

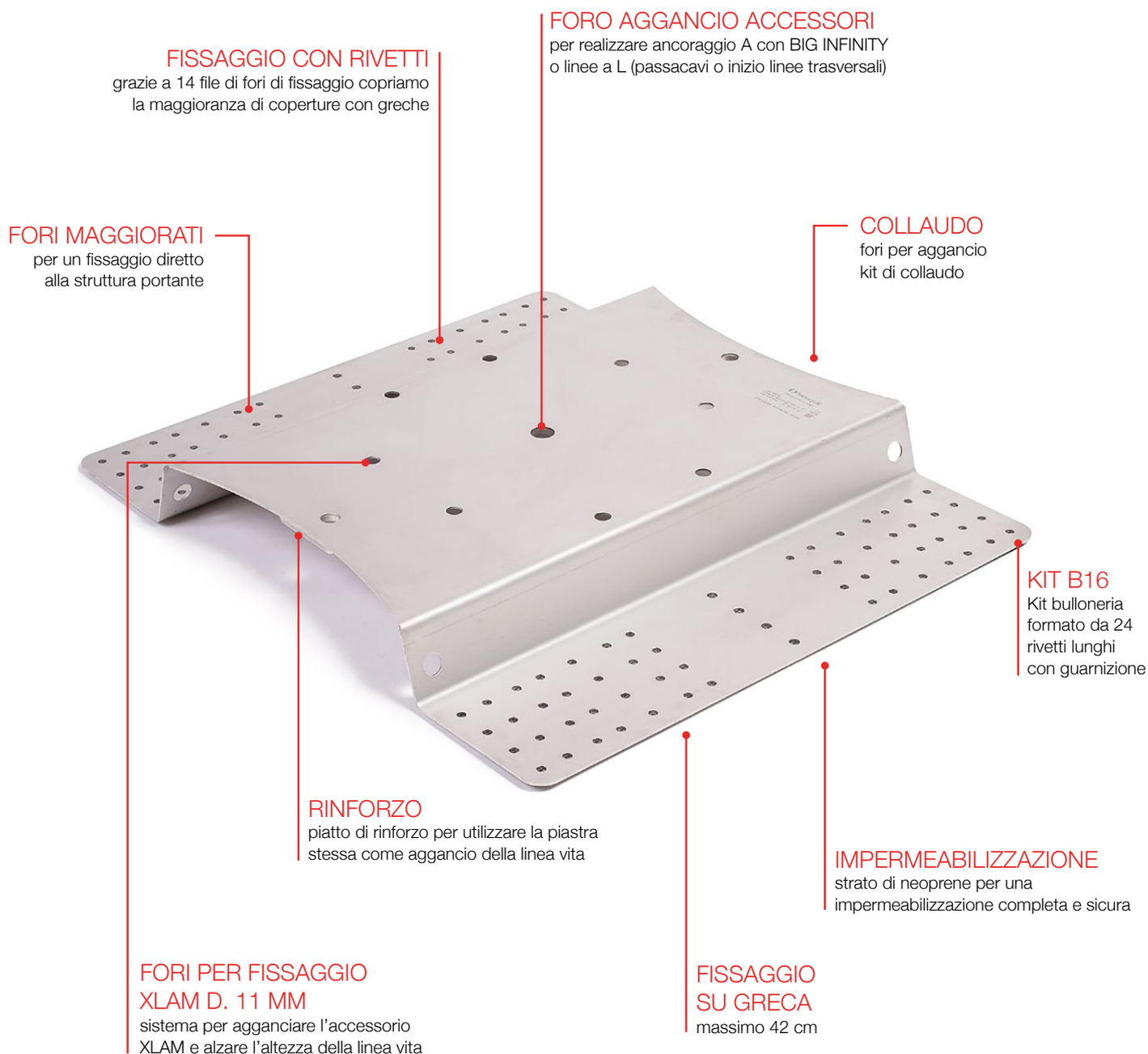
SICURLAM



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



SICURLAM



Tutti i giorni
al fianco dei lavoratori
che operano in quota
per proteggere il loro
bene più prezioso:
la vita.





Linee vita da lamiera

Sistema di ancoraggio in acciaio inox AISI 304 per il fissaggio su lamiera grecata.



