

SICUREZZA E FUNZIONALITÀ **CARRIPONTE**

SISTEMI ANTICADUTA
PROGETTAZIONE SU MISURA
FORMAZIONE SPECIFICA



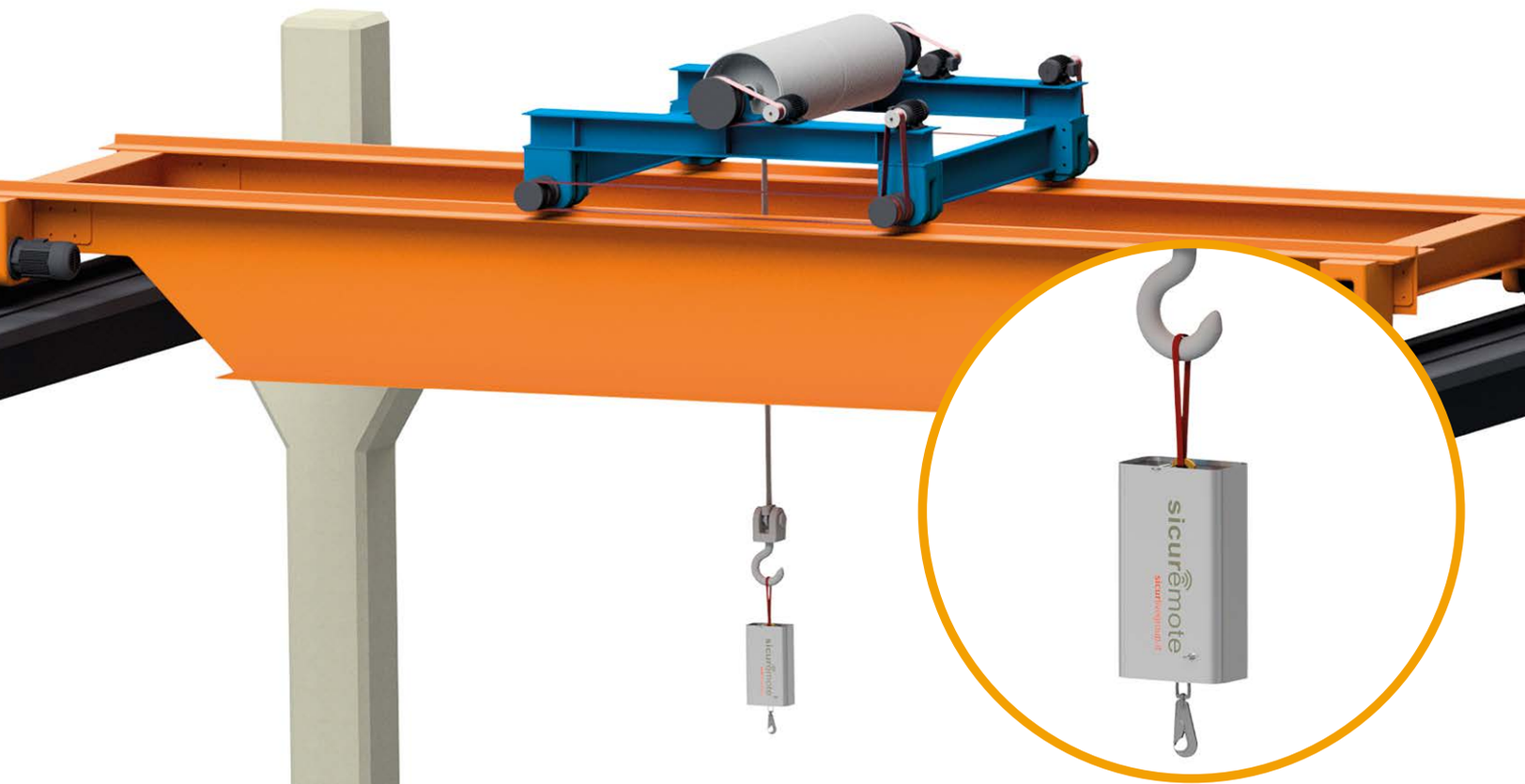
sicurlive[®]
GROUP

SICUREMOTE

Il 1° dispositivo anticaduta collegabile al carro ponte



SCOPRI DI PIÙ



SICUREMOTE è il **primo dispositivo anticaduta, a sistema retrattile, installabile su ogni carro ponte**. Il dispositivo utilizza un innovativo sistema radio che consente il collegamento al carro ponte inibendo lo stesso durante il suo utilizzo.



