

La giusta cella di pesatura per ogni impiego

Serie/Tipo	Gamma max. di misura	Prekarico max. additivo alla gamma di pesatura	Divisione omologabile (e)	Risoluzione (d)	Risoluzione con convertitore ad alta risoluzione (d)	Interfaccia di comunicazione	Interfaccia di monitoraggio	Alimentazione nominale	Grado di protezione	Pagina	
AW-AD-FS	0,5/0,25 g	2,5/1 g	-	0,000002/0,000001 g	-	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	08	
MTC-AW-FS											
MTC-AW-0,25/1-FS	0,25 g	1 g	-	0,000001 g	0,000001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 31	09	
MTC-AW-0,5/2,5-FS	0,5 g	1 - 2,5 g	-	0,000002 g	0,000002 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 31		
MTC-AW-1/5-FS	1 g	1 - 5 g	-	0,00002 g	0,00001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 31		
MTC-HL-FS											
MTC-HL-250/100-FS	250 g	50 - 100 g	-	0,002 g	0,001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	10	
ZER											
ZER 2/10	2 g	10 g	0,001 g	0,0002 g	0,0001 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
ZER 10/30	10 g	30 g	0,001 g	0,0005 g	0,0002 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
ZER 50/30	50 g	30 g	0,005 g	0,001 g	0,0005 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
ZER-FS	Dati come ZER, ma con elettronica integrata					CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	11	
WZ-GK											
WZ 2/10 GK	2 g	10 g	0,001 g	0,0002 g	0,0001 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
WZ 10/30 GK	10 g	30 g	0,001 g	0,0005 g	0,0002 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
WZ 50/30 GK	50 g	30 g	0,005 g	0,001 g	0,0005 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44		
WZ-GK-FS	Dati come WZ-GK, ma con elettronica integrata					CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	12	
MTC-FS											
MTC 1/5-FS	1 g	1 - 5 g	-	0,00002 g	0,00001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 42		
MTC 2/10-FS	2 g	5 - 10 g	-	0,0002 g	0,0001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 42		
MTC 10/30-FS	10 g	10 - 30 g	-	0,0005 g	0,0002 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 42		
MTC 50/30-FS	50 g	10 - 30 g	-	0,001 g	0,0005 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 42		
MTC 250/100-FS	250 g	50 - 100 g	-	0,002 g	0,001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 42	13	
SW-H-FS											
SW 100/100-H-FS	100 g	100 g	-	0,001 g	0,0001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SL-FS											
SL-250/150-FS	250 g	50 - 150 g	-	0,002 g	0,001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44		
SL-1000/350-FS	1.000 g	50 - 350 g	-	0,01 g	0,005 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44		
SW-FS											
SW 20/150-FS	20 g	150 g	0,002 g	0,0002 g	0,00005 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 50/300-FS	50 g	300 g	0,005 g	0,0005 g	0,0001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 100/400-FS	100 g	400 g	0,01 g	0,001 g	0,0002 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 200/600-FS	200 g	600 g	0,02 g	0,002 g	0,0005 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 500/1000-FS	500 g	1.000 g	0,05 g	0,005 g	0,001 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 1000/1000-FS	1.000 g	1.000 g	0,1 g	0,01 g	0,002 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65		
SW 2000/2000-FS	2.000 g	2.000 g	0,2 g	0,02 g	0,005 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44/IP 65	16	
SW-D-FS	Dati come SW-FS										
SW-D-FS-EX	Dati come SW-FS, ma in versione per zone a rischio di esplosione									IP 54	17
SW											
SW 20/150	20 g	150 g	0,002 g	0,001 g	0,001 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44	18	