CARATTERISTICHE GENERALI

- › Piastra di ridotto spessore in acciaio inox AISI 304 elettrolucidata;
- › Utilizzabile su tutte le coperture in lamiera grecata con interasse fino a 420 mm;
- › Piastra di altezza ridotta per ridurre le azioni sui fissaggi;
- › Impermeabilizzazione garantita da uno strato di neoprene;
- › Montaggio facilitato dall'utilizzo di rivetti a fiore in alluminio con guarnizione di tenuta per una perfetta impermeabilizzazione;
- › Accessori semplici e di rapido montaggio;
- › Prodotto conforme e certificato secondo le norme UNI EN 795:2012 e UNI 11578:2015 Tipo C;
- › Intermedi in alluminio per l'utilizzo con semplice moschettone;
- › Intermedi in acciaio inox AISI 304 per utilizzare la NAVETTA scorrevole;
- › Giusto rapporto qualità-prezzo;
- › Sistema di identificazione elettronica con doppia tecnologia: QR Code e NFC;
- › Presenti sul sito i disegni BIM della linea.



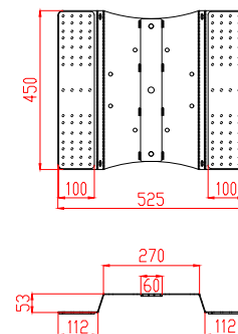
Sono disponibili ulteriori informazioni dei nostri prodotti nel nostro sito www.sicurpal.it



Sicurlam

- > Piastra in acciaio inox AISI 304 decapata
- > Possibile fissaggio su greche di interasse massimo 420 mm
- > Piastra 524x450 per distribuire i carichi su una superficie vasta
- > Economica e di semplice e rapido montaggio
- > 8 Fori per il fissaggio della piastra Xlam
- > Kit rivetti B16 in alluminio incluso

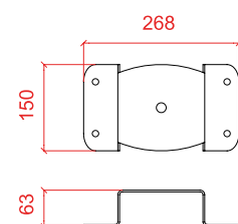
Cod. 001517



Xlam

- > Piastra di fissaggio supporto intermedio in alluminio
- > Indispensabile per evitare che la linea di vita tocchi la lamiera
- > La sua forma riduce il carico sulla piastra deformandosi in caso di caduta
- > È sconsigliato utilizzare questo prodotto con il passacavo per navetta a causa dell'altezza eccessiva della linea vita
- > In acciaio INOX AISI 304

Cod. 000787

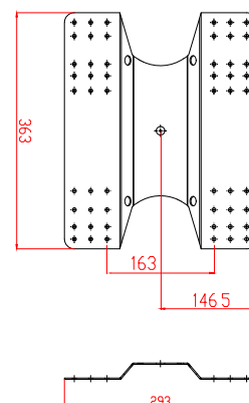


Plam

- > Piastra d'ancoraggio in acciaio INOX AISI 304 per coperture in lamiera Tipo A (con Infinity) e C* o Linee Vita a Binario
- > Fissaggio con kit rivetti in alluminio incluso
- > Impermeabilizzazione garantita grazie alla guaina di neoprene incollata nella parte inferiore
- > Presenta un foro centrale di diametro 17mm per il fissaggio degli accessori
- > Prodotto certificato UNI EN 795:2012 e UNI 11578:2015

* L'uso come dispositivo di Tipo C è ammesso soltanto se svolge la funzione di dispositivo intermedio lineare nelle linee vita Sicurlam. Esso non può essere utilizzato per costruire una curva, angolo o dispositivo di estremità e deve essere abbinato al kit B20.

Cod. 001439



Coppia di Lamiere

Coppia Lamiere di Rinforzo Inox sp. 8/10 con rivetti e neoprene sigillante.