Materiale

Alluminio
Acciaio verniciato
Componenti elettronici



Fissaggio

Moschettone e fettuccia Tipo B



Normativa

UNI EN 795:2012
Direttiva 2006/42/CE (direttiva macchine)
Direttiva 2014/30/UE (direttiva compatibilità elettromagnetica)
UNI EN 360



Operatori

1



Brevetto Sicurlive Group

SI



Garanzia Sicurlive Group

1 anno



SICUR DROP

Dispositivo automatico di discesa/salita dell'arrotolatore



SCOPRI DI PIÙ



Telecomando

SICUR DROP consente di **portare, in un tempo ristretto, il punto di aggancio di un arrotolatore o di dispositivo simile ad un'altezza di circa 1 mt da terra** permettendo ad un operatore di vincolarsi all'arrotolatore stesso. L'operatore, con l'ausilio di un telecomando, aziona il motore elettrico che consente la discesa del cordino di richiamo e conseguentemente anche delle zavorre e della fune dell'arrotolatore ad essi vincolati. Una volta arrivati ad un'altezza idonea l'operatore può staccare il gancio dell'arrotolatore dal SICUR DROP e vincolarlo alla propria imbracatura.



Materiale

Acciaio verniciato
Componenti elettronici



Fissaggio

Viti metriche
Barre con resina
Tasselli meccanici



Normativa

Direttiva 2006/42/CE (direttiva macchine)
Direttiva 2014/30/UE (direttiva compatibilità elettromagnetica)



Supporto

Carroponte
Acciaio



Brevetto Sicurlive Group

SI



Garanzia Sicurlive Group

1 anno

SICUR DROP PLUS

Il 1° dispositivo automatico di discesa/salita dell'arrotolatore, per carro ponte



Telecomando

SICUR DROP PLUS consente di portare, in un tempo ristretto, il punto di aggancio di un arrotolatore o di dispositivo simile ad un'altezza di circa 1 mt da terra **inibendo il carro ponte durante l'utilizzo** e permettendo ad un operatore di vincolarsi all'arrotolatore stesso. L'operatore, con l'ausilio di un telecomando, inibisce il carro ponte e successivamente aziona il motore elettrico che consente la discesa del cordino di richiamo e conseguentemente anche delle zavorre e della fune dell'arrotolatore ad essi vincolati. Una volta arrivati ad un'altezza idonea l'operatore può staccare il gancio dell'arrotolatore dal SICUR DROP PLUS e vincolarlo alla propria imbracatura.



Materiale

Acciaio verniciato
Componenti elettronici



Fissaggio

Viti metriche
Barre con resina
Tasselli meccanici



Normativa

Direttiva 2006/42/CE (direttiva macchine)
Direttiva 2014/30/UE (direttiva compatibilità elettromagnetica)



Supporto

Carro ponte
Acciaio



Brevetto Sicurlive Group

SI



Garanzia Sicurlive Group

1 anno



LINEA VITA HARKEN

Guida Harken Binario R27 Long Span



SCOPRI DI PIÙ



La linea vita Harken di Tipo D può essere installata ed utilizzata in posizione orizzontale o verticale ed è costituita dai seguenti componenti: il binario R27 LS in alluminio anodizzato, **le staffe di collegamento che permettono il fissaggio al carro ponte senza fori o saldature** ed il carrello ad alto coefficiente di scorrimento certificato in classe B, un punto di ancoraggio mobile che scorre lungo il binario.

Categoria

Tipo D

Materiale

Alluminio anodizzato

Fissaggio

Viti metriche
Barre con resina
Tasselli meccanici

Normativa

UNI EN 795:2012

Supporto

Carro ponte
Acciaio

Operatori

4 operatori per campata se anticaduta
2 operatori per campata se sospensione

Garanzia

10 anni

LINEA VITA WALL

Linea vita in acciaio inox



SCOPRI DI PIÙ



La linea vita WALL di Tipo C è costituita da un fissaggio a 2 punti (ancoraggi primari) e da un fissaggio a 1 punto (ancoraggi intermedi). È possibile abbinare alla linea vita anche il prodotto SHUTTLE, un dispositivo di ancoraggio mobile progettato secondo le norme UNI EN 795:2012 - Tipo B.

Categoria

Tipo C

Materiale

Acciaio inox AISI 304

Fissaggio

Viti metriche e viti per legno
Barre con resina
Tasselli meccanici

Normativa

UNI EN 795:2012
UNI CEN/TS 16415:2013
UNI 11578:2015

Supporto

CLS
Legno
Acciaio

Operatori

2

Garanzia Sicurlive Group

15 anni



SCALE CON GABBIA



Materiale

Alluminio



Fissaggio

Viti metriche
Barre con resina
Tasselli meccanici



Normativa

UNI EN 14122 – 2016
D.LGs 81/08.



