



L(mm)	H(mm)	W(mm)	l(mm)	A(mm)	Dmax(mm)
L1=98	H1=25	W1=30	l1=85	A1=5	D=35
L2=73,5	H2=18	W2=26	l2=50	A2=9	
L3=60	H3=3	W3=18	l3=14		
L4=37,5	H4=15	W4=3	l4=23		
L5=24		W5=42			
L6=7,5		W6=10			
L7=130					
L8=92					
L9=15					
L10=30					

Note per l'installazione: Particolarmente adatto per l'installazione su serramenti ferrosi. (Pensato per porte basculanti)  
Collegamento cavo a 4 conduttori protetto da una guaina in acciaio spiralato coperto da gomma nera

## Caratteristiche tecniche

Materiale/Colore: ALLUMINIO/ALLUMINIO  
Dimensioni: REED 130X42X15 mm  
Dimensioni magnete: 98X30X25mm  
Temperatura di funzionamento: -40/+125 °C  
Collegamento : Cavo 4x 0,22 mmq lunghezza 120 cm protetto  
Approvazione: IMQ Allarmi 1° livello

## Caratteristiche elettriche

Tipo contatto: N.C. Con magnete entro 35 mm  
Potenza: 10VA  
Tensione max contatto: 200 V cc  
Corrente max contatto: 0.50 A  
Resistenza iniziale contatto: R=0.1ohm  
Resistenza di isolamento: R=10e12ohm  
MTBF n° di operazioni: 10e8

Le caratteristiche riportate in questa nota tecnica sono di esclusiva proprietà di Vimo elettronica snc  
Le caratteristiche del prodotto possono variare in funzione delle condizioni ambientali.

Revisione	00
del	12/7/06
Proc	