



## MODULO SP3 STRUTTURA SIGLA

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.

### SP3D X- AA BBBB VOLTMETRI E AMPEROMETRI IN DC

ALIMENTAZIONE 5-20V o 20-30 selezionabile dall'utente mediante ponticello

X (uscita)	AA (alimentazione)	BBBB(scala)
mancante = senza uscita	mancante= 5-20Vdc	02V= +- 200,0mV
D= uscita digitale	24= 18-30Vdc	2V= +- 2,00V
A= uscita analogica		20V= +- 20,00V
		100V= +- 100,0V
		04V=0-400,0mV
		4V=0-4,000V
		40V= 0-40,00V
		2MA= +- 2,00mA
		4MA= 0-4,000mA
		20MA=+-20,00mA
		40MA= 0-40,00mA
		200MA= +- 200,0mA
		400MA= 0-400,0mA
		2A =-+2,000A
		4A= 0-4,000A
		10A= +- 10,00A
		34= -0,199mV +0,999V visualizzazione -1990 +9990 ultima cifra step 0-5
		3410= -1,990 +9,990V visualizzazione -1990 +9990 ultima cifra step 0-5

### SP3A X- AAA VOLTMETRI IN AC

Alimentazione 9-24Vac oppure tramite trasformatore di misura

X (uscita)	AAA (scala)
mancante = senza uscita	10= 0-9,99Vac
D= uscita digitale	100= 0-99,9Vac
A= uscita analogica	400= 0-420Vac

**obbligatorio uso del trasformatore di misura**

Trasformatore di misura opzionale codice: **SP-TR1/20**

### SP3S X- BB CCC AMPEROMETRI INGRESSO DIFFERENZIALE

ALIMENTAZIONE 5-20V o 20-30 selezionabile dall'utente mediante ponticello

X (uscita)	BB(alimentazione)	BB (ingresso)	CCC (scala)
mancante = senza uscita	mancante= 5-20Vdc	mancante= shunt int.	2A= +- 2,000A SHUINT INTERNO
D= uscita digitale	24= 18-24Vdc	5= 50mV	4A= 0-4,000A SHUINT INTERNO
A= uscita analogica		6=60mV	10A= +-10,00A SHUINT INTERNO
		10=100mV	50= 0-50,0A SHUNT ESTERNO
			100= 0-99,9A SHUNT ESTERNO
			200= 0-200A SHUNT ESTERNO
			400= 0-400A SHUNT ESTERNO