

LIBRETTO DI ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE, USO, MANUTENZIONE E ISPEZIONE PERIODICA

ATTENZIONE !!!

IL PRESENTE MANUALE COSTITUISCE SIA IL DOCUMENTO UFFICIALE ATTESTANTE LA CERTIFICAZIONE DI CONFORMITA' ALLA NORMA UNI EN 795 DEI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO SIA IL RIFERIMENTO PER LA LORO INSTALLAZIONE, L'UTILIZZO, LA MANUTENZIONE E L'ISPEZIONE PERIODICA.
CONTIENE INOLTRE DEI DOCUMENTI UFFICIALI IN ORIGINALE: DEVE PERTANTO ESSERE CONSERVATO CON CURA DAL PROPRIETARIO/GESTORE DELL'IMMOBILE.

E' STRETTAMENTE NECESSARIO CHE IL PERSONALE CHE UTILIZZA I DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO E I DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE CONTRO LE CADUTE DALL'ALTO SIA INFORMATO CIRCA I RISCHI DA CUI È PROTETTO, SIA FORMATO E ADDESTRATO ALL'USO DEL SISTEMA ANTICADUTA E NE CONOSCA I LIMITI, LE PRECAUZIONI DA ADOTTARE E I PERICOLI DERIVANTI DA UN UTILIZZO SCORRETTO.

IL PRESENTE MANUALE DI ISTRUZIONI E GLI SCHEMI DI MONTAGGIO ALLEGATI SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO ED AI RELATIVI ACCESSORI INCLUSI NELLA MEDESIMA CONFEZIONE ED OGGETTO DELLA PRESENTE FORNITURA.

LA **SISTEMI ANTICADUTA S.R.L.** SI RISERVA DI APPORTARE EVENTUALI MODIFICHE TECNICHE E DI ISTRUZIONI PER I PROPRI PRODOTTI, IN FUNZIONE DELL'EVOLUZIONE DELLA TECNICA.

LE PRESENTI ISTRUZIONI SONO TUTELATE DAL DIRITTO D'AUTORE. RIPRODUZIONE VIETATA ANCHE SOLO PARZIALMENTE

GC	VC	10/01/2011
Redatto	Approvato	Data

LEGGERE ATTENTAMENTE E CONSERVARE IL PRESENTE MANUALE DI ISTRUZIONI

I dispositivi di ancoraggio oggetto delle presenti istruzioni sono destinati all'installazione permanente su coperture civili e industriali per costituire un punto di collegamento sicuro per sistemi di protezione contro le cadute dall'alto.

Trattandosi di dispositivi destinati all'installazione permanente, quindi non rimovibili e non trasportabili da parte dell'utilizzatore, NON rientrano nel campo di applicazione della Direttiva 89/686/CEE e successivi emendamenti e/o integrazioni (93/68/CEE, 93/95/CEE e 96/58/CE) relativa ai Dispositivi di Protezione Individuale (DPI). Come tali non sono soggetti all'obbligo della marcatura CE a fronte della rispondenza ai requisiti essenziali di cui all'Allegato II alla Direttiva stessa.

Nota: Il riferimento alla Direttiva europea 89/686/CEE e successivi emendamenti e/o integrazioni si intende esteso anche al corrispondente Decreto Legislativo 4.12.92, n. 475 e successivi emendamenti e/o integrazioni (Decreto Legislativo 2.1.97, n. 10) quale recepimento della Direttiva nello Stato italiano.

Le prestazioni dei dispositivi di ancoraggio sono state valutate utilizzando i requisiti previsti per la classe A1 dalla norma UNI EN 795.

AVVERTENZE GENERALI

Il presente manuale fornisce istruzioni per l'installazione, l'utilizzo, la manutenzione, l'ispezione e la dismissione dei dispositivi di ancoraggio, di seguito denominati per semplicità "Punto di ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1".

I destinatari di questo documento sono il datore di lavoro/lavoratore, l'installatore del dispositivo di ancoraggio **Life Line** nonché il soggetto qualificato che esegue i calcoli per verificare l'idoneità della struttura nella quale sarà installato il dispositivo stesso.

Il datore di lavoro è responsabile della scelta, della manutenzione e dell'uso corretto dei dispositivi anticaduta impiegati con i pali girevoli, pertanto è opportuno che le prestazioni degli stessi e le condizioni dell'ambiente di lavoro (tirante d'aria, possibilità di effetto pendolo, ecc.) siano valutate attentamente prima di procedere all'installazione e all'acquisto dei DPI necessari.

I Punto di ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" sono stati progettati e costruiti per assicurare la compatibilità con le tipologie di dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto da utilizzarsi con la stessa. E' necessario comunque leggere attentamente, comprendere e applicare le istruzioni per l'uso di tutti i dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto destinati all'uso, anche al fine di evidenziare eventuali incompatibilità non prese in considerazione in fase di progetto.

E' strettamente necessario che il personale che utilizza i dispositivi di ancoraggio e i dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto sia informato circa i rischi da cui è protetto, sia formato e addestrato all'uso del sistema anticaduta e ne conosca i limiti, le precauzioni da adottare e i pericoli derivanti da un utilizzo scorretto.

GARANZIA

Il sistema di ancoraggio **Life Line** oggetto delle presenti istruzioni, è garantito per 10 (dieci) anni contro difetti di fabbricazione che possono essere ricondotti a **SISTEMI ANTICADUTA S.R.L.**

La garanzia si applica a tutti i particolari forniti e garantisce la sostituzione gratuita su tutto il territorio italiano, franco stabilimento, dei componenti del sistema che non dovessero risultare conformi ai requisiti previsti dalla norma UNI EN 795 per la classe di riferimento.

Per decorrenza e validità della garanzia fa fede la data indicata sulla fattura o ricevuta fiscale. Questi documenti devono essere pertanto conservati ed esibiti in caso di richieste di applicazione delle condizioni di garanzia.

La garanzia non si applica:

- alla sostituzione o riparazione di elementi deformati a seguito di un arresto di una caduta;
- alla sostituzione o riparazione di elementi danneggiati e/o deformati a causa di inosservanza del presente manuale di istruzioni;
- alla sostituzione o riparazione di elementi danneggiati e/o deformati a causa della normale usura o dell'eventuale deterioramento dovuto a condizioni ambientali eccessivamente aggressive;
- alla sostituzione o riparazione di elementi danneggiati e/o deformati se le ispezioni periodiche non sono effettuate almeno con la frequenza minima indicata nel presente manuale di istruzioni;
- ai dispositivi di protezione individuale impiegati con la linea di ancoraggio.

Rimangono in ogni caso impregiudicati i diritti spettanti al cliente nei confronti del proprio venditore diretto, ai sensi della normativa applicabile in materia di garanzia nella vendita di beni al consumo di cui agli artt. 1519-bis e seguenti del Codice civile.

Modalità di reso in garanzia: contattare il fabbricante.

RESPONSABILITA'

Il fabbricante declina ogni responsabilità per danni a persone o cose riconducibili ad un uso improprio dei Punto di ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1, intendendosi per "uso improprio" qualsiasi utilizzo non in conformità con quanto previsto nel presente manuale, qualsiasi utilizzo non in conformità con le norme di sicurezza previste nella legislazione vigente e/o, più in generale, qualsiasi utilizzo contro il buon senso.

Il fabbricante inoltre declina ogni responsabilità per danni a persone o cose riconducibili a manomissioni dei pali girevoli quali modifiche e/o riparazioni non autorizzate oppure l'impiego di eventuali parti di ricambio non fornite o non autorizzate dal fabbricante stesso.

Il fabbricante si riserva il diritto di modificare il progetto dei pali girevoli in funzione dell'evoluzione della tecnica, dell'acquisizione di nuove esperienze e/o in seguito a eventuali modifiche alla legislazione vigente. Ciò non comporta l'obbligo per il fabbricante di intervenire sui pali girevoli fabbricati e installati in precedenza e sui relativi manuali di istruzioni.

CONTATTI

Fabbricante: Sistemi Anticaduta S.r.L.
via del lavoro, 22
24050 Spirano - BG

web: www.sa-anticaduta.com
email: info@sa-anticaduta.com

Installatore:

.....
.....
.....
web:
email:

L'installatore deve riportare i propri riferimenti nei campi previsti all'atto dell'installazione.


INDICE

1	PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO.....	5
1.1	Presentazione del prodotto cod. STAFFE0900 Punto di ancoraggio A1	5
1.2	Presentazione del prodotto cod. STAFFE0900 Punto di ancoraggio A1 su PALO.....	7
1.3	Presentazione del prodotto cod. 2PALOGR0001 ancoraggio girevole A1 su PALO	7
1.4	Dati e caratteristiche tecniche.....	12
1.5	Prestazioni	13
1.6	Marcatura.....	13
2	INSTALLAZIONE.....	14
2.1	Disposizioni generali.....	14
2.2	Configurazione e posizionamento	14
2.3	Limitazioni per l'installazione e avvertenze particolari.....	15
3	ISTRUZIONI PER L'USO	15
3.1	Disposizioni generali.....	15
3.2	Dispositivi di protezione individuale.....	16
3.3	Piano di emergenza.....	17
3.4	Controlli prima dell'uso	17
3.5	USO	18
3.6	Limitazioni e precauzioni d'uso.....	18
4	MANUTENZIONE ORDINARIA, PROGRAMMATA E STRAORDINARIA.....	19
4.1	Manutenzione ordinaria	19
4.2	Ispezioni periodiche	19
4.3	Manutenzione straordinaria	19
4.4	Parti di ricambio e smaltimento.....	19
5	REGISTRAZIONI	20
6	SCHEMI DI ASSEMBLAGGIO PUNTO D'ANCORAGGIO A1.....	21
6.1	Pre-assemblaggio punto ancoraggio A1.....	21
6.2	Installazione del punto ancoraggio A1 su differenti supporti	22
6.3	Limitazioni per l'installazione e avvertenze particolari.....	23
6.4	Procedura di fissaggio del distanziatore variabile	23
6.5	Installazione su legno del punto ancoraggio A1	24
6.6	Installazione su cemento armato del punto ancoraggio A1.....	26
6.7	Installazione su laterocemento del punto ancoraggio A1	28
7	SCHEMI PER POSA PALI.....	30
7.1	Preassemblaggio Punto di ancoraggio A1 su palo.....	30
7.2	Preassemblaggio Ancoraggio girevole A1.....	31
7.3	Posa diretta complanare di pali su trave in legno.....	32
7.4	Posa diretta di pali 2PALOZN0305.....	33
7.5	Posa diretta complanare di pali su supporto in cemento armato	34
7.6	Posa di pali su travetti in legno o cemento armato passo 800	36
7.7	Posa di pali su travetti in legno o cemento armato passo 1500	38
7.8	Posa di pali mediante kit per incravattare 2PALOZN5006	40
7.9	Posa di pali mediante contro piastra 2PALOZN5002.....	41
7.10	Posa di pali tirantati con funi.....	42
7.11	Posa di pali tirantati con getto	43
7.12	Posa di pali mediante getto in pilastro.....	44
8	PROCEDURE INSTALLAZIONE SCOSSALINA.....	45
9	SCHEDE TECNICHE SISTEMI DI FISSAGGIO.....	45

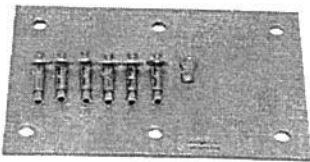



1 PRESENTAZIONE DEL PRODOTTO






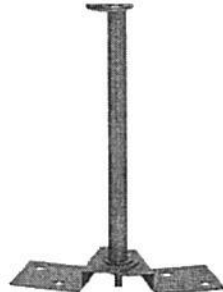

1.1 Presentazione del prodotto cod. STAFFE0900 Punto di ancoraggio A1

Il dispositivo di ancoraggio **Life Line** oggetto della presente fornitura ed illustrato nel presente manuale consiste in un Punto di ancoraggio in acciaio inox dotato di anello e di base d'appoggio avente un foro per il fissaggio alla struttura di posa. Il collegamento del sottosistema anticaduta è effettuato direttamente all'anello mediante i connettori in dotazione ai dispositivi di protezione individuale impiegati. In caso di caduta dell'utilizzatore l'azione frenante è ottenuta dall'intervento combinato dei dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto e dal sostegno del gancio.

Codice	Foto/disegno	Descrizione	Materiale	Dimensioni
2STAFFE0900		Punto d'ancoraggio classe A1	Acciaio inox	Base 40 mm. h. 60 mm. Largh.60mm.


E' inoltre previsto il ricorso ai seguenti accessori (per un maggior dettaglio si rimanda alle istruzioni di installazione degli schemi di montaggio riportati nell'allegato 6

Codice	Foto/disegno	Descrizione	Materiale	Dimensioni
2STAFFE0309		Piastra per fissaggio su laterocemento / 50 mm	Acciaio FE360 zincato	300x200 mm
2STAFFE0220		Deviatore zincato	Acciaio FE360 zincato	160x30x4 mm
2STAFFE0221		Distanziatore componibile H. da 65 a 80 mm	Acciaio FE360 zincato	3x100x80 mm
2STAFFE0222		Distanziatore componibile H. da 100 a 115 mm	Acciaio FE360 zincato	3x100x115 mm

Codice	Foto/disegno	Descrizione	Materiale	Dimensioni
2STAFFE0223		Distanziatore componibile H. da 115 a 150 mm	Acciaio FE360 zincato	3x100x150 mm
2STAFFE0224		Distanziatore componibile H. da 135 a 170 mm	Acciaio FE360 zincato	3x100x170 mm
2STAFFE0225		Distanziatore componibile H. da 180 a 210 mm	Acciaio FE360 zincato	3x100x210 mm
2STAFFE0226		Distanziatore componibile H. da 210 a 240 mm	Acciaio FE360 zincato	3x100x240 mm
2STAFFE0312		Deviatore per fissaggio su isolante	Acciaio FE360 zincato polipropilene	Lungh. 170 mm. Largh. 100 mm.
2STAFFE0310		Distanziatore variabile da 100 a 300 mm di altezza	acciaio inox FE zincato	Barra filettata M12 8.8 tubo inox piastre di ancoraggio
2STAFFE0311		Distanziatore variabile da 300 a 500 mm di altezza		
2STAFFE0306		Kit per incravattare punto di ancoraggio	Acciaio FE360 zincato	Piatti 50x200 Piatti 50x120 barre filettate M12 8.8 L. 350 mm

1.2 Presentazione del prodotto cod. STAFFE0900 Punto di ancoraggio A1 su PALO

Il dispositivo di ancoraggio **Life Line** oggetto della presente fornitura ed illustrato nel presente manuale consiste in un Punto di ancoraggio A1 in acciaio inox dotato di anello e di base d'appoggio avente un foro per il fissaggio alla struttura di posa .Il collegamento del sottosistema anticaduta è effettuato direttamente all'anello mediante i connettori in dotazione ai dispositivi di protezione individuale impiegati. In caso di caduta dell'utilizzatore l'azione frenante è ottenuta dall'intervento combinato dei dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto e dal sostegno del gancio

Codice	Foto/disegno	Descrizione	Materiale	Dimensioni
2STAFFE0900		Punto d'ancoraggio classe A1	Acciaio inox	Base 40 mm. h. 60 mm. Largh.60mm






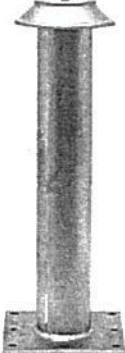
1.3 Presentazione del prodotto cod. 2PALOGR0001 ancoraggio girevole A1 su PALO

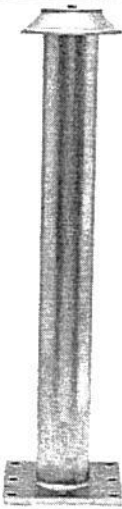



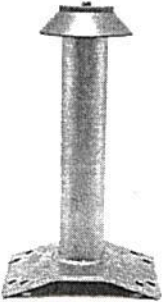
Il dispositivo di ancoraggio **Life Line** oggetto della presente fornitura ed illustrato nel presente manuale appartiene alla classe A1 UNI EN 795 ed è denominato "palo girevole": nel dettaglio consiste in un gancio (anello) girevole a 360° montato, mediante kit apposito di nostra fornitura, sulla testa di varie possibili tipologie di palo (per superfici piane, inclinate, a doppia inclinazione, per messa in opera in getto di cemento armato o pali per applicazioni speciali, non descritti nel presente manuale) costituenti l'ancoraggio strutturale dello stesso .Il materiale di realizzazione, salvo ove diversamente specificato, è costituito da acciaio zincato (rivestimento anticorrosione consistente in zincatura elettrolitica conforme alla norma UNI ISO 2081 secondo un processo a base di cromo trivalente, conforme anche alla dir. 2002/95/EC "RoHS").Il collegamento del sottosistema anticaduta è effettuato direttamente all'anello del kit girevole montato sulla testa del palo mediante i connettori in dotazione ai dispositivi di protezione individuale impiegati. In caso di caduta dell'utilizzatore l'azione frenante è ottenuta dall'intervento combinato dei dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto e dal palo girevole.


