

# INDICATORI DI PESO SIPI SERIE SE 308

## SIPI SE 308 INDICATORS



**SE 308 LR**  
Display H20 - IP 54

**SE 308 LR Stainless steel**  
Display H20 - IP 54



**SE 309 Rack**  
Display H13

**SE 309 Rack version**  
H13 Display



**SE 308 Tavolo**  
Display H20

**SE 308 Desktop**  
H20 Display



**SE 308 Tavolo ST**  
Display H20

**SE 308 T ST Desktop**  
H20 Display



**SE 308 Inox**  
Display H20 - IP 54

**SE 308 Stainless steel**  
H20 Display - IP 54



**SE 308 N Inox**  
numerico  
Display H20 - IP 65

**SE 308 N Stainless**  
**steel numerical**  
**keyboard**  
H20 Display - IP 65



**SE 308-6/9**  
Display H20 - IP 67

**SE 308-6/9**  
H20 Display - IP 67



**SE 308-6/9**  
Display H20 tastiera  
numerica - IP 67

**SE 308-6/9**  
H20 Display numerical  
keyboard - IP 67



**SE 308 Inox**  
Display H45

**SE 308 Stainless**  
**steel**  
H45 Display



**SE 308 Inox**  
Display H100 - IP 65

**SE 308 I Stainless**  
**steel**  
H100 Display - IP 65

# INDICATORI DI PESO SIPI SERIE SE 308

## SIPI SE 308 INDICATORS

Tutti i terminali Sipi della serie SE 308, sono dotati di Test Certificate per l'utilizzo come modulo di sistemi di pesatura in abbinamento ad altri componenti omologati secondo le guide Welmec. Sono inoltre dotati di Certificato di Approvazione CE del tipo in conformità ai requisiti della norma EN-45501.

*All terminals Sipi Series SE 308, are equipped with Test Certificate for use as weighing systems module in combination with other components tested to the guides Welmec. They also offer Certificate of CE Type-approval in accordance with the requirements of EN-45501.*

<b>SPECIFICHE TECNICHE</b> <i>Technical features</i>	<b>SE 308 LR</b>	<b>SE 309 Rack</b>	<b>SE 308 T</b>	<b>SE 308-T-ST</b>	<b>SE 308 Inox H20</b>	<b>SE 308 N Inox</b>	<b>SE 308 Inox 6/9</b>	<b>SE308 Inox N 6/9</b>	<b>SE 308 Inox H45</b>	<b>SE 308 Inox H100</b>
<b>Contenitore / Case</b>	Inox/ Stainless steel	Alluminio/ Aluminum	ABS	ABS	Inox/ Stainless steel	Inox/ Stainless steel	Inox/ Stainless steel	Inox/ Stainless steel	Acciaio verniciato/ Painted steel	Inox/ Stainless steel
<b>7 - Segment Display</b>	H 20 mm	H 13 mm	H 20 mm	H 20 mm	H 20 mm	H 20 mm	H 20 mm	H 20 mm	H 45 mm	H 100 mm
<b>Protezione IP/ IP Protection</b>	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP65	IP67	IP67	IP65	IP65
<b>Stampante/ Printer</b>				•						
<b>Porta seriale /Serial port</b>	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485
<b>Seconda porta seriale /second serial port</b>	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
<b>USB Mater/Slave</b>					Optional (slave)	Optional (slave)				
<b>Ethernet</b>			Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional		
<b>WiFi</b>			Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional		
<b>Profibus</b>					Optional	Optional	Optional	Optional		
<b>Alimentazione/ Power supply</b>	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc
<b>Batteria/Battery</b>	Optional	Optional	Optional	Optional						
<b>Alimentazione/ Power supply</b>	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc
<b>Telecomando/ remote control</b>										•
<b>Alibi Memory</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



