



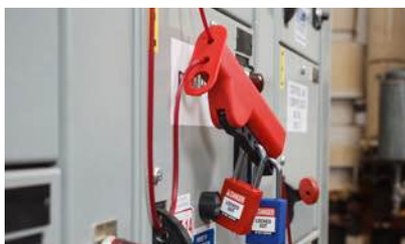
Dispositivo di lockout universale a cavo SAFELEX™

Metti in sicurezza più punti di isolamento dell'energia con una versatile ganascia per il lockout di gruppo.

- Il corpo a forma di ganascia di sicurezza identifica il bloccaggio dell'apparecchiatura
- Dispositivo leggero da maneggiare, trasportare, utilizzare e riporre con facilità
- Versatile per bloccare più punti di isolamento dell'energia di valvole o impianti elettrici
- Per un lockout efficace con diverse configurazioni di isolamento
- Completa il lockout con 1-6 lucchetti di sicurezza sul corpo di bloccaggio
- Il cavo può essere serrato per eliminare il gioco una volta bloccato il dispositivo
- Progettato per resistere a un'ampia gamma di condizioni ambientali

Codice	Descrizione	Lunghezza cavo (m)	Max. Diametro cavo (mm)	Materiale del cavo	Colore	Massimo spessore (diametro) arco (mm)	Quantità
145554	Dispositivo di lockout universale a cavo SafeLex – cavo in acciaio schermato da 1 m	1,00	4,10	Cavo in acciaio rivestito	Rosso e nero	9,53	1
145553	Dispositivo di lockout universale a cavo SafeLex – cavo in acciaio schermato da 2 m	2,00	4,10	Cavo in acciaio rivestito	Rosso e nero	9,53	1
145550	Dispositivo di lockout universale a cavo SafeLex – cavo in nylon da 2 m	2,00	4,10	Nylon	Rosso e nero	9,53	1
145552	Dispositivo di lockout universale a cavo SafeLex – cavo in acciaio schermato da 3 m	3,00	4,10	Cavo in acciaio rivestito	Rosso e nero	9,53	1
145549	Dispositivo di lockout universale a cavo SafeLex – cavo in nylon da 3 m	3,00	4,10	Nylon	Rosso e nero	9,53	1
145551	Dispositivo di lockout universale a cavo SafeLex – cavo in acciaio schermato da 5 m	5,00	4,10	Cavo in acciaio rivestito	Rosso e nero	9,53	1

Consultare la scheda tecnica LOTO-75 su bradyeurope.com/tds



Sistema di chiusura tramite cavo multiuso

Il corpo studiato in base all'ergonomia della mano rende agevole la messa in tensione del cavo. Utilizzabile per bloccare valvole ed escludere interruttori, sezionatori, ecc.

- Blocca diversi punti di controllo con un unico dispositivo riducendo le spese per l'attrezzatura
- Cavi intercambiabili per poter scegliere il più idoneo all'operazione
- Estrema portabilità: un occhiello incorporato contribuisce a tenere il cavo avvolto ordinatamente impedendo che le estremità pendano creando pericoli in fase di utilizzo
- Corpo resistente alle sostanze chimiche e alla corrosione
- È possibile applicare 4 lucchetti

Consultare la scheda tecnica LOTO-3 su bradyeurope.com/tds



Codice	Descrizione	Materiale	Lunghezza cavo (m)	Max. Diametro cavo (mm)	Colore	Massimo spessore (diametro) arco (mm)	Diametro min. dell'arco (mm)	Quantità
050941*	Sistema di chiusura tramite cavo multiuso + cavo in nylon non conduttivo	Polimero poliuretano riempito di vetro, nylon riempito di vetro e nylon non conduttivo	2,44	4,33	Rosso	7,00	20,00	1
050943	Sistema di chiusura tramite cavo multiuso + cavo metallico rivestito di vinile	Polimero poliuretano riempito di vetro, nylon riempito di vetro e metallo rivestito di vinile	2,44	4,76	Rosso	7,00	20,00	1
050944	Sistema di chiusura tramite cavo multiuso (cavo non incluso)	Polimero poliuretano riempito di vetro, nylon riempito di vetro	-	-	Rosso	7,00	20,00	1

*Questo prodotto è conforme alla direttiva ATEX.

Cavo aggiuntivo

Codice	Descrizione	Lunghezza cavo (m)	Colore	Diametro (mm)	Quantità
050945	Cavo in nylon non conduttivo – 2,44 m	2,44	Rosso	4,33	1
050947	Cavo metallico rivestito di vinile – 2,44 m	2,44	Rosso	4,76	1
813642	Cavo metallico rivestito di vinile – 3,00 m	3,00	Rosso	4,00	1
050948	Cavo in nylon non conduttivo – 3,65 m	3,65	Rosso	3,18	1
050950	Cavo metallico rivestito di vinile – 3,65 m	3,65	Rosso	4,76	1
050951	Cavo in nylon non conduttivo - 4,10 m	4,10	Rosso	4,33	1
050954	Cavo in nylon non conduttivo - 5,10 m	5,10	Rosso	4,33	1

