

Stazione meteorologica per esterni serie 5xx

stazione meteorologica per esterni in quattro modelli differenti / temperatura, umidità, pressione atmosferica e/o direzione e velocità del vento / analogica o digitale / sensori esterni con cavo da 10m / ottima capacità di lettura

La [stazione meteorologica per esterni](#) serie 5xx in quattro modelli differenti con igrometro, barometro, termometro e/o sensori esterni per la velocità e la direzione del vento con cavo da 10 m. La stazione meteorologica per esterni è costruita in alluminio anodizzato ed è disponibile con display analogico e/o digitale. L'alimentazione della stazione meteorologica per esterni è fornita attraverso un trasformatore di rete elettrica. I diversi parametri di misura si possono leggere molto facilmente nella strumentazione analogica o digitale. La stazione meteorologica per esterni piace non solo per i suoi dati meteorologici, ma anche per il suo design. In questa stazione meteorologica per esterni non solo si usano strumenti di misura precisi, ma anche i migliori materiali. Per ulteriori informazioni sulla stazione meteorologica per esterni serie 5xx si metta in contatto con noi al numero **+39 0583 975114** o utilizzi il nostro [servizio di contatto](#). I nostri tecnici e ingegneri la sapranno consigliare su queste [stazioni meteorologiche](#) e sugli altri nostri prodotti: [sistemi di regolazione e controllo](#), [misuratori](#), [strumenti per laboratorio](#) o [bilance](#) di [PCE Instruments](#).



- Struttura in alluminio anodizzato
- Trasformatore di rete
- Quattro modelli differenti

- Display analogico e/o digitale
- Buona capacità di lettura
- Sensori esterni con cavo da 10 m

Specifiche tecniche della stazione meteorologica per esterni
Stazione meteorologica per esterni 520



Display analogico

Range di misura

- Umidità
- Pressione atmosferica
- Temperatura

Risoluzione

- Umidità
- Pressione atmosferica
- Temperatura

Struttura

Dimensioni

Peso

Stazione meteorologica per esterni 530

umidità, pressione atmosferica e temperatura

10 ... 99 % H.r.
 960 ... 1070 hPa
 -30 ... +50 °C

10 % H.r.
 10 hPa
 5 °C

alluminio anodizzato

480 x 260 x 60 mm

4,2 kg



Display digitale

temperatura, umidità dell'aria, tendenza e pressione atmosferica

Range di misura

- Umidità
- Pressione atmosferica
- Temperatura

10 ... 99 % H.r.
960 ... 1070 hPa
-30 ... +50 °C

Risoluzione

- Umidità
- Pressione atmosferica
- Temperatura

1 % H.r.
1 hPa
1 °C

Tensione operativa

12 V \approx 0,5 A attraverso trasformatore di rete

Tendenza

si, freccia rossa o verde

Struttura

alluminio anodizzato

Dimensioni

480 x 260 x 60 mm

Peso

4,2 kg

Stazione meteorologica per esterni 535



Display analogico

direzione del vento, velocità del vento
(motore passo a passo)

Range di misura

- Direzione del vento
- Velocità del vento

360 °

0 ... 140 km/h

Risoluzione

- Direzione del vento
- Velocità del vento

45 °

10 km/h

Sensori

esterni, anemometro a coppette e sensore per la direzione del vento con cavo da 10m (cavo più lungo su richiesta)

Tensione operativa

12 V \approx 0,5 A attraverso trasformatore di rete

Struttura

alluminio anodizzato

Dimensioni

480 x 260 x 60 mm

Peso

4,2 kg

Stazione meteorologica per esterni 540



| | |
|-------------------------|--|
| Display digitale | temperatura, umidità dell'aria, tendenza e pressione atmosferica |
| Display analogico | direzione e velocità del vento (motore passo a passo) |
| Range di misura | |
| - Umidità | 10 ... 99 % H.r. |
| - Pressione atmosferica | 960 ... 1070 hPa |
| - Temperatura | -30 ... +50 °C |
| - Direzione del vento | 360 ° |
| - Velocità del vento | 0 ... 140 km/h |
| Risoluzione | |
| - Umidità | 1 % H.r. |
| - Pressione atmosferica | 1 hPa |
| - Temperatura | 1 °C |
| - Direzione del vento | 45 ° |
| - Velocità del vento | 10 km/h |
| Sensori | |
| - interni | temperatura, umidità dell'aria e pressione atmosferica |
| - esterni | anemometro a coppette e sensore per la direzione del vento con cavo da 10m (cavo più lungo su richiesta) |
| Tendenza | si, freccia rossa o verde |
| Tensione operativa | 12 V \approx 0,5 A attraverso trasformatore di rete |
| Tendenza | si |



Struttura

alluminio anodizzato

Dimensioni

780 x 260 x 60 mm

Peso

6,5 kg

Contenuto della spedizione della stazione meteorologica per esterni serie 5xx

1 x stazione meteorologica (secondo il modello include anche sensori esterni), 1 x alimentatore (secondo modello), 1 x istruzioni

Qui troverà una visione generale di [tutti i misuratori](#) che le offre PCE Instruments.

