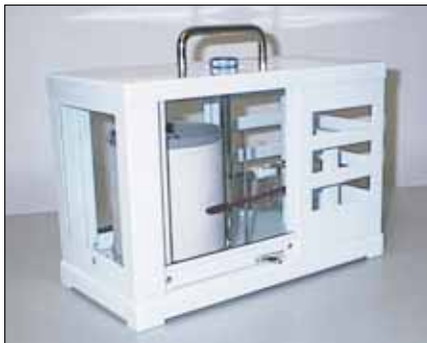


ARW 744 - ARW 741 TERMO-IGROGRAFI



Strumento per la registrazione su carta diagrammata della temperatura e dell'umidità relativa; utilizzato sia per impieghi meteorologici che industriali, è adatto in tutti quei casi dove sia necessario controllare le condizioni di benessere ambientale.

L'elemento igrometrico è costituito da cinque fasci di capelli trattati, quello termometrico è costituito da una lamina bimetallica trattata termicamente per garantire la durata nel tempo.

La rotazione del diagramma è garantita da un orologeria al quarzo F.Ili Secchi celebre per affidabilità e accuratezza costruttiva.

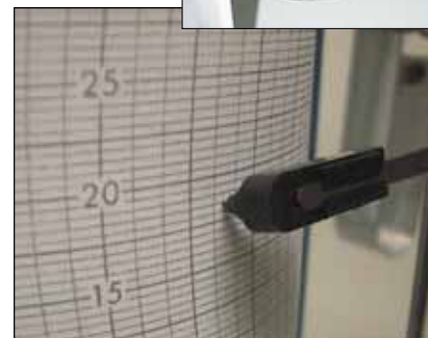
I materiali impiegati sono trattati al fine di impedirne l'ossidazione.

Lo strumento è corredato di 52 diagrammi e pennino autoinchiostante

Optionals:

- Pennino
Cod. 220120332
- N° 52 fogli di ricambio per strumenti ARW 741
Codice 221120110
- N° 52 fogli di ricambio per strumenti ARW 744
Codice 221120633

(specificare per quale modello)



CARATTERISTICHE TECNICHE

	ARW 741/A	ARW 741/B	ARW 741/C	ARW 741/D	ARW 744/A	ARW 744/B	ARW 744/C	ARW 744/D
codice	220120354	220120503	220120316	220120797	220120504	220120505	220120506	220120798
temperatura	0 +40 °C	-15 +45 °C	-15 +65 °C	-35 +45 °C	0 +40 °C	-15 +45 °C	-15 +65 °C	-35 +45 °C
umidità	0 + 100%	0 + 100%	0 + 100%	0 + 100%				
precisione temperatura		+/-1,5%				+/-1,5%		
precisione umidità		+/- 3%						
orologeria al quarzo		F.Ili Secchi				F.Ili Secchi		
dimensioni tamburo		DN93 x 188 mm				DN 93 x 130 mm		
dimensioni tamburo L x V x H max		275 x 140 x 240 mm				275 x 140 x 150 mm		
peso						2,5 kg		

I diametri indicati sono solo rappresentativi della gamma disponibile.