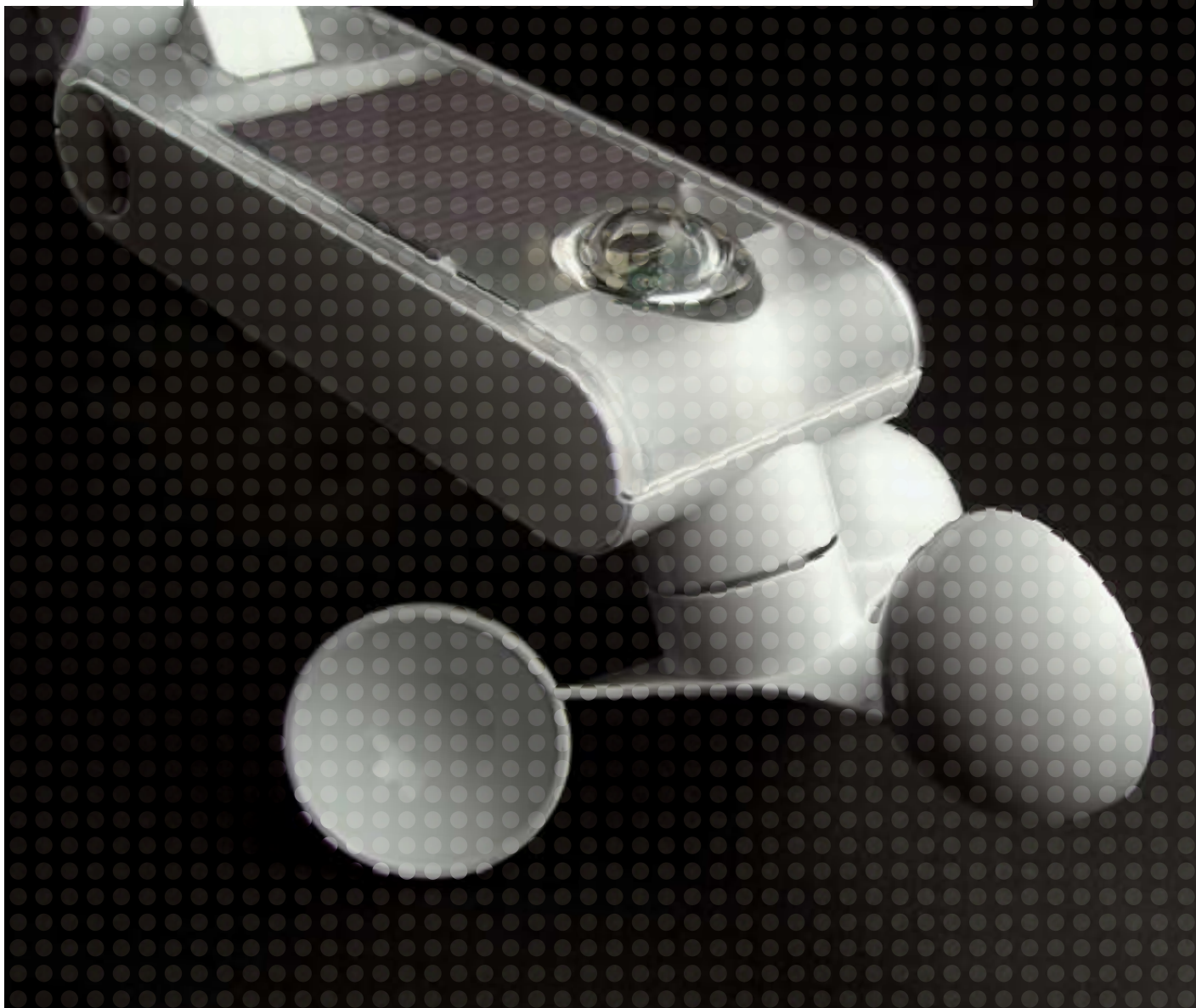




**Nemo**

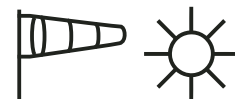
Sensori climatici via radio



I nuovi sensori intelligenti Vento, Sole e Pioggia,  
precisi e affidabili in qualsiasi condizione climatica,  
disponibili anche senza fili!

