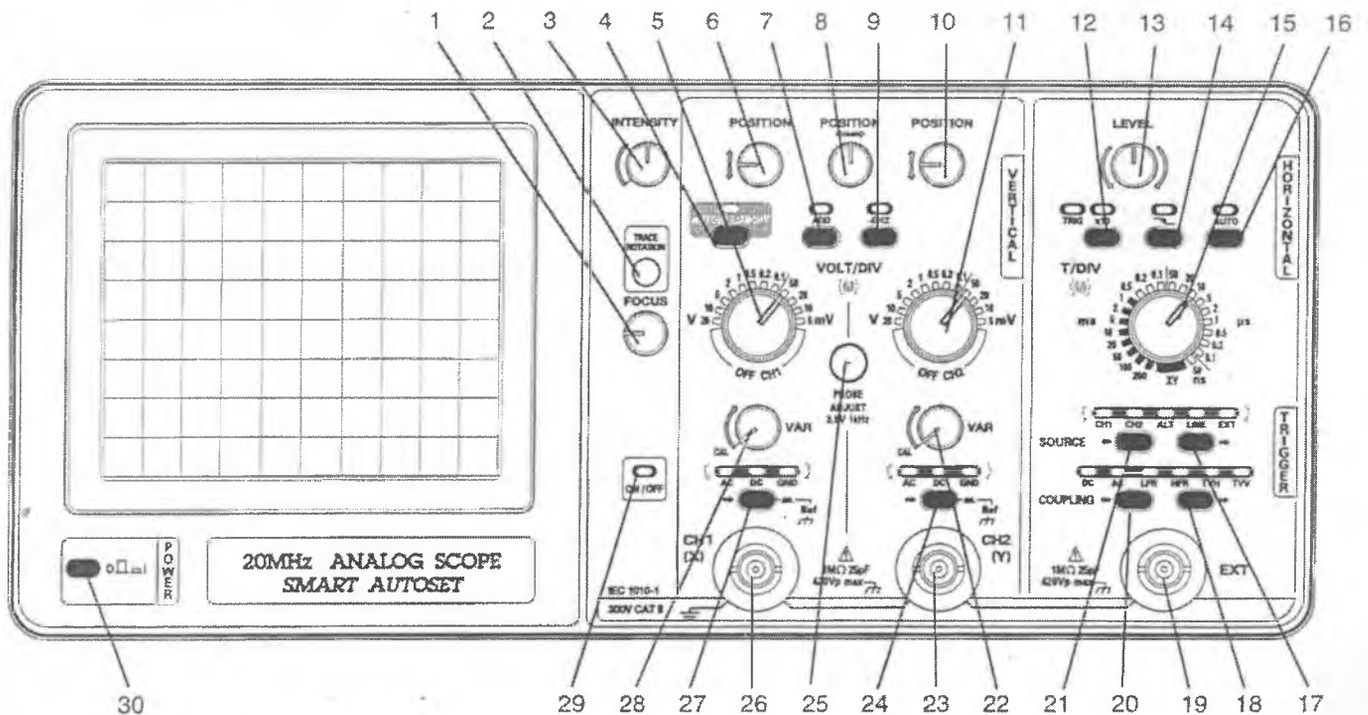


## 2. DESCRIZIONE DELLO STRUMENTO



### Descrizione dei riferimenti:

1 -	FOCUS	Potenziometro di regolazione della focalizzazione della traccia
2 -	TRACE ROTATION	Apertura di accesso al potenziometro di regolazione della rotazione della traccia
3 -	INTENSITY	Potenziometro di regolazione dell'intensità della traccia
4 -	AUTOSET/ ABORT	Tasto di avvio della funzione AUTOSET o annullamento (ABORT) del risultato dell'AUTOSET
5 -	VOLT/DIV CH1	Commutatore di selezione della sensibilità verticale o di disattivazione del canale CH1 (posizione OFF CH1)
6 -	POSITION $\updownarrow$	Potenziometro di messa fuori scala verticale della traccia CH1
7 -	ADD	Tasto di attivazione della modalità di aggiunta dei canali
8 -	POSITION $\leftrightarrow$	Potenziometro di messa fuori scala orizzontale delle tracce CH1 e CH2
9 -	-CH2	Tasto di selezione dell'inversione del canale CH2
10 -	POSITION $\updownarrow$	Potenziometro di messa fuori scala verticale della traccia CH2
11 -	VOLT/DIV CH2	Commutatore di selezione della sensibilità verticale o di disattivazione del canale CH2 (posizione OFF CH2)
12 -	x10	Tasto di selezione dell'espansione orizzontale per 10
13 -	LEVEL	Potenziometro di regolazione del livello di attivazione
14 -	$\curvearrowright$	Tasto di selezione della pendenza di attivazione
15 -	T/DIV XY	Commutatore di selezione del coefficiente di scansione orizzontale delle tracce e di selezione della modalità XY
16 -	AUTO	Tasto di selezione della modalità di scansione attivata o automatica
17 -	SOURCE $\rightarrow$	Tasto di scansione/selezione sinistra/destra delle sorgenti di attivazione
18 -	COUPLING $\rightarrow$	Tasto di scansione/selezione sinistra/destra dei filtri di attivazione
19 -	EXT	Presse BNC d'ingresso di attivazione esterna
20 -	COUPLING $\leftarrow$	Tasto di scansione/selezione destra/sinistra dei filtri di attivazione
21 -	SOURCE $\leftarrow$	Tasto di scansione/selezione destra/sinistra delle sorgenti di attivazione
22 -	VAR CH2	Potenziometro di regolazione del guadagno del canale verticale CH2
23 -	CH2 (Y)	Presse BNC d'ingresso del canale CH2 (o del canale Y in modalità XY)
24 -	COUPLING CH2 $\rightarrow$	Tasto di scansione dell'accoppiamento d'ingresso o di selezione del riferimento del canale CH2
25 -	PROBE ADJUST	Apertura di accesso al segnale di calibrazione
26 -	CH1 (X)	Presse BNC d'ingresso del canale CH1 (o del canale X in modalità XY)
27 -	COUPLING CH1 $\rightarrow$	Tasto di scansione dell'accoppiamento d'ingresso o di selezione del riferimento del canale CH1
28 -	VAR CH1	Potenziometro di regolazione del guadagno del canale verticale CH1
29 -	ON/OFF	Spia di avvio/arresto
30 -	POWER	Interruttore di avvio/arresto