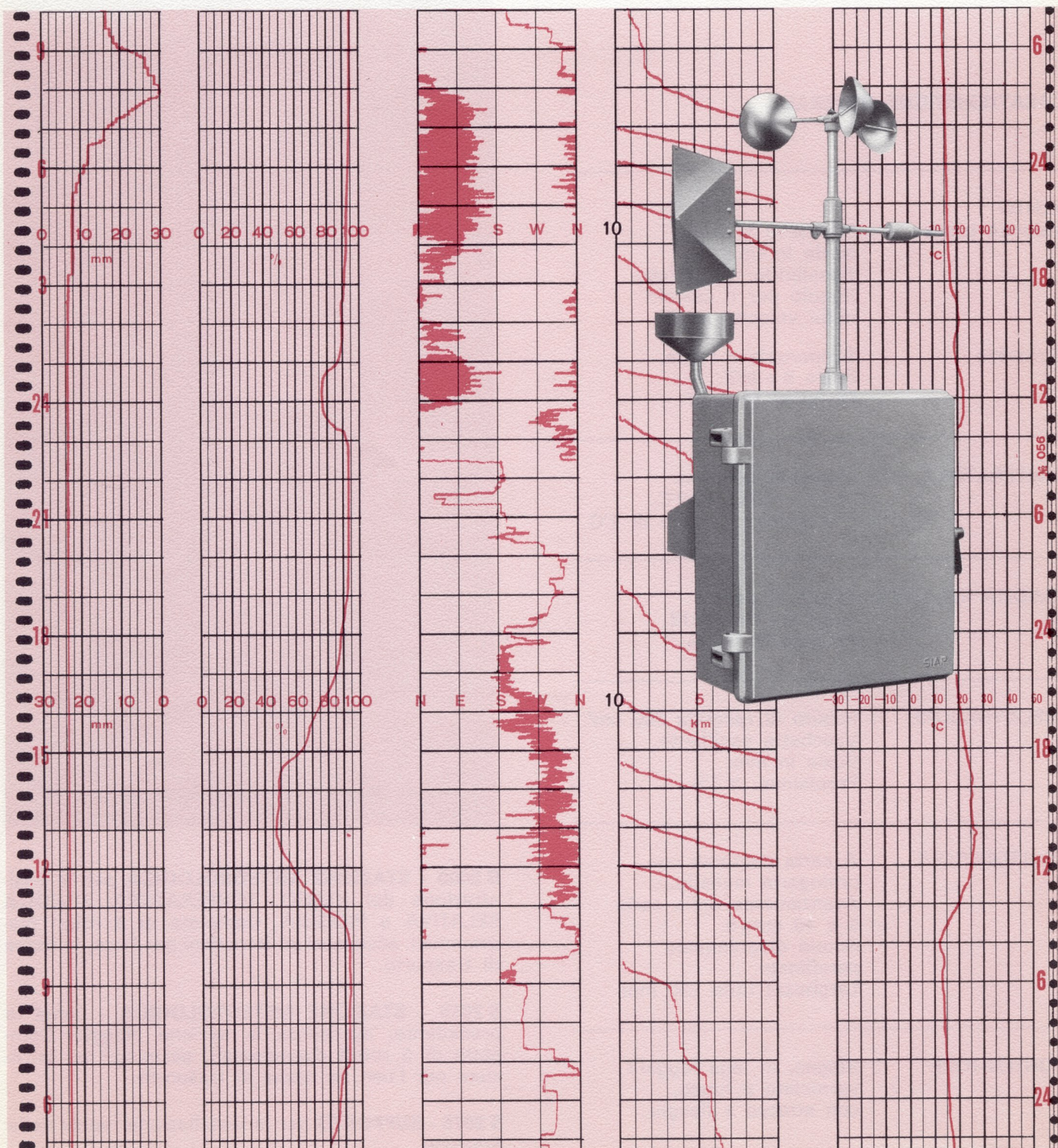


STAZIONE METEOROLOGICA SIAP S 2000



La Stazione Meteorologica S 2000 è completamente autonoma e consente la registrazione di 5 parametri meteorologici per un lungo periodo di tempo senza la necessità di sorgenti di energia esterne. La sua compattezza ne rende particolarmente facile la trasportabilità e l'installazione, mentre le caratteristiche di sensibilità e precisione ne fanno uno strumento di qualità.

CARATTERISTICHE GENERALI:

VENTO

Velocità totale : Mulinello a coppe.
 Scala in km.
 Sensibilità: 0,5 m/sec.
 Regolo per il calcolo della velocità media.

Direzione : Banderuola a tasca.
 Scala 0 ÷ 360°.
 Divisioni ogni 30°.

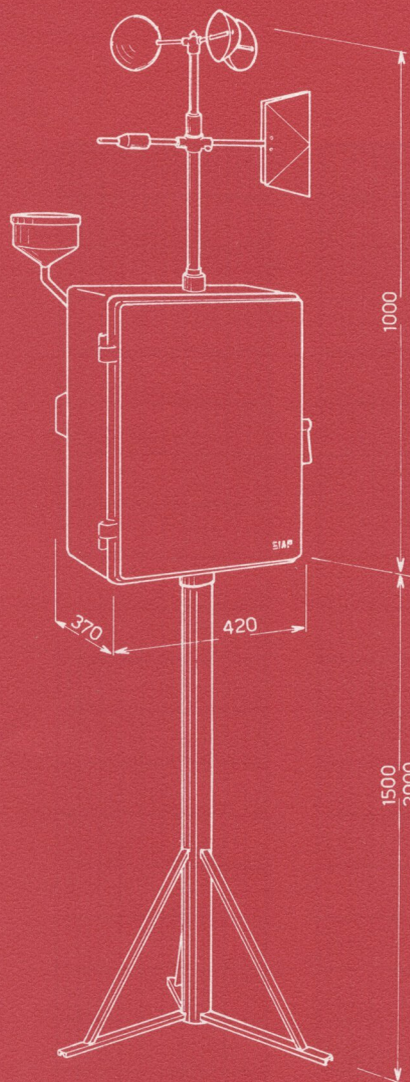
TEMPERATURA : Elemento bourdon.
 Scala -30°C +50°C.
 Precisione: migliore di 1°C.

UMIDITÀ RELATIVA: Fascio di capelli.
 Scala 0 ÷ 100% UR.
 Precisione: ±4%.

PRECIPITAZIONE : Imbuto di raccolta 200 cm².
 Vaschetta oscillante.
 Scala in mm.
 Precisione: ±3%.

REGISTRAZIONE : A carta continua con orologeria mensile.
 Avanzamento della carta 5 o 10 mm/h.
 Rotolo diagrammabile paraffinato.
 Larghezza utile 250 mm.

CONTENITORE : Stagno, in lega leggera verniciato a fuoco, con attacco a flangia.



Pesi: Stazione kg. 32 - Supporto kg. 16

S 2000 - STAZIONE METEOROLOGICA per la registrazione del VENTO, TEMPERATURA, UMIDITÀ RELATIVA e PIOGGIA. Completa di 5 rotoli diagrammabili, accessori ed istruzioni per l'uso, in cassa di trasporto.

S 2050 - STAZIONE METEOROLOGICA - come la precedente, ma senza la sezione pioggia. Completa di 5 rotoli diagrammabili, accessori ed istruzioni per l'uso, in cassa di trasporto.

S 2075 - SUPPORTO per la installazione rapida della Stazione.