

Copyright © 2002 CLEAN
via Diodato Liroy 19, 80134 Napoli
telefax 0815524419-5514309
www.cleanedizioni.it
info@cleanedizioni.it

Tutti i diritti riservati
È vietata ogni riproduzione

ISBN 88-8497-074-1

Videimpaginazione
Paolo Trautteur



INDICE

| | |
|-----------------------------------------------------------------------------|----|
| | 7 |
| Premessa | 9 |
| Introduzione | 11 |
| 1. Proiezioni ortogonali | 12 |
| 1.1. Ombra di un punto su di un piano | 13 |
| 1.2. Ombra di un punto su di una superficie | 15 |
| 1.3. Ombra di una retta su di un piano | 20 |
| 1.4. Ombra di una retta su di una superficie di rotazione | 22 |
| 1.5. Ombre di una superficie di rotazione su di un piano | 25 |
| 1.6. Ombra di una superficie di rotazione su di una superficie di rotazione | 27 |
| 2. Proiezioni assonometriche | 29 |
| 2.1. Ombra di un punto su un piano | 30 |
| 2.2. Ombra di un punto su di una superficie di rotazione | 31 |
| 2.3. Ombra di una retta su di un piano | 35 |
| 2.4. Ombra di una retta su di una superficie di rotazione | 37 |
| 2.5. Ombra di una superficie di rotazione su di un piano | 41 |
| 2.6. Ombra di una superficie di rotazione su di una superficie di rotazione | 45 |
| 3. Proiezioni centrali | 50 |
| 3.1. Ombra di un punto su di un piano | 53 |
| 3.2. Ombra di un punto su di una superficie di rotazione | 55 |
| 3.3. Ombra di una retta su di un piano | 60 |
| 3.4. Ombra di una retta su di una superficie di rotazione | 65 |
| 3.5. Ombra di una superficie di rotazione su di un piano | 65 |
| 3.6. Ombra di una superficie di rotazione su di una superficie di rotazione | 75 |