



Il lavoro è un diritto.
Anche la vita.





Centro Sicurezza Lavoratori è sicurezza nel lavoro in quota.

Esperienza e attenzione alla qualità sono i presupposti per rendere unico il nostro prodotto, poiché unica è la vita del lavoratore che ad esso si affida.



Sopralluoghi e preventivi gratuiti

Tecnici specializzati a disposizione per analizzare e valutare le esigenze del cliente, realizzando soluzioni ad hoc.



Progettazione e assistenza tecnica

Ingegneri specializzati in grado di realizzare i documenti previsti dalla legge o di fornire il supporto tecnico alla redazione degli stessi. Tale documentazione comprende l'elaborato tecnico della copertura e la verifica strutturale degli ancoranti e della struttura di supporto.



Fornitura di materiale

Materiali certificati a norma EN 795:2012, UNI CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015.



Installazione e ispezione al montaggio

Uno staff di operatori qualificati e formati provvede all'installazione a regola d'arte e al collaudo del sistema, dotato di dichiarazione di corretto montaggio.



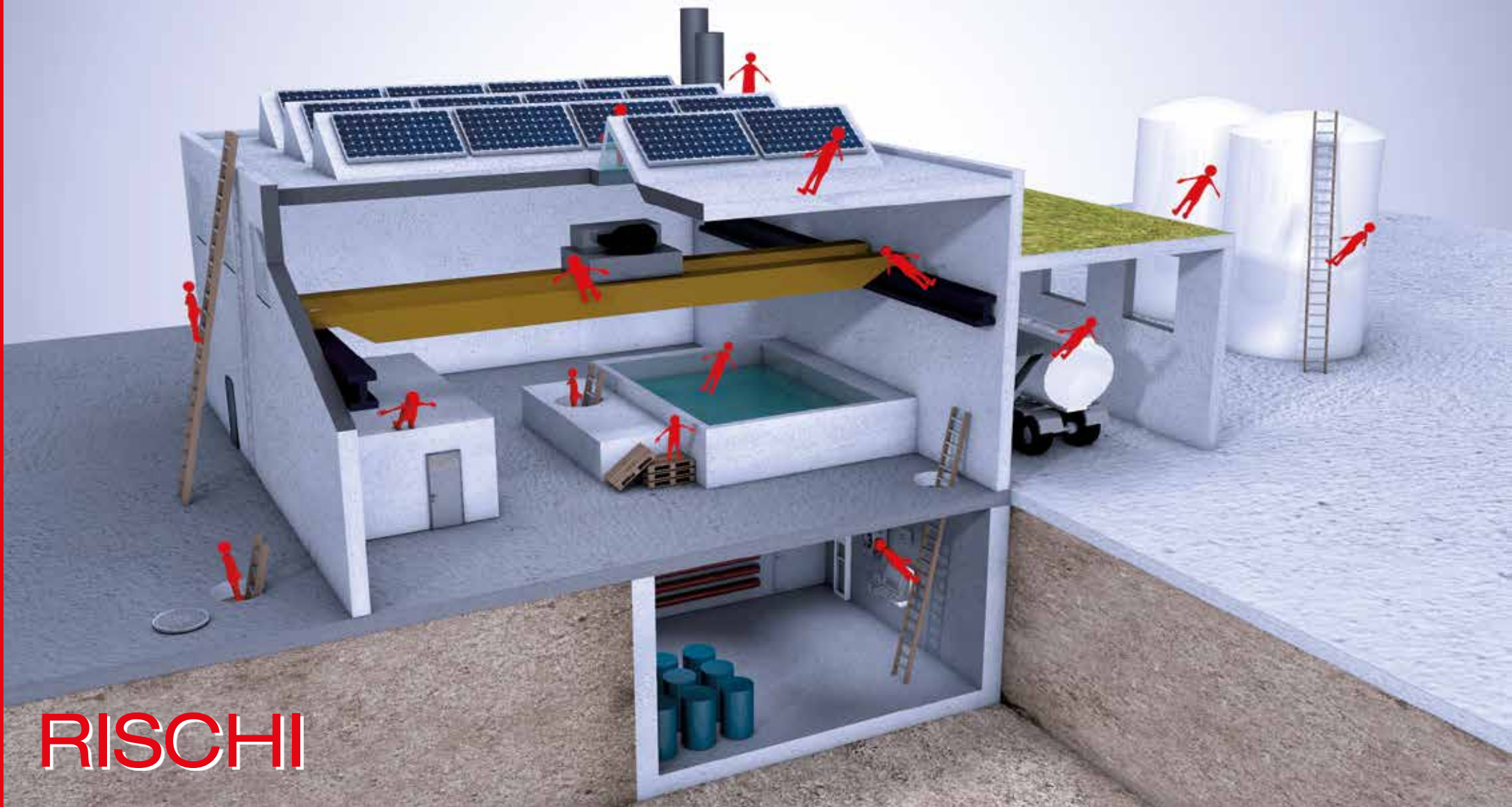
Recupero dei sistemi installati e privi di documentazione

Professionisti in grado di fornire la documentazione necessaria anche per sistemi precedentemente installati e sprovvisti del progetto, previa valutazione delle condizioni dell'impianto e dei requisiti di conformità.



