	ALC	DATALOG WITH CONSTRAINTS	DATALOG	ASP	OWL-DL	DL-LiteR	EL	RL	RDFS
	NO ma lo posso								NO ma lo posso
INVERSE ROLE	esprimere con forall	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	esprimere con range
			SI tranne se sono a SX e	SI tranne se sono a SX e				SI tranne se sono a DX e	
UNQUALIFIED		SI tranne se sono a SX e a DX ho un	a DX ho un CONCEPT	a DX ho un CONCEPT				a SX ho un CONCEPT	
EXISTENTIAL		CONCEPT oppure CONCEPT	oppure CONCEPT	oppure CONCEPT				oppure CONCEPT	
RESTRICTION	SI	EXPRESSION	EXPRESSION	EXPRESSION	SI	SI	SI	EXPRESSION	SI
			SI tranne se sono a SX e	SI tranne se sono a SX e				SI tranne se sono a DX e	
QUALIFIED		SI tranne se sono a SX e a DX ho un	a DX ho un CONCEPT	a DX ho un CONCEPT				a SX ho un CONCEPT	
EXISTENTIAL		CONCEPT oppure CONCEPT	oppure CONCEPT	oppure CONCEPT				oppure CONCEPT	
RESTRICTION	SI	EXPRESSION	EXPRESSION	EXPRESSION	SI	NO	SI	EXPRESSION	NO
DISJOINT									
CLASSES/CONCEPTS	SI	SI	NO	SI	SI	SI	NO	SI	NO
AND	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI	NO
OR	SI	NO	NO	SI in the head	SI	NO	NO	NO	NO
NEGATION (no									
disjoint classes)	SI	NO	NO	SI	SI	NO	NO	NO	NO
SUBCLASSOF	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI	SI
SUBROLES	NO	SI	SI	SI	SI	SI	NO	SI	SI
CARDINALITY > 1	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO
FUNCTIONAL ROLES	NO	NO	NO	NO	SI	NO	NO	NO	NO