



HD 52.3D ANEMOMETRO A ULTRASUONI A DUE ASSI

Anemometri a ultrasuoni a 2 assi serie HD 52.3D...

Gli strumenti della serie HD52.3D... sono anemometri statici a ultrasuoni a 2 assi per la misura di:

- Velocità e direzione del vento, componenti cartesiane U-V della velocità del vento;
- Umidità relativa e temperatura (**opzione codice "17"**);
- Radiazione solare diffusa (**opzione codice "P"**);
- Pressione atmosferica (**opzione codice "4"**).

Tutti i modelli sono dotati di bussola.

Sono disponibili le interfacce seriali RS232, RS485, RS422 e SDI-12 con protocolli di comunicazione **NMEA, MODBUS-RTU e SDI-12**.

Tutte le versioni hanno due uscite analogiche, per la velocità e la direzione del vento, configurabili di fabbrica a scelta tra 4÷20mA (**standard**), 0÷1V, 0÷5V, 0÷10V (**da specificare al momento dell'ordine**).

Opzionale, taratura di fabbrica con riferibilità **IlaC-MRA (ACCREDIA)**.

Vantaggi:

- L'assenza di parti in movimento riduce al minimo la manutenzione dello strumento;
- Alta sensibilità per rilevazione di velocità molto basse, non rilevabili da metodi tradizionali;
- Il basso consumo dello strumento permette l'installazione in siti remoti, con alimentazione da pannello fotovoltaico e batteria tampone;
- L'opzione riscaldamento "**R**" evita l'accumulo di neve e la formazione di ghiaccio, consentendo misure accurate in ogni condizione ambientale;
- Installazione veloce e facile (Montaggio su palo diametro 40mm, kit opzionale di installazione HD2004.20), allineamento facilitato da bussola integrata;
- Le opzioni di misura disponibili riuniscono in un unico strumento, compatto e leggero, le principali grandezze di interesse nelle stazioni meteorologiche;
- L'uscita MODBUS-RTU consente la creazione di reti di strumenti.

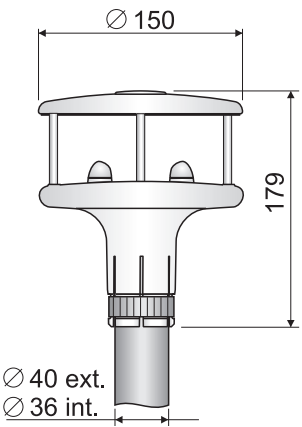
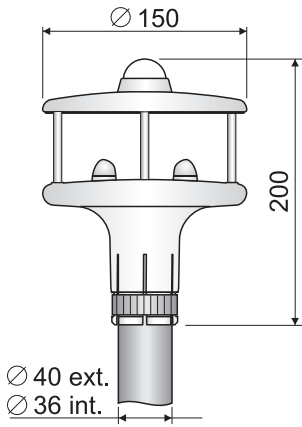
Applicazioni tipiche:

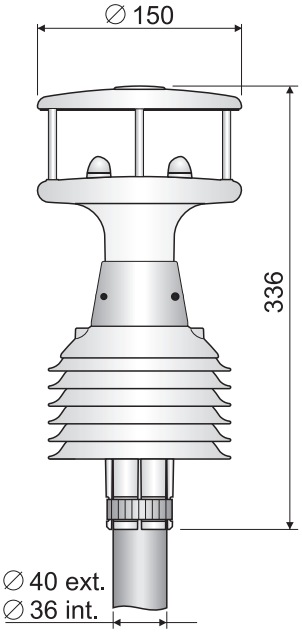
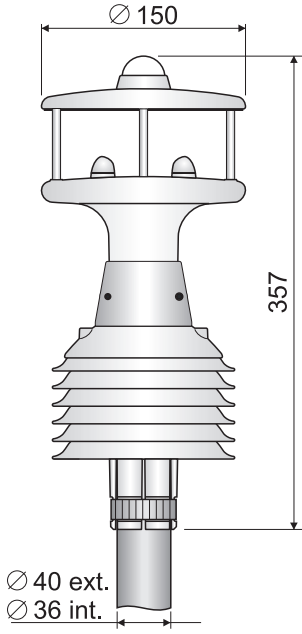
- stazioni meteorologiche;
- monitoraggi ambientali;
- agricoltura;
- impianti sportivi;
- porti e applicazioni marine;
- aeroporti;
- HVAC;
- edilizia;
- energie alternative;
- building automation.

