

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.

SPECIFICHE TECNICHE <i>Technical features</i>	SE 308 LR	SE 309 Rack	SE 308 T	SE 308-T-ST	SE 308 Inox H20	SE 308 N Inox	SE 308 Inox 6/9	SE308 Inox N 6/9	SE 308 Inox H45	SE 308 Inox H100
Contenitore / Case	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
7 - Segment Display	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
Protezione IP/ IP Protection	IP54	IP54	IP54	IP54	IP54	IP65	IP67	IP67	IP65	IP65
Stampante/ Printer				•						
Porta seriale /Serial port	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485	RS232/ RS485
Seconda porta seriale /second serial port	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional
USB Mater/Slave					Optional (slave)	Optional (slave)				
Ethernet			Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional		
WiFi			Optional	Optional	Optional	Optional	Optional	Optional		
Profibus					Optional	Optional	Optional	Optional		
Alimentazione/ Power supply	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
Batteria/Battery	Optional	Optional	Optional	Optional						
Alimentazione/ Power supply	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
Telecomando/ remote control										•
Alibi Memory	•	•	•	•	•	•	•	•	•	



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.

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