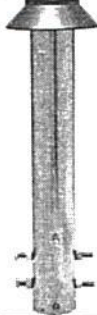

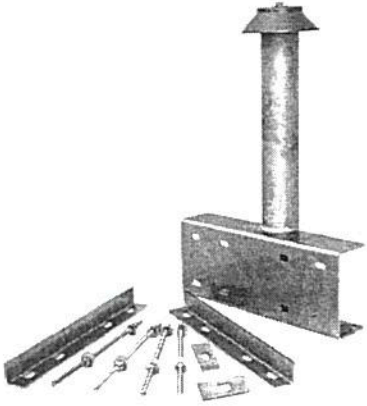
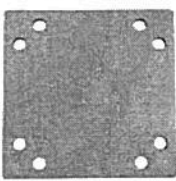
Il punto di ancoraggio girevole classe A1 vero e proprio è rappresentato dall'anello integrato nel kit girevole:

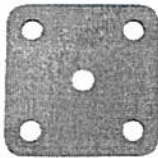
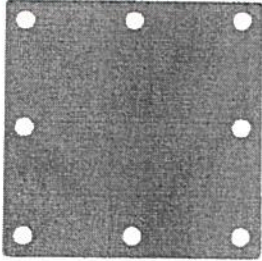
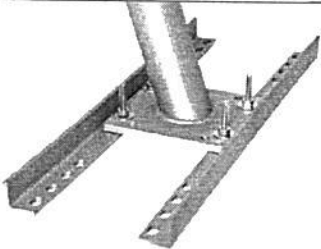
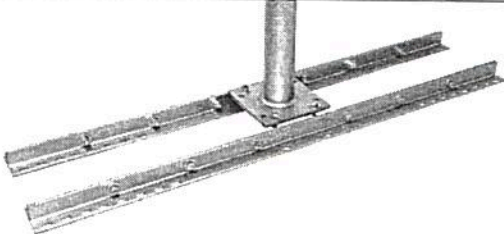
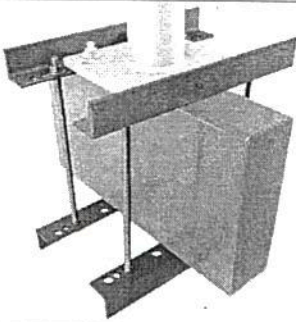
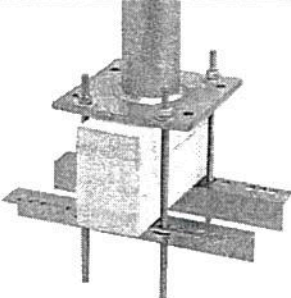
Codice	Foto/disegno	Descrizione	Materiale	Dimensioni
2PALOGR0001		Kit girevole per pali classe "A1"	Acciaio zincato e alluminio	mm. 180x40x80

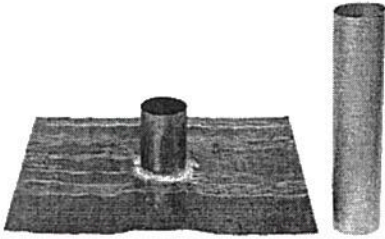
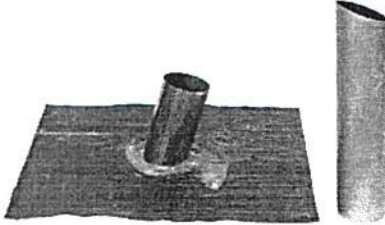
Per il montaggio del Punto di ancoraggio A1" **Life Line** e dell'ancoraggio girevole A1 **Life Line** è possibile ricorrere ai seguenti accessori (per un maggior dettaglio si rimanda alle istruzioni di installazione degli schemi di montaggio riportati nell'allegato 7)

Codice	Foto/disegno	Descrizione	Materiale	Dimensioni
2PALOZN0310		Palo diritto H.150 mm	Acciaio zincato	Base 150x180 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0005		Palo diritto H.200 mm	Acciaio zincato	Base 180x180 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0004		Palo diritto H.300 mm	Acciaio zincato	Base 180x180 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0002		Palo diritto H.400 mm	Acciaio zincato	Base 220x220 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0001		Palo diritto H.500 mm	Acciaio zincato	Base 220x220 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0007		Palo diritto H.700 mm	Acciaio zincato	Base 250x250 mm sp 15 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm

Codice	Foto/disegno	Descrizione	Materiale	Dimensioni
2PALOZN0010		Palo diritto H. 1000 mm.	Acciaio zincato	Base 250x160 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0011		Palo diritto H. 4500 mm. fissaggio diretto su legno	Acciaio zincato	Base 250x160 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0100		Palo inclinato H.500	Acciaio zincato	Base 220x220 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0205		Palo doppia inclinazione H. 400 mm	Acciaio zincato	Base 300x220 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0206		Palo doppia inclinazione H. 500 mm	Acciaio zincato	Base 300x220 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm

Codice	Foto/disegno	Descrizione	Materiale	Dimensioni
2PALOZN0207		Palo doppia inclinazione H. 500 mm. Fissaggio diretto su legno	Acciaio zincato	Base 250x160 mm sp 10 - tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0400		Palo da getto H 615 mm sporgenza massima utile H 400 mm	Acciaio zincato	tubo Ø90 mm sp. 5 mm
2PALOZN0302 2PALOZN0304		Palo per fissaggio a parete h. utile mm. 400-500	Acciaio zincato	Base 220x220 mm sp 10 - tubo 80x80 sp. 5 mm
2PALOZN0305		Palo da incravattare a parete h. utile mm. 500	Acciaio zincato	
2PALOZN5002		Contropiastra per pali standard	Acciaio zincato	Piastra di base mm 220x220 spessore mm 10

Codice	Foto/disegno	Descrizione	Materiale	Dimensioni
2PALOZN5010		Contro piastra per pali standard	Acciaio zincato	Piastra di base mm 120x120 sp. mm 8
2PALOZN5015		Contro piastra per pali standard	Acciaio zincato	Piastra di base mm 250x250 sp. Mm 15
2PALOZN5000		Kit per fissaggio palo su travetti (legno/c.a.) passo 800 mm	Acciaio zincato	Barre 800x50x50
2PALOZN5022		Kit per fissaggio palo su travetti (legno/c.a.) passo 1500 mm	Acciaio zincato	Barre 1500x50x50
2PALOZN5006		Kit doppio per incravattare palo	Acciaio zincato	<u>Barre</u> 400x50x50 mm
2PALOZN5012		Kit singolo per incravattare palo	Acciaio zincato	<u>Barre</u> 400x50x50 mm

Codice	Foto/disegno	Descrizione	Materiale	Dimensioni
2ACCPAL1000		Scossalina in piombo per pali dritti diam 90 mm	Piombo, alluminio e acciaio inox	500x600 mm Ø 100 mm H ₁ 140 mm H ₂ 470 mm
2ACCPAL1001		Scossalina in piombo per pali inclinati diam 90 mm	Piombo, alluminio e acciaio inox	500x600 mm Ø 100 mm H ₁ 180 mm H ₂ 470 mm

1.4 Dati e caratteristiche tecniche

“Ancoraggio A1” su palo cod. STAFFE0900 Il punto di ancoraggio A1 **Life Line** è progettato in modo da accettare il dispositivo di protezione individuale e garantire che lo stesso, correttamente applicato, non possa staccarsi involontariamente.

Il punto di ancoraggio A1 **Life Line** e i relativi componenti quando previsti sono costruiti senza bave, spigoli vivi e/o sporgenze che possano costituire un rischio aggiuntivo per l'utilizzatore. I materiali impiegati risultano, dalla bibliografia disponibile, innocui al contatto con la pelle.

Il materiale di realizzazione dei ganci è acciaio inox mentre gli accessori sono in acciaio con rivestimento anticorrosione consistente in zincatura elettrolitica conforme alla norma UNI ISO 2081 secondo un processo a base di cromo trivalente (spessore minimo garantito 30 µm).

“Ancoraggio girevole A1 su palo cod. 2PALOGR0001

L'ancoraggio girevole A1 **Life Line** è progettato in modo da accettare il dispositivo di protezione individuale e garantire che lo stesso, correttamente applicato, non possa staccarsi involontariamente.

L'ancoraggio girevole A1 **Life Line** e i relativi componenti quando previsti sono costruiti senza bave, spigoli vivi e/o sporgenze che possano costituire un rischio aggiuntivo per l'utilizzatore. I materiali impiegati risultano, dalla bibliografia disponibile, innocui al contatto con la pelle.

Il materiale di realizzazione dell'ancoraggio girevole A1 è l'acciaio con rivestimento anticorrosione consistente in zincatura elettrolitica conforme alla norma UNI ISO 2081 secondo un processo a base di cromo trivalente (spessore minimo garantito 30 µm); alcuni accessori sono realizzati in piombo, alluminio o acciaio inox.

1.5 Prestazioni

Le prestazioni dei punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" **Life Line** sono state valutate, in condizioni di laboratorio, utilizzando i requisiti previsti per i dispositivi di Classe A1 della norma UNI EN 795.

I "punti di ancoraggio", in combinazione con i dispositivi per la protezione contro le cadute dall'alto descritti in questo manuale, sono in grado di sostenere un utilizzatore in caduta libera limitando la forza di arresto a 6 kN.

Per ogni tipo di struttura, destinata ad accettare i "punti di ancoraggio" sono state eseguite prove tecniche in condizioni di laboratorio volte ad accertare:

- la capacità dei pali girevoli di resistere ai carichi che si sviluppano durante una caduta;
- la capacità della struttura di resistere ai carichi trasmessi dai pali girevoli durante una caduta.

Pertanto per ogni tipo di struttura sono state eseguite, con esito positivo:


- una prova statica con un carico pari a 10 kN applicata per 3 minuti nella direzione in cui tale forza può essere applicata in esercizio (UNI EN 795 paragrafo 4.3.1.1/5.2.1);
- una prova di resistenza dinamica con una massa di 100 kg, collegata all'anello del palo girevole con un cordino senza assorbitore di energia, in caduta libera per 2.5 m (UNI EN 795 paragrafo 4.3.1.1/5.3.2).

1.6 Marcatura

Ogni punto di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1", **Life Line** riporta la marcatura identificativa del modello e la marcatura prevista dalle norme tecniche di riferimento UNI EN 795 e UNI EN 365.

Gli elementi che compongono la marcatura sono esemplificati di seguito.

Marcatura

Norma	Descrizione	Esempio
UNI EN 795 UNI EN 365 4.8.1.a	Identificazione del Fabbricante	SISTEMI ANTICADUTA S.R.L.
UNI EN 795 UNI EN 365 4.8.1.b	Lotto di produzione o numero seriale o altro mezzo di tracciabilità del fabbricante	05.03.10 n° lotto, mese,anno
UNI EN 795 UNI EN 365 4.8.1.c	Identificazione del modello	2STAFFE0000
UNI EN 795 UNI EN 365 4.8.1.d	Numero e anno delle norme di riferimento	EN 795/02 + A1.00
UNI EN 795 UNI EN 365 4.8.1.e	Pittogramma per il richiamo alla lettura delle istruzioni per l'uso	

2 INSTALLAZIONE

Le informazioni contenute in questo capitolo sono indirizzate all'installatore e, ove applicabile, al soggetto responsabile dei calcoli per la verifica della resistenza della struttura. Per una corretta gestione delle informazioni di questo capitolo è necessario riferirsi anche ad altre parti di questo manuale (es.: "Prestazioni" 1.1-1.2-1.3).

Per le istruzioni contenute in questa sezione deve essere fatto obbligatorio riferimento agli schemi di montaggio riportati al titolo 6,7,8,9 del presente Documento.

2.1 Disposizioni generali

Nel caso di stoccaggio dei componenti dei punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1", prima dell'installazione, devono essere adottati tutti gli accorgimenti per la protezione del prodotto. I componenti devono essere conservati in luogo asciutto e al riparo da ambienti aggressivi che potrebbero alterarne le caratteristiche di sicurezza.

Durante l'installazione deve essere posta particolare attenzione a non deformare i "punti di ancoraggio" e a non sottoporre i componenti a sollecitazioni eccessive, urti e qualsiasi evento che possa alterarne le caratteristiche di sicurezza.

Qualora durante l'installazione si rilevino particolari deformati, anche lievemente, gli stessi devono necessariamente essere sostituiti. Contattare il fabbricante ai riferimenti indicati in questo manuale.

Durante tutte le fasi dell'installazione deve essere posta particolare attenzione al fatto che l'area sottostante sia sgombra da persone, cose e animali.

Durante l'installazione dei "punti di ancoraggio" l'operatore può trovarsi in una condizione non protetta. Dovranno pertanto essere adottati tutti gli accorgimenti necessari per l'installazione in sicurezza, per esempio barriere, utilizzo di gru con cestello, dispositivi di protezione collettiva, ecc.

Deve necessariamente essere tenuto in considerazione il fatto che per il fissaggio su acciaio o legno la progettazione e l'installazione dovrebbero essere verificate mediante calcoli da un ingegnere qualificato per stabilire se la struttura è in grado di sostenere le forze che si sviluppano nelle prove di tipo (rif. Capitolo "Prestazioni").

Il fissaggio in altri materiali deve necessariamente essere autorizzato dal fabbricante (rif. Paragrafi 2.3, 6, 7 e relativi sottoparagrafi).

2.2 Configurazione e posizionamento

Gli ancoraggi devono essere posizionati nei punti a rischio di caduta dall'alto, compatibilmente con la necessità di spostamento richiesto dall'attività e in modo tale da realizzare la minima altezza di caduta libera.

L'accesso alla copertura deve sempre essere sicuro. Il posizionamento dei punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" deve essere progettato in modo che l'utilizzatore possa accedervi in sicurezza e che il cordino anticaduta, o dispositivo anticaduta di tipo retrattile, possano essere collegati agli stessi PRIMA che l'utilizzatore si trovi in una posizione a rischio di caduta dall'alto. In caso contrario deve essere previsto un accesso alternativo in sicurezza, per esempio utilizzando altri dispositivi anticaduta.

E' essenziale per la sicurezza, che il punto di ancoraggio sia sempre posizionato in maniera tale da rendere minimo sia il rischio di caduta dall'alto, sia la potenziale distanza di caduta. E' necessario procedere ad un esame approfondito dell'area in cui si intendono installare gli ancoraggi, tenendo in considerazione questi due fattori. Ove possibile, gli ancoraggi dovrebbero essere installati in maniera tale da risultare più alti rispetto al punto di attacco del cordino sull'imbracatura dell'utilizzatore.

E' opportuno, per definire la posizione degli ancoraggi, procedere ad una verifica del tirante d'aria necessario al di sotto del piano di lavoro tenendo conto dei fattori che seguono:

- lunghezza del collegamento tra l'imbracatura e il punto di ancoraggio;
- prestazioni del dispositivo anticaduta (allungamento durante l'arresto caduta);
- quota del piano di calpestio rispetto al punto di ancoraggio;
- altezza dell'utilizzatore;
- eventuale scostamento laterale del punto di ancoraggio rispetto alla direzione di caduta (effetto pendolo);
- un ulteriore metro di sicurezza dovuto a fattori non prevedibili (elasticità dei materiali, comportamento non rigido del corpo dell'utilizzatore, ecc.).

Si sottolinea l'importanza di prevedere i casi in cui l'area di lavoro possa essere sensibilmente scostata rispetto al punto di ancoraggio. In questi casi durante l'arresto di una caduta può verificarsi l'effetto pendolo: l'utilizzatore in caduta viene trascinato lateralmente lungo il muro verso la verticale sul punto di ancoraggio. L'effetto pendolo è un fenomeno che va comunque previsto per quanto possibile e va eliminato o ridotto alla fonte, pertanto è necessario prevedere una configurazione diversa del sistema di ancoraggio (per esempio installando un ancoraggio di deviazione di caduta o rinvio).

2.3 Limitazioni per l'installazione e avvertenze particolari

L'installazione dei punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" è SEVERAMENTE VIETATA in strutture che, a discrezione dell'installatore e previa consulenza di ingegnere qualificato, presentino uno stato di conservazione e/o una consistenza inadeguate.

Le istruzioni riportate in questo libretto rappresentano la generalizzazione delle diverse tipologie di installazione che il fabbricante è ragionevolmente in grado di prevedere.

Tuttavia, vista la grande varietà dei casi e geometrie possibili (dimensioni, spessori del pacchetto di copertura, spessori dei travi, ecc.), è necessario agire sempre secondo il buon senso.

In caso di dubbio non interpretare.

Il fabbricante è sempre a disposizione per la soluzione di eventuali problemi o può fornire indirizzi utili per risolvere eventuali problemi. Non agire mai se non si è sicuri di ciò che si sta facendo.

3 ISTRUZIONI PER L'USO

3.1 Disposizioni generali

E' strettamente necessario che il personale che utilizza i pali girevoli e i dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto sia informato circa i rischi da cui è protetto, sia formato e addestrato all'uso del sistema anticaduta e ne conosca i limiti, le precauzioni da adottare e i pericoli derivanti da un utilizzo scorretto.

E' strettamente necessario che il personale che utilizza i punti di "ancoraggio A1", "ancoraggio girevole A1" e i dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto, sia in buone condizioni fisiche e di salute in modo da operare in sicurezza durante la normale attività e in emergenza. Durante l'uso, l'utilizzatore non deve essere sotto l'effetto di medicinali, alcool o droghe che possano comprometterne l'equilibrio, l'attenzione e i riflessi.

I Punti di ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" non devono essere utilizzati oltre le limitazioni d'uso oppure per altri impieghi diversi dalla destinazione d'uso (rif. Capitolo "Limitazioni e precauzioni d'uso").

Prima di iniziare l'attività lavorativa, è necessario che venga predisposto un piano di emergenza in modo che le eventuali operazioni di recupero di un utilizzatore sospeso in seguito ad una caduta possano essere eseguite con efficacia e in condizioni di sicurezza (rif. Capitolo "Piano di emergenza").

