

Prefazione all'edizione italiana	VII	Cerchio & Quadrato	80
Prefazione	IX	Griglia ruotata	82
Ringraziamenti	X	Articolazione della forma	84
Introduzione	XI	Lati & Angoli	86
		Angoli	87
		Articolazione delle Superfici	92
1 Elementi Primari		3 Forma e Spazio	
Elementi primari	2	Forma e Spazio	100
Punto	4	Forma e Spazio: l'unità degli opposti	102
Elementi puntuali	5	Forme che definiscono lo spazio	110
Due punti	6	Elementi orizzontali che definiscono lo spazio	111
Linea	8	Piano base	112
Elementi lineari	10	Piano base elevato	114
Dalla linea al piano	14	Piano base ribassato	120
Elementi lineari che definiscono piani	15	Piano sopraelevato	126
Piano	18	Elementi verticali che definiscono lo spazio	134
Elementi piani	20	Elementi lineari verticali	136
Volume	28	Piano verticale singolo	144
Elementi volumetrici	30	Configurazione a "L"	148
		Piani a "L"	149
2 Forma		Piani paralleli verticali	154
Forma	34	Piani paralleli	155
Proprietà della forma	35	Piani a "U"	160
Figura	36	Quattro piani: chiusura	166
Figure primarie	38	Quattro piani: involucro	170
Cerchio	39	Aperture negli elementi che definiscono lo spazio	174
Triangolo	40	Apertura nei piani	176
Quadrato	41	Aperture negli angoli	178
Superfici	42	Aperture tra piani	180
Superfici curve	43	Qualità dello spazio architettonico	182
Solidi primari	46	Grado di chiusura	184
Forme regolari & irregolari	50	Luce	186
Trasformazione della forma	54	Vista	190
Trasformazione dimensionale	56		
Forme sottrattive	58	4 Organizzazione	
Forme sottrattive e addizionali	61	Organizzazione di forma e spazio	196
Forme addizionali	62	Relazioni spaziali	197
Forma centralizzata (a pianta centrale)	64	Spazio dentro uno spazio	198
Forma lineare	66	Spazi interconnessi	200
Forma radiale	70	Spazi adiacenti	202
Cluster di forme	72		
Forma reticolare	76		
Collisione di forme geometriche	78		

Spazi uniti da uno spazio comune 204
 Organizzazioni spaziali 206
 Organizzazioni centralizzate 208
 Organizzazioni lineari 218
 Organizzazioni radiali 228
 Organizzazioni raggruppate 234
 Organizzazioni a griglia 242

5 Circolazione

Circolazione: movimento nello spazio 252
 Elementi di circolazione 253
 Avvicinamento 254
 Ingresso 262
 Configurazione del percorso 276
 Relazioni percorso-spazio 290
 Forma dello spazio di circolazione 294

6 Proporzione e Scala

Proporzione e scala 306
 Proporzione dei materiali 307
 Proporzioni strutturali 308
 Proporzioni di prodotti edilizi 310
 Sistemi di proporzionamento 311
 Sezione aurea 314
 Linee regolatrici 318
 Ordini Classici 320
 Teorie Rinascimentali 326
 Modulor 330
 Ken 334
 Proporzionamento Antropometrico 338
 Rapporto di scala 341
 Scala visiva 342
 Scala umana 344
 Confronto di scala 346

7 Principi

Principi ordinatori 350
 Asse 352
 Simmetria 360
 Gerarchia 370
 Riferimento 380
 Ritmo 396
 Ripetizione 397
 Trasformazione 418

Conclusioni 422
 Bibliografia selezionata 425

Traduzione testi Cd-rom

Cd-Elementi 426
 Cd-Forma 429
 Cd-Forma e Spazio 431
 Cd-Organizzazione 432
 Cd-Circolazione 433
 Cd-Proporzione 434
 Cd-Principi 435

Indice delle Architetture 437
 Indice degli Architetti 444