# INDICATORI DI PESO SIPI SERIE SE 511 N-AN

## SIPI SE 511 N-AN INDICATORS



**SE 511 N**  
Doppio Display H20/H13  
**SE 511 N**  
Double Display H20/H13



**SE 511 N-ST**  
Doppio Display  
H20/H13  
**SE 308 511 N-ST**  
Double Display  
H20/H13



**SE 511 AN-4R**  
Display LCD  
**SE 511 AN-4R**  
LCD Display



**SE 511 AN-4R ST**  
Display LCD  
**SE 511 AN-4R ST**  
LCD Display



**SE 511 N-Inox**  
Doppio Display  
H20/H13 Versione da  
parete - IP 65  
**SE 511 N-I Stainless  
steel**  
Double Display  
H20/H13 Wall version  
IP 65



**SE 511 N-ST-Inox**  
Doppio Display H20/H13  
Versione da parete IP 54  
**SE 511 N-ST Stainless  
steel**  
Double Display H20/H13  
Wall version IP 54



**SE 511 AN-4R Inox**  
Display LCD  
Versione da parete  
IP-65  
**SE 511 AN-4R  
Stainless steel**  
LCD Display Wall  
version IP-65



**SE 511 AN-4R-ST  
Inox IP54**  
Display LCD -  
Versione da parete  
**SE 511 AN-4R-ST  
Stainless steel  
IP54**  
LCD Display - Wall  
version



**SE 511 AN-4R-ST  
RACK**  
Display LCD  
**SE 511 AN-4R-ST  
Rack**  
Display LCD



**SE 511 WIFI Inox  
IP 65**  
Display LCD - Versione  
da parete  
**SE 511 WIFI stainless  
steel IP 65**  
LCD Display - Wall  
version

# INDICATORI DI PESO SIPI SERIE SE 511 N-AN

## SIPI SE 511 N-AN INDICATORS

Tutti i terminali Sipi della serie SE 511, sono dotati di Test Certificate per l'utilizzo come modulo di sistemi di pesatura in abbinamento ad altri componenti omologati secondo le guide Welmec. Sono inoltre dotati di Certificato di Approvazione CE in conformità ai requisiti della norma EN-45501.

*All terminals Sipi Series SE 511, are equipped with Test Certificate for use as weighing systems module in combination with other components tested to the guides Welmec. They also offer Certificate of CE approval in accordance with the requirements of EN-45501.*

<b>SPECIFICHE TECNICHE</b> <i>Technical features</i>	<b>SE 511 N</b>	<b>SE 511 N-ST</b>	<b>SE 511 AN- 4R</b>	<b>SE 511 AN-4R-ST</b>	<b>SE 511 N Inox</b>	<b>SE 511 Inox N-ST</b>	<b>SE 511 Inox AN-4R</b>	<b>SE511 Inox AN-4R-ST</b>	<b>SE 511 AN-4R-ST Rack</b>	<b>SE511 Inox WiFi</b>
<b>Contenitore / Case</b>	ABS	ABS	ABS	ABS	Inox/ Stainless steel	Inox/ Stainless steel	Inox/ Stainless steel	Inox/ Stainless steel	Acciaio verniciato/ Painted stel	Inox/ Stainless steel
<b>7 - Segment Display</b>	H 20/ H 13 mm	H20/ H13 mm			H20/ H13 mm	H20 - H13 mm				
<b>LCD display</b>			•	•			•	•	•	•
<b>Protezione IP/ IP Protection</b>	IP54	IP54	IP54	IP54	IP65	IP54	IP65	IP54	IP54	IP65
<b>Stampante/ Printer</b>		•		•		•		•	•	
<b>Porta seriale /Serial port</b>	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485
<b>USB Mater/Slave</b>			Optional	Optional						
<b>Ethernet</b>	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional		
<b>WiFi</b>			Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	•
<b>Profibus</b>	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional		
<b>Alimentazione/ Power supply</b>	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc
<b>Batteria/ Battery</b>	Optional	Optional	Optional	Optional						
<b>Alimentazione/ Power supply</b>	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc	240 Vac /7,5 Vdc
<b>Aliby Memory</b>	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