Di seguito si riporta un elenco non esaustivo e puramente informativo dei rischi non eliminabili legati all'uso dei punti di ancoraggio e dei dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto:

- rischio prevalente di caduta a seguito di caduta dall'alto;
- rischio susseguente alla caduta derivante dall'oscillazione del corpo con urto contro ostacoli (effetto pendolo); dall'arresto del moto di caduta per effetto delle sollecitazioni trasmesse dall'imbracatura sul corpo; dalla sospensione inerte del corpo dell'utilizzatore che resta appeso al dispositivo di arresto caduta e dal tempo di permanenza in tale posizione;
- rischio connesso ai dispositivi di protezione individuale derivante da una non perfetta adattabilità dei dispositivi all'utilizzatore; dall'intralcio alla libertà dei movimenti causata dai dispositivi stessi;
- rischio innescante la caduta derivante da una insufficiente aderenza delle calzature; da vertigini; da abbagliamento degli occhi; da scarsa visibilità; da colpi di calore o di sole; da un rapido abbassamento della temperatura;
- rischio specifico dell'attività lavorativa che può essere di natura meccanica (bordi spigolosi, attrezzi taglienti, caduta di oggetti, ecc.); di natura termica (scintille, fiamme libere, ecc.); di natura chimica o elettrica
- rischio di natura atmosferica derivante da vento, pioggia o ghiaccio sulle superfici di calpestio, ecc.

La distanza di caduta e lo spazio libero residuo (tirante d'aria) sono funzione di diversi fattori e devono essere calcolati tenendo conto delle reali condizioni di ogni singolo sistema di arresto caduta e tipologia del punto di ancoraggio utilizzati con il supporto delle istruzioni per l'uso fornite dai relativi fabbricanti. I fattori di cui tenere conto per il calcolo del tirante d'aria sono riassunti di seguito:

- lunghezza del collegamento tra l'imbracatura e il punto di ancoraggio;
- prestazioni del dispositivo anticaduta (allungamento durante l'arresto caduta);
- quota del piano di calpestio rispetto al punto di ancoraggio;
- altezza dell'utilizzatore;
- eventuale scostamento laterale del punto di ancoraggio rispetto alla direzione di caduta (effetto pendolo);
- un ulteriore metro di sicurezza dovuto a fattori non prevedibili (elasticità dei materiali, comportamento non rigido del corpo dell'utilizzatore, ecc.).

3.2 Dispositivi di protezione individuale

I punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" possono essere utilizzati esclusivamente in abbinamento con sistemi per la protezione contro le cadute dall'alto.

Deve essere considerato il fatto che i dispositivi di protezione individuale impiegati ricadono nel campo di applicazione della Dir. 89/686/CEE e devono obbligatoriamente essere marcati CE.

E' severamente vietato l'uso di dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto non conformi ai requisiti essenziali di salute e sicurezza di cui all'Allegato II della Direttiva 89/686/CEE.

A seconda del tipo di installazione può rendersi necessario l'uso di dispositivi di protezione individuale differenti tra loro.

Deve essere considerato il fatto che i dispositivi descritti per la trattenuta (conosciuti anche come dispositivi per il posizionamento sul lavoro), siano anch'essi integrati in un sistema anticaduta, infatti NON sono dispositivi per la protezione contro le cadute dall'alto. Come tali essi possono essere utilizzati unicamente per evitare il raggiungimento di un punto in cui sia presente il rischio di caduta dall'alto (per esempio il passaggio tra una campata e l'altra oppure il trasferimento lungo un tratto in cui non è consentito collegarsi con dispositivi per la protezione contro le cadute dall'alto - tirante d'aria insufficiente).

I punti di ancoraggio devono essere utilizzati con sistemi anticaduta costituiti da un'imbracatura per il corpo conforme alla norma EN 361 e un assorbitore di energia con cordino integrato, conforme alla norma EN 355, oppure da un'imbracatura con un dispositivo anticaduta di tipo retrattile, conforme alla norma EN 360.

Una volta determinato il tirante d'aria libero al di sotto del piano di calpestio, deve essere selezionato un adeguato dispositivo anticaduta in modo da rendere minima la distanza di arresto caduta. Un'imbracatura con cordino anticaduta con assorbitore di energia integrato (la cui lunghezza massima è 2 m) offrirà una mobilità inferiore dell'utilizzatore sulla copertura, bensì lo esporrà in misura inferiore all'effetto pendolo in caso di caduta. Viceversa, un'imbracatura con dispositivo anticaduta di tipo retrattile offrirà all'utilizzatore una maggiore mobilità sulla copertura esponendolo al tempo stesso ad un effetto pendolo più elevato, che potrebbe rendere necessaria l'installazione di ancoraggi di deviazione caduta.

Deve essere considerato il fatto che una imbracatura per il corpo è l'unico dispositivo di presa del corpo adatto per essere utilizzato in un sistema di arresto caduta.

Si richiama l'attenzione circa il fatto che sul mercato sono presenti diversi dispositivi di collegamento (assorbitori di energia, cordini, ecc.) di diverse lunghezze, caratteristiche e prestazioni. E' strettamente necessario che la scelta dei dispositivi di protezione individuale da utilizzare sia attentamente valutata in funzione di tutti i fattori prevedibili che possono influire sulla stessa. Per esempio si dovrà tenere conto della posizione dei pali girevoli e della massima altezza di caduta libera disponibile per decidere circa l'impiego di un dispositivo anticaduta di tipo retrattile piuttosto che di un assorbitore di energia con cordino integrato. Generalmente possono essere impiegati tutti i dispositivi conformi alle norme EN 355 e EN 360 che montino connettori (quelli destinati al collegamento ad un punto di ancoraggio) conformi alla norma EN 362 di tipo moschettone. Tuttavia verificare sempre che:

- il corpo del connettore passi agevolmente attraverso l'anello del palo girevole e la leva del connettore possa chiudersi agevolmente e completamente;

- il connettore chiuso e bloccato possa muoversi liberamente dentro l'anello del palo girevole.

Se queste condizioni non sono soddisfatte il collegamento al punto di ancoraggio è da considerarsi NON compatibile e NON deve essere utilizzato per nessun motivo.

Dovrà essere anche valutata attentamente la compatibilità reciproca dei dispositivi di protezione individuale impiegati.

E' strettamente necessario, per un utilizzo efficace e in sicurezza dei punti di ancoraggio, aver letto e ben compreso tutti i manuali di istruzioni a corredo di tutti gli equipaggiamenti utilizzati.

3.3 Piano di emergenza

L'esposizione ai rischi, specialmente a quelli non tempestivamente percepibili dall'utilizzatore prima del verificarsi di un evento che può procurare la morte o lesioni gravi e a carattere permanente, deve essere nulla in ogni istante dell'attività lavorativa.

Oltre al rischio di caduta dall'alto deve essere necessariamente considerato il rischio di sospensione inerte in condizioni di incoscienza. In caso di sospensione inerte, anche per tempi inferiori a trenta minuti, l'azione di compressione sul corpo esercitata dall'imbracatura che lo sostiene può compromettere funzioni vitali dell'organismo. Il documento di valutazione del rischio e il piano operativo di sicurezza (ove previsto) devono prevedere misure o interventi di emergenza che limitino al massimo il tempo di sospensione inerte (pochi minuti).

All'interno dell'unità di lavoro deve essere prevista la presenza di lavoratori che siano in grado di operare autonomamente e coerentemente con le procedure di emergenza previste. Nel caso in cui, in seguito all'analisi dei rischi e alla valutazione del luogo di lavoro, si ritenga che non sia possibile operare autonomamente dovrà essere definita una procedura di intervento del soccorso pubblico.

Il fabbricante declina ogni responsabilità derivante da una errata stesura del documento di valutazione del rischio e/o del piano operativo di sicurezza (ove previsto) e/o dello specifico piano d'emergenza.

3.4 Controlli prima dell'uso

Data la tipologia di dispositivo non risulta ragionevolmente possibile controllare lo stato dei punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" prima del loro utilizzo. Posto che gli interventi di manutenzione ordinaria ed eventualmente straordinaria, nonché le ispezioni periodiche, siano effettuati in conformità con quanto indicato nel presente manuale, non dovrebbero sorgere problemi di sicurezza nell'uso degli stessi.

Prima di accedere alla copertura l'utilizzatore dovrà aver ricevuto dal proprietario o gestore dell'immobile chiare istruzioni circa le modalità di accesso alla stessa ed i percorsi di ancoraggio installati.

Possibilmente tali informazioni dovrebbero essere dettagliate e riportate in un disegno planimetrico della copertura.

In particolare l'utilizzatore dovrà verificare che i dispositivi di ancoraggio NON presentino:

- punti di corrosione;
- ganci e/o pali deformati;
- segni di fissaggio non sicuro dei pali nella copertura;
- illeggibilità o non disponibilità del manuale di istruzioni nel punto di accesso;
- non effettuazione della ispezione periodica;
- altro che possa far sorgere dubbi sulle condizioni di sicurezza dei pali girevoli.

Qualora anche uno solo di questi punti si verifichi sarà necessario abbandonare l'area di lavoro e richiedere un intervento di manutenzione straordinaria.

La prosecuzione dell'attività lavorativa in corrispondenza di uno o più punti di non conformità può esporre l'utilizzatore a rischi di morte o di lesioni gravi e a carattere permanente.

Attenzione: è estremamente importante che gli ancoraggi non siano utilizzati se uno o più fattori fanno emergere dubbi circa il loro uso in sicurezza oppure se gli stessi abbiano arrestato una caduta. In questi casi è strettamente necessario evitare l'uso dei pali girevoli finché il fabbricante, o soggetto competente autorizzato dal fabbricante, non ne autorizzi di nuovo l'uso per iscritto.

3.5 USO

I punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" possono essere utilizzati unicamente per la protezione dell'utilizzatore contro le cadute dall'alto. Qualsiasi impiego dei "punti di ancoraggio" al di fuori di quanto previsto nel presente manuale può comportare l'esposizione a rischi non previsti che possono comportare lesioni gravi e a carattere permanente nonché, nei casi più gravi, la morte.

Prima di accedere al luogo di lavoro, l'utilizzatore deve obbligatoriamente aver indossato un'imbracatura per il corpo e aver opportunamente collegato ad essa un dispositivo di collegamento.

E' strettamente necessario che il personale che utilizza i dispositivi di ancoraggio e i dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto sia informato circa i rischi da cui è protetto, sia formato e addestrato all'uso del sistema anticaduta e ne conosca i limiti, le precauzioni da adottare e i pericoli derivanti da un utilizzo scorretto.

E' necessario che il collegamento del sistema anticaduta agli ancoraggi sia sempre posizionato il più possibile vicino all'utilizzatore e il più possibile in asse rispetto alla potenziale direzione di caduta in modo da minimizzare l'effetto pendolo.

In caso di caduta sarebbe opportuno, per quanto possibile, cercare di abbandonare tutti gli oggetti tenuti in mano per evitare di rimanere colpiti durante l'arresto della caduta.

Durante la movimentazione di carichi è necessario porre particolare attenzione a non urtare i "punti di ancoraggio" con oggetti particolarmente taglienti o pesanti per evitare di alterarne le caratteristiche di sicurezza.

Per garantire sempre un'alta efficienza e sicurezza degli ancoraggi, è opportuno che l'utilizzatore riporti al suo responsabile ogni osservazione circa l'area di lavoro ed i punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" per l'eventuale attuazione di azioni di miglioramento.

Per ulteriori dettagli si rimanda:

Alla formazione ed addestramento specifici che il datore di lavoro deve assicurare, ai sensi del D.Lgs. 81/2008 e smi per il personale che lavora in quota utilizzando DPI contro le cadute dall'alto

Alle Linee Guida I.S.P.E.S.L. per la scelta, l'uso e la manutenzione dei dispositivi di protezione individuale contro le cadute dall'alto.

3.6 Limitazioni e precauzioni d'uso

I punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" possono essere utilizzati unicamente per la protezione dell'utilizzatore contro le cadute dall'alto. Qualsiasi impiego dei punti di ancoraggio al di fuori di quanto previsto nel presente manuale può comportare l'esposizione a rischi non previsti che possono comportare lesioni gravi e a carattere permanente nonché, nei casi più gravi, la morte.

E' severamente vietato collegare più utilizzatori allo stesso punto di ancoraggio.

E' severamente vietato l'uso di punti di ancoraggio come punto di applicazione per il sollevamento di carichi.

E' severamente vietato scollegarsi dai punti di ancoraggio se si è ancora esposti al rischio di caduta dall'alto.

4 MANUTENZIONE ORDINARIA, PROGRAMMATA E STRAORDINARIA

Le informazioni contenute in questo capitolo sono indirizzate all'utilizzatore nel solo caso di manutenzione ordinaria. Le ispezioni periodiche e la manutenzione straordinaria, per esempio in caso di caduta, devono essere effettuate esclusivamente dal fabbricante o da soggetto competente e autorizzato dal fabbricante.

4.1 Manutenzione ordinaria

Date le caratteristiche dei punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1" non sono previsti particolari interventi di manutenzione ordinaria. Tuttavia è opportuno tenere in buono stato gli stessi rimuovendo regolarmente eventuali tracce di sporco.

Per motivi di sicurezza non sono ammesse riparazioni/modifiche anche se ritenute di entità non rilevante. Eventuali riparazioni possono essere effettuate dal fabbricante oppure da un soggetto competente autorizzato dal fabbricante.

4.2 Ispezioni periodiche

E' strettamente necessario ispezionare periodicamente i Punto di ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1". e il loro stato di installazione nella struttura. La sicurezza degli utilizzatori dipende dalla loro continua efficienza e durevolezza.

Le ispezioni periodiche sono interventi atti a verificare che gli ancoraggi mantengano inalterate nel tempo le proprie caratteristiche di sicurezza.

Le ispezioni periodiche devono essere effettuate ad intervalli regolari. Di norma deve essere effettuata almeno una ispezione periodica all'anno. Tuttavia la programmazione delle ispezioni periodiche deve tenere conto di fattori quali, per esempio, la frequenza di utilizzo e le condizioni ambientali in cui sono operativi gli ancoraggi, che possono rendere necessarie ispezioni più frequenti. L'esito delle ispezioni periodiche deve essere registrato su una apposita scheda di ispezione (rif. capitolo 5 "Registrazioni").

Le ispezioni periodiche possono essere effettuate esclusivamente da parte del fabbricante oppure da parte di un soggetto competente autorizzato dal fabbricante.

A seguito dell'esito delle ispezioni periodiche il fabbricante, o il personale competente autorizzato dal fabbricante, può intraprendere azioni di manutenzione straordinaria o può disporre l'eventuale messa fuori servizio e inibire l'uso dei pali girevoli fino al loro ripristino in condizioni di sicurezza.

Le ispezioni periodiche non devono essere confuse con i controlli prima dell'uso descritti precedentemente.

Le ispezioni periodiche devono essere richieste al fabbricante indicato nel presente manuale, da parte del soggetto responsabile dell'area in cui sono installati i punti di ancoraggio o da suo delegato, alle cadenze indicate e programmate.

Ad ogni modo deve essere richiesta un'ispezione prima di un nuovo utilizzo qualora gli ancoraggi non siano stati usati per lungo tempo.

4.3 Manutenzione straordinaria

Non sono previsti interventi di manutenzione straordinaria effettuabili dall'utilizzatore, inteso come il responsabile dell'area in cui sono installati i punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1". Eventuali interventi di manutenzione straordinaria (per esempio a seguito di un arresto di caduta o ad altri eventi straordinari quali il rifacimento della copertura successivo alla posa del dispositivo, oppure a fulmini, ecc.), se necessari, devono essere effettuati esclusivamente dal fabbricante oppure dal soggetto competente autorizzato dal fabbricante.

4.4 Parti di ricambio e smaltimento

Eventuali parti di ricambio (rif. Capitolo "Dati e caratteristiche tecniche" 1.4) possono essere ordinate contattando il fabbricante agli indirizzi contenuti in questo manuale. Le stesse potranno essere installate dal fabbricante o da soggetto competente autorizzato dal fabbricante.

Il fabbricante si riserva la facoltà di non accettare ordini relativi a parti di ricambio qualora il richiedente non fornisca sufficienti garanzie circa l'installazione dei particolari e il corretto ripristino dei punti di "ancoraggio A1" e "ancoraggio girevole A1".

Tutti i particolari dismessi devono essere raccolti e consegnati negli appositi centri di raccolta per rottami ferrosi in conformità con le disposizioni legislative vigenti.

5 REGISTRAZIONI

L'utilizzatore deve predisporre una scheda di registrazione delle ispezioni periodiche su cui il fabbricante o il personale competente autorizzato dal fabbricante annoterà l'esito delle ispezioni, gli interventi effettuati e la data di scadenza del successivo controllo.

La scheda di registrazione può essere redatta secondo lo schema seguente:

SCHEDA DI REGISTRAZIONE CONTROLLI					
Modello Es. 2PALOGR0001		Numero di serie Es. 05 03 07		Tipo di DPI da utilizzare Imbracatura anticaduta EN 361 da utilizzarsi in abbinamento con a) cordino con assorbitore di energia integrato EN 355 oppure b) dispositivo anticaduta di tipo retrattile EN 360	
Fabbricante SISTEMI ANTICADUTA S.R.L. Via Del Lavoro 22 24050 Spirano (BG)		Data di acquisto gg/mm/aa		Frequenza delle ispezioni massimo 1 anno	
		Data di installazione gg/mm/aa		Altre norme di riferimento EN795-	
CONTROLLI PERIODICI E RIPARAZIONI					
Data	Tipo di intervento (controllo periodico o riparazione)	Motivo e lavori effettuati (Difetti rilevati, riparazioni effettuate ed altre informazioni rilevanti)		Nome e firma della persona competente	Scadenza prossimo controllo

ATTENZIONE !!!




