INDICE SOMMARIO

Intr	ODUZIONE	1
	CAPITOLO I	
1.	DESIGN E CONCORRENZA La tutela delle opere di design anteriormente alla direttiva CE 98/71	-
		,
2.	La scelta del cumulo: rilevanza del diritto dei modelli, esigenze di tutela dell'autore e disciplina d'autore	19
3.	L'estensione della privativa d'autore alle opere di industrial design e gli effetti sul mercato di riferimento	28
4.	Segue: Durata della privativa e politiche di concorrenza.	43
5.	Il diverso impatto concorrenziale della privativa su prodotti a forma necessitata: la disciplina dei pezzi di ricambio	50
	Capitolo II	
	DESIGN E DIRITTO D'AUTORE	
1.	L'estensione della disciplina del diritto d'autore alle opere di design	59
2.	I requisiti di accesso alla tutela del diritto d'autore delle opere del disegno industriale: il carattere creativo e il valore artistico	66
3.	Differenze con il requisito del carattere individuale	80
4.	Il contenuto morale del diritto d'autore sulle opere del disegno industriale	87
5.	Segue: Il contenuto patrimoniale e i diritti di distribuzione e noleggio	93
6.	Il diritto di seguito e le opere del disegno industriale	98
7.	I soggetti di diritto.	101
8.	Il termine abbreviato di durata del diritto patrimoniale d'autore. Sua incompatibilità con l'ordinamento comunitario e sua illogicità sotto il profilo concorrenziale.	106

INDICE SOMMARIO

9.	Le opere di design tutelate dal diritto d'autore e la pubblicazione nel Bollettino Ufficiale	111
10.	Il regime transitorio: l'art. 239 del codice dei diritti di proprietà industriale	115
	Capitolo III	
	IL CUMULO DELLE PROTEZIONI	
1.	Il principio del cumulo delle protezioni nel sistema comunitario	119
2.	La nozione di cumulo nell'ordinamento giuridico italiano	123
3.	Segue: I vantaggi del cumulo	131
4.	Il cumulo e gli effetti sulla titolarità e sul regime circolatorio dei diritti	
	di utilizzazione economica	141
5.	Segue: L'ampiezza dell'attribuzione dei diritti al cessionario	146
6.	Gli usi leciti dell'altrui opera di design	152
Indic	ce degli autori citati	161
Indic	ce delle decisioni	165