Caratteristiche tecniche:

| Velocità del vento | |
|---|---|
| Sensore impiegato | Ultrasuoni |
| Campo di misura | 0...60 m/s |
| Risoluzione | 0,01 m/s |
| Accuratezza | ± 0.2 m/s o ± 2%, il più grande (0...35 m/s) ± 3% (> 35 m/s) |
| Direzione del vento | |
| Sensore impiegato | Ultrasuoni |
| Campo di misura | 0...360° |
| Risoluzione | 0,1° |
| Accuratezza | ± 2° RMSE da 1.0 m/s |
| Bussola | |
| Sensore impiegato | Magnetico |
| Campo di misura | 0...360° |
| Risoluzione | 0,1° |
| Accuratezza | ± 1° |
| Temperatura dell'aria (richiede l'opzione 17) | |
| Sensore impiegato | Pt100 |
| Campo di misura | -40...+60 °C |
| Risoluzione | 0,1 °C |
| Accuratezza | ± 0,15°C ± 0,1% della misura |
| Umidità relativa (richiede l'opzione 17) | |
| Sensore impiegato | Capacitivo |
| Campo di misura | 0...100%UR |
| Risoluzione | 0,1% |
| Accuratezza (@ T = 15...35 °C) | ± 1,5%UR (0..90%UR), ± 2%UR (restante campo) |
| Accuratezza (@ T = -40...+60 °C) | ± (1,5 + 1,5% della misura)%UR |
| Pressione atmosferica (richiede l'opzione 4) | |
| Sensore impiegato | Piezoresistivo |
| Campo di misura | 600...1100 hPa |
| Risoluzione | 0,1 hPa |
| Accuratezza | ± 0,5 hPa @ 20°C |
| Radiazione solare (richiede l'opzione P) | |
| Sensore impiegato | Termopila |
| Campo di misura | 0...2000 W/m ² |
| Risoluzione | 1 W/m ² |
| Accuratezza | Piranometro di 2 ^a classe |
| Caratteristiche generali | |
| Alimentazione | 10...30 Vdc |
| Potenza assorbita | 26mA @ 12Vdc senza riscaldamento, 6W con riscaldamento |
| Uscite seriali | RS232, RS485, RS422 e SDI-12 |
| Protocolli di comunicazione | NMEA, MODBUS-RTU, SDI-12 |
| Uscite analogiche | 2 uscite analogiche per la velocità e la direzione del vento. Tipo di uscita a scelta al momento dell'ordine tra 4...20mA (standard), 0...1V, 0...5V e 0...10V (l'opzione 0...10V richiede alimentazione 15...30Vdc) |
| Connessione elettrica | Connettore maschio M23 da 19 poli |
| Temperatura di funzionamento | -40...+60 °C |
| Dimensioni | H=179mm, Ø=150mm (HD52.3D, HD52.3D4) H=200mm, Ø=150mm (HD52.3DP, HD52.3DP4) H=336mm, Ø=150mm (HD52.3D17, HD52.3D147) H=357mm, Ø=150mm (HD52.3DP17, HD52.3DP147) |
| Peso | 1 kg circa (versione completa HD52.3DP147) |
| Contenitore | Materiale plastico: LURAN®S (ASA) Parti metalliche in AISI 316 |
| Grado di protezione | IP66 |

DIMENSIONI (mm)

| | |
|--|---|
|  <p>HD 52.3D Velocità e direzione del vento.</p> <p>HD 52.3D4 Velocità del vento, direzione del vento e pressione atmosferica.</p> |  <p>HD 52.3DP Velocità del vento, direzione del vento e radiazione solare.</p> <p>HD 52.3DP4 Velocità del vento, direzione del vento, radiazione solare e pressione atmosferica.</p> |
|--|---|

| | |
|--|---|
|  <p>HD 52.3D17 Velocità del vento, direzione del vento, temperatura e umidità relativa.</p> <p>HD 52.3D147 Velocità del vento, direzione del vento, temperatura, umidità relativa e pressione atmosferica.</p> |  <p>HD 52.3DP17 Velocità del vento, direzione del vento, radiazione solare, temperatura e umidità relativa.</p> <p>HD 52.3DP147 Velocità del vento, direzione del vento, radiazione solare, temperatura, umidità relativa e pressione atmosferica.</p> |
|--|---|

CODICI DI ORDINAZIONE

HD 52.3D

R = opzione riscaldamento
Nessun carattere = non riscaldato

P = opzione **radiazione solare** (piranometro)
4 = opzione **pressione atmosferica**
17 = opzione **umidità relativa e temperatura**
P4 = opzione **radiazione solare e pressione atmosferica**
P17 = opzione **radiazione solare, umidità relativa e temperatura**
147 = opzione **pressione atmosferica, umidità relativa e temperatura**
P147 = opzione **radiazione solare, pressione atmosferica, umidità relativa e temperatura**
Nessun carattere = versione base: **velocità e direzione del vento**

Uscite analogiche per velocità e direzione del vento: 4...20mA **standard**; a richiesta 0...1V, 0...5V o 0...10V (**l'opzione 0...10V richiede alimentazione 15...30Vdc**).