**Nice**

Home Automation



**Sensore Vento-Sole e Sole,  
via radio, alimentato tramite  
celle fotovoltaiche integrate.**



Celle  
fotovoltaiche

**Disponibile in due versioni:**

- con sensore "Vento-Sole"
- con sensore "Sole".

**Nessun collegamento:**

il sensore è alimentato tramite energia solare e comunica via radio con la centrale che, a seconda degli impulsi ricevuti, comanda il movimento dell'avvolgibile.

**Risparmio energetico:**

grazie all'energia solare, gratuita e pulita.

**Autonomia illimitata:** le celle fotovoltaiche alimentano il sensore fornendo una riserva di energia e assicurano una gestione ottimale e sicura dell'automazione in relazione alle condizioni atmosferiche rilevate.

**Subito pronto all'uso:** non richiede di essere preventivamente caricato.

**Programmabile in modo lineare,** trimmer per la regolazione delle soglie di intervento: "Vento" fino a 80 km/h e "Sole" fino a 60 KLux.

**Semplice memorizzazione delle regolazioni** nella centrale tramite comodo pulsante integrato. Regolando i trimmer sulla soglia test, è possibile verificare il funzionamento dei sensori Sole e Vento senza la necessità di simulare la presenza di eventi atmosferici.

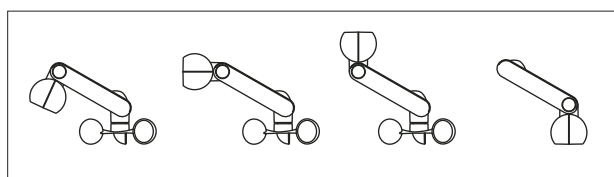
**Sensibilità alle correnti d'aria verticali ottimizzata.**

**Innovativo sistema di controllo**

**e segnalazione:** un led (verde e rosso; acceso, spento o intermittente) fornisce informazioni sullo stato del sensore (superamento della soglia impostata, malfunzionamenti, ecc.)

**Nemo è compatibile con:**

- i motori tubolari Nice con centrale di comando e ricevitore integrato;
- le centrali di comando con ricevitore integrato.



**Massima flessibilità:** dotato di un supporto regolabile per il fissaggio su superfici con qualunque inclinazione.

**Sensore Vento-Sole-Pioggia  
e Sole-Pioggia, via radio.**



Sensore  
Pieggi



**Preciso in qualunque situazione:** il nuovo sensore di rilevazione pioggia è studiato per evitare azionamenti indesiderati provocati dai fenomeni di condensa.

**Disponibile in due versioni:**

- con sensore "Vento-Sole-Pioggia"
- con sensore "Sole-Pioggia".

**Lunga durata** grazie al sensore integrato di ultima generazione, in ceramica teflonata che assicura un'eccellente resistenza agli agenti atmosferici.

**Pratico, grazie alla calibrazione automatica** il sensore si adatta alle diverse condizioni ambientali.

**Sicuro e affidabile**, l'elemento riscaldante integrato evita errate interpretazioni delle condizioni meteorologiche causate da accumuli di umidità.

**Il sensore è alimentato tramite rete elettrica** e comunica via radio con la centrale che, a seconda degli impulsi ricevuti, comanda il movimento dell'avvolgibile.

**Facilità d'installazione e cablaggio** grazie alla morsettiera integrata nella base di fissaggio e all'innesto rapido.

**Programmabile in modo lineare**, trimmer per la regolazione delle soglie d'intervento: "Vento" fino a 80 km/h e "Sole" fino a 60 KLux.

Il sensore pioggia non necessita di alcun tipo di regolazione (on-off).

