

Tautologia, contraddizione, formula insoddisfacibile

	per ogni \mathcal{I}	per almeno un \mathcal{I}
vera	tautologia $\models P$	soddisfacibile (non contraddizione) $\not\models \neg P$
falsa	contraddizione $\models \neg P$	non tautologia $\not\models P$

$\models P$ è una forma contratta per $\emptyset \models P$.