Supporto

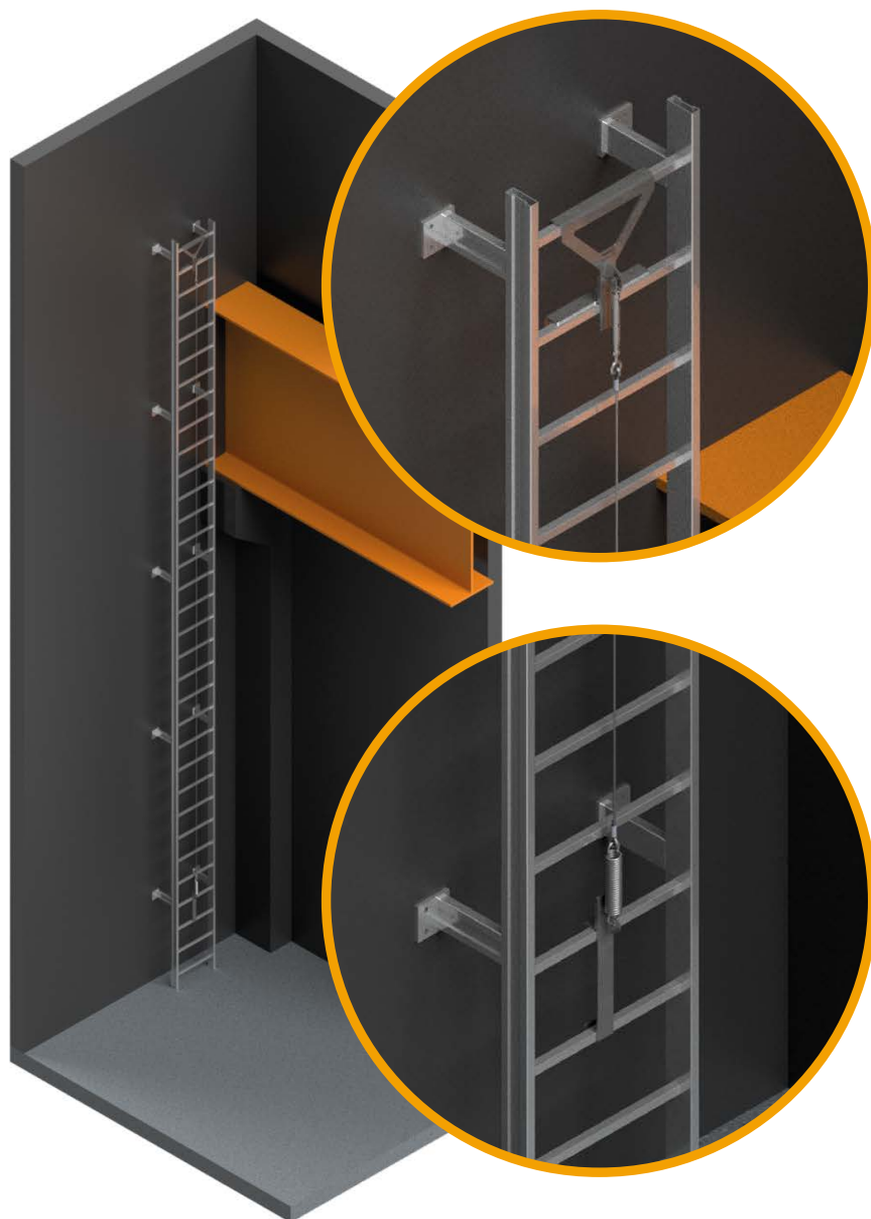
CLS
Acciaio



Garanzia

10 anni

SCALE CON DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO



Materiale

Alluminio



Fissaggio

Viti metriche
Barre con resina
Tasselli meccanici



Normativa

UNI EN 14122 – 2016
D.LGs 81/08.



