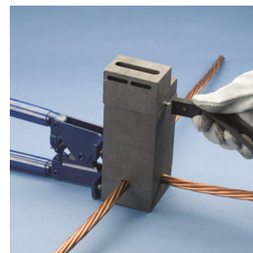
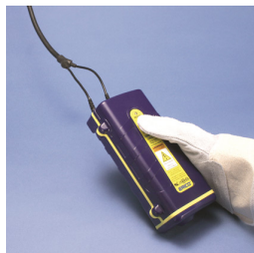


# Unità di controllo nVent ERICO Cadweld Plus – PLUSCULDQC



- Scatola del controller alimentata a batteria progettata per 600 connessioni con un set di batterie
- Non sono richiesti una batteria o un caricabatteria speciali
- Come standard viene fornito con filo per alte temperature
- Si connette alla cinghia di innesco del materiale di saldatura con una clip di terminazione personalizzata progettata per lo scopo specifico
- Invia una tensione prestabilita alla cinghia di innesco e inizia la reazione
- L'accenditore elettronico dell'unità di controllo PBPLUSCU è progettato appositamente per l'innesco del materiale nVent ERICO Cadweld Plus WELDING MATERIAL, F80
- PBPLUSCU soddisfa le linee guida del manuale AREMA® C&S, Parte 8.1.34, 2013



Pezzo numero	PLUSCULDQC
Tipo	Solo sostituzione cavi
Lunghezza del cavo	1,8 m
Certificazioni	CE, ERICO PLUSCU
Quantità imballaggio standard	1 pc
UPC	78285661900
EAN-13	8711893059311

Tutte le connessioni nVent ERICO Cadweld Plus per il settore ferroviario devono essere installate utilizzando il materiale di saldatura nVent ERICO Cadweld Plus, F80.

AREMA is a registered trademark of American Railway Engineering and Maintenance-of-Way Association, Inc.

#### ATTENZIONE

I prodotti nVent devono essere installati e utilizzati unicamente in conformità con quanto riportato nei materiali di formazione e nelle istruzioni di prodotto di nVent. Le istruzioni sono disponibili sul sito [www.erico.com](http://www.erico.com) e presso il rappresentante del servizio clienti di nVent. Un'installazione non corretta, un uso improprio, un'errata applicazione o altre inosservanze delle istruzioni e delle avvertenze fornite da nVent possono causare malfunzionamenti, danni materiali, lesioni personali gravi e morte e/o invalidare la garanzia.

© 2018 nVent All rights reserved

nVent, nVent CADDY, nVent ERICO, nVent ERIFLEX and nVent LENTON are owned by nVent or its global affiliates.

All other trademarks are the property of their respective owners. nVent reserves the right to change specifications without prior notice.