

CAPANNINA METEOROLOGICA



Capannina meteorologica costruita in legno di larice stagionato, verniciato con smalto bianco e pareti laterali a persiana.

Il vano interno misura 92 x 56 x 40 cm e risulta adatto a contenere un termoiigrografo e un pluviografo.

Il tetto è ricoperto con lastra di zinco color bianco, il telaio è in ferro zincato con piedi corredate da crociera di rinforzo e bulloni per la collocazione su base in cemento.

● **MODELLO MEDIO** **CODICE: 95362**

● **Supporto in ferro per bocca tarata del pluviografo** **CODICE: 95361**

PLUVIOMETRO LAMBRECHT 1500



CARATTERISTICHE TECNICHE

Superficie di raccolta	200 mm
Capacità del cilindro	200 □, da 0 a 10 mm diviso in
	1/10 mm di pioggia caduta
Precisione	+/- 0,05 mm di pioggia caduta
Dimensioni	450 mm di altezza e 190 mm di diametro
Peso	Approssimativo 2.1 kg

CODICE: 95432

SECONDO HELLMANN 65400



Per la misura delle precipitazioni direttamente in un cilindro graduato.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Cilindro	250 □ (circa 25 mm di precipitazione)
Risoluzione	1 mm di precipitazione
Imbuto di raccolta	100 □
Dimensioni	120 mm x H 255 mm
Peso	1.25 kg circa

CODICE:

95422

TERMOIGROGRAFO SERIE 1750



Il precisione controllata la raccolta in un dato periodo.

ra
he
ze
un
re
re
e

na

SENSORI – Gli elementi sensibili sono:

- Lamina bimentallica per la temperatura.
- Doppio fascio di capelli selezionati e trattati per l'umidità.

Sono caratterizzati da grande affidabilità, precisione e robustezza. La loro dislocazione all'interno dello strumento è concepita in modo da assicurare una buona protezione dagli agenti esterni, garantendo nel contempo la necessaria aerazione dei sensori stessi.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Campo di misura temperatura	Vedi tabella seguente
Campo di misura umidità	0...100 % U.R.
Precisione temperatura	± 0,5 □
Precisione umidità	± 3 % U.R.
Dimensione	280 x 140 x 280 mm
Peso	2,3 kg
Norme di riferimento	DIN58658, BS3883, (meglio di) DIN8300 A+B, 89/ 336/ CEE

Gli strumenti vengono forniti completi di n. 2 pennini in fibra, manuale di istruzioni in lingua italiana.

MODELLI DISPONIBILI

Modello	Scala Temperatura	Orologeria	Rotazione	CODICE
1750/2	Da -15°a +65 □	Mecc. a molla	Giorn./Sett.	91182
1750/1Q	Da 0°a +40 □	Eletr.al quarzo	Giorn./Sett.	91134
1750/2Q	Da -15°a +65 □	Eletr.al quarzo	Giorn./Sett.	91137

Opzionale: Rapporto di taratura
CODICE: 9900443