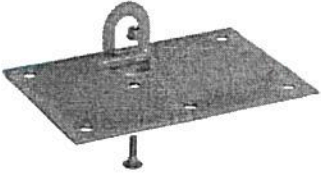
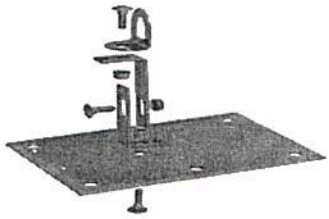
IL PRESENTE MANUALE DI ISTRUZIONI E GLI SCHEMI DI ASSEMBLAGGIO ALLEGATI SI RIFERISCONO ESCLUSIVAMENTE AI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO ED AI RELATIVI ACCESSORI **INCLUSI NELLA MEDESIMA CONFEZIONE** ED OGGETTO DELLA PRESENTE FORNITURA. LA **SISTEMI ANTICADUTA S.R.L.** SI RISERVA DI APPORTARE EVENTUALI MODIFICHE TECNICHE E DI ISTRUZIONI PER I PROPRI PRODOTTI, IN FUNZIONE DELL'EVOLUZIONE DELLA TECNICA.

6 SCHEMI DI ASSEMBLAGGIO PUNTO D'ANCORAGGIO A1

6.1 Pre-assemblaggio punto ancoraggio A1

Si riportano di seguito le modalità di preassemblaggio del punto di ancoraggio A1 con il distanziatore, con il deviatore e con la piastra per fissaggio su laterocemento.

Le fotografie relative al **distanziatore** sono da ritenersi valide per tutta la gamma di prodotti aventi codice compreso fra 2STAFFE0221 a 2STAFFE0226

	<p>FOTO A1.1 - Preassemblaggio del <i>punto di ancoraggio A1</i> cod. STAFFE0900 con <i>deviatore zincato</i> cod. 2STAFFE0220</p>
	<p>FOTO A1.2 - Preassemblaggio del <i>punto di ancoraggio A1</i> cod. STAFFE0900 con <i>distanziatore</i> cod. da 2STAFFE0221 a 2STAFFE0226</p>
	<p>FOTO A1.3 - Preassemblaggio del <i>punto di ancoraggio A1</i> cod. STAFFE0900 con <i>deviatore zincato</i> cod. 2STAFFE0220 e <i>distanziatore</i> cod. da 2STAFFE0221 a 2STAFFE0226</p>
	<p>FOTO A1.4 - Preassemblaggio del <i>punto di ancoraggio A1</i> cod. STAFFE0900 con <i>piastra</i> per fissaggio su laterocemento cod. 2STAFFE0309</p>
	<p>FOTO A1.5 - Preassemblaggio del <i>punto di ancoraggio A1</i> cod. STAFFE0900 con <i>piastra</i> per fissaggio su laterocemento cod. 2STAFFE0309 e <i>distanziatore</i> cod. da 2STAFFE0221 a 2STAFFE0226</p>

	<p>FOTO A1.6 Preassemblaggio della <i>staffa A2</i> cod. 2staffe0101-0104 con <i>distanziatore variabile</i> cod. 2staffe0310-0311</p>
	<p>Unire i due elementi a Z mediante la barra filettata M12 + dado e rondella inferiore + dado e rondella superiore.</p>
	<p>Posizionare il dado superiore alla quota desiderata. Tagliare il tubo inox a filo superiore del dado superiore, inserire il tubo. La barra filettata deve sporgere dal dado di 25 mm</p>
	<p>Infilare in sequenza, rondella in gomma, rondella inox, ancoraggio A2, rondella inox, dado basso, dado cieco</p>

6.2 Installazione del punto ancoraggio A1 su differenti supporti

Vengono di seguito riportati gli schemi di montaggio del "Punto di ancoraggio A1" e dei relativi accessori su differenti tipologie di **supporto**:

- fissaggio su legno;
- fissaggio su cemento armato (c.a.)
- fissaggio su laterocemento

6.3 Limitazioni per l'installazione e avvertenze particolari

L'installazione dei punti di "ancoraggio A1" è SEVERAMENTE VIETATA in strutture che, a discrezione dell'installatore e previa consulenza di ingegnere qualificato, presentino uno stato di conservazione e/o una consistenza inadeguate.

Le istruzioni riportate in questa sezione rappresentano la generalizzazione delle diverse tipologie di installazione che il fabbricante è ragionevolmente in grado di prevedere.

Tuttavia, vista la grande varietà dei casi e geometrie possibili (dimensioni, spessori del pacchetto di copertura, spessori dei travi, ecc.), è necessario agire sempre secondo il buon senso.

In caso di dubbio non interpretare.

Il fabbricante è sempre a disposizione per la soluzione di eventuali problemi o può fornire indirizzi utili per risolvere eventuali problemi. Non agire mai se non si è sicuri di ciò che si sta facendo.

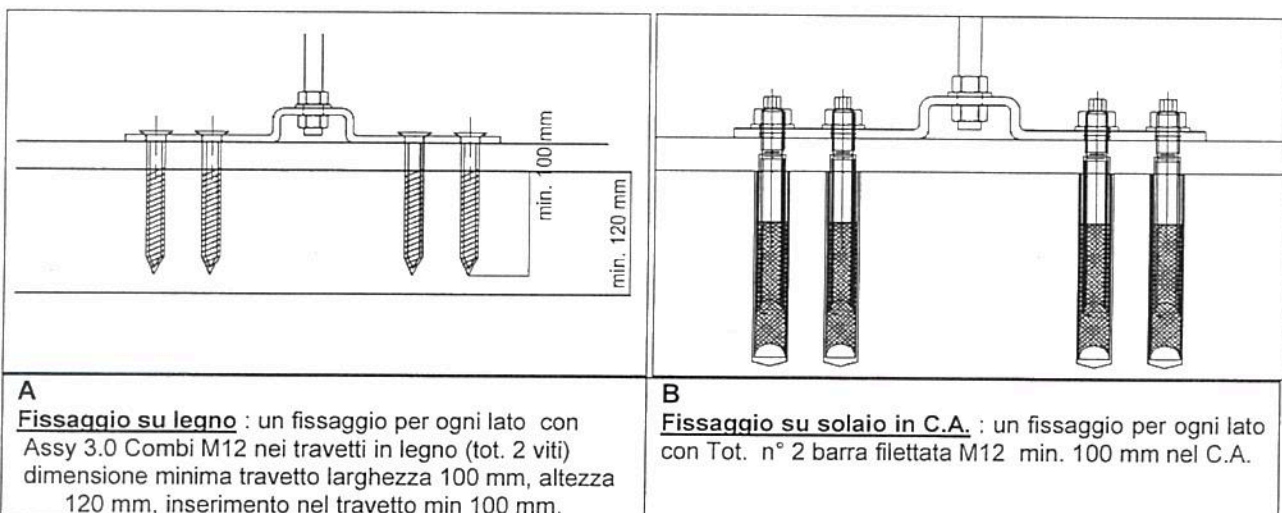
Nei casi in cui le nostre procedure di installazione, di cui sopra, raccomandino l'impiego di sistemi di ancoraggio WURTH, l'installatore dovrà fare riferimento alle specifiche istruzioni di utilizzo riportate in ciascuna confezione, e al paragrafo 6.11.

Si fa notare che se dovessero essere riscontrate discrepanze o imprecisioni tra le tabelle sotto riportate e le tabelle ufficiali WURTH, fan riferimento le tabelle ufficiali WURTH.

Nel caso in cui l'installatore decidesse invece di utilizzare prodotti alternativi, dovrà comunque adottare soluzioni in grado di garantire la medesima resistenza di ancoraggio garantita dai prodotti WURTH consigliati.

6.4 Procedura di fissaggio del distanziatore variabile

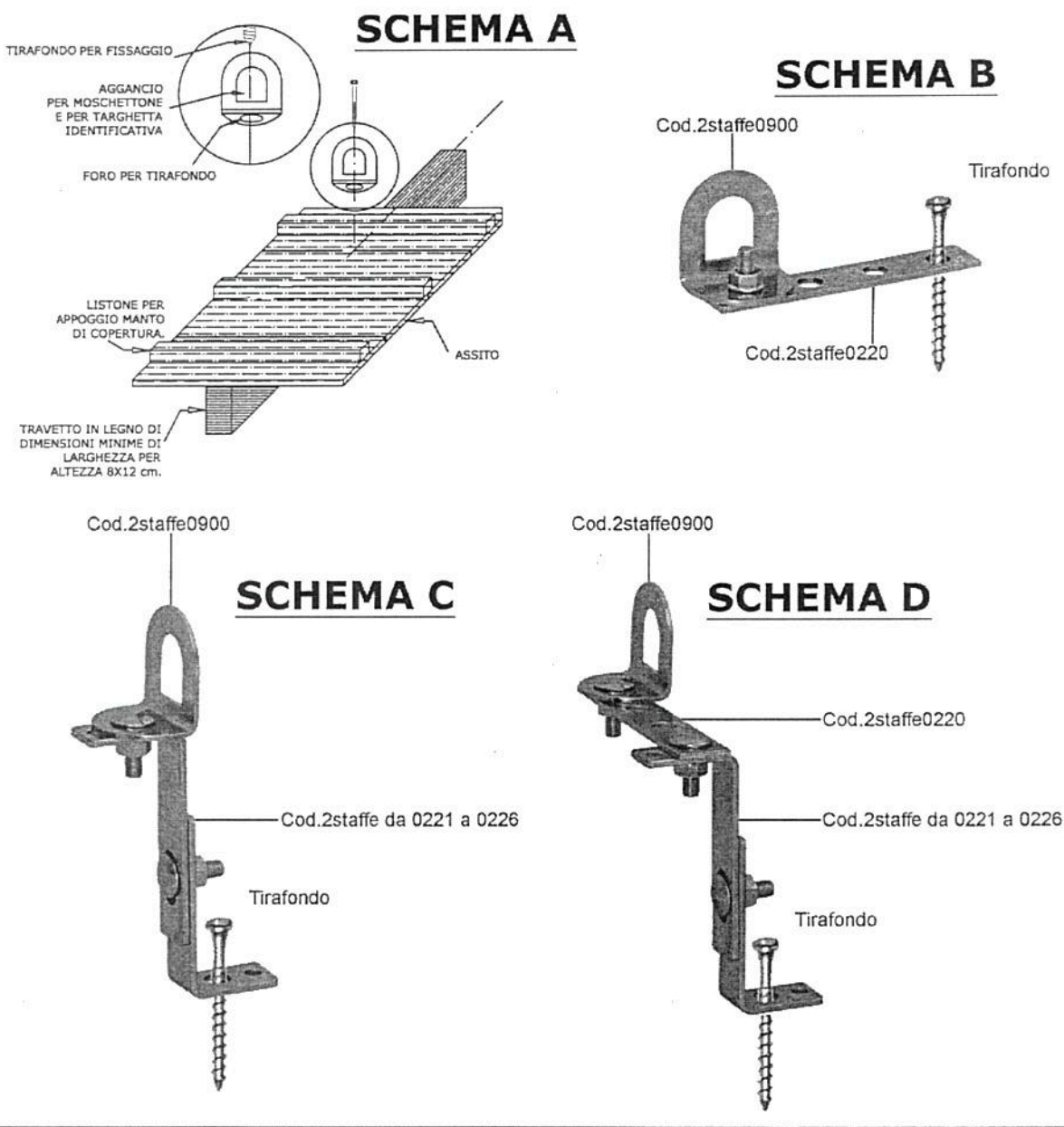
- Assemblare ed adattare l'altezza del distanziatore variabile come indicato al par. 6.1 FOTO A1.6
- Posizionare il la staffa assemblata al distanziatore variabile sulla superficie di fissaggio
- **A)** Su legno, fissare la staffa inserendo 4 (quattro) tirafondo (diametro 12 mm) per una profondità di entrata nel travetto portante di almeno 100 mm
- **B)** Su C.A. fissare la staffa con 4 (quattro) *tassello chimico* costituito da resina M12x110 + barra M12x110 + dado M12 oppure da bomboletta per c.a. + barra M12x110 + dado M12
- il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.



6.5 Installazione su legno del punto ancoraggio A1

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO SU LEGNO DEI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO DI CLASSE A1

- PUNTO D'ANCORAGGIO INOX COD. 2STAFFE0900
- DEVIATORE COD. 2STAFFE0220
- DISTANZIATORE DA COD. 2STAFFE0221 A COD. 2STAFFE0226



Procedura di fissaggio del Punto di ancoraggio A1":

- seguire lo **schema A**
- Posizionare il foro del **punto di ancoraggio A1** cod. STAFFE0900 sull'assito in corrispondenza del travetto portante (dimensioni minime del travetto LxH=80x120 mm)
- Fissare il **punto di ancoraggio A1** inserendo il tirafondo WURTH Assy 3.0 Combi DIN 571 (diametro 12 mm) per una profondità di entrata nel travetto portante di almeno 100 mm
- Il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.

Procedura di fissaggio del Punto di ancoraggio A1" **con deviatore**:

- Assemblare il **punto di ancoraggio A1** cod. STAFFE0900 e deviatore cod. 2STAFFE0220 come indicato - FOTO A1.1
- seguire lo **schema B**
- Posizionare il foro libero del deviatore in corrispondenza del travetto portante (dimensioni minime del travetto LxH=80x120 mm)
- Fissare l'insieme **punto di ancoraggio A1 +deviatore** inserendo il tirafondo WURTH Assy 3.0 Combi DIN 571 (diametro 12 mm) per una profondità di entrata nel travetto portante di almeno 100 mm
- Il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.

Procedura di fissaggio del Punto di ancoraggio A1" **con distanziatore**:

- Assemblare il **punto di ancoraggio A1** cod. STAFFE0900 con uno dei distanziatori (da cod. 2STAFFE0221 a 2STAFFE0226) come indicato - FOTO A1.2
- seguire lo **schema C**
- Posizionare il foro libero del distanziatore (dalla parte opposta di quello di fissaggio del **punto di ancoraggio A1**) in corrispondenza del travetto portante (dimensioni minime del travetto LxH=80x120 mm)
- Fissare l'insieme **punto di ancoraggio A1 +distanziatore** inserendo il tirafondo WURTH Assy 3.0 Combi DIN 571 (diametro 12 mm) per una profondità di entrata nel travetto portante di almeno 100 mm
- Il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.

Procedura di fissaggio del Punto di ancoraggio A1" **con distanziatore e deviatore**:


- Assemblare **punto di ancoraggio A1**"cod. STAFFE0900 con uno dei distanziatori forniti cod. 2STAFFE0221 a 2STAFFE0226) e con deviatore zincato cod. 2STAFFE0220 come indicato- FOTO A1.3
- seguire lo **schema D**
- Posizionare il foro libero del distanziatore (dalla parte opposta di quello di fissaggio del **punto di ancoraggio A1** e deviatore) in corrispondenza del travetto portante (dimensioni minime del travetto LxH=80x120 mm)
- Fissare l'insieme **punto di ancoraggio A1 +deviatore+distanziatore** inserendo il tirafondo WURTH Assy 3.0 Combi DIN 571 (diametro 12 mm) per una profondità di entrata nel travetto portante di almeno 100 mm
- Il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.

6.6 Installazione su cemento armato del punto ancoraggio A1

SCHEMA DI MONTAGGIO SU C.A.

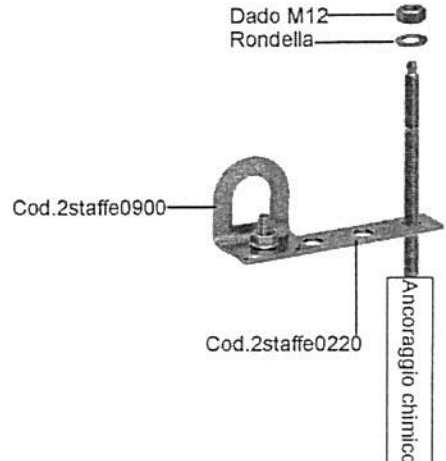
ISTRUZIONE DI MONTAGGIO SU C.A. DEI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO DI CLASSE A1

- PUNTO D'ANCORAGGIO INOX COD. 2STAFFE0900
- DEVIATORE COD. 2STAFFE0220
- DISTANZIATORE DA COD. 2STAFFE0221 A COD. 2STAFFE0226



SCHEMA A

VITE DIN 933 8.8 O BARRA HILTI HAS M 12X110 + DADO M12



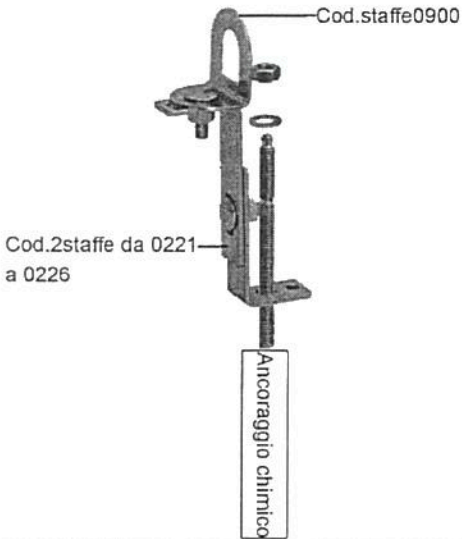
SCHEMA B

Dado M12
Rondella

Cod.2staffe0900

Cod.2staffe0220

Ancoraggio chimico

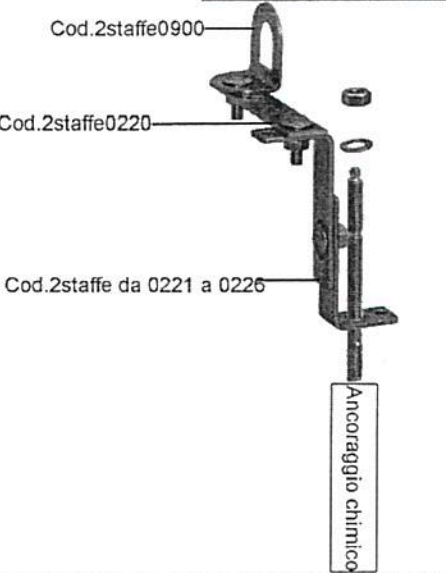


SCHEMA C

Cod.staffe0900

Cod.2staffe da 0221 a 0226

Ancoraggio chimico



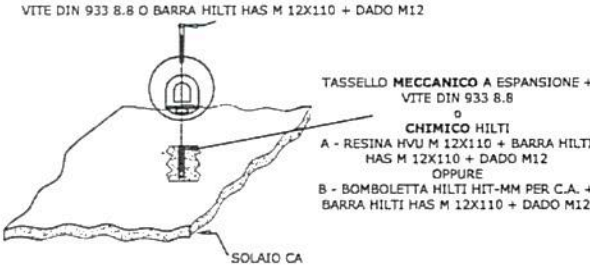
SCHEMA D

Cod.2staffe0900

Cod.2staffe0220

Cod.2staffe da 0221 a 0226

Ancoraggio chimico



SCHEMA A

TASSELLO MECCANICO A ESPANSIONE + VITE DIN 933 8.8
o
CHIMICO HILTI
A - RESINA HVU M 12X110 + BARRA HILTI HAS M 12X110 + DADO M12
oppure
B - BOMBOLETTA HILTI HIT-MM PER C.A. + BARRA HILTI HAS M 12X110 + DADO M12

SOLAIO CA

Il calcestruzzo deve essere almeno un rck 25 (c20/25). In tutti i casi vedasi le raccomandazioni riportate

Procedura di fissaggio del Punto di ancoraggio A1" :

- seguire lo **schema A**
- Posizionare il foro del **punto di ancoraggio A1** cod. STAFFE0900 sulla superficie di fissaggio (orizzontale o verticale o inclinata)
- Fissare il **punto di ancoraggio A1** utilizzando un *tassello meccanico ad espansione WURTH W-FA/S M12* (con resistenza ad estrazione ≥ 1000 kg e resistenza a taglio ≥ 500 kg e coefficiente di sicurezza ≥ 3) + vite DIN 933 cl. 8.8
- In alternativa fissare il **punto di ancoraggio A1** con *tassello chimico WURTH* costituito da fiala W-VD M12x110 + barra filettata W-VD-A M12x110 + dado M12 oppure da Resina WIT-VM200 per c.a. + barra filettata W-VD-A M12x110 + dado M12
- Il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.

