

Indice categorie

Strumenti e stazioni metereologiche

Pag. 154



Guida didattica in formato digitale



Ordine minimo fatturabile: € 130,00 + IVA



Termometro da parete

2080

Graduazione -30°C +50°C.
Supporto in plastica bianca con scala.



2080

Termometro a massima e minima per interno e per esterno

2038

Montato su basetta, in materiale plastico, dotato di piccola tettoia per uso in esterno.



2038

Psicrometro di August

2041

Montato su base metallica e provvisto di 2 termometri e di tabella per la determinazione dell'umidità relativa.
Dimensioni: 27x7 cm.



2041

Psicrometro

2033

Montato su base plastica e provvisto di 2 termometri e di relativa tabella svolta.
Dimensioni: 32x16 cm.



2033

Barometro metallico da parete

1054

Diametro strumento: 57 mm.
Diametro base: 90 mm.



1054

Igrometro a capello sintetico

2081

Diametro: 130 mm.



2081

Pluviometro

2098

Adatto ad essere inserito nel terreno, in plastica.



2098

Anemometro didattico

2120

Di facile utilizzo, indica sia la direzione che l'intensità del vento.



2120

Stazione meteorologica

2082

Struttura in metallo.

Dotata di due piccole tettoie per uso esterno, che rendono possibile il posizionamento della stazione sia in senso orizzontale che in senso verticale.

Completa di:

1 Termometro -20 +60°C.

1 Barometro 920 - 1050 mbar.

1 Igrometro 0 - 100%.

Dimensioni: 340x150 mm.



2082

Capannina meteorologica

2084

Struttura in forex, adatta per uso esterno.

Parti metalliche in materiale inossidabile.

Completa di:

1 Pluviometro

1 Termometro di massima e minima

1 Barometro

1 Igrometro

1 Indicatore di direzione del vento e rosa dei venti

Dimensioni: 33x48x58 cm.



2084 su 2061



2084

Supporto per capannina meteorologica

2061

Interamente in metallo smaltato a fuoco.

Dimensioni: 35x50x100 cm.

2061

Stazione meteo con touchscreen e interfaccia pc

8256

Questa stazione meteo viene fornita completa di supporto e base.

Consente di monitorare a distanza i più importanti parametri meteorologici, mediante sensori.

Ogni sensore trasmette i dati in tempo reale ad una centralina, con possibilità di scaricare i dati su un PC e rielaborarli usando fogli di calcolo.

La centralina è dotata di schermo touch, per la visualizzazione dei dati in tempo reale.

Il software è in dotazione.

Misurazioni in esterno

Distanza trasmissione dati	± 150 m (in circostanze ideali)
Frequenza	868 MHz
Range sensore di temperatura	-40°C to 65°C
Risoluzione	0.1°C
Range sensore di umidità	10-99 % RH
Range sensore di pioggia	0-9999 mm
Risoluzione	0.1 mm (volume < 1000 mm), 1 mm (volume > 1000 mm)
Range sensore velocità vento	0-160 km/h
Intervalli di misurazione	48 s
IP rating	IPX3
Alimentazione	2 x 1.5 V AA batterie (LR6C, non incluse)
Dimensioni	Ø 20 x 570 mm

Misurazioni in interno

Intervalli di misurazione per sensore pressione/temperatura	48 s
Range sensore di temperatura	0-60°C
Risoluzione	0.1°C
Range sensore di umidità	10-99 % RH
Risoluzione	1 %
Range sensore di pressione	919-1080 hPa
Risoluzione/accuratezza	0.1 hPa / 1.5 hPa
Durata allarme	120 s
Alimentazione	3 x 1.5 V AA batterie (LR6C, non incluse)
Dimensioni	unit: 233 x 145 x 33 mm
Peso	1300 g (unità interna ed esterna, base esclusa)



8256