

GOLF

ANEMOMETRO

DESCRIZIONE PRODOTTO

Golf è un'apparecchio atto a segnalare, in modo visivo e/o acustico, il superamento di una o più soglie della velocità del vento. Queste soglie sono di norma fissate da specifiche normative di riferimento, ma su richiesta possono essere modificate.

Golf consta di 2 unità distinte (unità di rilevazione della velocità del vento e unità di segnalazione), che si possono installare in modo indipendente o, in alternativa, possono formare un corpo unico.

L'unità di rilevazione della velocità del vento è realizzata con materiali e componentistica di eccellenza, onde garantire al prodotto la massima durata anche nelle condizioni di lavoro più estreme. L'installazione e il relativo fissaggio sono più semplici grazie a forature normalizzate e sistemi di bloccaggio universali. L'unità di segnalazione è modulare, può essere quindi composta

da più lampeggianti di diversi colori e da una sirena per incontrare le più disparate esigenze.

Golf è dotato anche di 3 relè di potenza per poter controllare/interfacciarsi con apparecchiature esterne.

Auto diagnosi

Al momento dell'accensione, Golf verifica che tutti i suoi componenti siano efficienti, operando in pochi istanti un controllo capillare su sirena, lampeggianti, sensori, ecc.

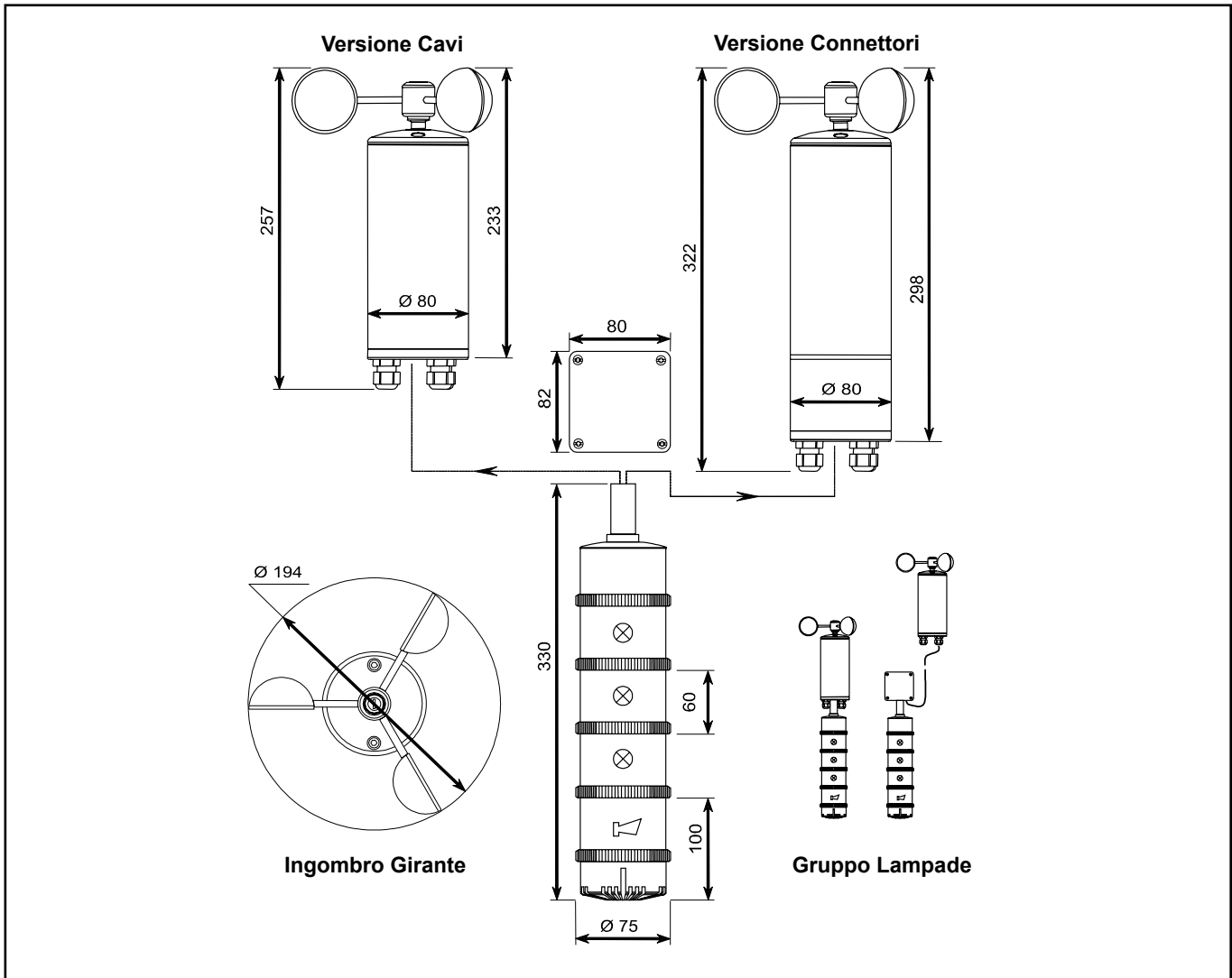
Sicurezza al più alto standard

Golf è progettato per rispondere alle più severe norme di sicurezza. Grazie a sofisticati sistemi di auto-analisi, scongiura in ogni momento avarie e malfunzionamenti in ogni condizione. In caso di avarie "avvisa" l'operatore e mette in sicurezza passiva la macchina. Nessun altro componente sul mercato risponde a questa normativa.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