Procedura di fissaggio del Punto di ancoraggio A1" **con deviatore:**

- Assemblare **punto di ancoraggio A1** cod. STAFFE0900 e deviatore cod. 2STAFFE0220 come indicato - FOTO A1.1
- seguire lo **schema B**
- Posizionare il foro libero del deviatore sulla superficie di fissaggio (orizzontale o verticale o inclinata)
- Fissare l'insieme **punto di ancoraggio A1 +deviatore** utilizzando un *tassello meccanico ad espansione WURTH W-FA/S M12* (con resistenza ad estrazione ≥ 1000 kg e resistenza a taglio ≥ 500 kg e coefficiente di sicurezza ≥ 3) + vite DIN 933 cl. 8.8
- In alternativa fissare l'insieme **punto di ancoraggio A1 +deviatore** con *tassello chimico WURTH* costituito da fiala W-VD M12x110 + barra filettata W-VD-A M12x110 + dado M12 oppure da Resina WIT-VM200 per c.a. + barra filettata W-VD-A M12x110 + dado M12
- Il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.

Procedura di fissaggio del Punto di ancoraggio A1" **con distanziatore:**

- Assemblare **punto di ancoraggio A1** cod. STAFFE0900 con uno dei distanziatori (da cod. 2STAFFE0221 a 2STAFFE0226) come indicato - FOTO A1.2
- seguire lo **schema C**
- Posizionare il foro libero del distanziatore (dalla parte opposta di quello di fissaggio del **punto di ancoraggio A1**) sulla superficie di fissaggio (orizzontale o verticale o inclinata)
- Fissare l'insieme **gancio+distanziatore** utilizzando un *tassello meccanico ad espansione WURTH W-FA/S M12* (con resistenza ad estrazione ≥ 1000 kg e resistenza a taglio ≥ 500 kg e coefficiente di sicurezza ≥ 3) + vite DIN 933 cl. 8.8
- In alternativa fissare l'insieme **gancio+distanziatore** con *tassello chimico WURTH* costituito da fiala W-VD M12x110 + barra filettata W-VD-A M12x110 + dado M12 oppure da Resina WIT-VM200 per c.a. + barra filettata W-VD-A M12x110 + dado M12
- Il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.

Procedura di fissaggio del Punto di ancoraggio A1" **con distanziatore e deviatore:**

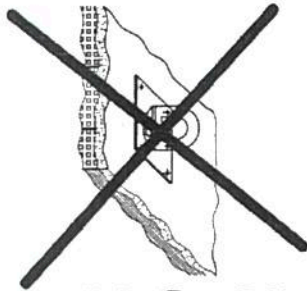
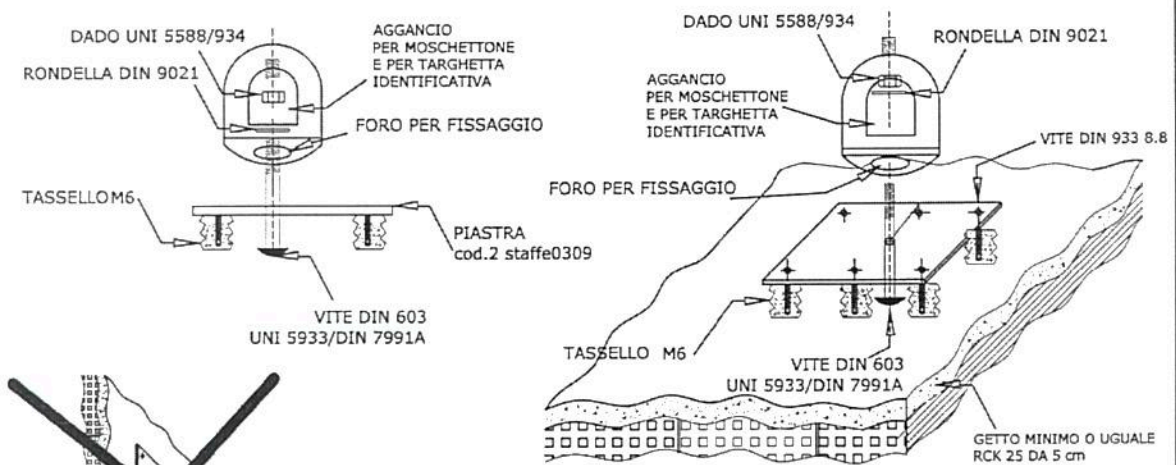
- Assemblare **punto di ancoraggio A1** cod. STAFFE0900 con uno dei distanziatori (da cod. 2STAFFE0221 a 2STAFFE0226) e con deviatore zincato cod. 2STAFFE0220 come indicato - FOTO A1.3
- seguire lo **schema D**
- Posizionare il foro libero del distanziatore (dalla parte opposta di quello di fissaggio del **punto di ancoraggio A1** e deviatore) sulla superficie di fissaggio (orizzontale o verticale o inclinata)
- Fissare l'insieme **punto di ancoraggio A1+deviatore+distanziatore** utilizzando un *tassello meccanico ad espansione WURTH W-FA/S M12* (con resistenza ad estrazione ≥ 1000 kg e resistenza a taglio ≥ 500 kg e coefficiente di sicurezza ≥ 3) + vite DIN 933 cl. 8.8
- In alternativa fissare l'insieme **punto di ancoraggio A1+deviatore+distanziatore** con *tassello chimico WURTH* costituito da fiala W-VD M12x110 + barra filettata W-VD-A M12x110 + dado M12 oppure da Resina WIT-VM200 per c.a. + barra filettata W-VD-A M12x110 + dado M12
- Il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.

6.7 Installazione su laterocemento del punto ancoraggio A1

SCHEMA DI MONTAGGIO SU LATEROCEMENTO

ISTRUZIONE DI MONTAGGIO SU LATEROCEMENTO DEI DISPOSITIVI DI ANCORAGGIO DI CLASSE A1

- PUNTO D'ANCORAGGIO INOX COD. 2 STAFFE0900
- PIASTRA COD. 2STAFFE0309
- DISTANZIATORE DA COD. 2STAFFE0221 A COD. 2STAFFE0226



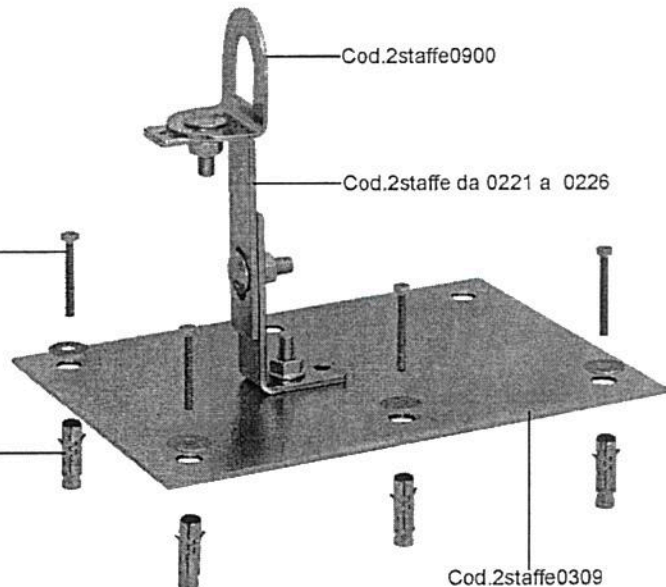
NO !!

SCHEMA A

DIN933 cl. 8.8

SCHEMA B

Tassello M6



Il getto deve essere almeno un rck 25 (c20/25) da minimo 5 cm di spessore.
La superficie di fissaggio non può essere verticale.

Procedura di fissaggio del Punto di ancoraggio A1" **con piastra:**

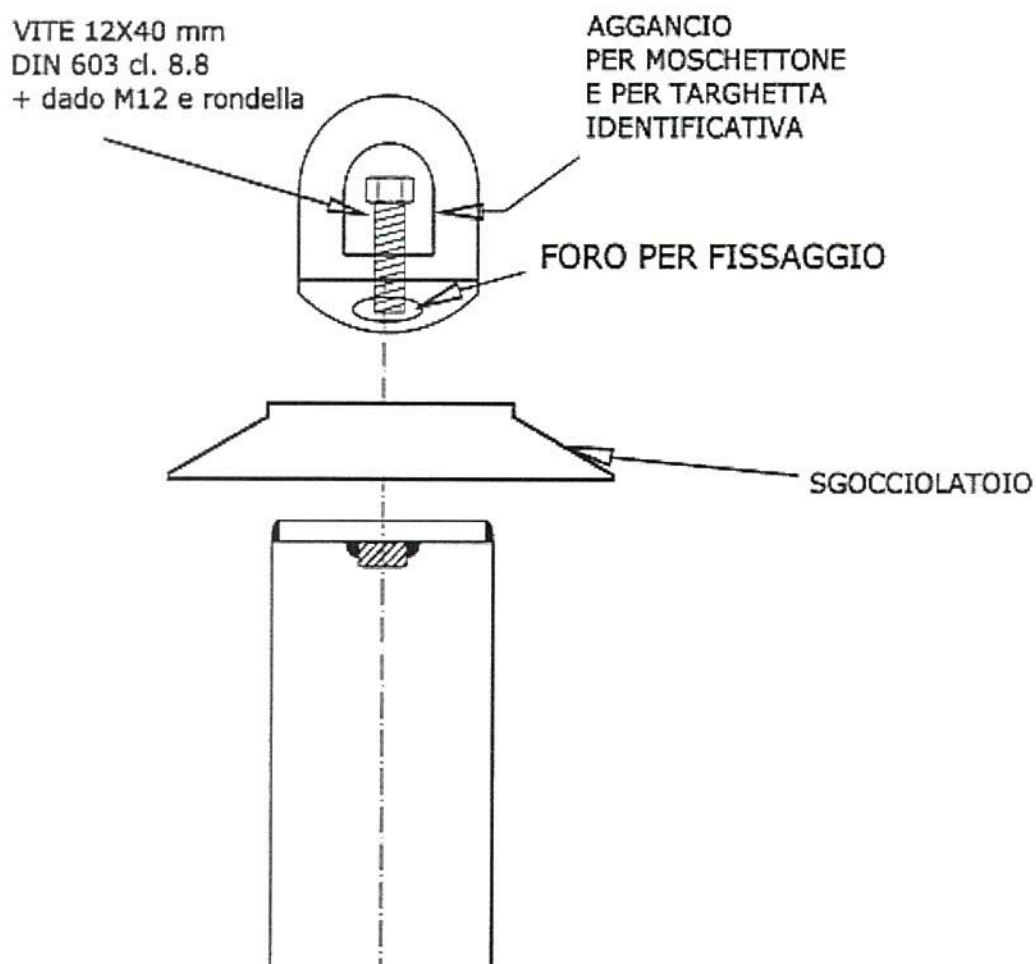
- Assemblare **punto di ancoraggio A1** cod. STAFFE0900 con piastra per fissaggio su laterocemento cod. 2STAFFE0309 come indicato al paragrafo 6.2 - FOTO A1.4
- seguire lo **schema A**
- Posizionare la piastra sulla superficie di fissaggio
- Attenzione: la superficie di fissaggio non può essere VERTICALE
- fissare la piastra mediante i sei tasselli WURTH W-HA M6 o mediante altri aventi caratteristiche superiori o equivalenti, utilizzando viti DIN 933 cl. 8.8
- vedasi le raccomandazioni riportate al par 2.6
- il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.

Procedura di fissaggio del Punto di ancoraggio A1" **con distanziatore e piastra:**

- Assemblare **punto di ancoraggio A1** cod. STAFFE0900 con uno dei distanziatori (da cod. 2STAFFE0221 a 2STAFFE0226) e con piastra per fissaggio su laterocemento cod. 2STAFFE0309 come indicato al par. 6.1 - FOTO A1.5
- seguire lo **schema B**
- Posizionare la piastra sulla superficie di fissaggio
- Attenzione: la superficie di fissaggio non può essere VERTICALE
- fissare la piastra mediante i sei tasselli WURTH W-HA M6 o mediante altri aventi caratteristiche superiori o equivalenti, utilizzando viti DIN 933 cl. 8.8
- vedasi le raccomandazioni riportate al par 2.6
- il sistema di ancoraggio è pronto per l'uso.

7 SCHEMI PER POSA PALI

7.1 Preassemblaggio Punto di ancoraggio A1 su palo



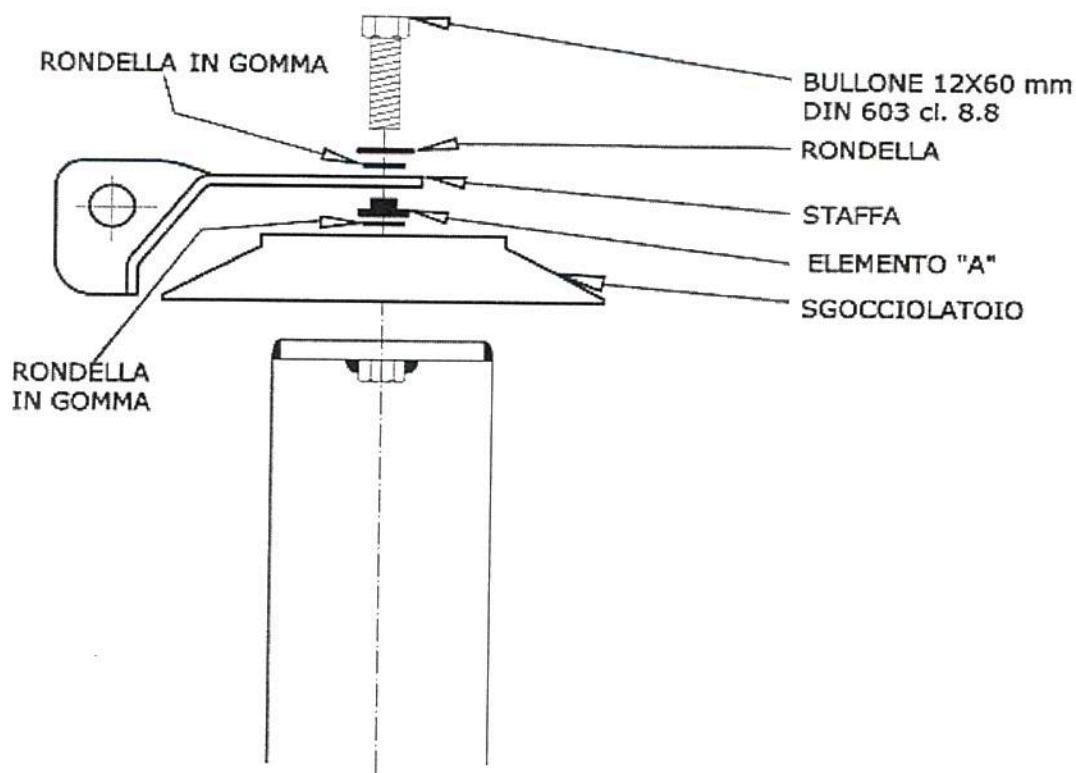
MODALITA' DI FISSAGGIO

Centrare la sgocciolatoio sopra il palo

Posizionare, centrandolo, il punto di ancoraggio A1

Serrare il tutto con un bullone M12x40 mm. DIN 603 cl. 8.8 e rondella

7.2 Preassemblaggio Ancoraggio girevole A1



La scheda indica le modalità di installazione dell'ancoraggio girevole A1.

