

Nuovo Scienze della Navigazione Vol. 2

Errata Corrige

Pag. 29

RELAZIONI DI CORRISPONDENZA

Le relazioni di corrispondenza della carta di Lambert sono:

$$\alpha = k \cdot \lambda$$
$$\rho = \rho_e \left[\operatorname{tg} \left(45 - \frac{\varphi}{2} \right) \right]^k$$

dove ρ_e è il raggio equatoriale sulla carta ed è pari a:

$$\rho_e = \frac{\cos \varphi_o}{k \left[\operatorname{tg} \left(45 - \frac{\varphi_o}{2} \right) \right]^k} \cdot R_{SFERA \text{ RAPPRESENTATIVA}}$$