



On  
Standby



0.54 kg

Accendere, pesare ...  
ed è tutto.

La nuova Midrics.

Perché pesare è facile!

Alloggiamento in acciaio inossidabile privo di angoli e spigoli fastidiosi.

Grande display ad alto contrasto. Lettura ottimale anche a grandi distanze e in condizioni di luce difficili.

Indicatore installabile liberamente tramite collegamento via cavo.

Facilità di utilizzo delle applicazioni anche da parte di personale non esperto.

Tastiera a membrana di elevata resistenza contro detergenti e sollecitazioni meccaniche.

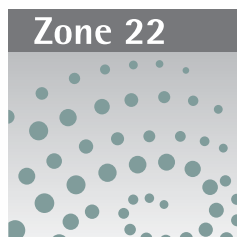
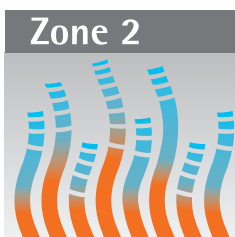
Interfacce disponibili per stampante, PC, ecc.

A richiesta con batteria ricaricabile per l'impiego mobile.

Equipaggiabile anche per l'uso nelle zone 2 + 22.



Pochi tasti di grandi dimensioni ordinati in modo chiaro e provvisti di simboli autoesplicativi. Ad ogni tasto è assegnata una sola funzione. Tutti i tasti con punto di pressione percepibile.





#### **Midrics 1**

Per semplici operazioni di pesata.

#### **Midrics 2**

Con tastiera decimale e programmi applicativi (conteggio, pesata di controllo +/-, classificazione, sommatoria, totale netto; pesata di animali, pesata in percentuale, misurazione neutrale).

## Utilizzo facile, prestazioni elevate, prezzo conveniente.

Accendere, pesare ed è tutto. Una bilancia industriale deve essere facile da usare, semplice da pulire e deve essere garanzia di affidabilità.

Molte bilance offrono soltanto o l'una o l'altra cosa, mentre la nuova Midrics della Sartorius offre tutto ciò ed in più una selezione completa di dimensioni della piattaforma, risoluzioni e portate in modo che per ogni area possiate scegliere la bilancia più adatta: per le merci in entrata e uscita, per la produzione, per la gestione di magazzino o per l'imballaggio.

Ed il prezzo per così tante prestazioni? Basso, straordinariamente basso!

### Facile da usare

Le conoscete sicuramente le bilance che „richiedono una laurea“ per poterle usare, ricche di 'sostanziose' tecnologiche che nessuno usa e che distolgono l'attenzione dalle funzioni importanti.

L'avremmo potuto fare anche noi, ma preferiamo costruire delle bilance per gli utenti che vogliono svolgere il loro lavoro nel modo più veloce e affidabile possibile. Ecco perché abbiamo tralasciato tutte quelle cose che complicano inutilmente l'utilizzo della bilancia ed abbiamo mantenuto ciò che è essenziale per il lavoro quotidiano, implementando delle soluzioni sviluppate con estrema scrupolosità.

Provare per credere.

### Facile da pulire

Finito il lavoro inizia la pulizia. E qui è giunto il momento di 'separare il grano dalla paglia, perché per la pulizia di una bilancia non si va tanto per il sottile. Chi risparmia sul materiale e sulla lavorazione poi deve sborsare il doppio.

Ecco perché noi non crediamo a certe illusioni ed abbiamo scelto per la serie Midrics solo materiali di prima classe, lavorati in modo da dare vita ad una forma costruttiva che non è soltanto estremamente resistente e facile da pulire ma è anche bella da guardare.

La nuova Midrics. Perché pesare è facile!

Piattaforme di pesata  
MAP ...



Dimensioni LC in mm	Codice	Portate				
		3 kg	6 kg	15 kg	30 kg	60 kg
320×240	DC	•	•	•		
400×300	ED				•	•
500×400	FE				•	•
650×500	GF					•
800×600	IG					•
800×800	II					
1000×800	LI					
1000×1000	LL					
1250×1000	NL					
1250×1250	NN					
1500×1250	RN					
1500×1500	RR					
2000×1500	WR					



150 kg   300 kg   600 kg   1500 kg   3000 kg

**Risoluzione**  
 L = 15000 d  
 LCE = 3000d/e Classe III  
 NCE = 2 x 3000 d/e Classe III

•				
•	•			
•	•			
•	•	•	•	•
		•	•	•
•	•	•	•	•
		•	•	•
•	•	•	•	•
		•	•	•
		•	•	•