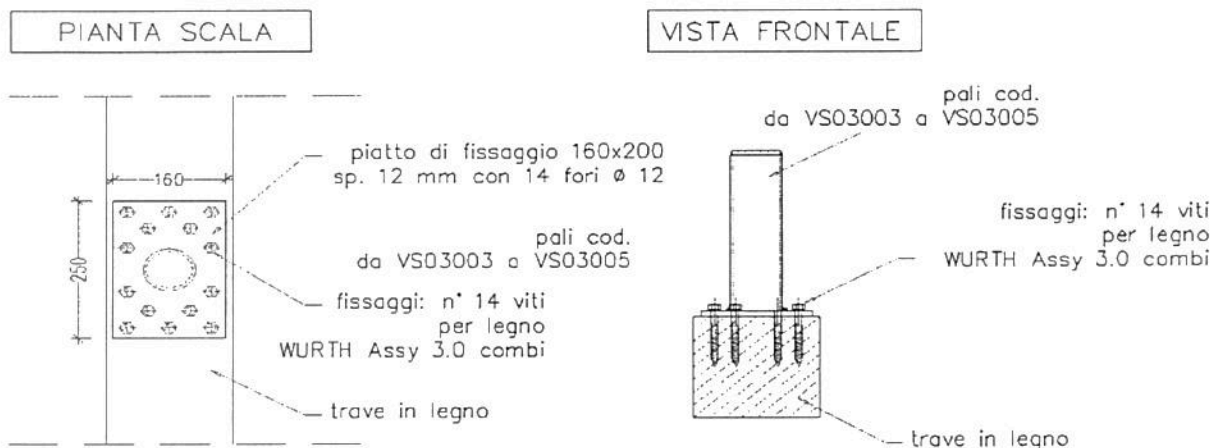
Il punto di ancoraggio girevole A1 è costituito dal kit girevole cod. 2PALOGR0001 che, a posa del palo avvenuta, deve essere fissato sulla testa dello stesso secondo le istruzioni riportate nello schema sopra riportato.

La sequenza di installazione, nel dettaglio, è la seguente:

- installare il palo, a seconda della tipologia, in base alle istruzioni riportate in precedenza;
- centrare lo sgocciolatoio sopra la testa del palo;
- incastrare l'"elemento A" posizionandolo con la parte più piccola rivolta verso l'alto;
- incastrare la staffa sull'"elemento A";
- serrare il tutto con bullone 12x60 mm DIN 603 cl. 8.8 zincato e rondella;
- il dispositivo di ancoraggio di classe A1 "palo girevole" è pronto per l'uso.

7.3 Posa diretta complanare di pali su trave in legno

PALI DRITTI E A DOPPIA INCLINAZIONE



Posa diretta di pali su trave in legno

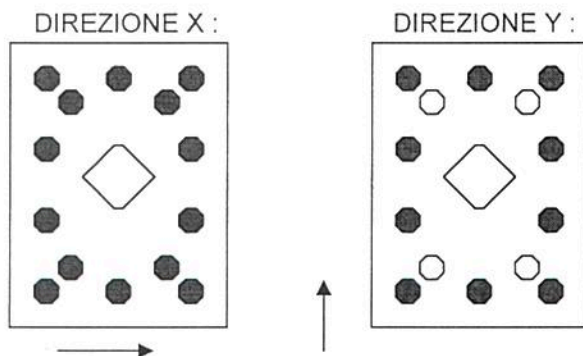
La scheda indica le modalità di installazione su trave in legno delle due tipologie (dritto e a doppia inclinazione), qualora la larghezza della stessa consenta l'ancoraggio diretto della base del palo:

- palo per superfici doppie inclinate cod. 2PALOZN0207;
- palo per superfici piane cod. 2PALOZN0011;

La sequenza di posa è quindi la seguente:

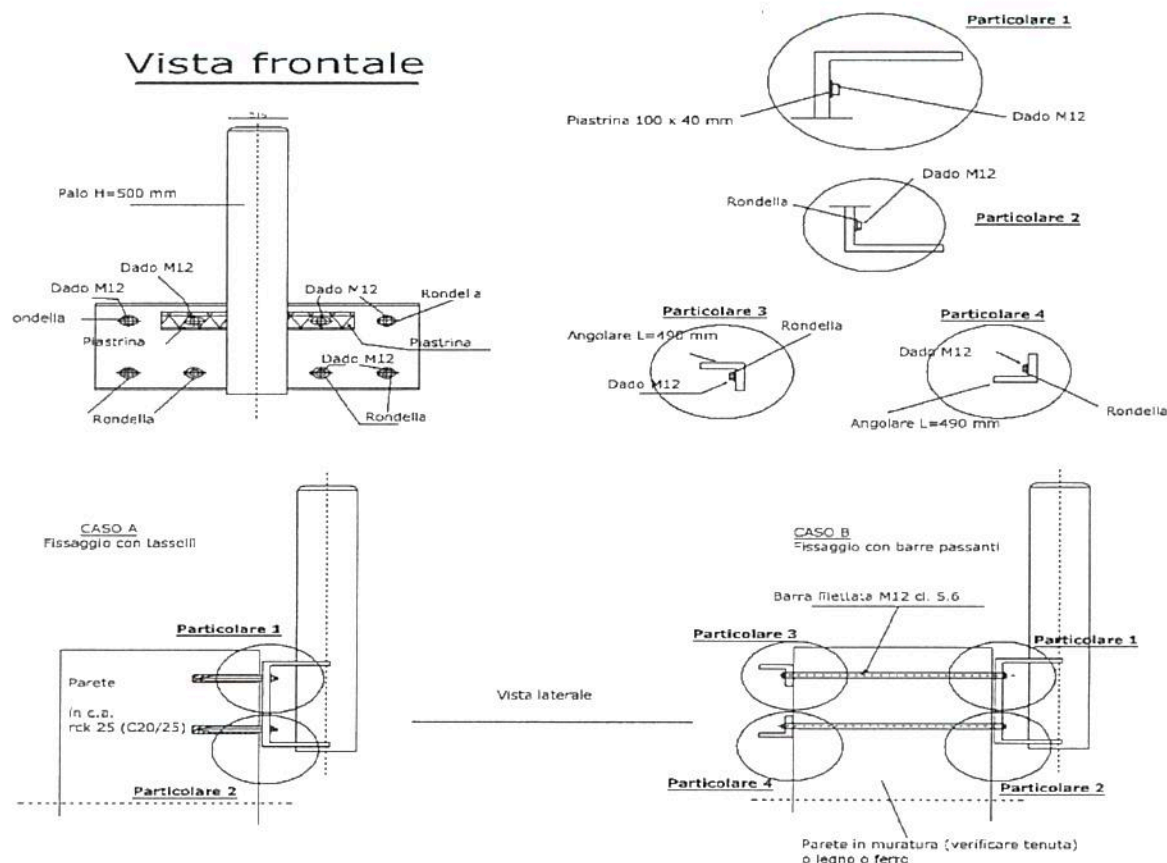
- verificare la resistenza della trave di supporto;
 - fissare la piastra ricorrendo a n. 10/14 viti per legno WURTH Assy 3.0 Combi - min 100 mm nel travetto (vedi cap. 6.3)

Per i pali cod. 2PALOZN0207 e 2PALOZN0011 se installati in direzione X n° 14 viti da legno WURTH (resistenza cad./kg. 1500), se installati in direzione Y n° 10 viti da legno WURTH (resistenza cad./kg. 2000), come da schema sotto riportato.



ATTENZIONE l'installatore deve valutare la resistenza della trave di supporto.

7.4 Posa diretta di pali 2PALOZN0305



Posa diretta di pali su supporto in cemento armato

Le sequenze di posa sono le seguenti :

soluzione come indicato nel caso A: fissaggio con tasselli

- realizzare i fori sulla parete e accoppiare la piastra ad U
- installare n° 8 tasselli chimici WURTH aventi le seguenti caratteristiche :
 - fiala W-VD M12x110 + barra filettata W-WD-A M12x110 (vedi cap. 6.3)
 - oppure ancorante WURTH WIT-VM200 per c.a. + barra filettata W-WD-A M12x110 (vedi cap. 6.3)
- serrare la piastra a U ricorrendo in sequenza a "piastrina + dado M12 " (particolare 1) o "rondella + dado M12 " (particolare 2)

Posa con incravattamento su altro tipo di struttura

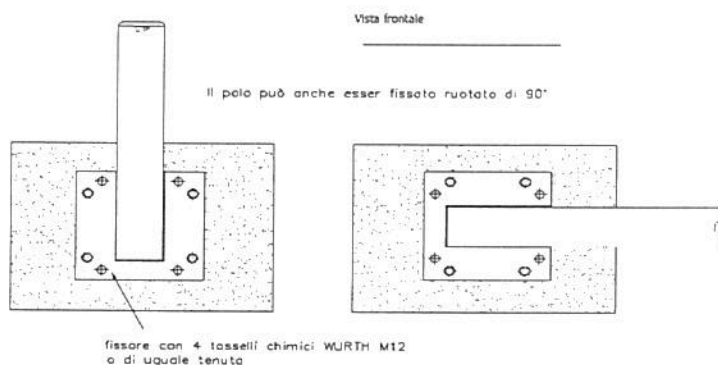
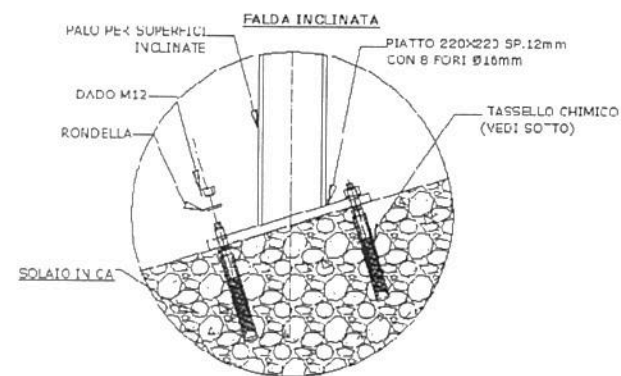
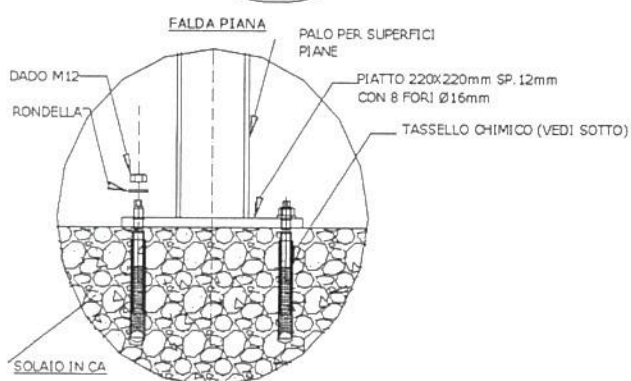
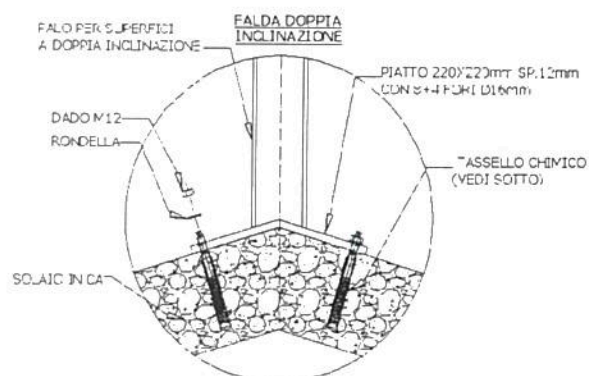
Le sequenze di posa sono le seguenti :

soluzione come indicato nel caso B: fissaggio con barre passanti

- realizzare i fori sulla parete e accoppiare la piastra ad U
 - n° 8 barre filettate
- Regolare la lunghezza voluta delle barre e utilizzando lato piastra U in sequenza "piastrina + dado M12 (particolare 1) o "rondella + dado M12 (particolare 2) e lato angolare "rondella + dado M12" (particolare 3-4)

ATTENZIONE l'installatore deve valutare la resistenza della trave di supporto.

7.5 Posa diretta complanare di pali su supporto in cemento armato



Posa diretta complanare di pali su supporto in cemento armato

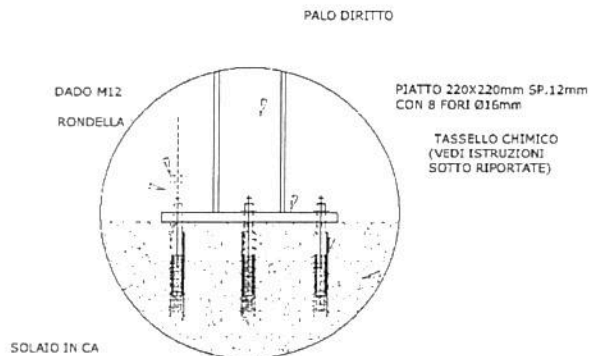
La scheda indica le modalità di installazione su supporto in c.a. delle seguenti tipologie di palo:

- palo per superfici piane cod. 2PALOZN0310-0005-0004-0002-0001
- palo per superfici inclinate cod. 2PALOZN0100;
- palo per superfici a doppia inclinazione cod. 2PALOZN0205-0206
- palo per fissaggio a parete cod. 2PALOZN0302-0304

La sequenza di posa è la seguente:

- verificare la stabilità, la pulizia e la planarità del supporto;
- appoggiare il palo sulla superficie;
- realizzare nel supporto in c.a. **quattro fori (2 per lato)** di accoppiamento alla piastra di base del palo (dotata di 8 fori di diametro 16 mm)
- rimuovere il palo;
 - mettere in opera, in ciascuno **dei 4 fori realizzati**, un tassello chimico WURTH realizzato con fiala W-VD M12x110 + barra filettata W-WD-A M12x110 oppure ancorante WURTH WIT-VM200 per c.a. + barra filettata W-WD-A M12x110 (vedi cap. 6.3)
- riposizionare il palo centrando la piastra rispetto ai fori precedentemente realizzati nel supporto;
- fissare la piastra di base del palo alla superficie del supporto mediante avvvitamento di dado M 12 e rondella alle quattro barre dei tasselli chimici realizzati.

- pali dritti h da 700 e 1000 mm per superfici piane cod. 2PALOZN0007-0010;

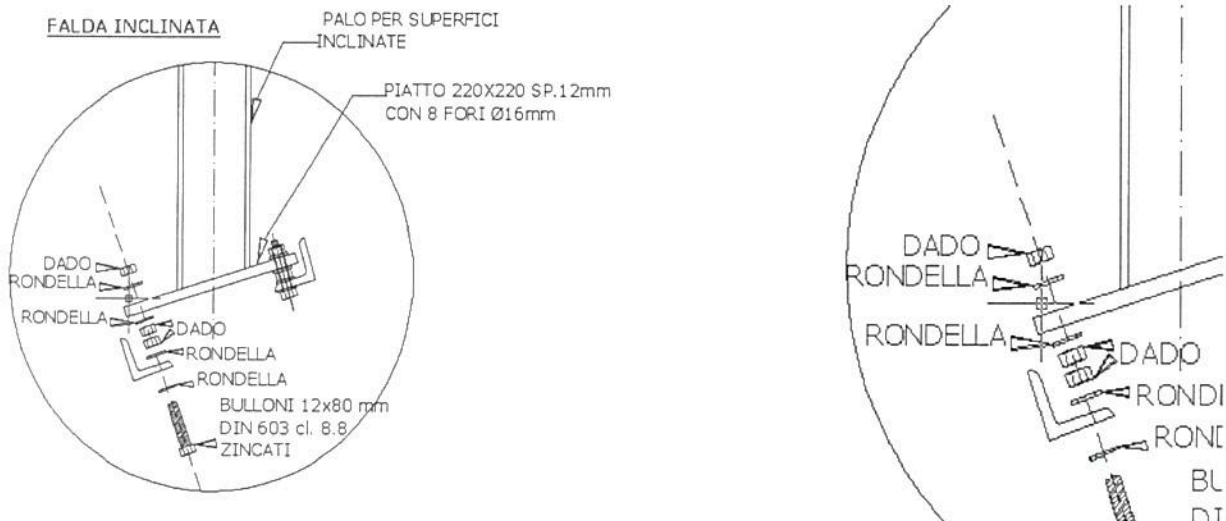


La sequenza di posa è la stessa, quello che cambia è il numero dei fissaggi :

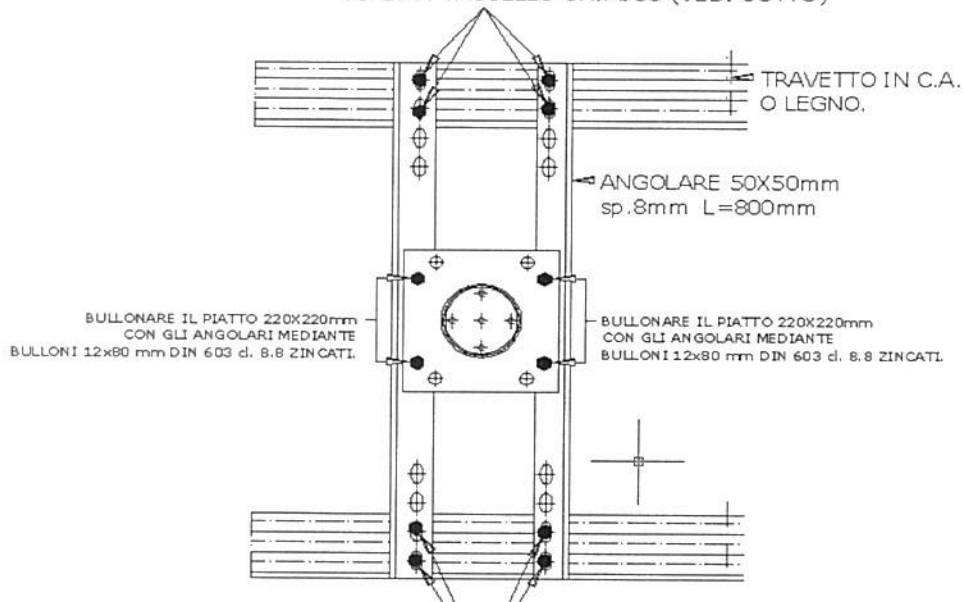
- realizzare nel supporto in c.a. **otto fori** di accoppiamento alla piastra di base del palo (dotata di 8 fori di diametro 16 mm)
- rimuovere il palo;
 - mettere in opera, in ciascuno **dei 8 fori realizzati**, un tassello chimico WURTH realizzato con fiala W-VD M12x110 + barra filettata W-WD-A M12x110 oppure ancorante WURTH WIT-VM200 per c.a. + barra filettata W-WD-A M12x110 (vedi cap. 6.3)
- riposizionare il palo centrando la piastra rispetto ai fori precedentemente realizzati nel supporto;
- fissare la piastra di base del palo alla superficie del supporto mediante avvvitamento di dado M 12 e rondella alle otto barre dei tasselli chimici realizzati.

