

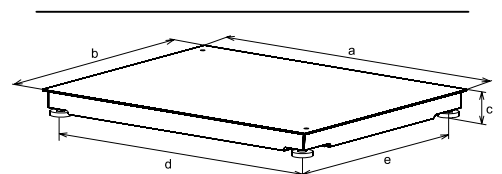
## Bilancia completa Midrics Modelli verniciati



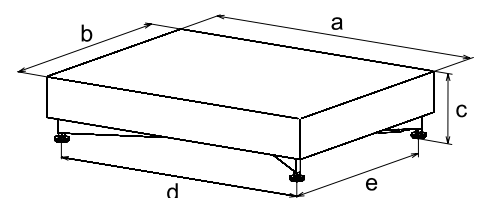
- 2 unità di visualizzazione e comando
- 10 portate da 3 kg fino a 3.000 kg.
- 13 dimensioni piattaforma
- 2 versioni verificata per la classe di precisione III, risoluzione di 3.000 e o 2 x 3.000 e
- Risoluzione di 15.000 d per le applicazioni standard

### Piattaforme

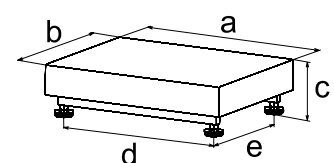
a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	Tipo
320	240	100...105	700	700	...DC -
400	300	100...105	900	700	...ED -
500	400	100...105	900	900	...FE -
650	500	100...105	1150	900	...GF -
800	600	100...105	1150	1150	...IG -
800	800	100...105	1400	1150	...II -
1000	800	100...105	1400	1400	...LI -
1000	1000	100...105	1900	1400	...LL -
1250	1000	100...105	700	700	...NL -
1250	1250	100...105	900	700	...NN -
1500	1250	100...105	900	900	...RN -
1500	1500	100...105	1150	900	...RR -
2000	1500	100...105	1150	1150	...WR -



Tipo3: ..II, ..LI, ..LL, ..NL, ..NN, ..RN, ..RR, ..WR

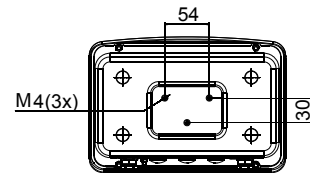
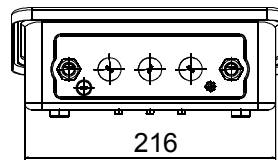
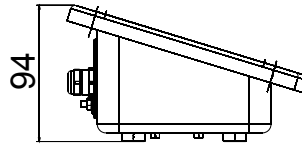
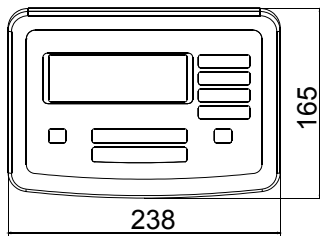


Tipo2: ..GF, ..IG



Tipo1: ..DC, ..ED, ..FE

## Unità di visualizzazione e comando



MW1P	Interfacce dati:	Opzionale, 2	Display:	20 mm LCD, retroilluminato
MW2P	Interfacce dati:	Opzionale, 2	Display:	20 mm LCD, retroilluminato
			Altri:	Blocco numerico

## Risoluzione

- NCE	2 x 3.000 e, divisioni di verifica
- LCE	3.000 e, divisioni di verifica
- L	15.000 d, risoluzione



## Dati tecnici

Precisione di lettura massima	15.000d
Classe di precisione	Classe III
Numero delle divisioni di verifica	3.000e, 2 x 3.000e
Interfacce dati	opzionale
Alimentazione	100-240 V/AC
Alimentazione c.c.	opzionale, 24V/DC
Alimentazione c.a.	opzionale, 24V/AC
Campo di temperatura	-10°C ... +40°C
Sicurezza elettrica	EN61010-1, EN60950 IEC1010-1, IEC950
Unità di visualizzazione e comando	Gli indicatori possono essere montati sul lato frontale della piattaforma, su una colonnina oppure possono essere montati a muro usando supporti speciali forniti a parte .
Esecuzione	Terminale acciaio inossidabile, Piattaforme acciaio
Classe di protezione	Terminale IP65 Piattaforme IP 65
Cella di carico	Tipo1,tipo2 cella di carico C 3 Single Point Tipo3 4 cella di carico C 3
Piatto di carico	Tipo1,tipo2 acciaio inossidabile 1.4301 (V2A) Tipo3 : verniciata epossidicamente Color: NCS53502-B (RAL7040)
Altri	4 piedini regolabili bolla di livello protezione contro i sovraccarichi
Funzionamento a batterie ricaricabili	opzionale tramite unità di batterie interna o esterna
Limitazione dell'emissione di disturbo	EN61326-1 Kl. B, (IEC61326-1)
Indifferenza definita ai disturbi	EN61326-1 Ind. (IEC61326-1)

