

## 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 collettrice massima	Maximum Rebar Size, Metric	Maximum Rebar Size, US	Diametro picchetto di terra, nominale	Ground Rod Diameter, Actual
<b>Da cavo in rame solido o a trefoli a cavo in rame solido o a trefoli</b>							
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	-	-	-	-	-
<b>Da cavo in rame solido o a trefoli a tondino spiralato</b>							
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	-	-
<b>Da nastro in acciaio o rame a tondino spiralato</b>							
RF	2	-	30 x 3.5 mm	10 mm	#3	-	-
<b>Da nastro in rame a nastro in rame</b>							
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	-	-	-	-
<b>Da cavo in rame solido o a trefoli a capocorda/barra collettrice in acciaio o rame</b>							

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	-	-	-	-	-

**Da nastro in acciaio zincato a nastro in acciaio zincato**

BB	2	-	30 x 3 mm	-	-	-	-	-
CG	3	-	30 x 3 mm	-	-	-	-	-

**Da cavo in rame solido o a trefoli a picchetti di terra**

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

**Da nastro in rame a picchetto di terra**

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

**Da nastro in acciaio galvanizzato a picchetto di terra**

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



Our powerful portfolio of brands:  
**nVent.com CADDY ERICO HOFFMAN RAYCHEM SCHROFF**  
**TRACER**

© 2024 nVent. All nVent marks and logos are owned or licensed by nVent Services GmbH or its affiliates. All other trademarks are the property of their respective owners.

nVent reserves the right to change specifications without notice.