7.6 Posa di pali su travetti in legno o cemento armato passo 800

MEDIANTE KIT DI FISSAGGIO 2PALOZN5000



PUNTI DI FISSAGGIO KIT
SU LEGNO: TIRAFONDI Ø12mm
SU C.A.: TASSELLO CHIMICO (VEDI SOTTO)



Posa di pali su travetti in legno o cemento armato mediante kit di fissaggio 2PALOZN5000

La scheda indica le modalità di installazione su supporto in legno o c.a. delle tre tipologie di palo sotto riportate qualora la superficie di supporto non consenta l'ancoraggio diretto (ad es. a causa di zone della superficie di supporto – tipicamente travetti – idonee alla posa ma esterne rispetto all'area di appoggio del palo):

- palo per superfici piane cod. 2PALOZN0002-0001;
- palo per superfici inclinate cod. 2PALOZN0100;
- palo per superfici a doppia inclinazione cod. 2PALOZN0205-0206

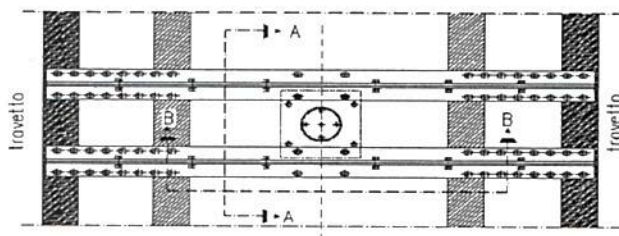
Allo scopo è utilizzato un apposito kit di fissaggio (2PALOZN5000) dotato di angolari: il palo viene ancorato direttamente alla parte centrale degli angolari, mentre il fissaggio alla superficie di supporto avviene mediante le loro estremità.

La sequenza di posa è quindi la seguente:

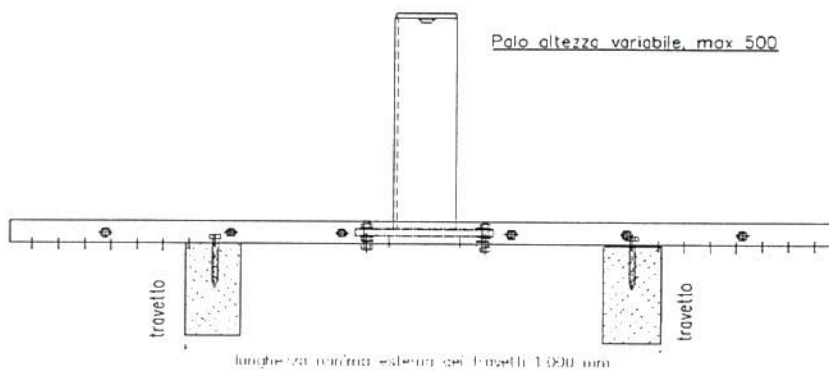
- verificare la resistenza dei travetti di supporto;
- fissare la base del palo agli angolari mediante quattro bulloni 12x80 mm DIN603 cl. 8.8 zincati, accoppiati ciascuno doppio dado e rondella;
- utilizzare l'accoppiamento mediante doppio dado e rondella (vedasi per maggior chiarezza il disegno) al fine di ottenere la verticalità del palo indipendentemente dalle irregolarità della pendenza della copertura;
- ancorare gli angolari al travetto:
 - a) in caso di travetto in legno, mediante nr° 8 tirafondi WURTH Assy 3.0 Combi 12 mm di diametro (n.4 per lato) con penetrazione minima di 100 mm nel travetto stesso. (vedi cap. 6.3)
 - b) in caso di travetto in c.a., mediante nr° 8 tasselli chimici WURTH realizzato con fiala WURTH W-VD M12x110 oppure con resina WURTH WIT-VM200 e barra filettata WURTH W-VD-A M 12x110, fissandoli quindi con dado M 12 e rondella 12x110 (vedi cap. 6.3)

7.7 Posa di pali su travetti in legno o cemento armato passo 1500

MEDIANTE KIT DI FISSAGGIO 2PALOZN5015



VISTA B-B

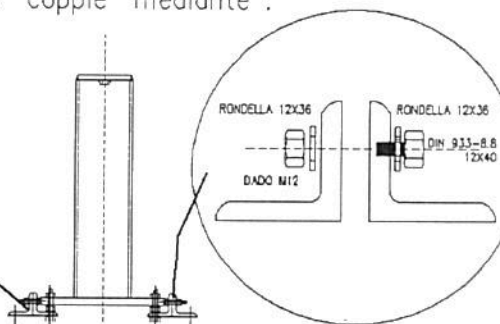


VISTA B-B

a) assemblare gli angolari in due "coppie" mediante :

- n. 6 bulloni 12x40 TE
- n. 6 dadi M12
- n. 12 rondelle 12x36

1+1 angolare
50x50 mm
sp. 6 mm
L=1200 mm o L=1500 mm

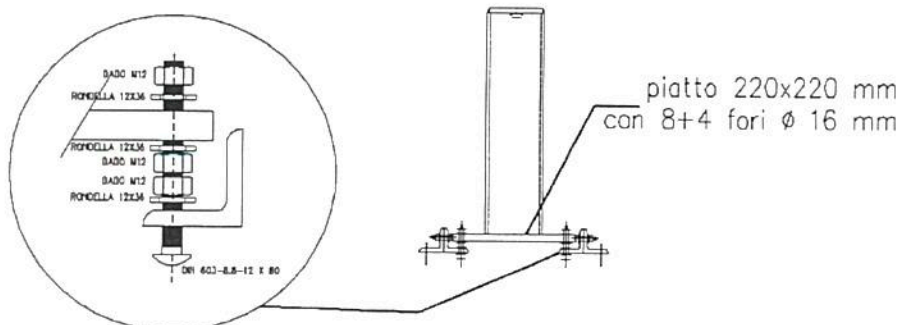


VISTA A-A

b) unire la piastra di base del palo alle due "coppie" di angolari mediante:

- n. 4 viti M 12x80
- n. 12 rondelle 12x36
- n. 12 dadi M12

VISTA A-A



Modalità di assemblaggio e unione degli angolari – kit 1000-1500

La scheda indica le modalità di installazione del kit per fissaggio della piastra terminale del palo su legno lungh. 1000-1500 e palo su trave-cod. (2PALOZN5015)

La sequenza di posa è la seguente:

Assemblare gli angolari in due "coppie" mediante : nr° 6 bulloni 12x40 TE; nr° 6 dadi M12; nr° 12 rondelle
Unire la piastra base del palo alle due "coppie" di angolari mediante: nr° 4 viti M; nr° 12 rondelle 12x36;
nr° 12 dadi M12 .

Posa palo con kit lungh. 1000-1500 su legno, c.a. e su solaio laterocemento

La scheda indica le modalità di installazione del kit per fissaggio della piastra terminale del palo su legno , c.a. e su solaio in laterocemento lungh. 1000-1500 . (2PALOZN5015)

La sequenza di posa è la seguente:

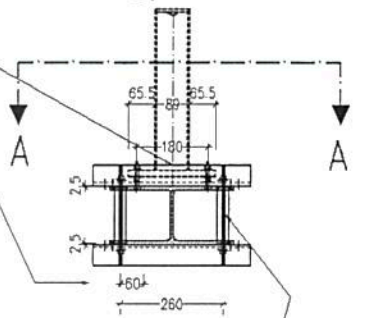
- **Fissaggio su legno** :Fissare ogni lato con n° 2+2 viti tirafondo WURTH ASSY 3.0 COMBI 12 mm L=100 mm ai travetti in legno (tot. 4+4 viti) – min 100 mm nel travetto. (vedi cap. 6.3)
- **Fissaggio su solaio in laterocemento** : fissare ogni lato con n° 1+1 barra M12 L=120 mm in corrispondenza dei travetti in c.a. (tot. N° 2+2 barre) – min. 100 mm nel travetto – (solitamente a passo 40 o 50 cm) – se necessario prevedere altri fori sugli angoli. (vedi cap. 6.3)

7.8 Posa di pali mediante kit per incravattare 2PALOZN5006

pala generico con piastra di base da fissare con la contro piastra (escluso dal presente disegno)

sotto struttura: trave esistente da usare per il fissaggio del palo

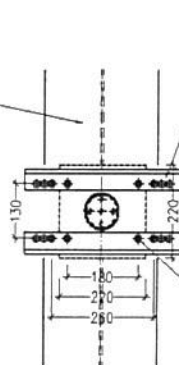
Distanza massima tra l'asse fori e la trave esistente ≤ 27 mm.
Per distanze maggiori prevedere un distanziale (es. tubo quadro)
 L distanziale = H trave - 5,0 mm
Scegliere i fori in funzione della larghezza della sotto struttura a cui serve ancorarsi



VISTA LATERALE

fissare gli angolari tra di loro con 4 barre filettate M12 cl. 8.8 + dado M12 e rondella

sotto struttura: trave esistente da usare per il fissaggio del palo



fissare gli angolari alla piastra di base del palo con 4 bulloni 12x80 mm DIN 603 8.8 zincati + dado M12 e rondella

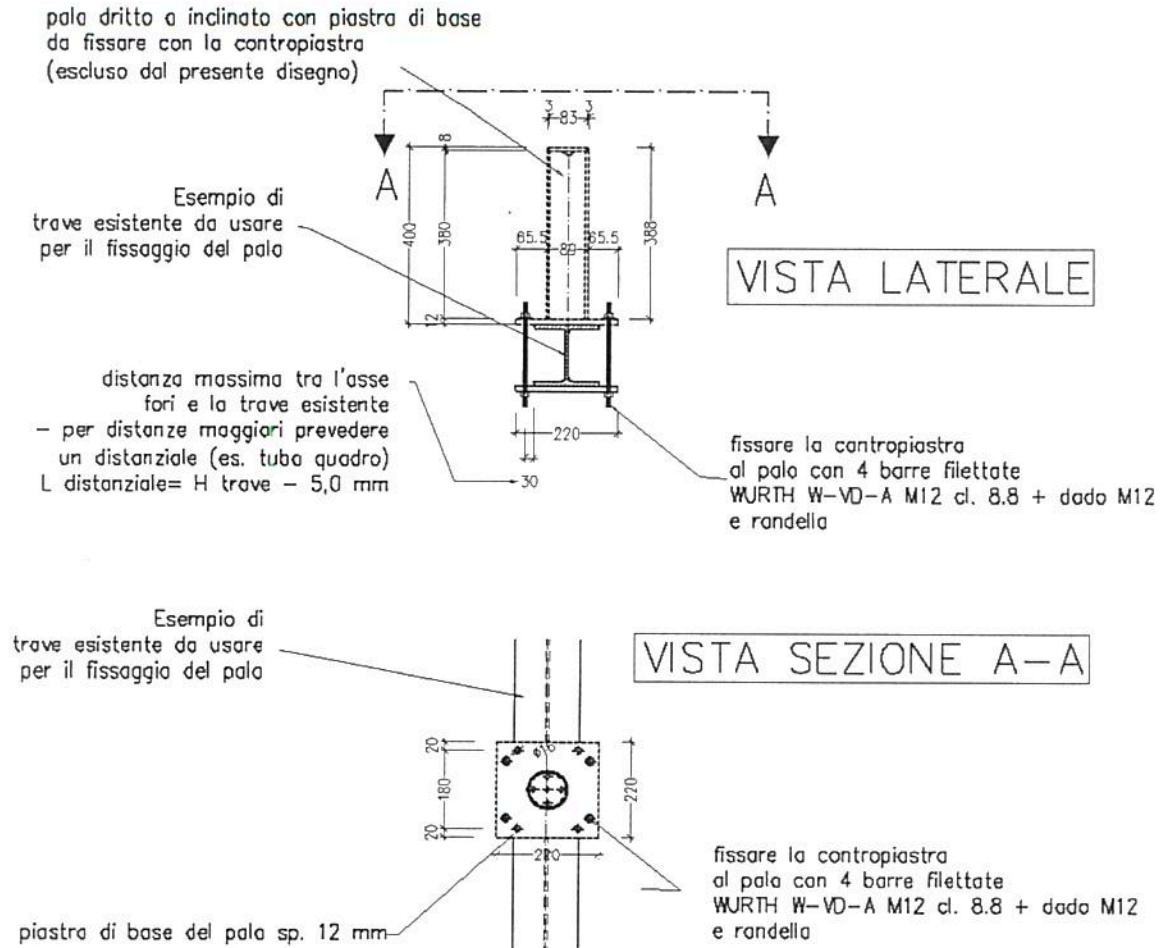
VISTA SEZIONE A-A

Posa di pali su legno, cemento armato o acciaio mediante kit per incravattare

La scheda indica le modalità di installazione su trave in legno, cemento armato o acciaio delle tre tipologie di palo sotto riportate, qualora la larghezza della stessa non consenta l'ancoraggio diretto della base del palo, mediante contro piastra 2PALOZN5002:

- palo per superfici piane cod. 2PALOZN0005-0004-0002-0001-;
- palo per superfici inclinate cod. 2PALOZN0100;
- palo per superfici a doppia inclinazione cod. 2PALOZN0205-0206;
- palo per fissaggio a parete cod. 2PALOZN0302-0304

7.9 Posa di pali mediante contro piastra 2PALOZN5002



Posa diretta di pali su travetto mediante contropiastra

La scheda indica le modalità di installazione su trave in legno, cemento armato o acciaio delle tre tipologie di palo sotto riportate, qualora la larghezza della stessa consenta l'ancoraggio diretto della base del palo, mediante contro piastra 2PALOZN05002

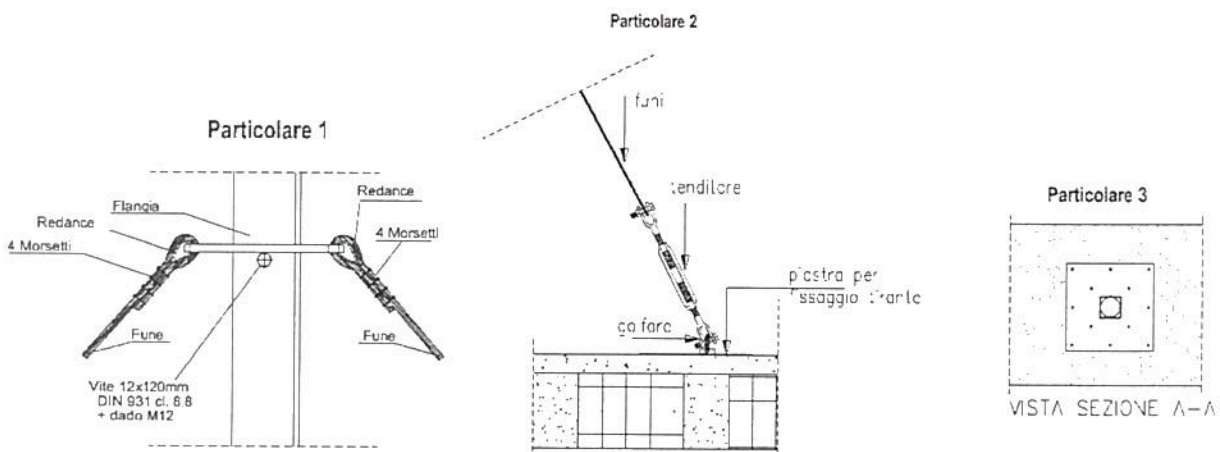
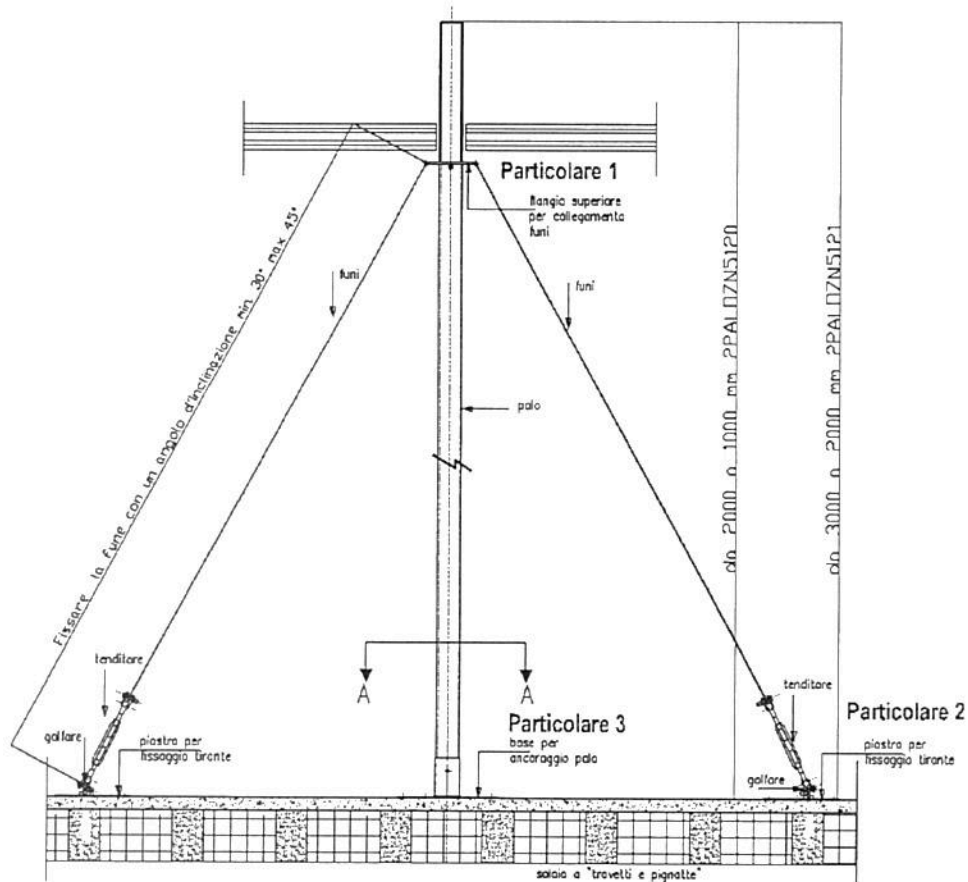
- palo per superfici piane cod. 2PALOZN0002-0001;
- palo per superfici inclinate cod. 2PALOZN0100;
- palo per fissaggio a parete cod. 2PALOZN0302-0304

La sequenza di posa è quindi la seguente:

- verificare la resistenza della trave di supporto;
- incravattare la piastra di base del palo alla trave mediante connessione diretta alla contropiastra ricorrendo a n. 4 barre filettate M 12 cl. 8.8 (2 barre per lato), fissandole con dado M 12 e rondella.
- N.B. è possibile utilizzare questo tipo di palo con inclinazione della falda variabile da 0° a 25°, adeguare di conseguenza il taglio del tubolare.

