



Regolazioni iniziali:

Elemento	N.	Impostazione	Elemento	N.	Impostazione
POWER	(9)	Disimpegnato (OFF)	SLOPE	(22)	+
INTEN	(2)	Ruotato in senso orario (ore 3)	TRIG ALT	(24)	Rilasciato
FOCUS	(4)	Posizione intermedia	LEVEL LOCK	(29)	Premuto
ILLUM	(6)	Completamente ruotato in senso antiorario	HOLDOFF	(31)	MIN (in senso antiorario)
VERT MODE	(39)	(tranne ISR 622 e 635)	TRIGGER MODE	(28)	AUTO
CHOP	(41)	CH 1	HORIZ DISPLAY	(38)	A (solo ISR 658)
CH 2 INV	(36)	Rilasciato	EXT HOR		
POSITION	(40)(37)	Rilasciato	TIME/DIV	(18)	0,5mSec/DIV
VOLTS/DIV	(10)(14)	Posizione intermedia	SWP.UNCAL	(19)	Rilasciato
VARIABLE	(13)(17)	0,5V/DIV	POSITION	(34)	Posizione intermedia
AC-DC-GND	(11)(15)	CAL (in senso orario)	x10 MAG	(33)	Rilasciato
SOURCE	(26)	CAL (in senso orario)	X-Y	(27)	Rilasciato
COUPLING	(25)	MASSA			
		Impostato su CH 1			
		AC			

- 1) POWER (9): accendere;
- 2) INTENS e FOCUS (2)(4): Regolare la visualizzazione della traccia;
- 3) POSITION (40)(37): Allineare la traccia alla linea centrale orizzontale;
- 4) Collegare il segnale al terminale CH1 INPUT;
- 5) AC-DC-GND (11) (15): impostare su DC;
- 6) VOLTS/DIV (10) (14) e TIME/DIV (18): impostare l'amplificazione delle scale orizz. e vert. nella posizione appropriata per la migliore visualizzazione del segnale;
- 7) POSITION (40) (37) (34): regolare i comandi in modo che la forma d'onda sia allineata al reticolo e sia possibile effettuare una misura;
- 8) MODE (39): impostato su CH2 per visualizzare un segnale sul terminale CH2 INPUT;
SOURCE (26): impostato su CH2 per trigger sincronizzato sul segnale sul terminale CH2 INPUT;
- 9) MODE (39): impostato su DUAL per visualizzare contemporaneamente i segnali sui terminali CH1 e CH2;
SOURCE(26) su CH1 oppure CH2 (il trigger puo' essere sincronizzato solo su uno dei due, a scelta).