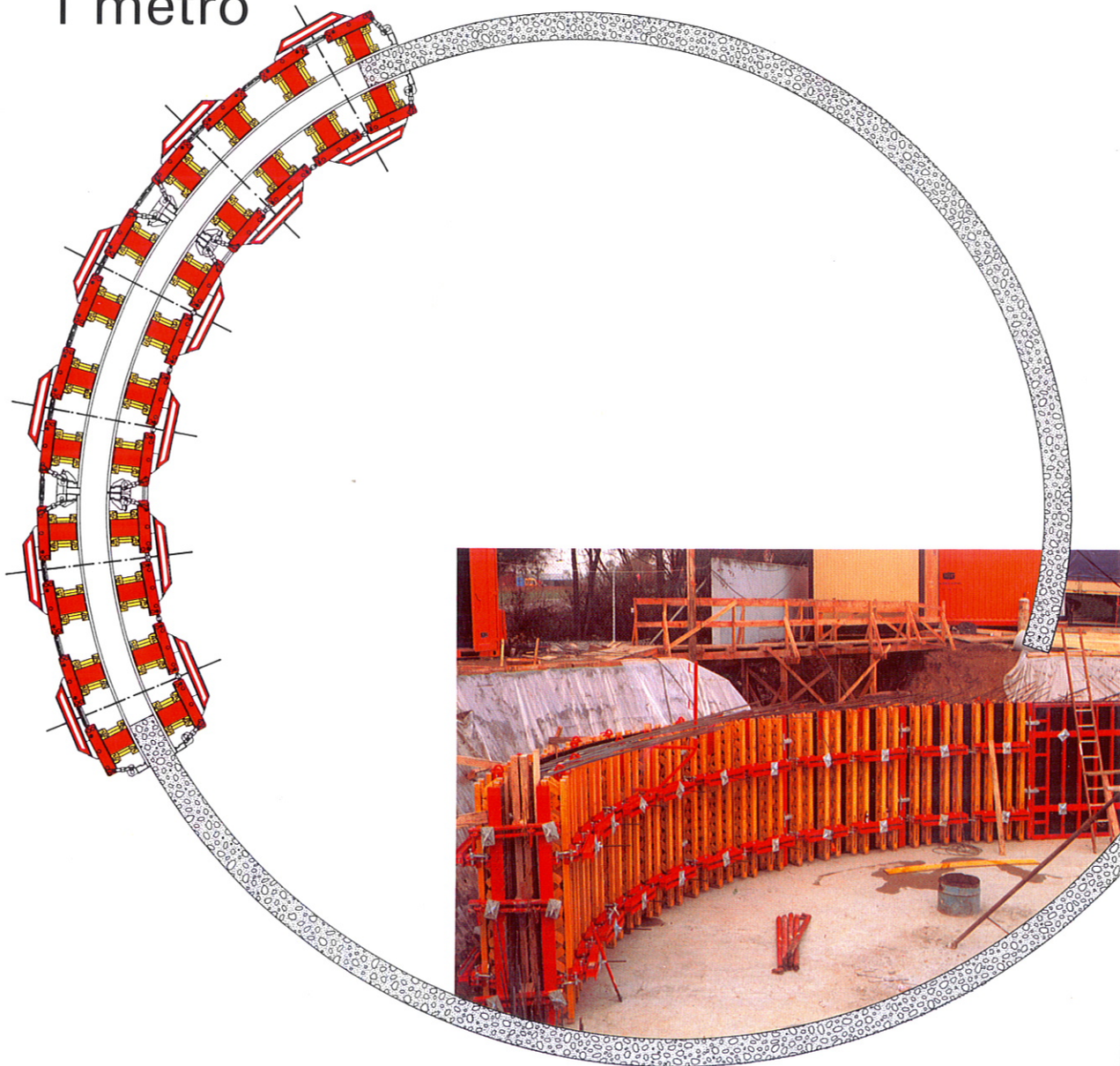
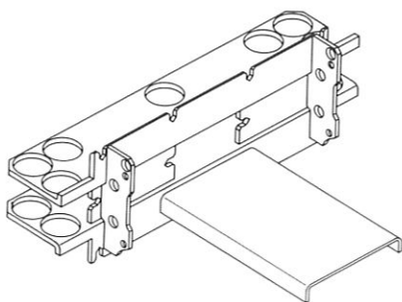