ATTENZIONE l'installatore deve valutare la resistenza della trave di supporto.

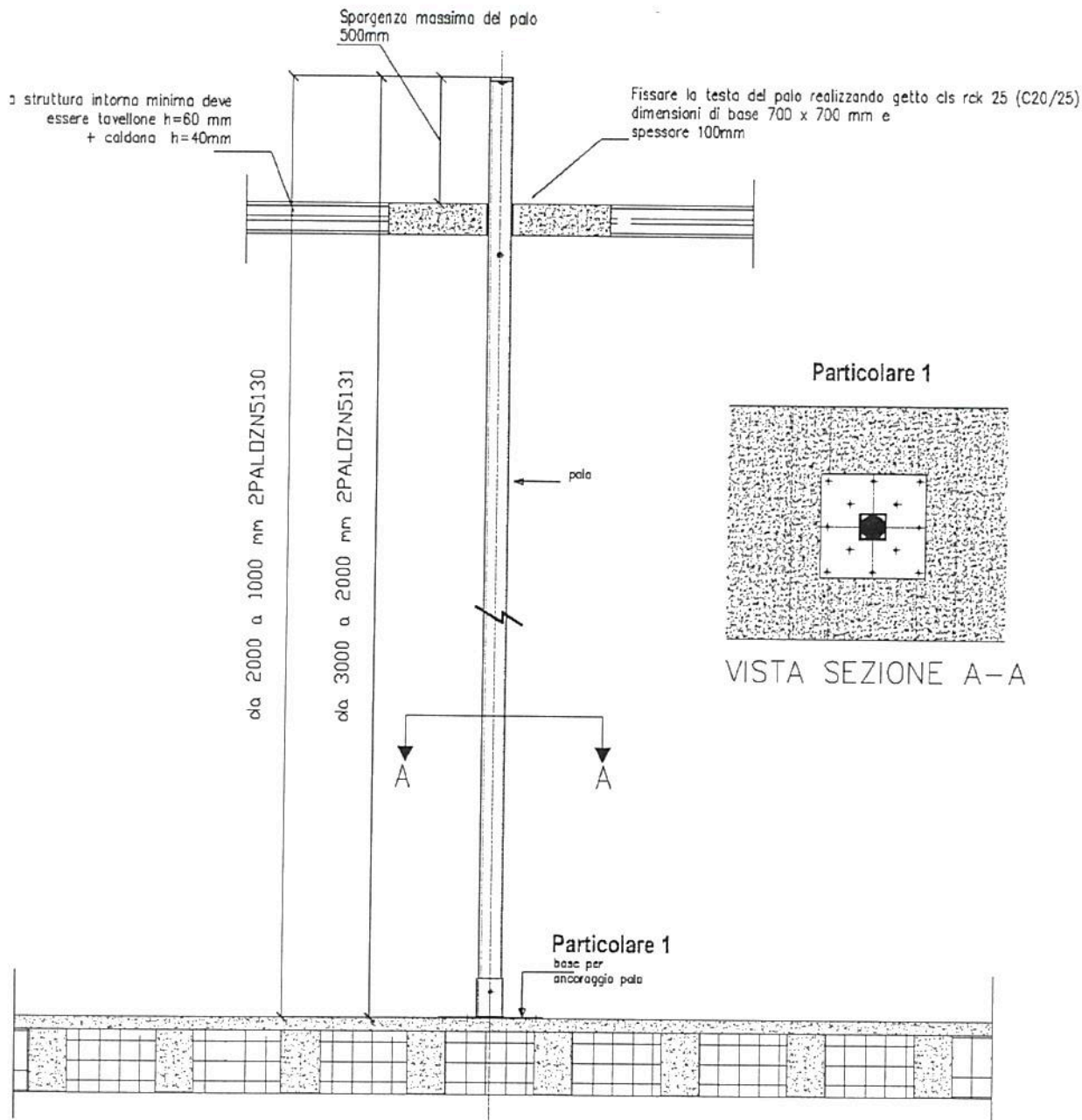
7.10 Posa di pali tirantati con funi



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- 1 - praticare foro diam. 100 mm circa nel soalio
- 2 - a piombo sulla soletta sottostante posizionare la base per ancoraggio palo
- 3 - tagliare il palo alla misura desiderata, inserirlo nella base e fare i fori diam. 13 mm
- 4 - inserire il bullone M 12 x 120 per bloccare il palo alla base
- 5 - tassellare la base con i 12 tasselli M 6 inclusi nella confezione
- 6 - inserire il bullone M 12x120 sulla sommità del palo ed infilare la flangia (PART. 1)
- 7 - posizionare e tassellare con 6 tasselli le 4 piastre per fissaggio tirante in modo da dare alle funi un'inclinazione min. 30° max. 45°
- 8 - fissare le 4 funi vedere PART. 1 e PART. 2
- 9 - tensionare le funi gradualmente ed uniformemente

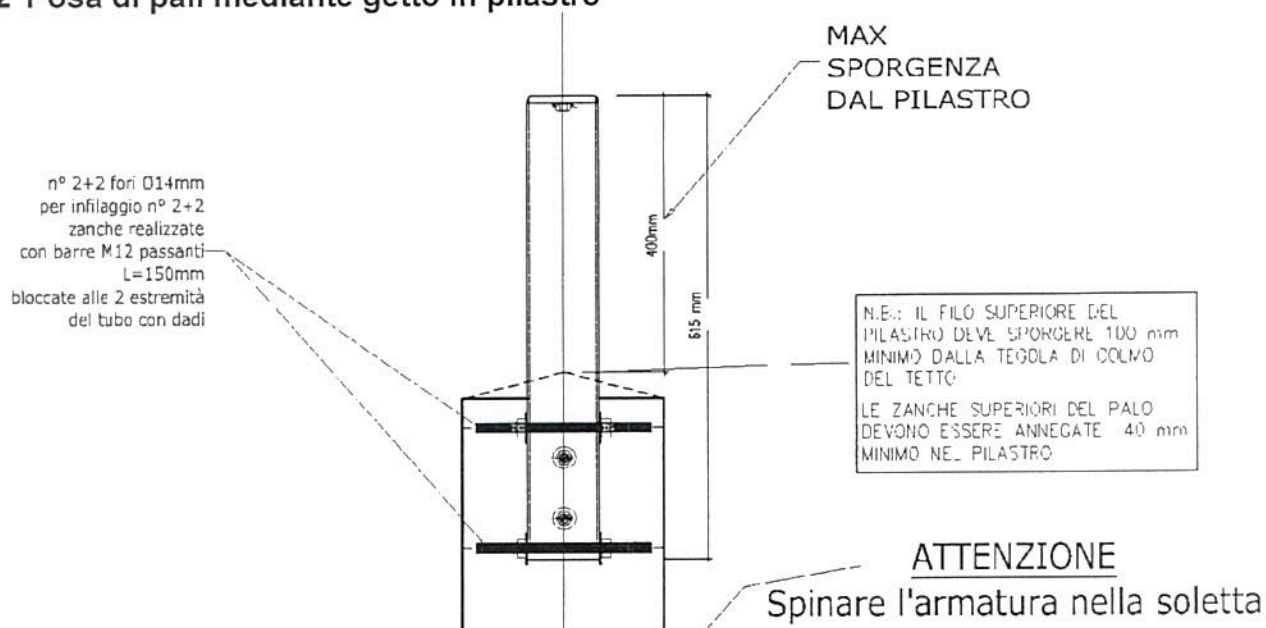
7.11 Posa di pali tirantati con getto



ISTRUZIONI PER IL MONTAGGIO

- 1 - praticare foro 700x700 mm circa nel solaio
- 2 - a piombo sulla soletta sottostante posizionare la base per ancoraggio palo
- 3 - tagliare il palo alla misura desiderata, inserirlo nella base e fare i fori diam. 13 mm
- 4 - inserire il bullone M 12 x 120 per bloccare il palo alla base
- 5 - tassellare la base con i 12 tasselli M 6 inclusi nella confezione
- 6 - eseguire un getto in CLS RCK 25 di dimensioni 700x700 mm spessore 100 mm inglobato con la caldana

7.12 Posa di pali mediante getto in pilastro



DIMENSIONI MINIME PILASTRO per tiro a rottura 1600 daN [usare ds Rck 30 (C25/30)]

Pilastri di altezza ≤100 cm	Pilastri di altezza >100 e ≤150 cm	Pilastri di altezza >150 e ≤250 cm
<p>25</p> <p>25</p> <p>n° 4 ferri Ø 14 mm</p> <p>Staffe pilastro Ø 8/15 tot n° 7 per h=100 cm</p>	<p>30</p> <p>30</p> <p>n° 8 ferri Ø 12 mm</p> <p>Staffe pilastro Ø 8/15 tot n° 10 per h=150 cm</p>	<p>35</p> <p>35</p> <p>n° 8 ferri Ø 14 mm</p> <p>Staffe pilastro Ø 8/15 tot n° 16 per h=250 cm</p>

Posa di pali mediante getto in pilastro (palo getto)

La scheda indica le modalità di posa del palo 2PALOZN0400 appositamente progettato per essere annegato in pilastro in calcestruzzo avente quale requisito minimo un RCK (25/30).

Le istruzioni riportano le caratteristiche richieste per l'armatura del pilastro in base alla sua altezza:

- pilastro di altezza fino a 100 cm;
- pilastro di altezza superiore a 100 cm e fino a 150 cm;
- pilastro di altezza superiore a 150 cm e fino a 250 cm.

Indipendentemente dalla configurazione scelta/possibile, il palo getto deve sporgere dal pilastro al massimo di 400 mm ed il filo superiore del pilastro deve sporgere almeno di 100 mm dalla tegola di colmo del tetto.

Le zanche superiori del palo devono essere annegate almeno 40 mm nel pilastro e devono essere ancorate mediante barre passanti M12 di lunghezza 150 mm fissate con dadi (realizzando 2+2 fori da 14 mm di diametro).

8 PROCEDURE INSTALLAZIONE SCOSSALINA

In caso di necessità di provvedere all'impermeabilizzazione del palo di ancoraggio è possibile ricorrere ai seguenti accessori:

- scossalina in piombo per pali diritti (cod. 2ACCPAL1000);
- scossalina in piombo per pali inclinati (cod. 2ACCPAL1001);

La sequenza di messa in opera, nel dettaglio, è la seguente:

- installare il palo di ancoraggio seguendo le istruzioni riportate al paragrafo 2.3.1;
- sovrapporre la scossalina al palo infilandola dal cilindro di giunzione in acciaio inox;
- tagliare il tubo in piombo a misura e calzarlo sul palo in modo da coprirlo fino alla testa;
- montare il kit girevole secondo le istruzioni riportate al paragrafo 2.3.2.

9 SCHEDE TECNICHE SISTEMI DI FISSAGGIO

Tassello in acciaio W-HA con vite t.p.s. M6 x 50 testa esagonale : Ø D x spessore k mm 12 x 3,3

DATI TECNICI :

Carichi massimi consigliati a trazione e a taglio in kN:

Ø tassello/mm	8
calcestruzzo C20/25	1,2
muratura piena compatta	1,0

(1 kN ~ 100 kg) **Note:** - i carichi sopra descritti si riferiscono ad ancoraggi senza influenza da bordi o altri ancoranti.
- per realizzare fissaggi con distanze tra ancoranti o dai bordi inferiori ai valori caratteristici bisogna ridurre i carichi.

Condizioni di posa :

Ø foro	mm	8
profondità minima di foratura	mm	40
profondità minima di posa	mm	35
distanza caratteristica tra ancoranti	scr,N/mm	180
distanza caratteristica dal bordo	cer,N/mm	100
distanza minima tra ancoranti	smin/mm	95
distanza minima dal bordo	cmin/mm	50
spessore minimo supporto	hmin/mm	55
coppia di serraggio	Nm	5

Sistema a fiala chimica WURTH W-VD

Componenti del sistema

- fiala chimica
- barre d'ancoraggio in acciaio zincato cl. 5.8
- barre d'ancoraggio in acciaio inox A4 cl. 7.0

Campi di impiego

- sistema per realizzare fissaggi pesanti in calcestruzzo non fessurato
- implementare in calcestruzzo di classe minima C20/25 e massimo C50/60 secondo EN 206-1:2000-12

Carichi massimi ammissibili e condizioni di posa			
Diametro filetto			M12
Con barre filettate in acciaio zincato cl. 5.8	Trazione/Kn		15,9
	Taglio/Kn		12,0
Con barre filettate in acciaio inox A4 cl. 7.0	Trazione/Kn		15,9
	Taglio/Kn		13,3
Distanza caratteristica tra ancoranti	S cr,N/mm		220
Distanza minima tra ancoranti	S min/mm		55
Distanza caratteristica dai bordi	C cr,N/mm		110
Distanza minima dai bordi	C min/mm		55
Spessore minimo supporto	H min/mm		140
Coppia di serraggio	Nm		40

Barre filettate WURTH W-VD-A pretagliate complete di di dadi e rondelle			
Ø x lungh. mm	Spessore max. serrabile/mm	prof. foro=prof. di posa mm	Ø x foro mm
M12x135	10	110	14
M12x160	35	110	14
M12x220	85	110	14
M12x250	125	110	14
M12x300	175	110	14

Tempi di indurimento		
Temperature nel fondo del foro (°C)	Tempi minimi di indurimento /minuto calcestruzzo asciutto	tempi minimi di indurimento /minuto calcestruzzo bagnato
-5°C	300	600
0°C	300	600
+5°C	60	120
+10°C	60	120
+20°C	20	40
+30°C	10	20
+35°C	10	20

Sistema ancorante chimico per muratura piena WURTH WIT-C 100

Componenti del sistema

- ancorante chimico per muratura piena
- barre d'ancoraggio in acciaio zincato cl. 5.8
- barre d'ancoraggio in acciaio inox A4 cl. 7.0

Campi di impiego

- ancoraggi pesanti in calcestruzzo, mattoni pieni, calcestruzzo cellulare.

Carichi massimi ammissibili e condizioni di posa			
Diametro filetto			M12
In calcestruzzo non fessurato C20/25		Trazione/Kn	10,7
		Taglio/Kn	10,8
In muratura piena SCONSIGLIATO		Trazione/Kn	3,5
ATTENZIONE: EFFETTUARE PRAVE IN CANTIERE		Taglio/Kn	4,0
Distanza caratteristica tra ancoranti		S cr,N/mm	220
Distanza minima tra ancoranti		S min/mm	110
Distanza caratteristica dai bordi		C cr,N/mm	110
Distanza minima dai bordi		C min/mm	60
Diametro del foro		D o/mm	14
Profondità del foro		H o/mm	110
Spessore minimo supporto		H min/mm	160
Coppia di serraggio		Nm	40

Barre filettate WURTH W-VD-A pretagliate complete di di dadi e rondelle			
Ø x lungh. mm	Spessore max. serrabile/mm	prof. foro=prof. di posa mm	Ø x foro mm
M12x135	10	110	14
M12x160	35	110	14
M12x220	85	110	14
M12x250	125	110	14
M12x300	175	110	14

Tempi di indurimento		
Temperature nel fondo del foro (°C)	Tempi minimi di indurimento /minuto calcestruzzo asciutto	tempi minimi di indurimento /minuto calcestruzzo bagnato
-5°C	90	330
0°C	45	180
+5°C	20	120
+10°C	12	80
+20°C	6	45
+30°C	4	25
+35°C	2	20

Temperatura della resina: minimo +5°C (consiglio: utilizzare un termometro ad infrarossi)
 Temperatura di immagazzinaggio : tra +5°C e +25°C in luogo asciutto ed al riparo dal sole.

Per il fissaggio su materiali di cui non si conosce la natura, effettuare delle prove in cantiere. In ogni caso il carico di rottura dell'ancorante chimico è superiore alla tenuta del supporto del mattone.

INSTALLAZIONE SU STRUTTURA IN LEGNO

Vite combinata a testa esagonale con inserto AW incassato : WURTH ASSY 3.0 Combi

d = Ø x mm	L = mm	B = mm	dk = inserto
12,0	100	60	AW 40 esagono 17 mm
	120 - 140	80	
	160	100	
	180	100 - 145	
	200	100	
	220-240-260- 280-300-320- 340-360	120	
	380-400-440- 480	145 145	