# Semplicemente completa, Semplicemente versatile.

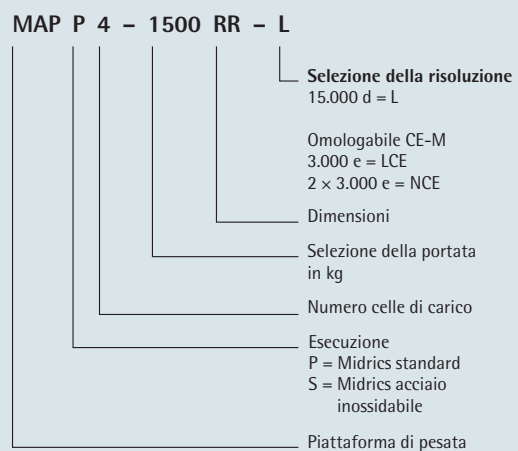
Ci sono centinaia di possibilità applicative per una bilancia industriale e non tutti necessitano di una soluzione già 'confezionata'.

Indipendentemente da cosa, dove e come – con la Midrics le soluzioni sono aperte:

potete scegliere tra una bilancia completa, configurazioni dedicate oppure moduli ordinabili singolarmente. Ampio range di portate da 0,1 g fino a 3 t. A richiesta la Midrics è disponibile nella versione omologata CE-M, nonché nell'esecuzione con protezione anti-deflagrante per le zone 2 e 22.

- : I modelli verniciati hanno il grado di protezione IP65 e pertanto sono adatti per l'impiego industriale.
- : I modelli in acciaio inossidabile hanno il grado di protezione IP65/IP68 e pertanto sono adatti all'uso industriale in ambiente umido (acciaio inossidabile AISI 304).
- : Costruzione robusta
- : 4 piedini regolabili, bolla di livello solo per le versioni LCE e NCE
- : Risoluzione per la versione omologabile CE-M classe III (1 x 3000e, 2 x 3000e) oppure risoluzione standard (15000d).

Esempio per il codice d'ordinazione di una piattaforma Midrics: MAPP4- 1500RR-L





Metre 3 sartorius

NET 282.6 g NET

1 2 3  
4 5 6  
7 8 9  
0

NET Mode ON OFF TARE TARE HOLD

Back +/- 10 20 50 100



## Semplicemente affidabile.

Le condizioni di utilizzo in cui deve operare una bilancia industriale non sono certamente tra le più delicate. Urti, vibrazioni, polvere, sporco, acqua, detersivi aggressivi, sovraccarichi accidentali sono all'ordine del giorno nell'ambiente industriale.

Tutto ciò non impressiona una Midrics che porta il marchio Sartorius sinonimo, più di qualsiasi altro marchio, di qualità e robustezza. L'affidabilità di una bilancia Sartorius è diventata addirittura proverbiale tra gli utenti professionisti.

Alla base ci sono motivi molto validi:

: Tecnologia di prima classe

: Materiali di prima classe

: Lavorazione di prima classe

Il risultato è una bilancia su cui si può fare assoluto affidamento e che non sarà facile da imitare.

: 2 unità di visualizzazione e comando

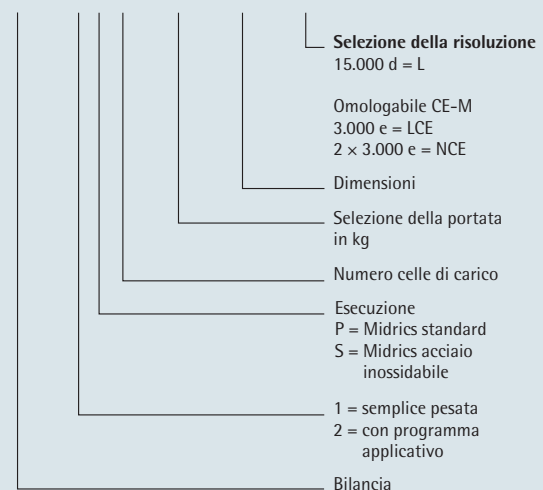
: 10 portate da 3 kg fino a 3 t

: 13 dimensioni della piattaforma

: 2 esecuzioni omologabili CE-M della classe di precisione III, risoluzione di 3000 e e 2 x 3000 e oppure standard (15000 d)

Esempio per il codice d'ordinazione di una piattaforma Midrics: MW1P4- 1500RR-LCE

### MW 1 P 4 - 1500 RR - LCE



# Come accessori Vi offriamo

- : Interfacce integrabili
- : Stampante
- : Batteria ricaricabile
- : Tool software
- : Kit per l'installazione in quadri di comando
- : Colonnine
- : Telai per l'installazione in fossa
- : Rampa d'accesso
- : Set di fissaggio al suolo

Ulteriori informazioni sono contenute nelle schede tecniche.