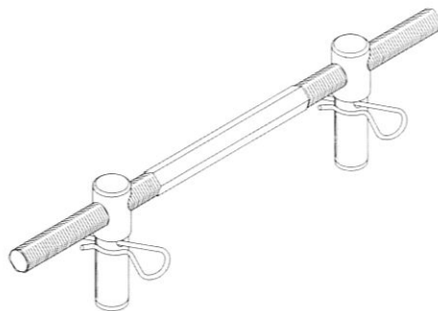
## **PERI RUNDFLEX**

Il sistema di cassaforma modulare  
curvabile per raggi a partire da  
1 metro

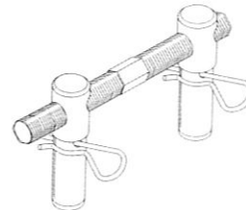




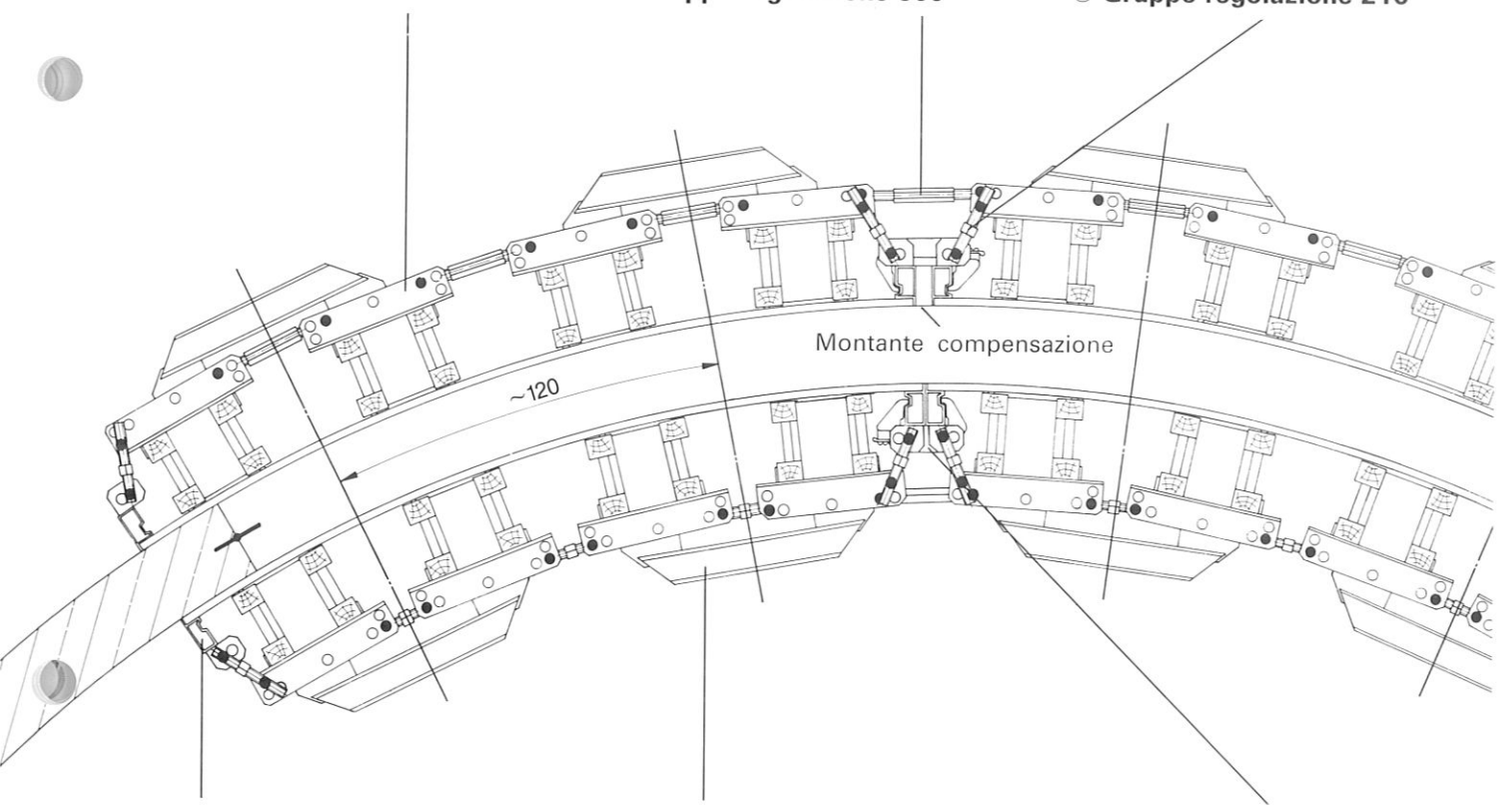
① Corrente a T



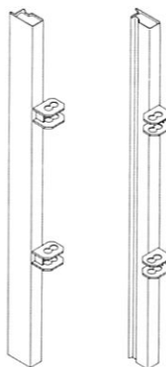
② Gruppo regolazione 500



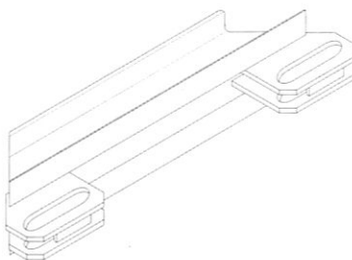
