

# Indice

VII	<i>PREMESSA</i>	
3	<i>INTRODUZIONE</i>	Programmi di calcolo SDC
15	<b>Capitolo 1</b>	Vettori e forze
21	<b>Capitolo 2</b>	Geometria delle aree
33	<b>Capitolo 3</b>	Travature piane isostatiche
61	<b>Capitolo 4</b>	Travature reticolari piane
71	<b>Capitolo 5</b>	Travature piane caricate antimetricamente
79	<b>Capitolo 6</b>	Travature spaziali
87	<b>Capitolo 7</b>	Spostamenti in travature piane isostatiche
93	<b>Capitolo 8</b>	Travature piane iperstatiche
101	<b>Capitolo 9</b>	Flessione nelle travi diritte
109	<b>Capitolo 10</b>	Sforzo normale e flessione
121	<b>Capitolo 11</b>	Torsione
127	<b>Capitolo 12</b>	Taglio
133	<b>Capitolo 13</b>	L'asta caricata di punta
141	<b>Capitolo 14</b>	Dimensionamento e verifica
149	<b>Capitolo 15</b>	Esercizi riassuntivi
169	<i>APPENDICE</i>	Profilati metallici. Caratteristiche geometriche