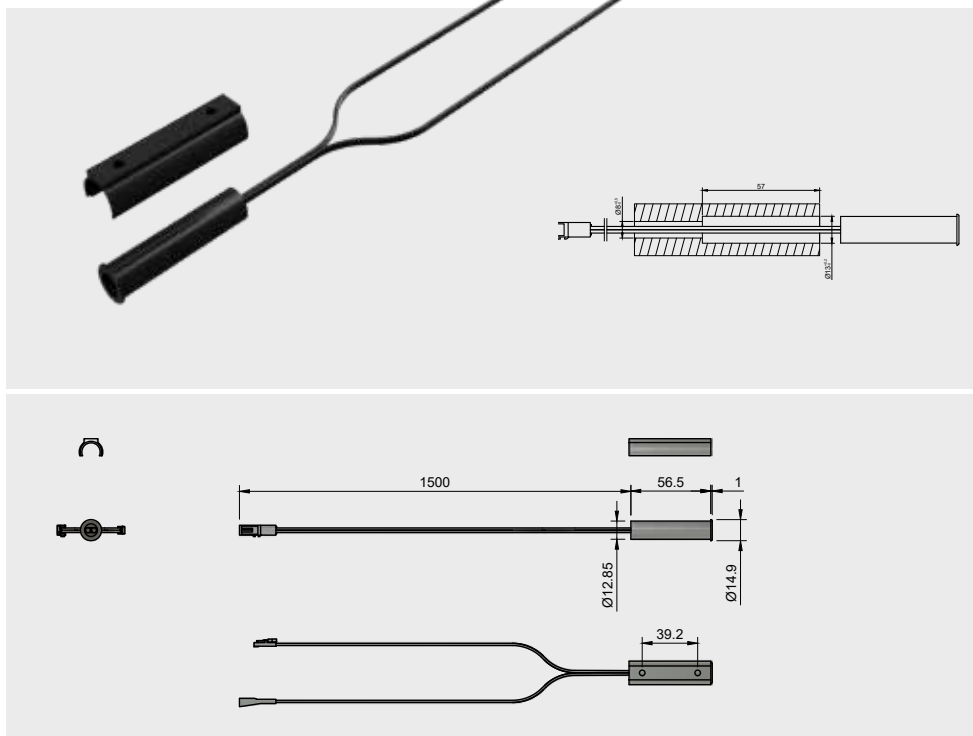


## S1102 SENSORI WIRED



**Sensore di prossimità IR con funzione finecorsa (S1102 spegne e accende l'apparecchio quando un'anta si trova di fronte al sensore oppure nessun oggetto è presente). Sensore elettronico cilindrico di prossimità in bassa tensione, per installazione ad incasso o per installazione in superficie con supporto e viti fornite. Funzione finecorsa che spegne e accende l'apparecchio quando un'anta si trova di fronte al sensore oppure nessun oggetto è presente.**  
*IR proximity limit sensor switch (S1102 switches on and switches off the device connected to it when a door is located in front of the sensor). Low voltage proximity sensor switch, for recessed installation or surface installation with clip and screw supplied. Limit switch set-up of sensor, switches on and switches off the device connected to it when a door is located in front of the sensor.*

tipo di installazione *installation*

**montaggio ad incasso su foro d.13mm o montaggio sporgente con clips**  
*recessed mounted in a hole d.13mm or surface installation with clips*

fissaggio *fixing*

**a pressione o con viti fornite** *pressing lightly or by screws*

carico massimo *max load (W)*

**60W**

tensione in ingresso (V)

**12/24VDC**

tensione in uscita (V)

**12/24VDC**

cablaggio *wiring*

**cablaggio ingresso-uscita L.1500mm** *input-output wire L.1500mm*

connettori *connectors*

**LV system**

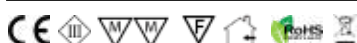
finitura *finish*

**tecnopolimero nero** *black thermoplastic polymers*

grado di protezione *IP rated*

**IP20**

marcature *marks*



**Nella zona di installazione del sensore si consiglia di evitare l'uso di oggetti bianchi riflettenti, superfici brillanti o specchianti.**  
*In the installation area it is recommended to avoid use of white reflecting objects, shiny or reflective surfaces.*