Cod. 002648 - Inox AISI 304
Cod. 002647 - Preverniciato

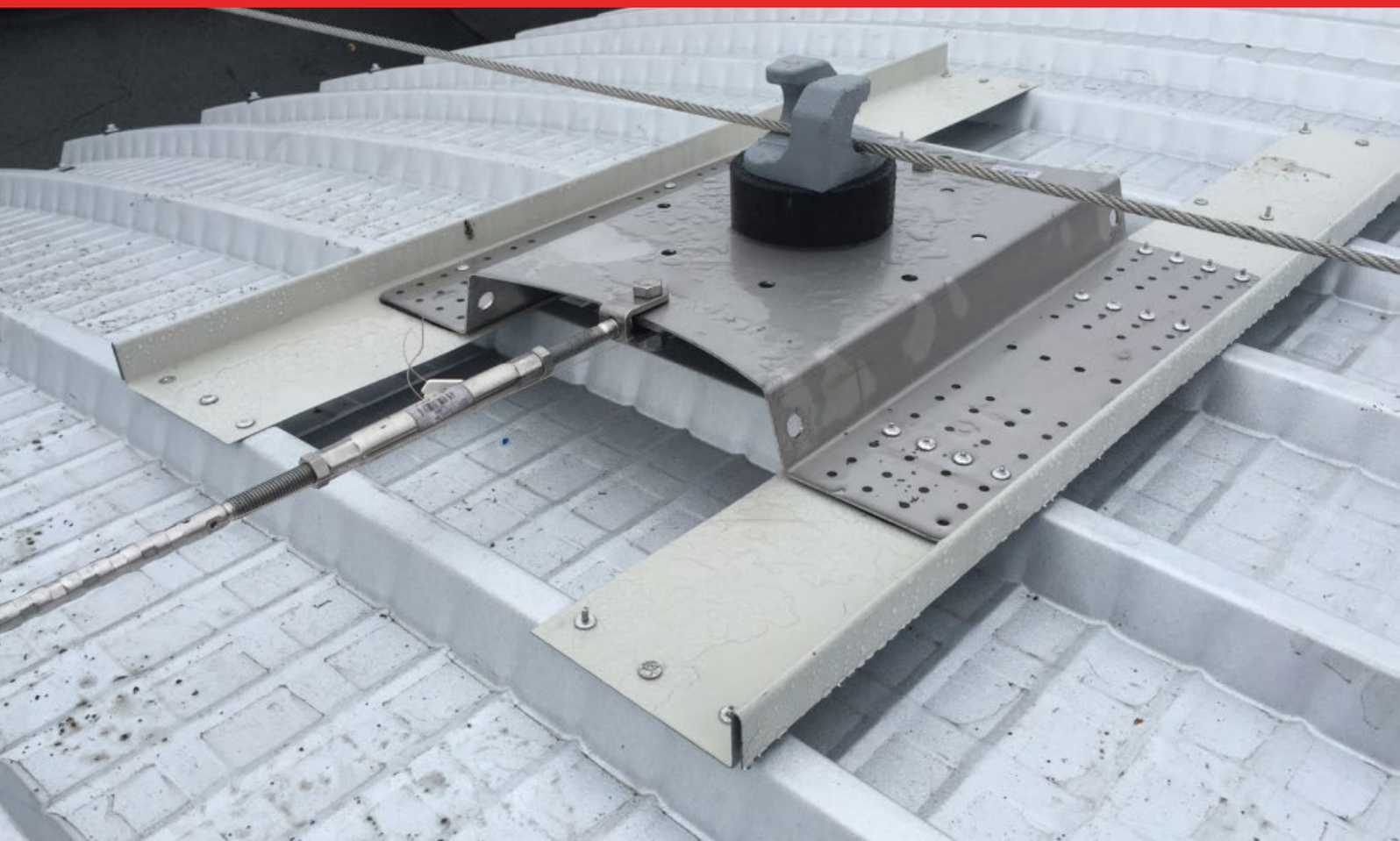


Lamiera di rinforzo 100x67

Lamiera con rivetti da utilizzare per doppio rinforzo.

Cod. 000632 - Inox AISI 304
Cod. 000631 - Preverniciato

NB: Le lamiere di rinforzo sono indispensabili per il fissaggio su lamiera grecate di spessore ridotto. Per il loro inserimento leggere attentamente i manuali e appoggiarsi ad un tecnico abilitato per una corretta valutazione.



Linea



Connettore LV

Dispositivo di aggancio piastra-linea vita

Cod. 001459



Cavo Ø8

Cavo Ø8-49 fili in acciaio INOX AISI 316 personalizzato

Cod. 006650



Supporto Tend.