**Semplice memorizzazione delle regolazioni** nella centrale tramite comodo pulsante integrato. Regolando i trimmer sulla soglia test, è possibile verificare il funzionamento dei sensori Sole-Vento senza la necessità di simulare la presenza di eventi atmosferici.

**Sensibilità alle correnti d'aria verticali ottimizzata.**

**Innovativo sistema di controllo e segnalazione:** un led (verde e rosso; acceso, spento o intermittente) fornisce informazioni sullo stato del sensore (superamento della soglia impostata, malfunzionamenti, ecc.)

**Nemo è compatibile con:**

- i motori tubolari Nice con centrale di comando e ricevitore integrato;
- le centrali di comando con ricevitore integrato.

## Caratteristiche tecniche

Codice	Descrizione
<b>NEMO WSCT</b>	Sensore Vento-Sole, via radio, alimentato con celle fotovoltaiche integrate
<b>NEMO SCT</b>	Sensore Sole, via radio, alimentato con celle fotovoltaiche integrate
<b>NEMO WSRT</b>	Sensore Vento-Sole-Pioggia, via radio, con alimentazione da rete elettrica
<b>NEMO SRT</b>	Sensore Sole-Pioggia, via radio, con alimentazione da rete elettrica

*N.B.: Nemo potrebbe non essere compatibile con i motori prodotti prima di giugno 2004*

Caratteristiche generiche	NEMO WSCT	NEMO SCT	NEMO WSRT	NEMO SRT
Alimentazione con celle fotovoltaiche integrate (mWp)	64		-	-
Alimentazione da rete elettrica	-	-	120/230 Vac 50/60 Hz	
Frequenza di trasmissione (MHz)	433,92 con antenna integrata			
Codifica radio	TTS (compatibile con i trasmettitori Ergo, Plano, NiceWay)			
Potenza irradiata (mW)	circa 1			
Portata	100 m in campo aperto; 20 m all'interno di edifici			
Grado di protezione (IP)	34			
Temperatura di utilizzo (°C)	-20 ÷ +55			
Dimensioni (mm)	60x229x151 h	60x288x105 h	60x229x151 h	60x288x105 h
Peso (g)	250	230	400	380
<b>Caratteristiche specifiche Sensore Vento</b>				
Gamma di misura (km/h)	0 ÷ 125			
Risoluzione (km/h)	1			
Regolazione soglia (km/h)	5 ÷ 80			
Preallarme	dopo 24 ore senza vento			
<b>Caratteristiche specifiche Sensore Sole</b>				
Gamma di misura (Klux)	3 ÷ 80			
Risoluzione (Klux)	1			
Regolazione soglia (Klux)	5 ÷ 60			
Preallarme	dopo 24 ore senza variazione della luce			
<b>Caratteristiche specifiche Sensore Pioggia</b>				
Gamma di misura	-	-	On-Off	
Preallarme	-	-	dopo 30 g senza pioggia	



### Nice for you

*Nice ricerca da sempre le soluzioni più evolute per migliorare la qualità della vita delle persone semplificando i movimenti di ogni giorno.*

*I fattori chiave del successo di Nice sono: innovazione tecnologica e design dei prodotti; forte vocazione internazionale e comprovata capacità di crescita all'estero; modello di business flessibile ed efficiente.*



### Click... Ci pensa Nice!

*Nice è l'unico marchio che vi consente di offrire sistemi di comando integrati per ogni tipo di automazione, dentro e fuori casa.*



### Una gamma più evoluta!

*Motori tubolari per tende e tapparelle, le soluzioni più avanzate per qualsiasi esigenza d'automazione, via filo oppure via radio.*



**Nice SpA**  
 Oderzo TV Italia  
 Ph. +39.0422.85.38.38  
 Fax +39.0422.85.35.85  
 info@niceforyou.com

[www.niceforyou.com](http://www.niceforyou.com)

I dati riportati in questo stampato sono puramente indicativi. Nice si riserva di apportare ai prodotti qualunque modifica riterrà necessaria.