



STRUTTURA SIGLA STRUMENTI FAMIGLIA SP2

Nelle tabelle sottostanti è riportata la struttura della segla per i modelli con scala standard, è possibile richiedere qualunque scala personalizzata senza sovrapprezzo purchè nel range di misura dello strumento.

SP2- A BB CCCC

VOLTMETRI E AMPEROMETRI IN DC

A (Colore)	BB(alimentazione)	CCCC (scala)
V= Verde	mancante= 5Vdc	mancante= 999mV
R=Rosso	24= 8-24Vdc	10= 9,99V
		100=99,9V
		34= -99 +825mV
		3410= -,99 +8,25V
		34100= -9,9 +82,5V
		1MA= 0-999uA
		10MA=0-9,99mA
		100MAo 0-99,9mA
		1A= 0-999mA
		5A= 0-5,00A
		Sxxx

PER I MODELLI CON SCALA SPECIALI

xxx= numero progressivo

SP2A- A BBB CCCC

VOLTMETRI IN AC

A (Colore)	BBB (alimentazione)	CCC (scala)
V= Verde	mancante= 9-18vac	10= 0-9,99Vac
R=Rosso	220= 220Vac *	100= 0-99,9Vac
	24= 9-24Vdc	400= 0-420Vac*
		Sxxx

PER I MODELLI CON SCALA SPECIALI

ATTENZIONE: PER ALIMENTAZIONE 220VAC E SCALA 420Vac SERVONO TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE E MISURA ESTERNI

SP2AA- A BBB CCCC

AMPEROMETRI IN AC

A (Colore)	BBB (alimentazione)	CCC (scala)
V= Verde	mancante= 9-18vac	1=0-999mAac
R=Rosso	220= 220Vac *	10= 0-9.99aac
	24= 9-24Vdc	con TA esterno
		Sxxx

PER I MODELLI CON SCALA SPECIALI

ATTENZIONE: PER ALIMENTAZIONE 220VAC E SCALA 420Vac SERVONO TRASFORMATORI DI ALIMENTAZIONE E MISURA ESTERNI

SP2S A BB CC DDD

AMPEROMETRI DC INGRESSO DIFFERENZIALE

A (Colore)	BB(alimentazione)	CC (ingresso)	DDD (scala)
V= Verde	mancante= 5Vdc	mancante= shunt int.	10A = 9,99A sh. Int
R=Rosso	24= 8-24Vdc	5= 50mV	50= 0-50,0A
		6=60mV	100= 0-99,9A
		1=100mV	200= 0-200A
			400= 0-400A
			Sxxx

PER I MODELLI CON SCALA SPECIALI

xxx= numero progressivo