Supporto

CLS
Acciaio

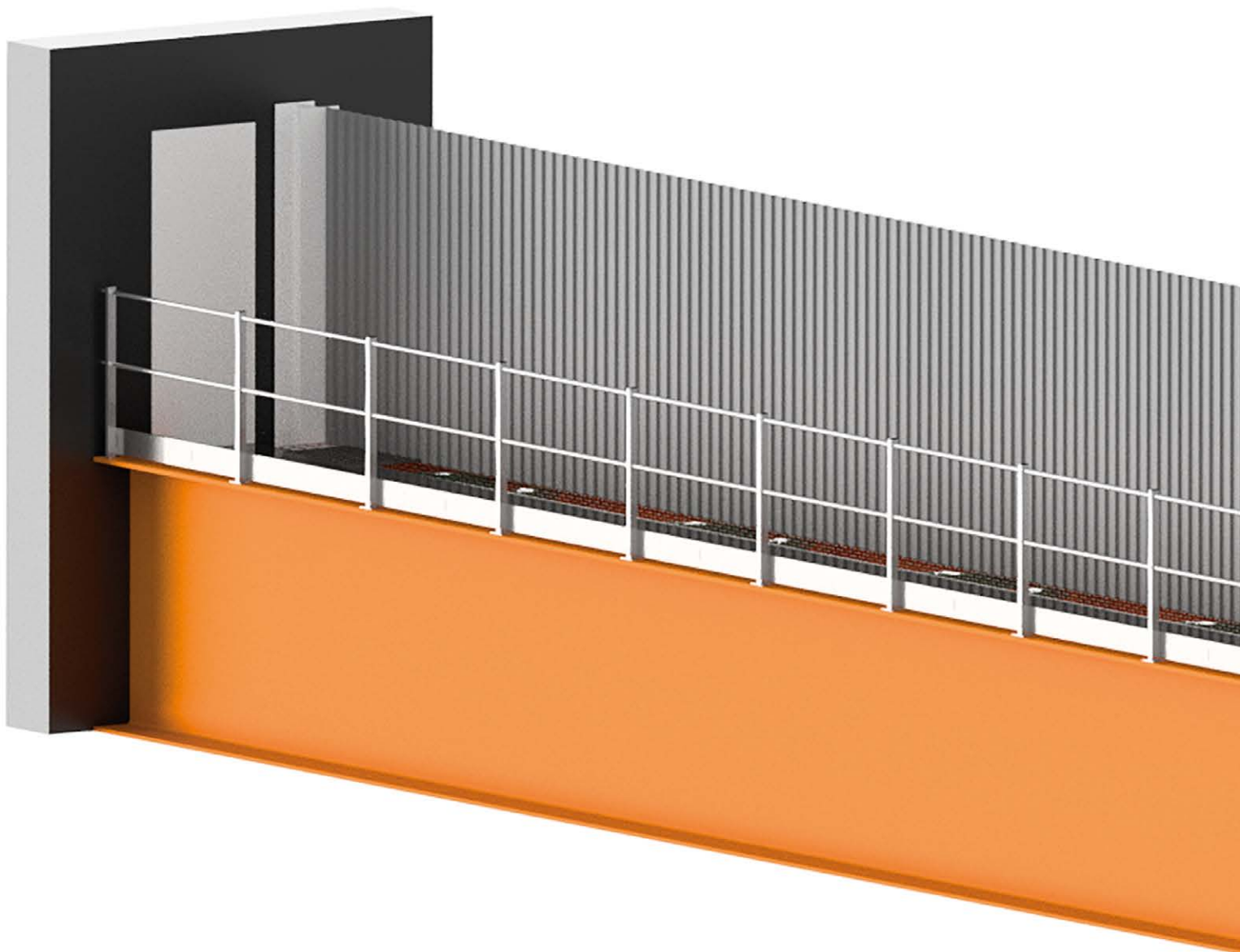


Garanzia

10 anni



PARAPETTI



Materiale

Alluminio



Fissaggio

Viti metriche
Barre con resina
Tasselli meccanici



Normativa

UNI EN 14122 – 2016
D.LGs 81/08.



Supporto

CLS
Acciaio



Garanzia

10 anni

SERVIZI AGGIUNTIVI

PROGETTAZIONE DI STAFFE ED ELEMENTI SU MISURA

Progettiamo staffe ed elementi su misura come interfaccia fra linee di ancoraggio e linee del carroponte. Gli elementi non necessitano di saldatura perché si adattano alla struttura su cui vengono applicati.

FORMAZIONE SPECIFICA

I nostri tecnici specializzati sono disponibili per erogare corsi di formazione sul campo per l'utilizzo dei dispositivi e dei sistemi anticaduta.

SCOPRI DI PIÙ



SICURLIVEGROUP.IT



LINEE VITA



LAVORI IN FUNE E SPAZI CONFINATI



FORMAZIONE E ADDESTRAMENTO



RICERCA E SVILUPPO



SOCCORSO INDUSTRIALE

Via Gen. Reverberi, 27 - 25050 Passirano (BS)
T. 030 6840278 • info@sicurlivegroup.it



sicurlive[®]
GROUP