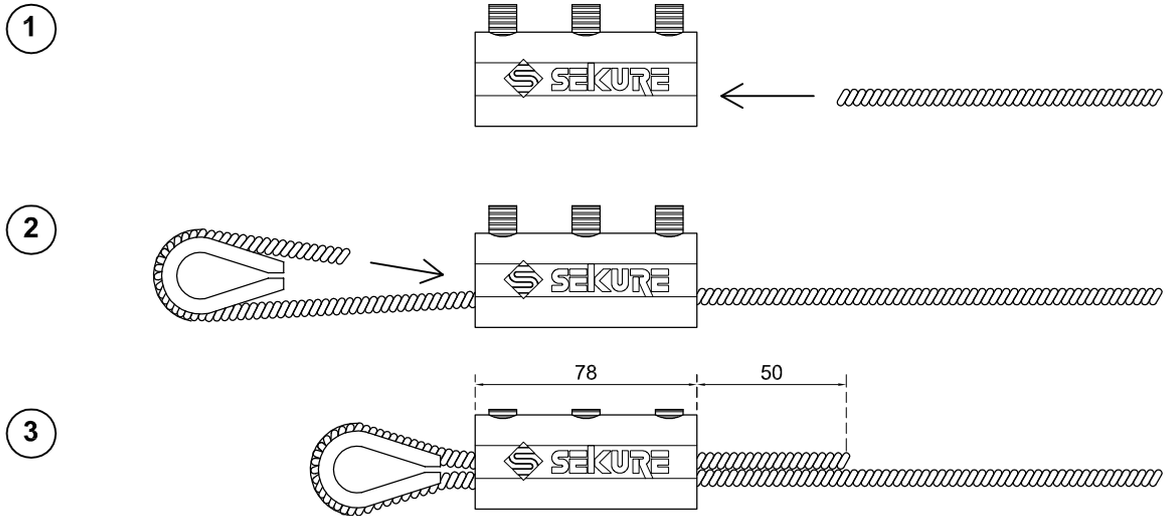


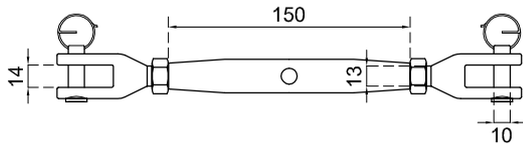


CORRETTA SEQUENZA PER IL SERRAGGIO DEI BLOCCHETTI SAFE&LOCK



N.B.: importante per un corretto posizionamento dei morsetti sarà porre il cavallotto ad "U" in maniera da chiudere il risvolto della fune o capo morto, come nelle immagini qui riportate.

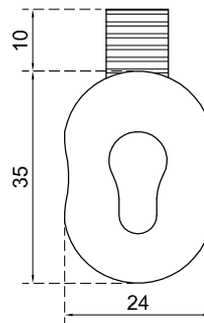
TENDITORE



Il tenditore è formato da una canaula chiusa a tubo, alle estremità della quale vi sono avvitate due forcelle forate, dotate di perno con sicura, prive di saldature. Il prodotto segue la norma UNI EN ISO 9001.
Prodotto standard in filetto metrico M14.

Materiale:
Acciaio inox AISI 316.
Disponibile anche in acciaio zincato.

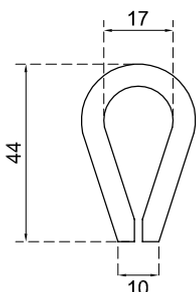
BLOCCHETTO SAFE&LOCK



Safe & Lock blochetto serracavo in alluminio per serraggio cavo metallico \varnothing 8 mm.
In accordo con le nuove normative tecniche il nuovo dispositivo permette un assemblaggio veloce e pratico.
Serraggio a 20 Nm

Materiale:
Acciaio inox AISI 316.
Alluminio

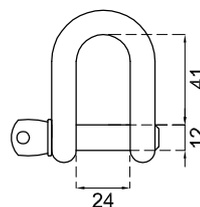
RADANCIA



È un anello che viene posto all'interno dell'asola di un cavo per proteggerlo dall'usura dovuta allo sfregamento con altri elementi, garantendone così l'integrità nel tempo. Il prodotto segue la norma UNI EN ISO 9001.

Materiale:
Acciaio inox AISI 316.
Disponibile anche in acciaio zincato.

GRILLO



Il grillo è costituito da una staffa forata nella quale viene avvitato il perno. È un elemento di unione in situazione statica. Il prodotto segue la norma UNI EN ISO 9001.

Materiale:
Acciaio inox AISI 316.
Disponibile anche in acciaio zincato.