

pag. 14 fig.1 3° rigo
 V capoverso 5° rigo

-giornata **invernale**
 -massima concavità verso **Sud** verso **Nord**
 -a partire da **mezzogiorno solare.**

pag. 15 V capoverso 4° rigo

N.B. Si tenga presente che la formula calcola il valore dell'azimut a partire da Sud; per riportarlo a quello definito a partire da Nord, vanno apportate le opportune integrazioni a seconda che il quadrante in cui si trova il Sole è quello orientale o quello occidentale.

pag. 45 intestazione della tabella 1

Classi	Postazione	h altezza dello gnomone (cm)	b lunghezza dell'ombra (cm)	α altezza del Sole (gradi)
--------	------------	---------------------------------	--------------------------------	--------------------------------------

pag. 86 Pressione dell'aria .
 III capoverso 1° rigo / fig.4

-asta di acciaio con la base **quadrata di 2,5 cm di lato**

pag. 87 fig.5

-pezzo di acciaio.....**idem**

pag. 92 terzultimo rigo

-tabella sono **indicativi e uguali** all'incirca **ogni** quattro anni