HD52.3D...: Anemometro statico a ultrasuoni a due assi per la misura della velocità e direzione del vento, componenti cartesiane U-V della velocità del vento, umidità relativa e temperatura (**opzionale**), radiazione solare diffusa (**opzionale**) e pressione atmosferica (**opzionale**). Fornito di bussola. Uscite seriali RS232, RS485, RS422 e SDI-12, protocolli di comunicazione **NMEA**, **MODBUS-RTU** e **SDI-12**. Due uscite analogiche, per la velocità e la direzione del vento, configurabili di fabbrica a scelta tra 4÷20mA (**standard**), 0÷1V, 0÷5V o 0÷10V (**da specificare al momento dell'ordine**). Disponibile **l'opzione riscaldamento**. Alimentazione: 10...30Vdc (15...30Vdc nel caso di uscite analogiche 0÷10V). Installazione su palo Ø 40mm esterno e Ø 36mm interno. Ingresso con connettore M23 a 19 poli maschio e connettore M23 a 19 poli femmina volante. **A richiesta cavo da 5m o 10m con connettore da un lato e fili aperti dall'altro.**





HD 2004.20

ACCESSORI

HD52.3D-S: Ulteriore copia del CD_ROM del software HD52.3D-S per la connessione al PC, per la configurazione dello strumento e il monitor. Per i sistemi operativi Windows®.

RS52: Cavo di connessione seriale con adattatore USB/RS232 incorporato. Connettore USB per il PC e morsetti a vite dalla parte dello strumento.

CP52.5: Cavo di collegamento con connettore volante femmina M23 da 19 poli da un lato, fili liberi dall'altro. Lunghezza 5m.

CP52.10: Cavo di collegamento con connettore volante femmina M23 da 19 poli da un lato, fili liberi dall'altro. Lunghezza 10m.

CP52.15: Cavo di collegamento a 12 poli con connettore volante femmina M23 da 19 poli da un lato, fili liberi dall'altro. Lunghezza 15 m.

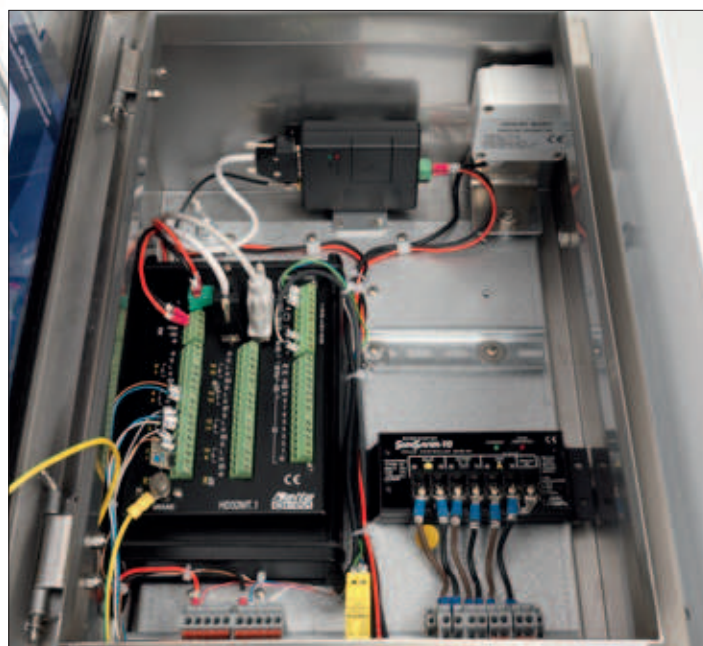
CP52.20: Cavo di collegamento a 12 poli con connettore volante femmina M23 da 19 poli da un lato, fili liberi dall'altro. Lunghezza 20 m.

CP52.C: Ulteriore connettore volante femmina M23 da 19 poli.

HD2004.20: Kit treppiede per l'installazione degli anemometri su base piana. Altezza 3m.



HD 32MT.1



HD 32.35FP

HD2004.22: Kit per fissaggio pannello fotovoltaico 1200x530x34mm al palo Ø 40÷50 mm. Acciaio AISI 304.