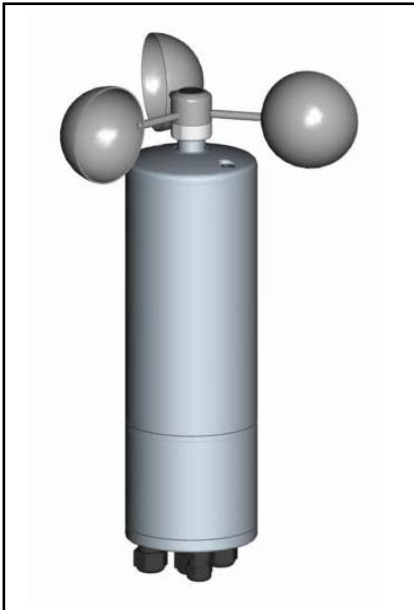
- Conformità alle Direttive Comunitarie: 2004/108/CE 2006/95/CE
- Conformità alle Norme: EN 60529 EN 60947-1 EN 60947-5-1 EN61010-1 EN 61326:1997 + A1:1998 + A2:2001 EN61810:2004
- Temperatura ambiente: 0°C/+70°C, (*) -5°C/+70°C, (**) -20°C+70°C
- Alimentazione: 12/24 V \cong 48 V \sim 110 V \sim 230 V \sim 400 V \sim
- Velocità massima: 150 km/h
- Grado di protezione: Unità di rilevazione IP 65
- Potenza sonora dB(A): 100
- Colori lampeggianti: Rosso - Giallo - Verde
- Lunghezza cavo di uscita: 5-10-15-20 m
- N° ore di lavoro continue minime: 10.000
- Uscite disponibili: 3 relè Ue 250Vac Ie 6A
- Uscita in corrente: 4 \times 20 mA
- Uscita seriale: RS 232
- Uscite supplementari: 3 uscite lampade/sirena 12V
- Optional: (*) Riscaldatore, (**) Riscaldatore super
- Marcature e omologazioni: CE

DIMENSIONI DI INGOMBRO

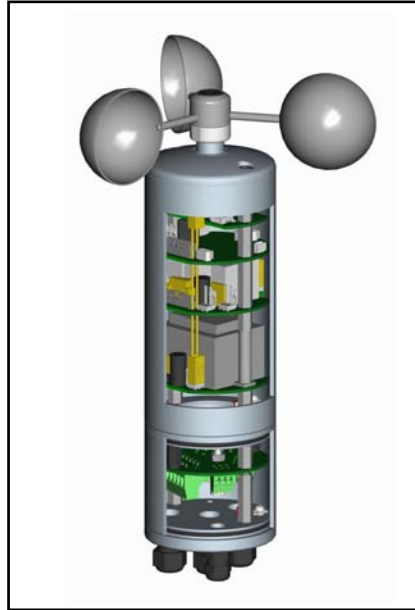


ESEMPI DI CONFIGURAZIONE

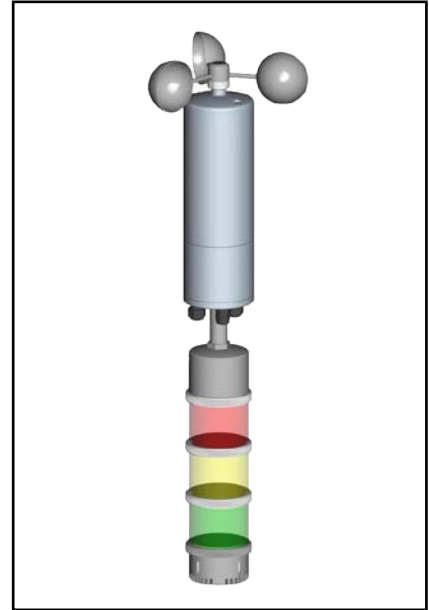
Standard



Standard (sezione)



Con lampade



I dati e gli apparecchi presentati in questo documento possono essere modificati senza preavviso. La loro descrizione non può in alcun caso assumere aspetto contrattuale.

PRCA0ISY00



TER Tecno Elettrica Ravasi srl

Via Garibaldi 29/31 - 23885 Calco (LC) - Italy

Sede Legale - via San Vigilio 2 - 23887 Olgiate Molgora (LC) - Italy

Tel. +39 0399911011 - Fax +39 0399910445 - E-mail: info@terworld.com

www.terworld.com