

TABELLA COMPARATIVA			
	Vizi materiali	Mancanza delle qualità promesse o delle qualità essenziali	Aliud pro alio
Termini di decadenza o prescrizione	Entrambe le azioni sono soggette ai termini di prescrizione e decadenza ex art. 1495 c.c.: denuncia entro 8 giorni dalla scoperta e azione entro un anno dalla consegna	Non soggetta né a termine di decadenza né al termine prescrizione breve di un anno dell'art. 1495 c.c.: vale l'ordinario termine di prescrizione decennale dell'art. 2946 c.c.	

TABELLA COMPARATIVA			
	Vizi materiali	Mancanza delle qualità promesse o delle qualità essenziali	Aliud pro alio
Fonte normativa	art. 1490 c.c.	art. 1497 c.c.	Tutela di fonte giurisprudenziale
Elementi costitutivi	Presuppongono entrambi l'appartenenza della cosa al genere pattuito		"la cosa venduta appartiene ad un genere del tutto diverso, o presenta difetti che le impediscono di assolvere alla sua funzione naturale o a quella concreta assunta come essenziale dalle parti (cd. idoneità ad assolvere la funzione economico - sociale)" - Cass. n. 23015/2018
	Presenza di un vizio	Assenza di una qualità	
	Presenza di un vizio relativo a "imperfezioni ed i difetti inerenti al processo di produzione, fabbricazione, formazione e conservazione della cosa medesima" Cass. n. 23015/2018, che "rendono la cosa inidonea all'uso a cui è destinata o ne diminuiscono in modo apprezzabile il valore"	Mancanza di una qualità promessa o essenziale per l'uso a cui è destinata, "inerente alla natura della merce e come tutti quegli elementi essenziali e sostanziali che, nell'ambito del medesimo genere, influiscono sulla classificazione della cosa in una specie, piuttosto che in un'altra" Cass. n. 23015/2018	
Requisito specifico		Per la mancanza delle qualità essenziali, il difetto di qualità deve eccedere i limiti di tollerabilità stabiliti dagli usi"	
Esimenti	Facile conoscibilità o conoscenza effettiva del vizio	Non superamento della prova di tolleranza per qualità essenziali	Accettazione espressa e rinuncia pattizia (es. carenza di agibilità)