SW 50/300	50 g	300 g	0,005 g	0,002 g	0,001 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW 100/400	100 g	400 g	0,01 g	0,005 g	0,002 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW 200/600	200 g	600 g	0,02 g	0,01 g	0,005 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW 500/1000	500 g	1.000 g	0,05 g	0,02 g	0,01 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW 1000/1000	1.000 g	1.000 g	0,1 g	0,05 g	0,02 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW 2000/2000	2.000 g	2.000 g	0,2 g	0,1 g	0,05 g	RS 232/422	-	+/- 15 V	IP 44		
SW-MT	Dati come SW, ma con sistema di pesatura a più linee, interasse minimo tra due linee 60 mm					RS 232/422		24 V DC	IP 44		
SWI											
SWI 50/300	50 g	300 g	-	0,005 g	0,002 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
SWI 100/400	100 g	400 g	-	0,01 g	0,005 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
SWI 200/600	200 g	600 g	-	0,02 g	0,01 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
SWI 500/1000	500 g	1.000 g	-	0,05 g	0,02 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
SWI 1000/1000	1.000 g	1.000 g	-	0,1 g	0,05 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
SWI 2000/2000	2.000 g	2.000 g	-	0,2 g	0,1 g	RS 232/422	-	24 V DC	IP 67		
EC-FS											
EC 2000-2-FS	750 g	4.000 g	0,1 g	0,05 g	0,01 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44	21	
EC 2000-1-FS	1.500 g	4.000 g	0,2 g	0,1 g	0,02 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44		
EC 3000-3-FS	1.500 g	8.500 g	0,2 g	0,1 g	0,02 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-2-FS	3.750 g	8.500 g	0,5 g	0,2 g	0,05 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-1-FS	7.500 g	8.500 g	1 g	0,5 g	0,1 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 4000-3-FS	3.750 g	15.000 g	0,5 g	0,2 g	0,05 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 4000-2-FS	7.500 g	15.000 g	1 g	0,5 g	0,1 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 4000-1-FS	15.000 g	15.000 g	2 g	1 g	0,2 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC-FS-AVC											
EC 2000-2-FS-AVC	750 g	2.500 g	-	0,05 g	0,01 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 44		
EC 3000-3-FS-AVC	1.500 g	5.000 g	-	0,1 g	0,02 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-2-FS-AVC	3.750 g	8.500 g	-	0,2 g	0,05 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-1-FS-AVC	7.500 g	7.500 g	-	0,5 g	0,1 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
IW											
IW 8 K	750/1.500 g	4.500 g	0,1/0,2 g	0,05/0,1 g	0,02/0,05 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 44	23	
IW 15 K	3.500/7.500 g	7.500 g	0,5/1 g	0,2/0,5 g	0,1/0,2 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 65		
IW 40 K	7.500/15.000 g	15.000 g	1/2 g	0,5/1 g	0,2/0,5 g	RS 232	-	+/- 15 V	IP 65		
IW-DP	Dati come IW					Profibus-DP	SUB-D9	24 V DC	IP 44/IP 65		
EC-EX											
EC 2000-2-EX	750 g	3.000 g	0,1 g	0,01 g	-	2 mA (TTY)	-	24 V DC o 24 V AC, max.12 W	IP 44	25	
EC 2000-1-EX	1.500 g	3.000 g	0,2 g	0,01 g	-	2 mA (TTY)	-	24 V DC o 24 V AC, max.12 W	IP 44		
EC-RF-FS											
EC 2000-2-RF-FS	750 g	4.000 g	-	0,05 g	0,01 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65	26	
EC 2000-1-RF-FS	1.500 g	4.000 g	-	0,1 g	0,02 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-2-RF-FS	3.750 g	8.500 g	-	0,2 g	0,05 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
EC 3000-1-RF-FS	7.500 g	8.500 g	-	0,5 g	0,1 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
IW-B-FS											
IW-B 30K-FS	6/12 kg	60 kg	1/2 g	0,5/1 g	0,1/0,2 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65	27	
IW-B 60K-FS	30/60 kg	60/30 kg	5/10 g	2/5 g	0,5/1 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		
IW-B 150K-FS	30/60/120 kg	150 kg	5/10/20 g	2/5/10 g	0,5/1/2 g	CAN/RS 422	RS 232	24 V DC	IP 65		