Revisione periodica

Eseguita da personale interno qualificato e dotato di attrezzature elettroniche in grado di documentare con grafici ogni prova a garanzia della qualità del servizio.



RISCHI

- a** Linea vita per tetti verdi
- b** Linea vita tipo C
- c** Linea vita tipo D
- d** Parapetto fisso
- e** Parapetto autoportante
- f** Ancoraggi tipo A

- g** Scala a pioli con gabbia
- h** Scala a pioli con Linea vita verticale
- i** Scala a binario con navetta
- l** Scala fissa
- m** Treppiedi per spazi confinati
- n** Gruetta per spazi confinati
- o** Sistema Anticaduta Elettronico Combo



SOLUZIONI



AMBITI DI APPLICAZIONE

EDILIZIA CIVILE PUBBLICA E PRIVATA



SETTORE STORICO E CULTURALE



SETTORE INDUSTRIALE



SETTORE GREEN ENERGY



SPAZI CONFINATI



Ogni edificio richiede manutenzioni ordinarie e straordinarie da svolgere in copertura. Il sistema anticaduta salvaguarda la vita degli operatori durante l'accesso, il transito e le attività lavorative e, in caso di caduta, tutela il committente che ne ha previsto l'installazione.

INTERVENTI:
Edifici pubblici
Scuole e ospedali
Condomini
Abitazioni private



Edifici dall'elevato valore artistico e culturale richiedono la realizzazione di soluzioni e prodotti, anche personalizzati, in grado di garantire la sicurezza del lavoro nel rispetto dei vincoli strutturali ed estetici imposti dalle Belle Arti.

INTERVENTI:
Edifici storici
Edifici di culto
Musei



Le strutture industriali presentano svariate situazioni a rischio di caduta. Il sistema anticaduta tutela il lavoratore sia in situazioni semplici, come la rilevazione dei fumi in copertura, sia in caso di attività più complesse di manutenzione di impianti, macchinari o unità produttive all'interno dell'industria.

INTERVENTI:
Accesso a silos e grandi strutture
Padiglioni fieristici e capannoni industriali
Carri ponte e vie di corsa
Manutenzioni macchinari oltre 2m di quota
Situazioni a rischio interni all'industria



Ogni impianto tecnologico implica la presenza di un sistema di ancoraggio per effettuare in sicurezza tutte le lavorazioni di pulizia e manutenzione necessarie nel tempo.

INTERVENTI:
Settore fotovoltaico
Settore eolico
Settore idroelettrico
Settore petrolchimico



I contesti che implicano interventi in ambienti confinati e a rischio di inquinamento sottopongono gli operatori a un elevatissimo fattore di rischio (D.P.R. 177/2011). Il lavoro deve essere accuratamente pianificato e svolto in sicurezza con l'ausilio di attrezzature specifiche.

INTERVENTI:
Depuratori
Cantine
Pozzi e cisterne
Fosse di raccolta
Settore navale

Affidarsi a CSL perchè...

RICERCHIAMO L'ECCELLENZA NEI PRODOTTI

I nostri prodotti sono realizzati con materie prime eccellenti (acciaio INOX AISI 304 e 316) e sottoposti a trattamenti specifici.

Burratura, decapaggio, lucidatura elettrostatica e zincatura a caldo garantiscono un risultato ottimale di qualità e resistenza nel tempo.

SIAMO ATTENTI ALLA QUALITA' DEI PROCESSI PRODUTTIVI

La certificazione ISO 9001 rilasciata da TUV SUD garantisce la qualità e la conformità in ogni processo aziendale.

METTIAMO LA NOSTRA ESPERIENZA A SERVIZIO DEL CLIENTE

Siamo progettisti, produttori, installatori, verificatori con un know-how condiviso che ci permette di proporre soluzioni per la sicurezza di ogni area, interna o esterna all'azienda, in cui esiste un rischio di caduta.

