

## KIT DI STAMPO PER TIPI DI CONNESSIONE MULTIPLE CADWELD MULTI

**CATALOG NUMBER**

# KITCDMV01



## FEATURES

Stampo versatile che consente di produrre una varietà di connessioni

Il Sistema autosigillante brevettato impedisce la perdita di metallo saldato

La struttura di compressione compatta consente di allineare facilmente i conduttori

Guida con istruzioni senza problemi di lingua

Il sistema di facile utilizzo completa le saldature in pochi secondi

## CARATTERISTICHE DEL PRODOTTO

Article Number: 167782

Complies With: Connessione permanente EN IEC® 62561-1

| Kit di connettori multipli ERICO CADWELD MULTI                                      |                                 |                                 |   |                            |                        |                                       |                             |
|---|---------------------------------|---------------------------------|---|----------------------------|------------------------|---------------------------------------|-----------------------------|
| Mold tipo   | Numero di imbottiture richieste | Dimensione conduttore massima   | Dimensione capocorda/barra colletttrice massima | Maximum Rebar Size, Metric | Maximum Rebar Size, US | Diametro picchetto di terra, nominale | Ground Rod Diameter, Actual |
| Da cavo in rame solido o a trefoli a cavo in rame solido o a trefoli                |                                 |                                 |   |                            |                        |                                       |                             |
| SS  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| SC  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| PA  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| PA  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| XA  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| GG  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| GJ  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| GF  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| GW  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| XB  | 3                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| PP  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| PK  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| GE  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| PG  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| TD  | 2                               | 25 mm <sup>2</sup> Str; #4 Str  | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| TE  | 2                               | 25 mm <sup>2</sup> Str; #4 Str  | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| TF  | 2                               | 25 mm <sup>2</sup> Str; #4 Str  | -   | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| Da cavo in rame solido o a trefoli a tondino spiralato                              |                                 |                                 |   |                            |                        |                                       |                             |
| RG  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | 10 mm                      | #3                     | -                                     | -                           |
| RH  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | 10 mm                      | #3                     | -                                     | -                           |
| RK  | 2                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | 10 mm                      | #3                     | -                                     | -                           |
| RD  | 3                               | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | -   | 10 mm                      | #3                     | -                                     | -                           |
| Da nastro in acciaio o rame a tondino spiralato                                     |                                 |                                 |   |                            |                        |                                       |                             |
| RF  | 2                               | -                               | 30 x 3.5 mm                                     | 10 mm                      | #3                     | -                                     | -                           |
| Da nastro in rame a nastro in rame  |                                 |                                 |   |                            |                        |                                       |                             |
| BB  | 2                               | -                               | 30 x 3.5 mm                                     | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| CG  | 3                               | -                               | 30 x 3.5 mm                                     | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| BG  | 3                               | -                               | 30 x 3 mm                                       | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| EB  | 3                               | -                               | 30 x 3 mm                                       | -                          | -                      | -                                     | -                           |
| Da cavo in rame solido o a trefoli a capocorda/barra colletttrice in acciaio o rame |                                 |                                 |   |                            |                        |                                       |                             |

|   |   |                                 |                           |   |   |             |                |
|---|---|---------------------------------|---------------------------|---|---|-------------|----------------|
| HA  | 2 | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | 30 x 3.5 mm               | - | - | -           | -              |
| HC  | 2 | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | 30 x 3.5 mm               | - | - | -           | -              |
| HS  | 3 | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | 30 x 3.5 mm               | - | - | -           | -              |
| HT  | 3 | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | 30 x 3.5 mm               | - | - | -           | -              |
| GL  | 2 | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | 30 x 3.5 mm               | - | - | -           | -              |
| LA  | 2 | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | 30 x 3.5 mm               | - | - | -           | -              |
| LJ  | 2 | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | 30 x 3.5 mm               | - | - | -           | -              |
| LE  | 2 | 50 mm <sup>2</sup> Str; 1/0 Str | 30 x 3.5 mm               | - | - | -           | -              |
| <b>Da nastro in acciaio zincato a nastro in acciaio zincato</b> |   |                                 |                           |   |   |             |                |
| BB  | 2 | -                               | 30 x 3 mm                 | - | - | -           | -              |
| CG  | 3 | -                               | 30 x 3 mm                 | - | - | -           | -              |
| <b>Da cavo in rame solido o a trefoli a picchetti di terra</b>  |   |                                 |                           |   |   |             |                |
| TG  | 2 | 10mm <sup>2</sup> Str; #6 Str   | -                         | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |
| GT  | 2 | 10mm <sup>2</sup> Str; #6 Str   | -                         | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |
| GR  | 2 | 10mm <sup>2</sup> Str; #6 Str   | -                         | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |
| GT  | 3 | 10mm <sup>2</sup> Str; #6 Str   | -                         | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |
| GR  | 3 | 10mm <sup>2</sup> Str; #6 Str   | -                         | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |
| <b>Da nastro in rame a picchetto di terra</b>                   |   |                                 |                           |   |   |             |                |
| CN  | 2 | -                               | 30 x 3.5 mm               | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |
| CP  | 2 | -                               | 30 x 3.5 mm               | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |
| CN  | 3 | -                               | 30 x 2.5 mm - 30 x 3 mm   | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |
| CP  | 3 | -                               | 30 x 2.5 mm - 30 x 3 mm   | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |
| <b>Da nastro in acciaio galvanizzato a picchetto di terra</b>   |   |                                 |                           |   |   |             |                |
| CN  | 3 | -                               | 30 x 0.5 mm - 30 x 3.5 mm | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |
| CP  | 3 | -                               | 30 x 0.5 mm - 30 x 3.5 mm | - | - | 1/2" - 3/4" | 12.8 - 17.3 mm |

## AVVERTENZA

AVVERTENZA: i prodotti nVent devono essere installati e usati solo secondo le indicazioni riportate nei fogli delle istruzioni del prodotto nVent e nei materiali di formazione. I fogli di istruzioni sono disponibili sul sito [www.nvent.com](http://www.nvent.com) e presso il vostro rappresentante locale dell'assistenza clienti di nVent. Un'installazione scorretta, l'uso improprio, l'applicazione errata o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze di nVent possono causare un malfunzionamento del prodotto, danni alle proprietà, lesioni corporee gravi e morte e/o l'annullamento della garanzia.

⚠ AVVERTENZA: Questo prodotto può esporre l'utente a sostanze chimiche, incluso il silice, noto nello Stato della California come causa di cancro. Per maggiori informazioni, visitare il sito web: [www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov).

**America del Nord**

+1.800.753.9221

Option 1 – Customer Care

Option 2 – Technical Support

**Europa**

Netherlands:

+31 800-0200135

France:

+33 800 901 793

**Europa**

Germany:

800 1890272

Other Countries:

+31 13 5835404

**APAC**

Shanghai:

+ 86 21 2412 1618/19

Sydney:

+61 2 9751 8500



**nVent.com**

Our powerful portfolio of brands:

**TRACER**

**CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**