FluidoDinamica e Biofluidodinamica

CONTENTS

1	Idrostatica	3
	1.1 Pressione idrostatica	
	1.2 Forza complessiva su parete piana	

Document made with typst: Link to typst documentation

IDROSTATICA

1.1 Pressione idrostatica

$$p = \rho g h$$

- h: profondità $\rightarrow m$ ρ : densità $\rightarrow \frac{\text{kg}}{m^3}$

1.2 Forza complessiva su parete piana

$$F = \int_{A} p(y) \cdot dA = \int_{A} \rho gy \sin(\alpha) dA =$$
$$= \rho g \sin(\alpha) \cdot \int_{A} y dA = \rho g \sin(\alpha) \cdot y_{G}$$

- $p_q = \rho g h_q$
- $h_q = y_G \cdot \sin(\alpha)$
- $h_q \rightarrow$ Profondità del centro di massa.