

# PSYCHROMETRIC CHART

for air-water mixtures at 1 atmosphere

⑦ valori ottenuti con  $R_w(0^\circ\text{C})=0$  e  $R_a(0^\circ\text{C})=433 \text{ kJ/kg}$ .  
 Per ottenere i valori che si trovano con l'espressione  $R = t + w(2503 + 1,88t)$  in cui  $R_w(0^\circ\text{C})=0$  e  $R_a(0^\circ\text{C})=0$ , è necessario sottrarre 4,33.

