



Bilancia completa Midrics

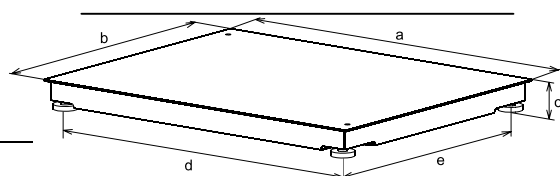
Acciaio inossidabile



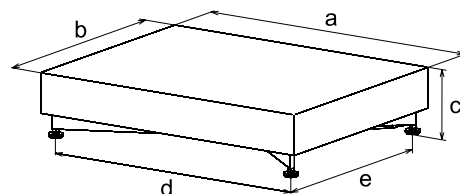
- 2 unità di visualizzazione e comando
- 10 portate da 3 kg fino a 3.000 kg
- 13 dimensioni piattaforma
- 2 versioni verificate per la classe di precisione III, risoluzione di 3.000 e o 2 x 3.000 e
- Risoluzione di 15.000 d per le applicazioni standard

Piattaforme

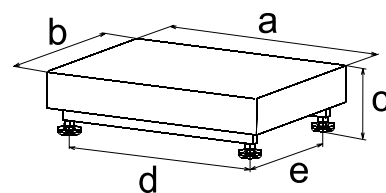
a (mm)	b (mm)	c (mm)	d (mm)	e (mm)	Tipo
320	240	85...100	275	195	...DC -
400	300	96...111	356	256	...ED -
500	400	110...125	455	355	...FE -
650	500	140...160	603	453	...GF -
800	600	140...160	752	552	...IG -
800	800	100...105	700	700	...II -
1000	800	100...105	900	700	...LI -
1000	1000	100...105	900	900	...LL -
1250	1000	100...105	1150	900	...NL -
1250	1250	100...105	1150	1150	...NN -
1500	1250	100...105	1400	1150	...RN -
1500	1500	100...105	1400	1400	...RR -
2000	1500	100...105	1900	1400	...WR -



Tipo 3: ..II, ..LI, ..LL, ..NL, ..NN, ..RN, ..RR, ..WR

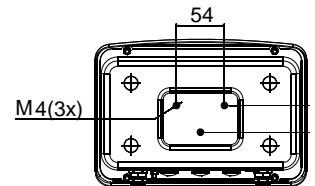
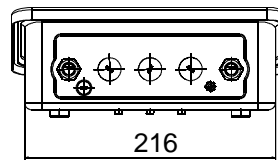
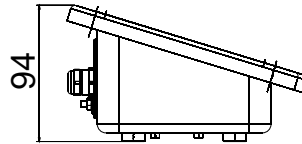
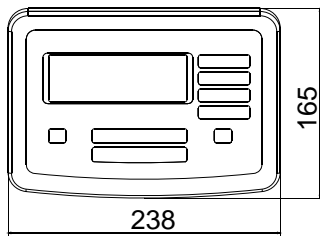


Tipo 2: ..GF, ..IG



Tipo 1: ..DC, ..ED, ..FE

Unità di visualizzazione e comando



MW1S	Interfacce dati:	Opzionale, 2	Display:	20 mm LCD, retroilluminato
MW2S	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:	Acciaio inossidabile 1.4301 (V2A)
Classe di protezione:	Terminale IP65 Piattaforme IP 67 (cella di carico IP 68)
Cella di carico:	Tipo1, tipo2: acciaio inossidabile, cella di carico C 3 Single Point Tipo3: 4 cella di carico C 3
Piatto di carico:	Acciaio inossidabile 1.4301 AISI 304
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 MW1S1-60FE-L

Parte 1:	MW1S	Unità di visualizzazione e comando: Programma applicativo: Pesata
Parte 2:	1-60FE	Piattaforme: 60kg, L=500 mm x B = 400 mm
	-L	Risoluzione: 5g risoluzione, applicazione standard

Piattaforme

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

Sartorius AG
Weender Landstraße 94-108
37075 Göttingen, Germania

Tel. 0049.551.308.0
Fax 0049.551.308.3495

www.sartorius.com