Tutti i nostri prodotti sono testati e certificati

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

**UNA
STRUTTURA
TECNOLOGICA**

Anni di esperienza hanno portato CSL a creare una struttura prove all'avanguardia per efficienza, rapidità e sicurezza.

**SIMULIAMO
LA REALE
CADUTA DI UN
OPERATORE**

Il centro prove CSL è un vero e proprio campo in cui installare linee vita reali, simulando gli effetti delle più gravose cadute dall'alto.

**RISPETTIAMO
LA SICUREZZA**

Gli operatori impegnati nei test lavorano a terra, tutelandosi da ogni rischio di caduta.

CERTIFICAZIONI

I test svolti internamente sono convalidati dall'organismo notificato N. 0865.

PTV



Sicurpal PTV è un dispositivo di ancoraggio per l'applicazione su coperture a verde pensile. Le particolari caratteristiche costruttive lo rendono utilizzabile su qualsiasi tipo di copertura con pendenza massima di 5° senza l'utilizzo di fissaggi strutturali.

EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



PBS e PBSC



Il dispositivo di ancoraggio PBS è particolarmente indicato per l'applicazione su coperture in legno o latero cemento. Le caratteristiche costruttive lo rendono idoneo anche per le coperture con bassa resistenza strutturale.

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



sistema anticaduta autoportante per tetti verdi

coperture con bassa resistenza strutturale



Conosciamo così bene i nostri prodotti perchè siamo noi a farli

SICURSLIM



Sicurslim è il dispositivo studiato per trasmettere alla struttura carichi al di sotto di 8 Kn. Risulta particolarmente indicato per coperture con travi di ridotto spessore.

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



GARANZIA
10 ANNI

carico ridotto sulle estremità

BASIC LINE



La struttura in acciaio zincato a caldo permette di ottenere una riduzione dei costi. Al contempo gli accessori e i componenti della Linea Vita in acciaio inox AISI 304 e 316 sono garanzia di durata e affidabilità nel tempo.

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



GARANZIA
10 ANNI

migliore rapporto qualità/prezzo

SHED LINE



Shed line è la linea vita pensata per i capannoni industriali e ideale per installazioni a parete. Realizzata in acciaio zincato a caldo e in acciaio inox, rappresenta una soluzione economica e di qualità.

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



GARANZIA
10 ANNI

muratura e prefabbricati



SICURLAM



La linea vita Sicurlam è progettata per offrire massima sicurezza su coperture in lamiera grecata. Le piastre in acciaio inox che caratterizzano questo prodotto sono studiate e certificate per distribuire i carichi sulla lamiera a garanzia della tenuta dei supporti.

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



coperture in lamiera

PLAM



Lapiastra Plam, inclusa di guainadi impermeabilizzazione, è specifica per l'installazione su coperture in lamiera. È un dispositivo eccellente da integrare alla linea vita per evitare l'effetto pendolo.

EN 795:2012
UNI 11578:2015



coperture in lamiera

SICURGRAF



Sicurgraf è il dispositivo realizzato per la messa in sicurezza di coperture in lamiera a doppia aggraffatura. Per la sicurezza del sistema, l'ancoraggio Sicurgraf deve essere progettato e previsto prima del montaggio della copertura.

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



coperture doppia aggraffatura



La ricerca dell'eccellenza nei nostri prodotti

LVB



Posizionata in colmo, la linea vita LVB tutela la sicurezza degli operatori in quota, rispettando i vincoli estetici dell'edificio. Prestazioni eccellenti con il vantaggio dell'invisibilità.

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



GARANZIA
10 ANNI

ridotto impatto visivo

ANCORAGGI FISSI



Realizzati in acciaio AISI 304, questi dispositivi hanno una forma ricercata volta a eliminare i problemi di infiltrazione dell'acqua nel tempo e a minimizzare l'impatto visivo.

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



GARANZIA
10 ANNI

estetica e funzionalità

DISPOSITIVI PORTATILI



I dispositivi portatili consentono una manutenzione in sicurezza anche su coperture o su aree che non sono dotate di sistemi anticaduta fissi.

EN 795:2012



ancoraggi provvisori



BINARIO RIGIDO



Il binario è un sistema anticaduta che garantisce, grazie alla presenza di un carrello mobile che si sposta su rotaia, alta mobilità e sicurezza all'operatore con un bassissimo impatto visivo. Caratterizzato da flessibilità e resistenza, è applicabile facilmente a numerose tipologie di struttura.

EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



GARANZIA
10 ANNI

flessibilità e invisibilità

PARAPETTI



Prodotti con strutture in alluminio, i parapetti sono disponibili per il fissaggio a parete e su piano orizzontale. Possono essere autoportanti, inclinati e reclinabili. Questa soluzione è ideale per coperture con frequenti interventi di manutenzione.

