



## CLIP IN ACCIAIO INOX PER PANNELLI IN VETRO PER 2 CAVI

### ARTICOLO: S6460

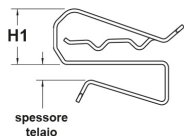
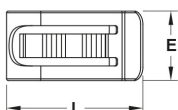
**Codice EZ: 305234**

Materiale: acciaio inossidabile AISI 304 con rivestimento in TPE.

Temperatura d'uso: -40°C / +300°C

Normative e Certificazioni: c-UL-us.

Caratteristiche: clip Heyco adatte per il fissaggio dei cavi nei moduli fotovoltaici e in qualsiasi applicazione che richieda un'efficace organizzazione dei cavi singoli o multipli. Progettate per durare nel tempo e adattarsi a cavi di diverse dimensioni, le clip hanno bordi arrotondati per evitare danni all'isolamento dei cavi. Facili da installare a mano con una semplice pressione, le clip assicurano un fissaggio stabile e sicuro sulla struttura grazie alla linguetta di bloccaggio; per spostarle o rimuoverle, basta utilizzare un semplice cacciavite. La linguetta di bloccaggio è dotata di una fessura che può essere utilizzata per l'installazione di fascette o altri tipi di legacavi. Queste clip, in particolare, sono specificamente progettate per l'installazione diretta su pannelli in vetro. Il rivestimento in TPE assicura un efficace isolamento elettrico, preservando al contempo l'integrità della superficie. Certificate UL, queste clip sono di qualità superiore rispetto agli standard di mercato grazie allo spessore del materiale di 0,635 mm e la durata garantita di almeno 20 anni.



Il disegno è indicativo e le proporzioni potrebbero non corrispondere alle dimensioni in tabella o reali.



ARTICOLO	Ø est. cavo min - max mm	spessore telaio min - max mm	L mm	E mm	H1 mm	confezione pz.
S6460	5,1 - 7,6	3,2 - 6,4	25,1	13,2	11,4	50

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

## ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

