



SERVIZI E PRODOTTI  
PER LE AZIENDE  
FINALIZZATI ALLA  
**SICUREZZA  
LAVORO**

A decorative graphic on the right side of the page consists of several concentric, overlapping red arcs, similar to the SIAL SAFETY logo, but with a more complex, segmented appearance, suggesting a network or a series of connected points.

SCHEDA TECNICA

**SMARTLINE®**

DISPOSITIVO DI ANCORAGGIO conforme EN 795 / CEN TS 16415 / UNI 11578

tipo A e tipo C

Il dispositivo di ancoraggio **SMARTLINE®** conforme EN 795 / CEN TS 16415 / UNI 11578 **tipo C** rappresenta la sintesi perfetta tra **essenzialità estetica** e **performance tecnologica**.

In caso di sollecitazione estrema il sistema risponde con una deformazione plastica controllata dei suoi dispositivi di ancoraggio: questa prerogativa rende superflua l'adozione di un dissipatore di energia e consente inoltre l'utilizzo di un **numero ridotto di ancoranti** facendo del sistema **SMARTLINE®** una scelta esteticamente poco impattante ed **economicamente vantaggiosa**.



**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Sistema di ancoraggio **SMARTLINE®**

conforme alle norme EN 795 / CEN TS 16415 / UNI 11578 **tipo A e tipo C**

Supporti disponibili nelle seguenti altezze: **350 mm – 500 mm**

Basi applicative fisse per pendenze: **0% - 10% -30%**

Possibilità di avere dispositivi intermedi predisposti  
per uso con navetta scorrevole.

Materiale: Acciaio Zincato per alte prestazioni.  
(disponibile anche nella versione in acciaio INOX)

Numero massimo di utilizzatori: **4 operatori**

Interasse massimo tra i dispositivi tipo C: **15,00 m**

Copertura assicurativa: **10 MILIONI** di euro

Garanzia R.C.T prodotto: **10 anni**

Modello brevettato *Sial Safety*.



