

I dispositivi di ancoraggio sono certificati secondo la procedura indicata dalla UNI EN 795 e UNI EN 571-1 dal laboratorio sperimentale TE.MA.CO. di San Salvo.

**I Sistemi Anticaduta SALCI vengono forniti con progetto e relazione completa firmata da ingegnere qualificato, targhetta di identificazione con gli elementi essenziali, inoltre ogni ancoraggio è contrassegnato da identificativo del produttore e marcatura di conformità.**



Ente Certificatore

Te. Ma. Co. s.r.l.

LABORATORIO SPERIMENTALE  
PER PROVE SUI MATERIALI DA COSTRUZIONE



Comitato Nazionale



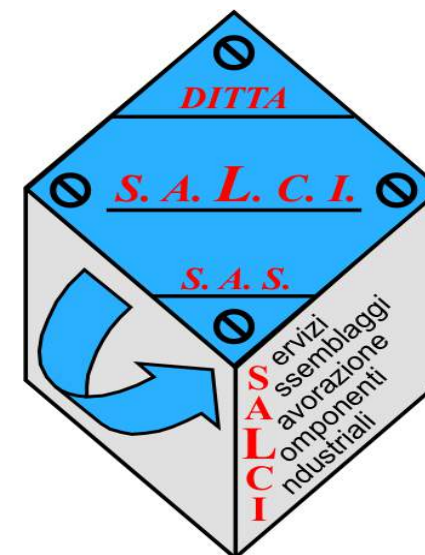
- *Lavori di pressopiegatura*
- *Forature*
- *Punzonature*
- *Tagli di lamiera*
- *Piega*
- *Produzioni industriali in genere*
- *Recinzioni civili*
- *Cancelli e piccola carpenteria zincati o verniciati in forno*
- *Lavori di pronto interventi su lavorazioni in ferro*

*Per info:*

**S.A.L.C.I. s.a.s.**  
**di Ciccarone Walter e C.**  
**Via Colli, 11 - 66054 Vasto (Ch)**  
**Cell.338.3774525**  
**P. IVA n. 02134900691**  
**e-mail: [info@salci.eu](mailto:info@salci.eu)**  
**[www.salci.eu](http://www.salci.eu)**

**S.A.L.C.I. s.a.s.**

## Dispositivi di Ancoraggio Anticaduta dall'alto



*Dopo l'esperienza di anni effettuati presso grandi aziende nel settore industriale, da circa dodici anni portiamo avanti la nostra impresa familiare, che nasce nel settore terziario e si aggiorna con la produzione di una linea di Sistemi di Ancoraggio Anticaduta conforme alla UNI EN 795.*

S.A.L.C.I. s.a.s.

## Dispositivi di ancoraggio

### Protezione contro le cadute dall'alto

La necessità di manutenzione oppure di accesso a vario titolo ad una copertura determinano importanti problemi di sicurezza qualora la copertura stessa non sia stata realizzata con accorgimenti e soluzioni adatti ad eliminare il pericolo maggiore: la caduta dall'alto.

A tal proposito la S.A.L.C.I s.a.s. ha messo a punto soluzioni e dispositivi tecnologici che rispondono alle normative italiane in materia di sicurezza ai sensi del D.lgs 81/2008.



**SALCI DAA1-A  
Classe A (A1)**

Ancoraggio puntuale  
in acciaio inossidabile  
in classe A2 conforme alla norma  
UNI-EN795, da installare  
in copertura sotto tegola.

*Sistema di ancoraggio:*  
mediante una barra filettata M12  
e resina chimica epossidica  
bi-componente.



**SALCI DAA2  
Classe A (A2)**

Gli ancoraggi della Ditta S.A.L.C.I.  
sono studiati per l'utilizzo su tetti  
o terrazze e variano a seconda  
del materiale dove vanno installati:  
cemento, legno o ferro.

Ancoraggio puntuale in classe A1 su  
paletto disponibile con diversi piastre  
di fissaggio (piana, inclinata, doppia  
falda). Il supporto dell'ancoraggio è  
realizzato in acciaio zincato a caldo.  
L'installazione avviene per mezzo di  
n.4 fissaggi D.12mm (carichi di  
estrazione a partire da 240 daN).

Il palo è corredato da un golfare dove  
possono ancorarsi contemporanea-  
mente 2 operatori (solo per lavora-  
zioni in trattenuta).

Per facilitare l'impermeabilizzazione  
viene fornita una grebbialina in  
gomma.

Il montaggio deve essere realizzato  
da personale qualificato che, ad in-  
stallazione avvenuta, rilascerà una  
dichiarazione di conformità della cor-  
retta messa in opera del sistema.



**SALCI DAA1-B  
Classe A (A1)**