

## CARATTERISTICHE

- Attacco rapido autoadesivo
- Regolabile in base alle varie larghezze di fili e cavi
- Mantiene il cavo saldamente in posizione
- Riaprire e chiudere i bracci secondo necessità
- Più versatile e conveniente rispetto ai ganci fissi

## ARM aperto in alluminio autoadesivo naturale RS Pro Clip

Codice RS: 475-154



I prodotti firmati RS approvati per impieghi professionali offrono componenti di qualità professionale in tutte le categorie di prodotti. La nostra gamma di prodotti è stata testata da ingegneri e offre una qualità paragonabile a quella dei marchi leader senza pagare un prezzo eccezionale.

## DESCRIZIONE del

Da RS Pro, queste clip adesive per cavi a braccia aperte sono una soluzione rapida e facile da usare per la gestione dei cavi. Il supporto autoadesivo consente alla clip per cavi di essere collocata sulla maggior parte delle superfici verticali e orizzontali, mentre la clip a braccia aperte consente un facile avvolgimento intorno a diversi diametri del filo o cavi raggruppati. La forma piatta dei bracci li rende ideali per cavi a nastro.

## Specifiche generali

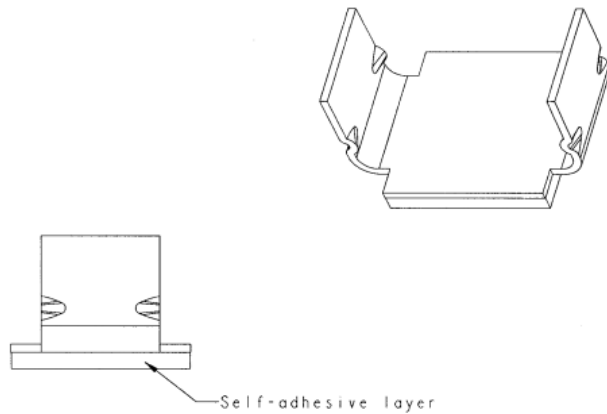
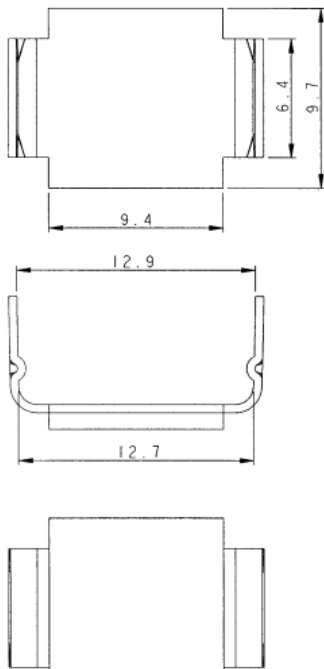
<b>Materiali</b>	Alluminio
<b>Colore</b>	Naturale
<b>Metodo di fissaggio</b>	Autoadesivo
<b>Clip per cavi/tipo a morsetto</b>	Aprire il fermaglio ARM
<b>Resistente ai raggi UV</b>	No
<b>Applicazioni</b>	Installazione in ufficio, Studio Management, manutenzione elettrica

## Specifiche meccaniche

<b>Dimensioni</b>	12,9 mm x 9,8 mm x 6,3 mm
<b>Lunghezza</b>	12.9mm
<b>Larghezza</b>	9.8mm
<b>Profondità</b>	6.3mm
<b>Diametro massimo del pacchetto</b>	6mm

## Omologazioni

<b>Conformità/certificazioni</b>	Certificato di conformità RoHS
----------------------------------	--------------------------------



NOTE:  
 1. Stock No : 544134  
 2. Clip Matl. : Aluminium  
 3. Base Matl. : Polyethylene  
 Pad-Self Adhesive.

Tolerance Unless Otherwise Specified	
0 > 6 mm ± 0.2	ANGLE
6 > 18 mm ± 0.3	0° ± REF ±
18 > 30 mm ± 0.4	±° ± REF ±
30 > 75 mm ± 0.5	±° ± REF ±

NAME	OPEN ARM CLIPS	UNIT	mm
------	----------------	------	----