

**Dati tecnici**

# Apparecchi, sensori, combinazioni, dimensioni...

**SENSORI**

	Tipo di apparecchio	Prodotto tipico	Sensibilità	Volume (ml)	Ø (mm)	Recipiente opzionale	Dimensioni LxLxA (mm)	Peso (kg)
Sensori di laboratorio	<b>SLE-10</b>	Polveri, Sigarette	Alta	9	10	No	255x265x280	5
	<b>SLE-10B</b>	Polveri, Granulati	Media	5	10	Si	255x105x270	5
	<b>SLE-16</b>	Polveri, Granulati	Molto Alta	22	16	No	255x265x280	5
	<b>SLE-20B</b>	Polveri, Granulati	Media/Alta	14-22	20	Si	255x150x280	5
	<b>SLE-26</b>	Polveri, Granulati	Molto Alta	80	26	No	255x305x280	6
	<b>SLE-26exz</b>	Sigari	Media/Alta	-	26	No	150x280x315	6
	<b>SLH-40B / SLH-50B</b>	Paste, Prodotti sfusi	Bassa/Media	60-160	40/50	Si	365x205x275	9
	<b>SLH-46</b>	Polveri, Prodotti sfusi	Media/Alta	350	46	No	365x390x280	11
	<b>SLE-75B</b>	Prodotti sfusi	Media	375	75	Si	365x170x410	14
	<b>SLH-96</b>	Prodotti sfusi	Media/Molto Alta	1600	96	No	365x390x410	15
	<b>SLF-60-16</b>	Pellicole, Carta	Molto Alta	-	-	No	255x155x390	6
Sensori online	<b>SPP-160-008</b>	Prodotti altamente umidi	Bassa	-	-	No	188x90	3
	<b>SPP-80-008</b>	Prodotti altamente umidi	Bassa	-	-	No	140x130	3
	<b>SPP-160-015</b>	Piastre, Granulati	Bassa	-	-	No	188x85	3
	<b>SPP-160-030</b>	Piastre, Granulati	Media	-	-	No	188x85	3
	<b>SPP-160-080</b>	Piastre, Granulati	Alta	-	-	No	188x85	3
	<b>SPP-160-200</b>	Carta, Granulati	Molto Alta	-	-	No	188x85	3
	<b>SPE-20 / SPE-26</b>	Polveri, Granulati	Alta/Molto Alta	50/80	20/26	No	245x130x122	4
	<b>SPH-46</b>	Prodotti sfusi	Media/Alta	ca. 500	50	No	390x170x255	27
	<b>SPH-96</b>	Prodotti sfusi	Media/Molto Alta	ca. 2000	100	No	375x380x290	23
	<b>SPP-4200-XX</b>	Platten, Granulate	Bassa / Molto Alta	-	-	No	325x225x105	6

**APPARECCHI**

Tipo di apparecchio	Dimensioni LxLxA (mm)	Peso (kg)	Involucro	Schermo/ Monitor	Impiego laboratorio	Impiego atline	Impiego online	Visualizzazione umidità	Visualizzazione spessore
<b>MW 4300</b>	350x220x435	12	Plastica/Alluminio	10,4" (26,4 cm)	Si	Si	No	Si	Si
<b>MW 4310</b>	350x220x435	12	Plastica/Alluminio	No	Si	Si	No	Si	Si
<b>MW 1150*</b>	240x70x170	1,5	Plastica	5,7" (14,5 cm)	Si	Si	No	Si	No
<b>MW 1100</b>	210x100x310	1,5	Plastica	3,5" (8,9 cm)	Si	Si	No	Si	No
<b>MW 1100S</b>	240x130x960	3,5	Alluminio	3,5" (8,9 cm)	Si	Si	No	Si	No
<b>MW 4200</b>	370x250x160	7	Acciaio inox	opzionale	No	No	Si	opzionale	opzionale
<b>MW 4260</b>	415x530x240	20	Acciaio inox	5,7" (14,5 cm)	No	No	Si	Si	Si
<b>MW 4270</b>	415x530x240	21	Acciaio inox	10,4" (26,4 cm)	No	No	Si	Si	Si
<b>MW 3011</b>	430x270x160	8	Alluminio	No	No	No	Si	-	-
<b>MW-T</b>	600x540x350	ca. 50	Acciaio inox	10,4" (26,4 cm)	No	Si	Si	Si	Si
<b>MW 44X0</b>	550x610x550	23	Alluminio	10,4" (26,4 cm)	Si	Si	No	Si	Si

\* sensore escluso

Involcro	Combinabile con	MW 1100	MW 1100S	MW 1150	MW 4200	MW 4260	MW 4270	MW 4300
Alluminio	>>	No	No	Si	No	No	No	Si
Alluminio	>>	No	No	Si	No	No	No	Si
Alluminio	>>	No	No	Si	No	No	No	Si
Alluminio	>>	No	No	Si	No	No	No	Si
Alluminio	>>	No	No	Si	No	No	No	Si
Alluminio	>>	No	No	Si	No	No	No	Si
Alluminio	>>	No	No	Si	No	No	No	Si
Alluminio	>>	No	No	Si	No	No	No	Si
Alluminio	>>	No	No	Si	No	No	No	Si
Alluminio	>>	No	No	Si	No	No	No	Si
Alluminio	>>	No	No	No	No	Si	Si	No
Alluminio	>>	No	Si	No	No	Si	Si	No
Acciaio inox	>>	Si	No	No	No	Si	Si	No
Acciaio inox	>>	Si	No	No	No	Si	Si	No
Acciaio inox	>>	No	No	No	No	Si	Si	No
Acciaio inox	>>	No	No	No	No	Si	Si	No
Acciaio inox	>>	No	No	No	No	Si	Si	No
Acciaio inox	>>	No	No	No	No	Si	Si	No
Acciaio inox	>>	No	No	No	No	Si	Si	No
Acciaio inox	>>	No	No	No	Si	No	No	No

Visualizzazione temperatura	PC-Software TMV © nella fornitura	USB	Ethernet	Collegamento stampante	Uscita analogica	Uscite digitali	Ingressi digitali	Riconosc. sensore	Collegam. Pt100
Si	No	Si	Si	Si	No	No	No	Si	Si
Si	No	Si	Si	Si	No	No	No	Si	Si
Si	Liteversion	Si	No	P 1150	Si	No	No	Si	Si
Si	Liteversion	Si	No	No	No	No	No	Si	No
Si	Liteversion	Si	No	No	No	No	No	Si	No
opzionale	Si	No	Si	No	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	No	Si	opzionale	Si	Si	Si	Si	Si
Si	Si	No	Si	opzionale	Si	Si	Si	Si	Si
-	No	No	No	No	Si	Si	opzionale	No	No
Si	No	Si	Si	opzionale	opzionale	opzionale	opzionale	No	No
Si	No	Si	Si	Si	No	No	No	No	No