

GIROSQUADRA 15-45

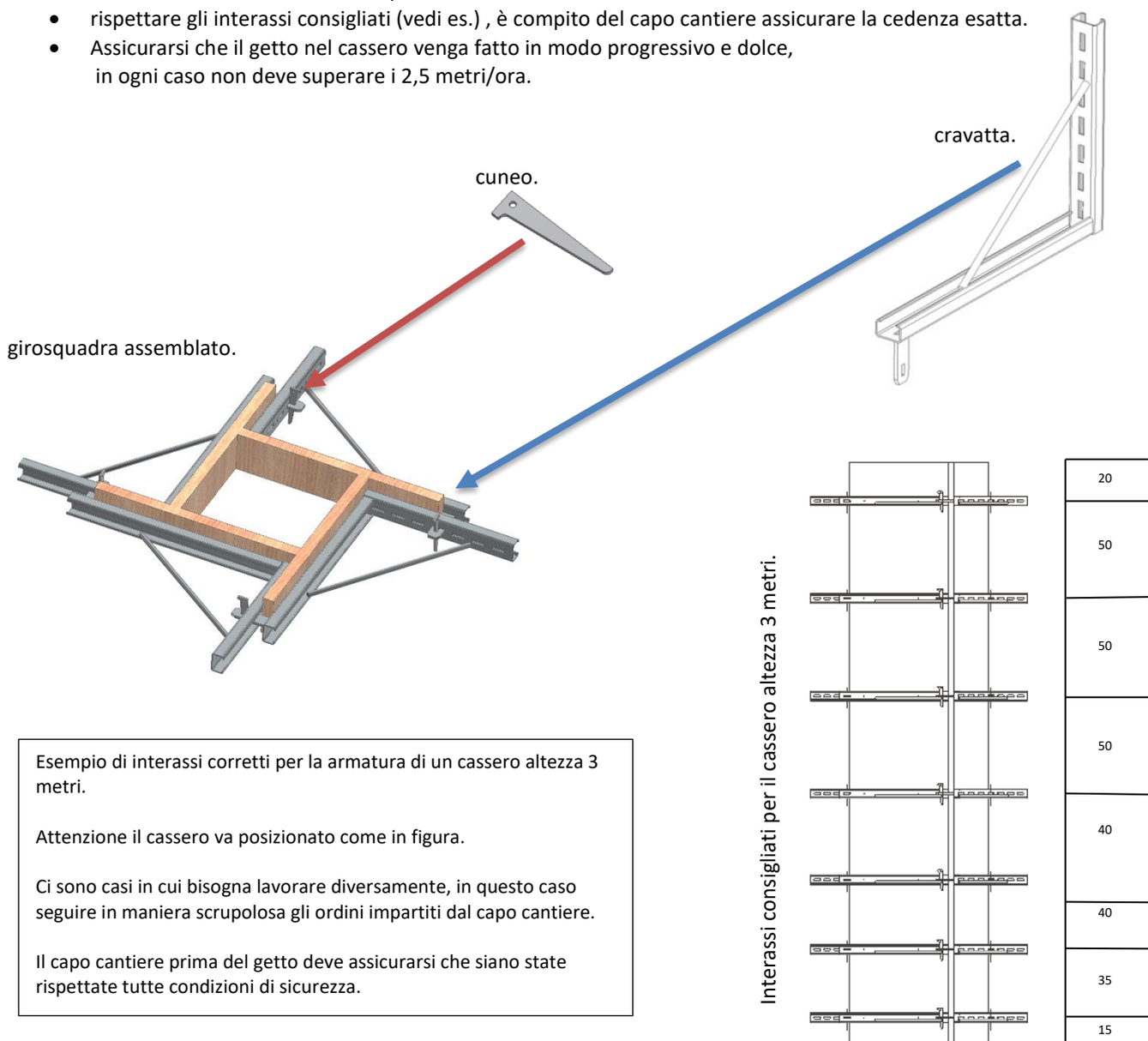
code: AT30

SCHEDA TECNICA

Il sistema a girosquadra denominato "cravatte" è composto da 4 elementi in acciaio zincato, che assemblati come in figura negli appositi fori e bloccati con i cunei compongono una struttura portante denominato "cassero", che posto in verticale ha la rigidità strutturale per permettere il getto di calcestruzzo all'interno per la formatura di pilastri, con questo sistema si possono costruire in modo veloce e sicuro pilastri aventi dimensioni variabili da 15cm. a 45cm.

per poter lavorare in sicurezza ed avere un buon risultato bisogna rispettare i seguenti accorgimenti:

- Prima di utilizzare il cassero assicurarsi che tutti gli elementi non presentino deformazioni o criccate.
- Assicurarsi che tutti i cunei siano posizionati correttamente.
- rispettare gli interassi consigliati (vedi es.), è compito del capo cantiere assicurare la cedenza esatta.
- Assicurarsi che il getto nel cassero venga fatto in modo progressivo e dolce, in ogni caso non deve superare i 2,5 metri/ora.



Esempio di interassi corretti per la armatura di un cassero altezza 3 metri.

Attenzione il cassero va posizionato come in figura.

Ci sono casi in cui bisogna lavorare diversamente, in questo caso seguire in maniera scrupolosa gli ordini impartiti dal capo cantiere.

Il capo cantiere prima del getto deve assicurarsi che siano state rispettate tutte condizioni di sicurezza.