IMMAGINE ESEMPLIFICATIVA - tipo A

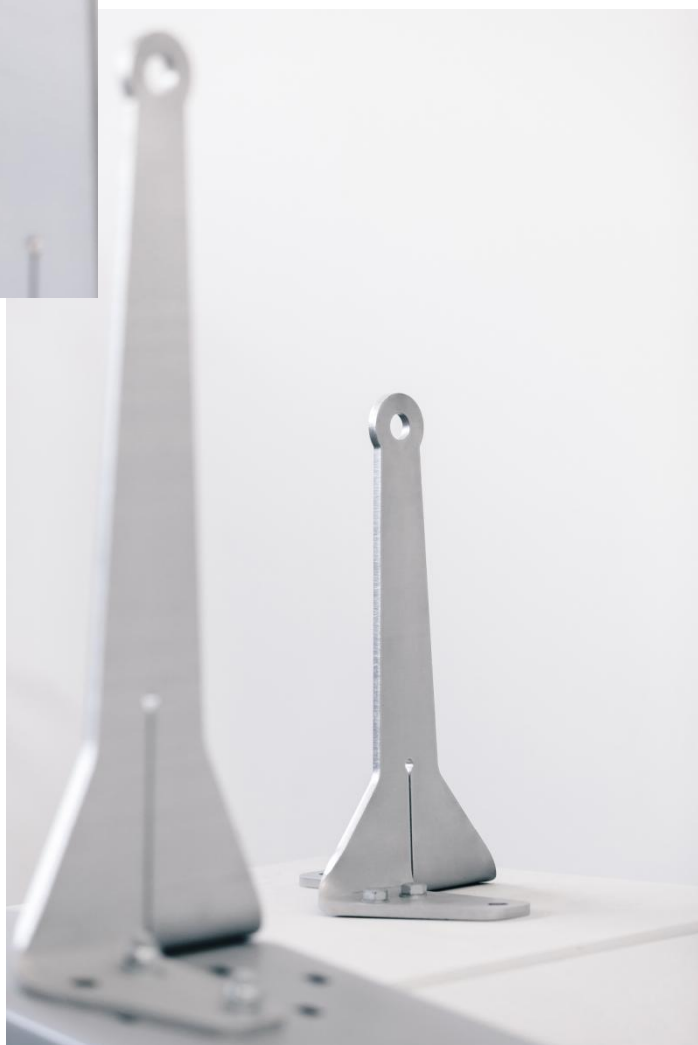
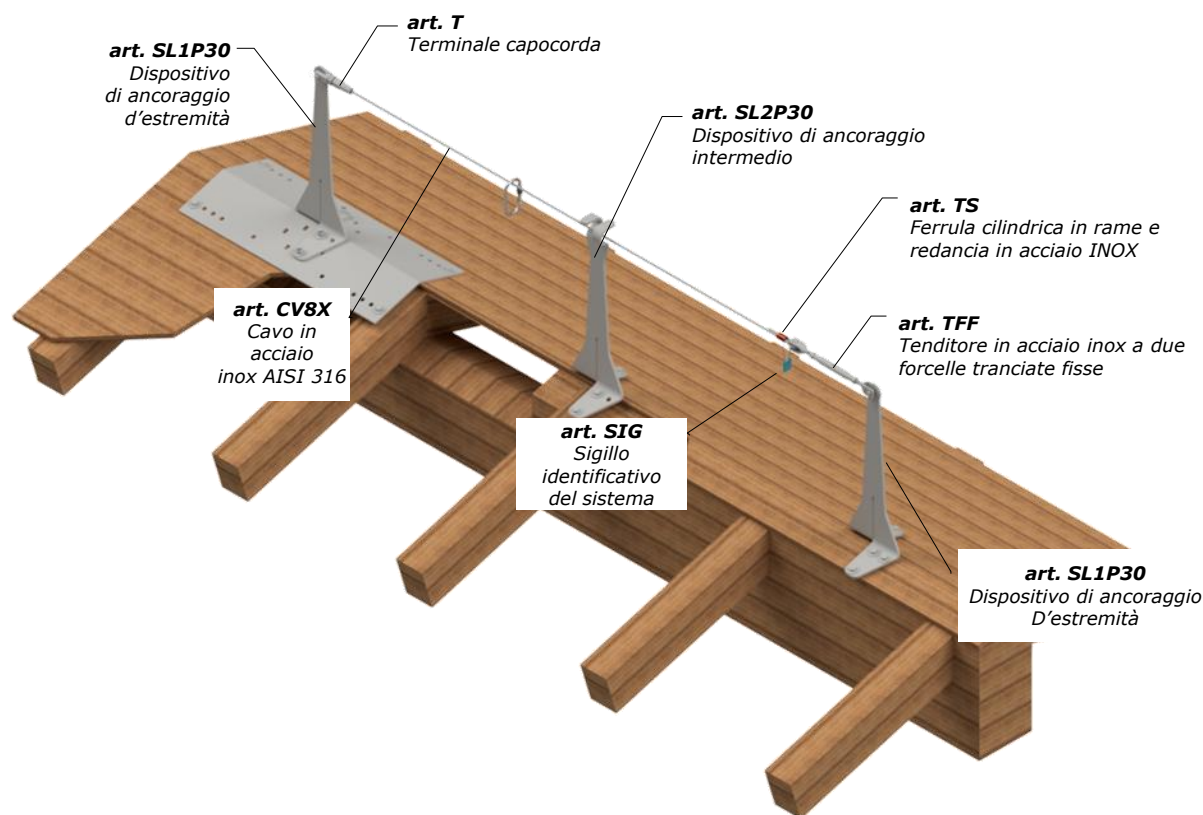


IMMAGINE ESEMPLIFICATIVA - tipo C



Kit per la realizzazione di linea d'ancoraggio flessibile composto da:

- cavo in acciaio inox AISI 316 Ø 8 mm tracciato Sial Safety (art. CV8X);
- n. 1 Sigillo identificativo del sistema (art. SIG);
- n. 1 Tenditore in acciaio inox a due forcelle tranciate fisse (art. TFF);
- n. 1 Estremità con ferrula stampata ad asola ottenuta rivoltando indietro il capo comprensiva di redancia in acciaio inox (art. TS);
- n. 1 Terminale capocorda conico manuale in acciaio inox AISI 316 a cunei simmetrici, dotato di forcina per creazione di estremità opposta all'art. TS (art. T).



via Molino Emili, 1/M  
25030 Maclodio (BS)  
Tel: +39 030 9975094  
Fax: +39 030 9759721  
[info@sialsafety.com](mailto:info@sialsafety.com)  
[www.sialsafety.com](http://www.sialsafety.com)