## Esempio-Codice MW1P1-60FE-L

Parte 1:	MW1P	Unità di visualizzazione e comando:	Programma applicativo: Pesata
Parte 2:	1-60FE	Piattaforme:	60kg, L=500 mm x B = 400 mm
	-L	Risoluzione:	5q risoluzione. applicazione standard

Piattaforme

Codice	Portata in kg	Risoluzione in g Applicatione standard		Omologabile		Materiale E: acciaio inossidabile; V: galvanizzato; P: verniciata epossidicamente		Lunghezza del cavo del piattaforme m
		- L	-LCE	-NCE	Piatto di carico	Struttura di base		
1-3DC	3	0,2	1	0,5 / 1	E	V	2,5	
1-6DC	6	0,5	2	1 / 2	E	V	2,5	
1-15DC	15	1	5	2 / 5	E	V	2,5	
1-30ED	30	2	10	5 / 10	E	V	2,5	
1-30FE	30	2	10	5 / 10	E	V	2,5	
1-60ED	60	5	20	10 / 20	E	V	2,5	
1-60FE	60	5	20	10 / 20	E	V	2,5	
1-60GF	60	5	20	10 / 20	E	P	2,5	
1-60IG	60	5	20	10 / 20	E	P	2,5	
1-150FE	150	10	50	20 / 50	E	V	2,5	
1-150GF	150	10	50	20 / 50	E	P	2,5	
1-150IG	150	10	50	20 / 50	E	P	2,5	
4-150II	150	10	50	20 / 50	P	P	6	
4-150LL	150	10	50	20 / 50	P	P	6	
4-150NN	150	10	50	---	P	P	6	
1-300GF	300	20	100	50 / 100	E	P	2,5	
1-300IG	300	20	100	50 / 100	E	P	2,5	
4-300II	300	20	100	50 / 100	P	P	6	
4-300LL	300	20	100	50 / 100	P	P	6	
4-300NN	300	20	100	50 / 100	P	P	6	
4-600II	600	50	200	100/200	P	P	6	
4-600LI	600	50	200	100/200	P	P	6	
4-600LL	600	50	200	100/200	P	P	6	
4-600NL	600	50	200	100/200	P	P	6	
4-600NN	600	50	200	100/200	P	P	6	
4-600RN	600	50	200	100/200	P	P	6	
4-600RR	600	50	200	100/200	P	P	6	
4-600WR	600	50	200	100/200	P	P	6	
4-1500-II	1500	100	500	200/500	P	P	6	
4-1500LI	1500	100	500	200/500	P	P	6	
4-1500LL	1500	100	500	200/500	P	P	6	
4-1500NL	1500	100	500	200/500	P	P	6	
4-1500NN	1500	100	500	200/500	P	P	6	
4-1500RN	1500	100	500	200/500	P	P	6	
4-1500RR	1500	100	500	200/500	P	P	6	
4-1500WR	1500	100	500	200/500	P	P	6	
4-3000II	3000	200	1000	500/1000	P	P	6	
4-3000LI	3000	200	1000	500/1000	P	P	6	
4-3000LL	3000	200	1000	500/1000	P	P	6	
4-3000NL	3000	200	1000	500/1000	P	P	6	
4-3000NN	3000	200	1000	500/1000	P	P	6	
4-3000RN	3000	200	1000	500/1000	P	P	6	
4-3000RR	3000	200	1000	500/1000	P	P	6	

Distributore Autorizzato : Geass S.r.l. - Torino - Tel.: +39 011.22.91.578  
info@geass.com - web site : www.geass.com

Sartorius S.p.A.  
Viale A. Casati, 4  
20053 Muggio' (MI)

Phone: 039.4659.1  
Fax: 039.4659.88

Con riserva di apportare modifiche tecniche  
Edizione: 01.2007

www.sartorius.com