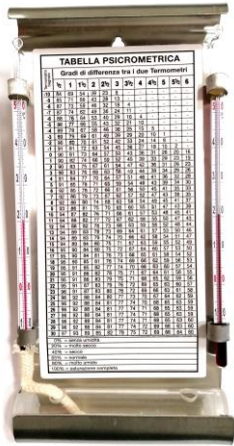


PSICROMETRO, scala -10+50°C divisione 1/2



USO DELLA TABELLA PSICROMETRICA

Con lo psicrometro si può determinare in modo preciso l'umidità presente nel luogo dove è stato installato, inoltre, con il termometro a gambo asciutto, potete vedere esattamente la temperatura del momento (i termometri segnano il mezzo grado).

Per determinare l'umidità relativa si calcolerà la differenza di temperatura fra i due termometri e, usando la tabella, all'incrocio fra i gradi segnati dal termometro bagnato e la suddetta differenza si determinerà l'umidità relativa del momento.

ESEMPIO

- Il termometro asciutto segna 20° e quello bagnato 18°.
- La differenza è di 2 gradi.
- All'incrocio della colonna 2 col grado 18 troviamo che l'umidità relativa dell'aria è 81%.
- Nella vaschetta mettere acqua potabile.

Dimensioni: 260 x 130 mm

Plancia inox

Vaschetta in plexiglass

Termometri in vetro ad alcool, scala -10+50°C div. 1/2