



Ancoraggi

Anchorages • Ancrages Ankorimet • Ancorajele

Ancoraggi

Il Dipartimento innovazioni tecnologiche e sicurezza degli impianti, prodotti e insediamenti antropici dell'Inail ha di recente realizzato la collana dei 'Quaderni Tecnici per i cantieri temporanei o mobili' con l'intento di contribuire ad accrescere il livello di sicurezza nei cantieri e fornire informative - basate su leggi. circolari, norme tecniche specifiche e linee guida utili a individuare e perfezionare metodologie operative - per il miglioramento delle misure di prevenzione contro i rischi professionali.

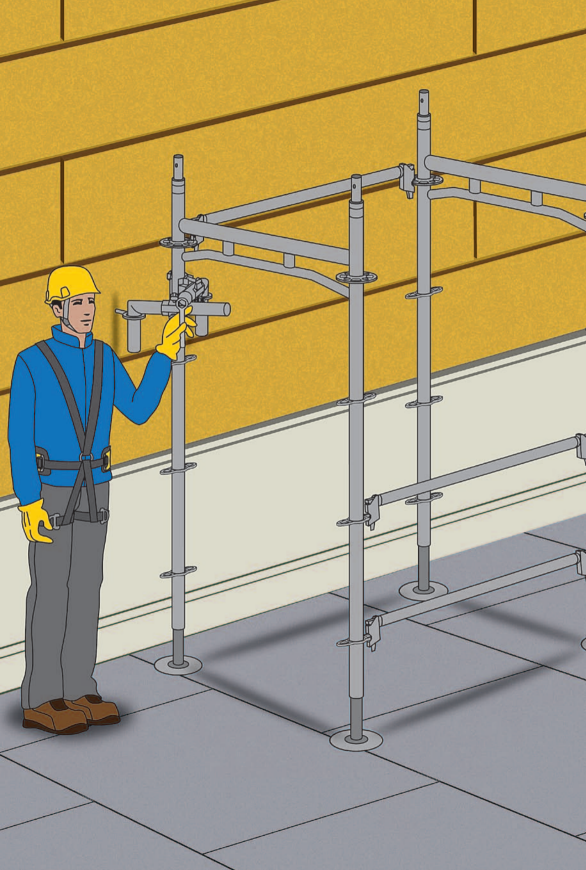
Gli ancoraggi vengono utilizzati nei cantieri temporanei o mobili per collegare i dispositivi di protezione - sia individuale che collettiva - e le attrezzature di lavoro per garantire la stabilità e il vincolo alla struttura di supporto. Essi vengono impiegati anche nei sistemi di accesso alle coperture.

La definizione di ancoraggio è fondamentale per poter effettuare una corretta valutazione dei rischi poiché non esiste una definizione condivisa sia a livello legislativo che normativo.

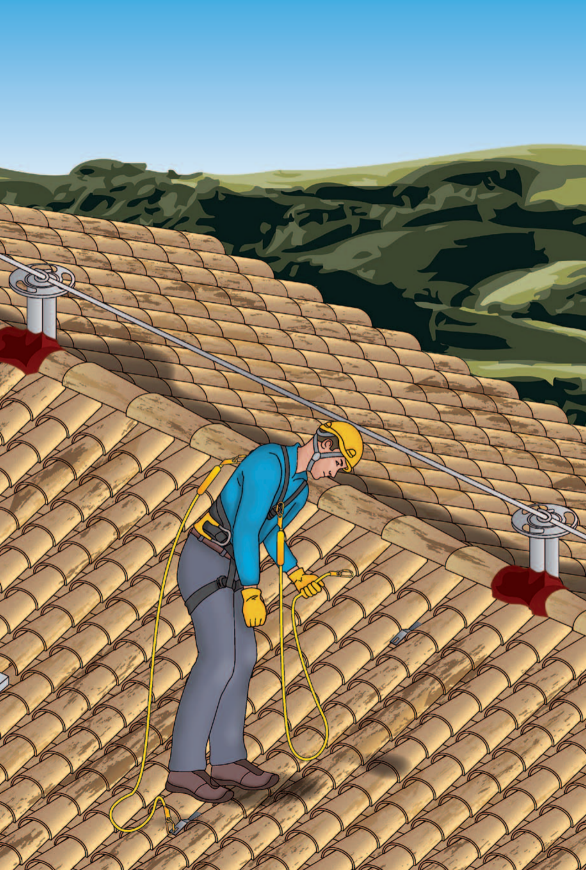
- Figura 1 Gancio di sicurezza da tetto di tipo B
- Picture 1 Roof safety hook type B
- Figure 1 Crochet de sécurité type B
- Figura 1 Hallkë sigurie për cati e tipit B
- Figura 1 Cârlig de siguranță de acoperiș de tip B



- Figura 2 Ancoraggio speciale a V con elemento a squadro e ancorante meccanico o chimico
- Picture 2 Special V anchor with element at right angle and mechanical or bonded anchor
- Figure 2 Ancrage spécial de V à angle droit et cheville mécanique ou à scellement
- Figura 2 Ankorim special në formë V me element me kënd të drejtë dhe element ankorimi mekanik ose kimik
- Figura 2 Ancoraj special tip V cu element in linie (paralel) si cu posibilitatea de ancorare mecanic si chimic



- Figura 3 Ancoraggio lineare e ancoraggi puntuali permanenti
- Picture 3 Permanent linear anchor and permanent punctual anchors
- Figure 3 Ancrage linéaire et ancrages ponctuelles permanents
- Figura 3 Ankorim linear dhe ankorime të fiksuara të përhershme
- Figura 3 Ancoraje liniare si ancoraje cu puncte permanente



