

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