



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Raggio copertura (m)
L1=34	H1=21	W1=34	l1=25	A=3	Rsu-vetro=2,5
L2=18	H2=4	W2=33			
		W3=9,5			

## Caratteristiche tecniche Technical

Materiale/Colore: ABS/BIANCO (Material: White ABS)  
 Raggio di copertura: 2.5m (su vetro) (Coverage radius (glass))  
 Temperatura di funzionamento: -5/+50 °C (Temperature)  
 Collegamento : 4 fili x 0,22 mmq in guaina ext bianca 90cm  
 (4 white wire X0,22mmq 90cm long)  
 Grado di protezione: Ip55 (Protection)  
 Sistema di rivelazione: A barrette dorate (gold plated contact)

Note per l'installazione: Adatto all'installazione su ogni tipo di superficie con biadesivo strutturale o a vite a 360° sul suo asse verticale. Necessita di un circuito di analisi del segnale (artt. CSAI001 e CSAI002).

Installation: surface mounting. To be fix with screw or with resistant double sided adhesive tape at 360° on own vertical axis.

Should be connected to an auxiliary relay board. (Art. CSAI001 and CSAI002).

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	