Picture 4 – Permanent rigid linear anchor

Figure 4 – Ancrage linéaire permanent rigide

Figura 4 – Ankorim linear i përhershëm i ngurtë

Figura 4 – Ancoraje liniare permanente fixe

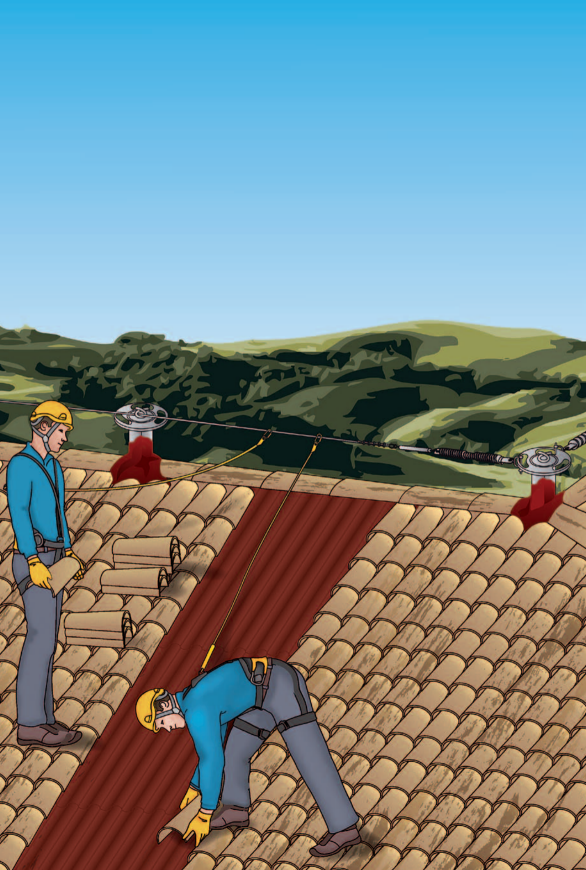


Picture 5 – Permanent flexible linear anchor

Figure 5 – Ancrage linéaire permanent flexible

Figura 5 – Ankorim linear i përhershëm elastik

Figura 5 – Ancoraj liniar permanent flexibil



- Figura 6 Ancoraggio lineare permanente flessibile con piastra di ripartizione
- Picture 6 Permanent linear flexible anchor with distribution plate
- Figure 6 Ancrage linéaire permanent flexible avec plaque de distribution
- Figura 6 Ankorim linear i përhershëm elastik me pllaka shpërndarëse
- Figura 6 Ancoraj liniar permanent flexibili cu placa de distribuitie



- **Figura 7** Ancoraggio lineare permanente flessibile doppio
- **Picture 7** Double permanent linear flexible anchor
- **Figure 7** Double ancrage linéaire permanent flexible
- **Figura 7** Ankorim linear i përhershëm elastik dysh
- Figura 7 Ancoraj liniar permanent flexibil dublu

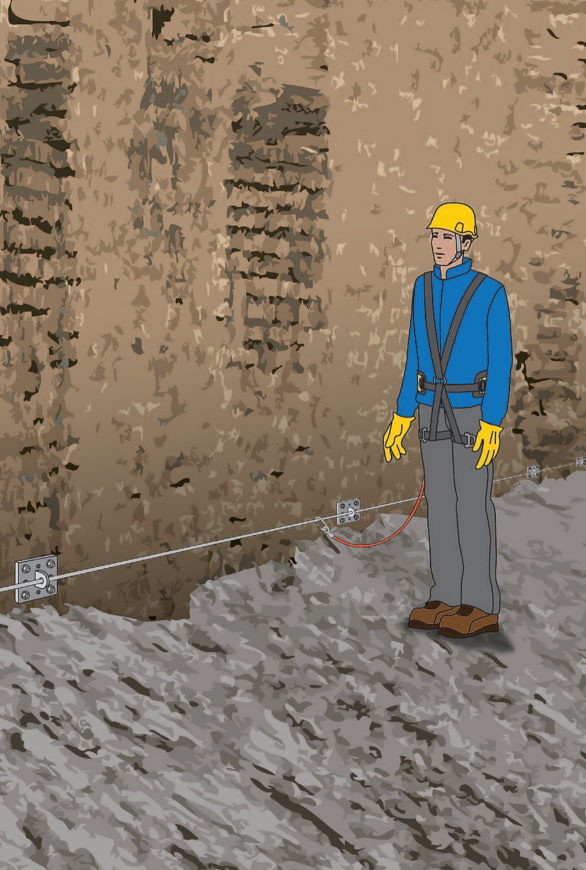


Picture 8 – Permanent flexible linear anchor

Figure 8 – Ancrage linéaire permanent flexible

Figura 8 – Ankorim linear i përhershëm elastik

Figura 8 – Ancoraj liniar permanent flexibil dublu



Picture 9 – Permanent flexible linear anchor (restraint)

Figure 9 – Ancrage linéaire permanent flexible (retenue)

Figura 9 – Ankorim linear i përhershëm elastik (i mbajtur)

Figura 9 – Ancoraj liniar permanent flexibil (cu reţinere)



Figura 10 – Ancoraggio lineare permanente flessibile (trattenuta)

Picture 10 – Permanent flexible linear anchor (restraint)

Figure 10 – Ancrage linéaire permanent flexible (retenue)

Figura 10 – Ankorim linear i përhershëm elastik (i mbajtur)

Figura 10 – Ancoraj liniar permanent flexibil (cu reţinere)

