

VERIFICHE PER IL CORRETTO FISSAGGIO DEI CONNETTORI



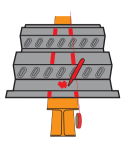
Per le indicazioni di posa con la chiodatrice a sparo vedi le relative istruzioni

Tecnaria Spa Viale Pecori Giraldi, 55 36061 Bassano del Grappa (VI) - ITALY www.tecnaria.com info@tecnaria.com TEL: +39.0424.502029

FAX. +39.0424.502386

FISSAGGIO DEI CONNETTORI E VERIFICA DI POSA

Il connettore Diapason è fornito di 4 chiodi e 4 propulsori per la posa in opera. L'installazione di connettori deve essere affidata a personale qualificato che ha letto e compreso le indicazioni relative alla posa in opera descritta in questo documento e nelle altre indicazioni riportate all'interno della valigetta contenente la chiodatrice Spit P560. Utilizzare esclusivamente la chiodatrice Spit P560 (cod. 013891), con l'idoneo kit di fissaggio per i connettori DIAPASON (cod.013955).



Nel fissaggio dei connettori sopra LAMIERA GRECATA è necessario individuare con sicurezza la posizione della trave in acciaio; suggeriamo di tracciare con un filo o un pennarello la zona entro cui si effettua il fissaggio. Per ogni connettore si devono fissare quattro chiodi. Nel fissaggio dei connettori su SOLETTA PIENA il connettore andrà

Per verificare l'efficacia del fissaggio si eseguono due prove, una meccanica ed una visiva.

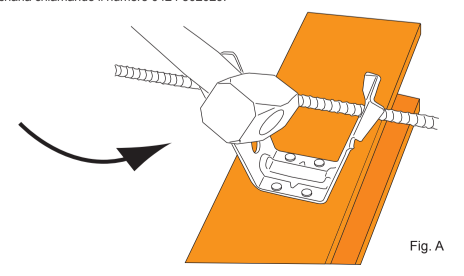
sempre disposto trasversalmente rispetto l'asse della trave (vedi fig. A).

VERIFICA MECCANICA

Questa prova è da effettuare sui primi connettori fissati per ogni tipologia di trave e per ogni tipologia di acciaio. La prova è distruttiva per il connettore, pertanto sarà necessario fissare un nuovo connettore in prossimità di quello testato. Ripetere la prova a campione durante la prosecuzione del fissaggio verificando inoltre le condizioni del pistone della chiodatrice.

- 1) Fissare il connettore Diapason con 4 chiodi
- 2) Inserire una barra nervata in acciaio Ø 12 mm all'interno dei 2 fori superiori del connettore.
- 3) Con una mazzetta martellate FRONTALMENTE la barra. La prova è superata con successo quando il connettore si deforma ed i chiodi rimangono infissi nella trave di acciaio.

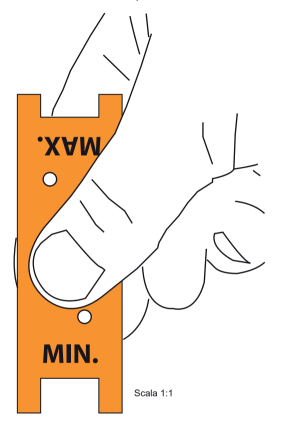
Se l'esito della prova è negativo è necessario alzare il livello di potenza del propulsore o consultare Tecnaria chiamando il numero 0424 502029.



Edizione novembre 2011

VERIFICA VISIVA

Al fine di verificare il corretto fissaggio dei connettori è necessario misurare, con l'aiuto della "card" allegata, la distanza tra la testa del chiodo e il piatto della piastra di base del connettore. Questo valore deve essere compreso mediamente tra i 4,5 mm (MAX) e i 8,5 mm (MIN).







Valori inferiori ai 4,5 mm (MAX):

non compromettono la tenuta del connettore; sarebbe però opportuno abbassare il livello di potenza del propulsore, al fine di evitare rotture nella chiodatrice dovute a sovra-potenza.

Valori superiori ai 8,5 mm (MIN):

indicano che il chiodo non è penetrato nell'ala a sufficienza.

Se l'esito della prova è negativo è necessario alzare il livello di potenza del propulsore o consultare Tecnaria chiamando il numero 0424 502029.

LIVELLI DI POTENZA PROPULSORE

Yellow: ☐ molto debole (cod. CGT)

Purple: debole (cod. CPUT)

Green: forte (cod. CGRT)

Orange: molto forte (cod. CORT



FISSAGGIO SU LAMIERA GRECATA

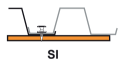
È necessario posizionare con cura la lamiera grecata prima dell'installazione di connettori. Le lamiere grecate devono essere bene aderenti alla trave e i connettori andranno fissati in perfetta aderenza all'insieme lamiera\trave. Nelle zone di sovrapposizione le lamiere tra loro dovranno restare unite e

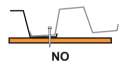
bene aderenti alla trave; non si possono sovrapporre più di 2 lamiere (di spessore massimo 1 mm ciascuna), per uno spessore massimo totale di 2 mm. Spessore massimo della lamiera in unico strato: 1.25 mm.





Si dovranno fissare le lamiere sulle travi con chiodi o viti specificamente previste per questo tipo di applicazioni (esempio chiodi SBR14 o HSBR14). L'elemento di fissaggio deve avere una rondella metallica che spinge la lamiera verso il basso, in aderenza alla trave.





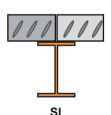
In corrispondenza delle unioni tra travi a mezzo di bulloni o piastre non si possono fissare i connettori. Posizionare comunque le lamiere come da figura.

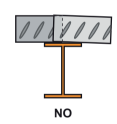


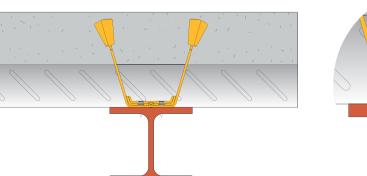


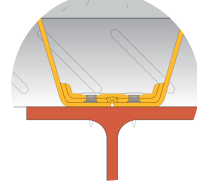
NO

Alle estremità (lato corto dei fogli di lamiera) le lamiere andranno accostate (testa contro testa) e non sovrapposte. Evitare pertanto per quanto possibile la sovrapposizione in testa delle lamiere; sarà necessario altrimenti provvedere al taglio delle stesse. Nella zona di contatto delle due lamiere sarà necessario chiudere con nastro adesivo o altro modo idoneo eventuali fessure dalle quali potrebbe fuoriuscire il getto di calcestruzzo.









3) Se il chiodo fuoriesce dall'ala il fissaggio risulterà adeguato anche per altezze (MIN) superiori a quelle indicate (eseguire però la prova di verifica meccanica di tenuta).