Supporto per tenditore/tubicino in acciaio INOX AISI 304

Cod. 000194

Dissipatori



Dissipatore

Dissipatore Linea Vita in acciaio Inox AISI 304

Cod. 000033



Maglia rapida

Maglia rapida in acciaio INOX AISI 316

Cod. 001758

Tenditori



Tenditori

Tenditori per tensionamento fune in acciaio INOX AISI 316

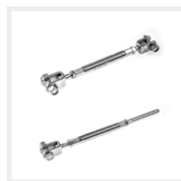
Cod. 000032 Doppia f. snod.
Cod. 000294 Snod./Crimp.



Tenditore

Tenditore con canula da crimpare INOX AISI 316 + bulloneria

Cod. 002477



Tend. sing./doppio

Tenditori per tensionamento fune in acciaio INOX AISI 304

Cod. 002494 Fissa / Crimp.
Cod. 002493 Doppia f. fissa



Sigillo

Sigillo per bloccamento fune in acciaio

Cod. 000290

Terminali



Terminale a forcella

Term. a forcella snodata, can. da crimpare INOX AISI 316

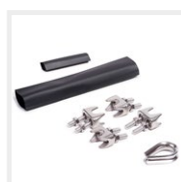
Cod. 000293



Terminale a forcella

Term. a forcella fissa, can. da crimpare INOX AISI 316

Cod. 000292

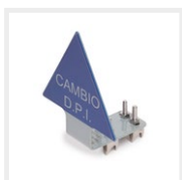


Kit Fix cavo Ø8

Kit serraggio cavo Ø8 in acciaio INOX AISI 304

Cod. 001513

Finecorsa



Finecorsa DPI

Finecorsa con indicazione di cambio DPI INOX AISI 304

Cod. 003924



Finecorsa Stop

Finecorsa con indicazione di stop INOX AISI 304

Cod. 003935



Finecorsa 355

Finecorsa con indicazione di stop INOX AISI 304

Cod. 003926

Identificazioni impianti



ID linea vita

Codice identificazione linea vita

Cod. 000291



Cartello LdV

Cartello segnalazione linea di vita

Cod. 000296



Docubox

Porta documenti con kit di fissaggio

Cod. 003334



Libretto d'impianto

Per le registrazioni delle attività sulle linee vita

Cod. 002562

Accessori passacavo



Passacavo Alu

Passacavo bypassabile in alluminio con bulloneria

Cod. 001094



Tubino passacavo

Tubino per passacavo in acciaio INOX AISI 304

Cod. 000307 - 135°
Cod. 000308 - 90°
Cod. 000309 - 180°



Puleggia

Puleggia in alluminio ed elementi in acciaio INOX AISI 304, con bulloneria

Cod. 000306



Distanziale nero

Distanziale dn120 h 45 mm nero con bullone

Cod. 002751

Accessori linea navetta



Passacavo Vrt Nav

Passacavo dritto fix per navetta in acciaio INOX AISI 304 con bulloneria

Cod. 000192



Pass. Reg

Passacavo regolabile 0-45° per Navetta in acciaio INOX AISI 304

Cod. 001344



Pass. 90°

Passacavo fix 90° per Navetta in acciaio INOX AISI 304

Cod. 001327



Navetta L.V.

Navetta apribile anti-caduta in acciaio AISI 316 con moschettone

Cod. 003747



Navetta fissa

Navetta fissa per LdV con moschettone INOX AISI 316

Cod. 003927



DRN

Dispositivo di rimozione navetta fissa

Cod. 003934

CERTIFICAZIONI E VOCI DI CAPITOLATO

Sistema di ancoraggio certificato secondo le norme UNI EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013 e UNI 11578:2015.



Tutti i documenti tecnici, le certificazioni e i capitolati sono disponibili scansionando il QR Code a lato oppure sulla pagina del nostro sito web www.sicurpal.it.

SICURLAM COMPOSIZIONE CAMPATA MULTIPLA CON LINEA BYPASSABILE CON MOSCHETTONE O DOPPIO CORDINO



SICURLAM COMPOSIZIONE CAMPATA MULTIPLA CON LINEA BYPASSABILE CON NAVETTA