UNI EN 14122-3
NTC 2018



GARANZIA
10 ANNI

dispositivi di protezione collettiva

PASSERELLE



Realizzate con materiali di elevata qualità - alluminio e acciaio INOX - le passerelle consentono di creare percorsi in sicurezza su coperture con zone a rischio di sfondamento come lucernari, traslucidi, ecc.

EN 14122
D.M. del 2008



GARANZIA
10 ANNI

passaggio ostacoli



SICURAIR



Linea vita a soffitto con carrello mobile pensata per manutenzioni su aerei, pullman, autobus e treni. La linea è caratterizzata da una campata di 30 m, una lunghezza massima di 120 m e freccia di circa 1 m.

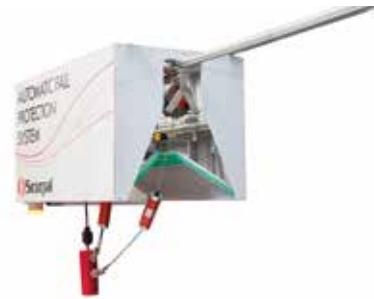
EN 795:2012
CEN/TS 16415:2013



GARANZIA
10 ANNI

tirante d'aria ridotto

COMBO



Sistema elettromeccanico con grado di sicurezza PLE. E' in grado di garantire la sicurezza degli operatori che lavorano ancorati al sistema anticaduta installato su macchine in movimento.

DIRETTIVA MACCHINE
2006/12/CE



GARANZIA
2 ANNI

sicurezza in movimento

STRUTTURE SPECIALI

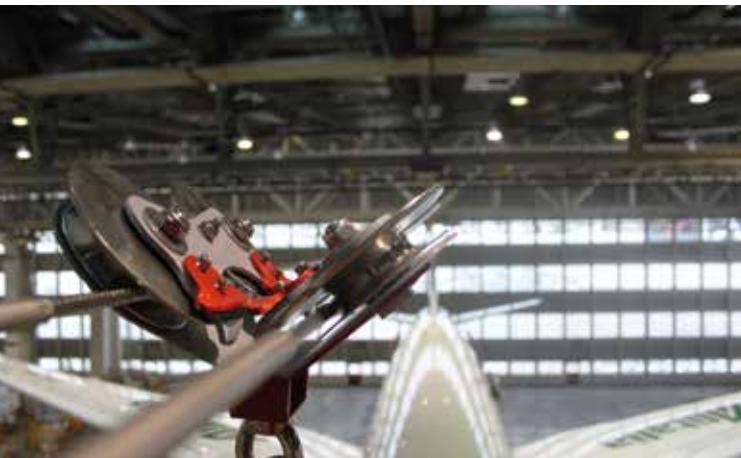


Nel caso in cui il sistema anticaduta non abbia una struttura di supporto adeguata, siamo in grado di studiare, calcolare e produrre strutture speciali ad hoc per le esigenze dell'applicazione.

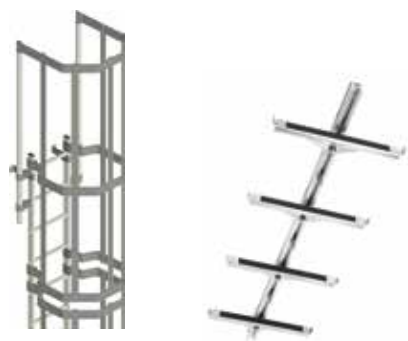


GARANZIA
2 ANNI

adattabilità in ogni area



SCALE DI SICUREZZA



Una gamma completa di scale specifiche per ogni esigenza, dotate di gabbie di protezione e abbinabili al sistema di Linea Vita a binario o con cavo in acciaio.

UNI EN ISO 14122-4
D.lgs. 81/08

salire in alto in sicurezza

DISPOSITIVI PER SPAZI CONFINATI



Dispositivi per ancoraggi temporanei idonei per il recupero di operatori in ambienti confinati o ad elevato rischio di inquinamento.

EN 795:2012

B

recupero della persona

DPI



Una gamma di dispositivi di protezione individuale delle migliori marche studiate per le varie tipologie di lavoro. Una corretta valutazione dei rischi a cui è esposto l'operatore permette di scegliere in modo corretto il DPI.







Via della Scafa, 29/14
65013 Città Sant'Angelo (PE)
Tel. 085.4470679 – 085.950201

Per richiedere preventivi e per info tecniche:

www.csl-sicurezza.com

lineevita@csl-sicurezza.com