standard : 0.1 g
Tempo di stabilizzazione : 3 sec
Classe OIML : -
Sistema di livellamento : manual
Portata minima : -
Campo di tara : -10 Kg
Linearità : ±0.03 g
Calibrazione : esterna
Display : LCD (retroilluminato)
Punteggio IP : IP 43
Interfaccia : 2×RS232, USB-A, USB-B Ambiente di lavoro : +15 ... +30° C

Ricambio :

| MSA | Elemento | Kg |
|----------|---|--------|
| 42.414-P | Peso di calibrazione esterno per MSA42.414, standard F1 10 Kg | 10.000 |



30 Kg / 0.5 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|-------------|--------------|---------------------------|-------|
| 42.415 | WLC 30/F1/K | 300 x 300 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 6.000 |

Bilancia di precisione WLC 30/F1/K.

| | |
|---|--|
| <i>Portata massima : 30 Kg</i> | <i>Portata minima : -</i> |
| <i>Divisione : 0.5 g</i> | <i>Campo di tara : -30 Kg</i> |
| <i>Ripetibilità standard : 0.5 g</i> | <i>Linearità : ±1.5 g</i> |
| <i>Tempo di stabilizzazione : 3 sec</i> | <i>Calibrazione : esterna</i> |
| <i>Classe OIML : -</i> | <i>Display : LCD (retroilluminato)</i> |
| <i>Sistema di livellamento : manual</i> | <i>Punteggio IP : IP 43</i> |
| <i>Interfaccia : RS232</i> | <i>Ambiente di lavoro : +15 ... +30° C</i> |

Ricambio :

| MSA | Elemento | Kg |
|----------|--|--------|
| 42.415-P | Peso di calibrazione esterno per MSA42.415, standard F1 30 Kg | 30.000 |



60 Kg / 1 g



| MSA | Modello | Dim. piatto | Voltaggio | Kg |
|--------|-------------|--------------|---------------------------|--------|
| 42.416 | WLC 60/C2/K | 400 x 500 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz | 13.500 |

Bilancia di precisione WLC 60/C2/K.

| | |
|---|--|
| <i>Portata massima : 60 Kg</i> | <i>Portata minima : 50 g</i> |
| <i>Divisione : 1 g</i> | <i>Campo di tara : -60 Kg</i> |
| <i>Ripetibilità standard : 1 g</i> | <i>Linearità : ±3 g</i> |
| <i>Tempo di stabilizzazione : 3 sec</i> | <i>Calibrazione : -</i> |
| <i>Classe OIML : II</i> | <i>Display : LCD (retroilluminato)</i> |
| <i>Sistema di livellamento : manual</i> | <i>Punteggio IP : IP 43</i> |
| <i>Interfaccia : RS232</i> | <i>Ambiente di lavoro : +15 ... +30° C</i> |



| MSA | Modello | Dimensioni | Voltaggio | Kg |
|--------|---|-----------------------|--|-------|
| 42.453 | RTP-UEW80 (USB + ETHERNET + WI-FI) | 127 x 127 x 129 mm | 100 - 240 V / 50-60 Hz 24 V DC 2.5 A | 1.200 |

Stampante compatibile con tutte le bilance da laboratorio e industriali RADWAG.

La connessione e la configurazione sono semplici e intuitive (Plug and Play).

La comunicazione via Wi-Fi® consente di stampare a distanza.

La stampante è dotata di una taglierina per lavorare in modo ergonomico.

Ricambio :

| MSA | Elemento | Kg |
|----------|--|----|
| 42.450-P | Rullo di carta, larghezza 80 mm x lunghezza 75 m | - |



| MSA | Dimensioni | Kg |
|--------|--------------------|--------|
| 42.451 | 194 x 200 x 264 mm | 72.500 |

La camera di protezione da correnti d'aria è stata progettata per bilance che utilizzano un piatto di pesata 128x128 mm.

È un accessorio opzionale pensato per bilance che devono lavorare in condizioni non ottimali (correnti d'aria, movimenti d'aria).

Viene installata al posto dello schermo di protezione di serie.

La camera prevede porte di accesso scorrevoli superiore e laterali per permette un accesso completo al piatto di pesata.



| MSA | Modello | Kg |
|--------|------------|--------|
| 42.455 | SAL/C | 62.000 |
| 42.456 | SAL/C PLUS | 68.000 |

Il tavolo antivibrante è progettato per eliminare le vibrazioni del suolo durante il funzionamento dei dispositivi di laboratorio, come microbilance, bilance analitiche e altri.

È composto da due strutture distinte : l'esterna, progettata per separare la parte lavorativa, e l'interna.

La struttura di lavoro è composta da un tavolo e una pietra separati da un ammortizzatore di vibrazioni speciale. Il tavolo ha un piano in pietra (posto al centro del tavolo) e i piedi regolabili con un protettore in gomma permettono di livellare il tavolo su una superficie irregolare.

La struttura del tavolo è in acciaio verniciato a polvere e il piano è in MDF.