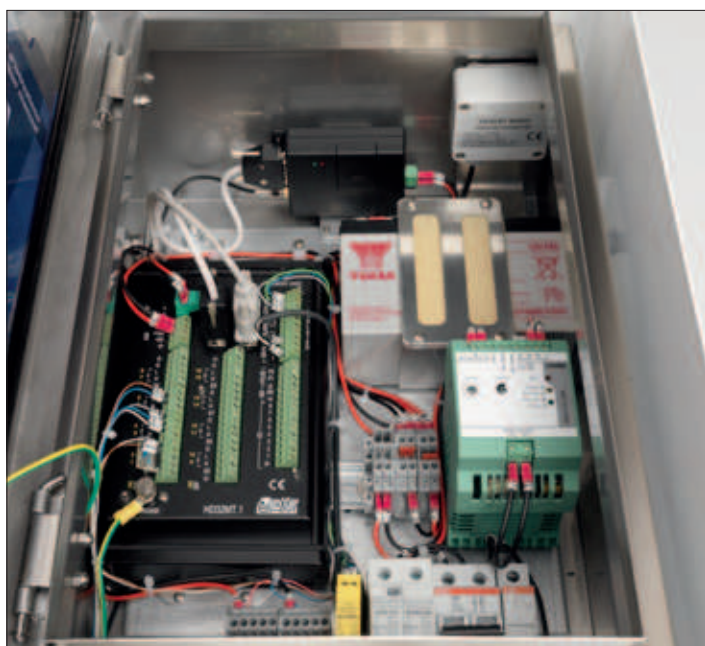
HD2004.30: Pannello fotovoltaico 80W monocristallino. Dimensioni 1200 x 530 x 34 mm. Modello MD 5000080 - CS EVOLUTION.

HD32.35: Armadio per esterno completo di sistema di acquisizione per stazioni meteo. **Materiale: Inox AISI 304.** Schermo per la protezione dell'armadio dalle radiazioni solari, verniciato a polveri, colore bianco. Doppia chiusura di cui una a chiave. Dimensioni 450 x 300 x 210 mm. Grado di protezione IP66. Completo degli accessori per il fissaggio al palo diametro 36 ÷ 52 mm. Predisposto per alimentazione da rete 100 ÷ 240Vac, include: datalogger HD32MT.1, unità di alimentazione AC/DC con caricabatteria integrato, batteria tampone ricaricabile 12V, protezioni dalle sovratensioni, sezionatori, morsettiera di distribuzione dell'alimentazione e connettori per il collegamento ai sensori esterni.

HD32.35FP: Armadio per esterno completo di sistema di acquisizione per stazioni meteo. **Materiale: Inox AISI 304.** Schermo per la protezione dell'armadio dalle radiazioni solari, verniciato a polveri, colore bianco. Doppia chiusura di cui una a chiave. Dimensioni 450 x 300 x 210 mm. Grado di protezione IP66. Completo degli accessori per il fissaggio al palo diametro 36 ÷ 52 mm. Predisposto per alimentazione da pannello fotovoltaico, include: datalogger HD32MT.1, controllore di carica da pannello fotovoltaico, morsettiera di distribuzione dell'alimentazione e connettori per il collegamento ai sensori esterni.

HD32.36: Armadio per esterno completo di sistema di acquisizione per stazioni meteo. **Materiale: Poliestere rinforzato con fibra di vetro stampato a caldo.** Schermo per la protezione dell'armadio dalle radiazioni solari, in alluminio anodizzato verniciato a polveri. Colore bianco. Chiusura a chiave. Dimensioni 415 x 310 x 170 mm. Grado di protezione IP66. Completo degli accessori per il fissaggio al palo diametro 36 ÷ 52 mm in acciaio inox. Predisposto per alimentazione da rete 100 ÷ 240Vac, include: datalogger HD32MT.1, unità di alimentazione AC/DC con caricabatteria integrato, batteria tampone ricaricabile 12V, protezioni dalle sovratensioni, sezionatori, morsettiera di distribuzione dell'alimentazione e connettori per il collegamento ai sensori esterni.

HD32.36FP: Armadio per esterno completo di sistema di acquisizione per stazioni meteo. **Materiale: Poliestere rinforzato con fibra di vetro stampato a caldo.** Schermo per la protezione dell'armadio dalle radiazioni solari, in alluminio anodizzato verniciato a polveri. Colore bianco. Chiusura a chiave. Dimensioni 415 x 310 x 170 mm. Grado di protezione IP66. Completo degli accessori per il fissaggio al palo diametro 36 ÷ 52 mm in acciaio inox. Predisposto per alimentazione da pannello fotovoltaico, include: datalogger HD32MT.1, controllore di carica da pannello fotovoltaico, morsettiera di distribuzione dell'alimentazione e connettori per il collegamento ai sensori esterni.



HD 32.35