

V'1 - V'LUX

Rilevatore vento a semisfere - Rilevatore vento e luminosità
Semisphere wind detector - Wind and light detector



MODELLO / MODEL

V'1 - V'LUX

Alimentazione elettrica / Electrical feeding	In bassa tensione da centralina / Low tension from station unit
Livelli del sensore vento / Wind sensor levels	8 progressivi da 5 a 40 km/h / 8 progressive from 5 to 40 km/h
Livelli del sensore luminosità / Light sensor levels	0 ÷ 100 klx
Temperatura di funzionamento / Working temperature	-20 ÷ +90° C
Angolo di rilevamento luce / Light relief angle	120° (-60° ÷ +60°)
Grado di protezione / Protection index	IP34
Dimensioni d'ingombro / Dimensions	Ø 125 x 93 mm
Peso / Weight	70 g

I dati riportati in queste illustrazioni non sono impegnativi e sono suscettibili di variazione anche senza preavviso.
The data provided in these illustrations is non-binding and subject to change, even without advance notice.



Va il Vento...

Il rilevatore vento V'1 è un dispositivo che, collegato alle centrali, comanda la chiusura automatica delle finestre quando la velocità del vento è superiore a un dato predefinito. E' costituito da un corpo di materiale plastico resistente agli agenti atmosferici e un sistema a semisfere rotanti che captano la velocità del vento.

... Notte e Giorno...

V'Lux è il nuovo rilevatore che in un unico dispositivo funge da sensore di luminosità e da sensore della velocità del vento. La funzione luce rileva l'intensità di luce e trasmette il dato alla centrale che lo elabora, provocando l'apertura o la chiusura degli oscuranti secondo la programmazione impostata nella centrale di controllo. Le centrali di ventilazione/aerazione Serie K sono predisposte per elaborare il segnale del sensore di luminosità e il segnale del rilevatore vento analogo al modello V1.

Goes the Wind...

The wind detector device connects to the station to control automatic closure of windows when wind velocity goes over the preset ceiling value. The device consists of a plastic shell resistant to atmospheric agents, and a system of rotating semispherical vertical cups to capture wind velocity.

... Night and Day...

V'LUX is the new detector incorporating in a single device a wind speed sensor and a light sensor. Wind function is similar to V1 model. Inside the transparent sensor case there is the electronic device which relieves light intensity and transmits the information to central which elaborates it, causing opening or closure of blinds or shutters as from programming set in the control station. Ventilation stations K series are arranged to elaborate the signal from light sensor and the one from wind sensor similar to V1.

CODICE / CODE	MODELLO / MODEL
7505002	V'1 Rilevatore vento / wind detector
7505004	V'LUX Rilevatore vento e luminosità V'LUX Wind and light detector