③ Gruppo regolazione 210



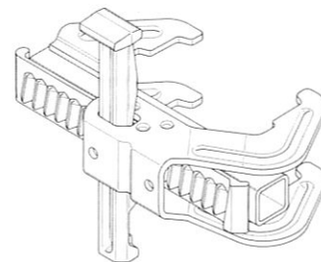
sinistro destro



④ Montante di bordo



⑤ Corrente di ripartizione



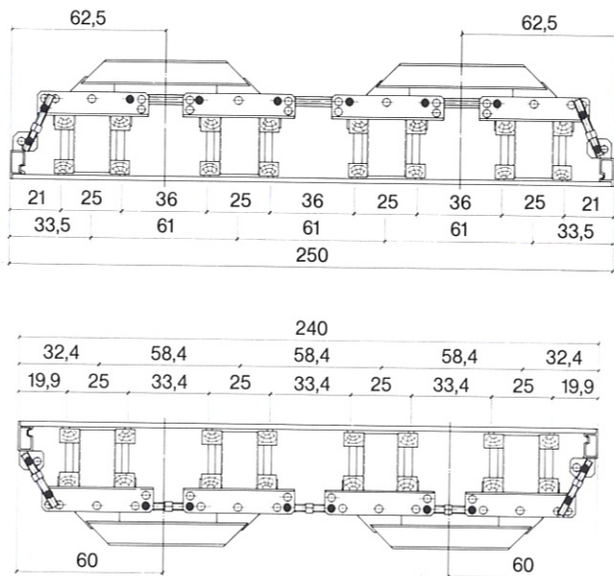
⑥ Morsa BFD

# Moduli RUNDFLEX

PERI RUNDFLEX è disponibile in tre lunghezze e cinque altezze adeguate alle esigenze di cantiere.

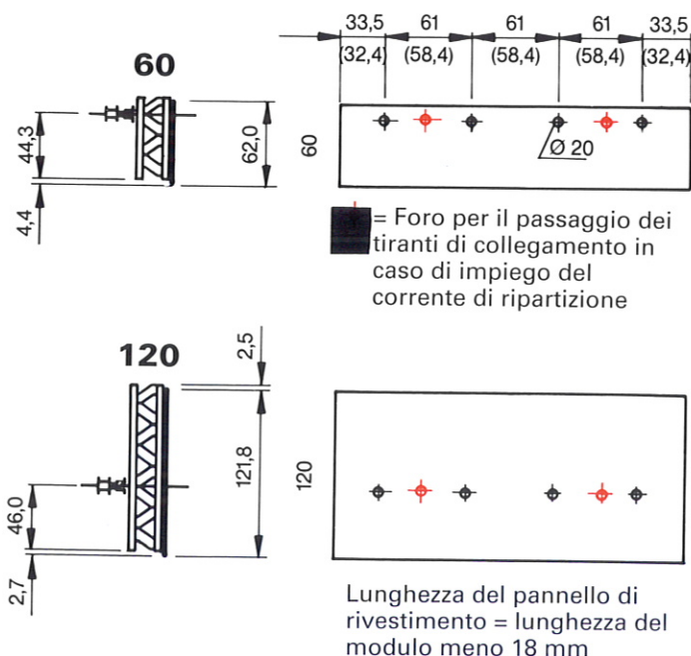
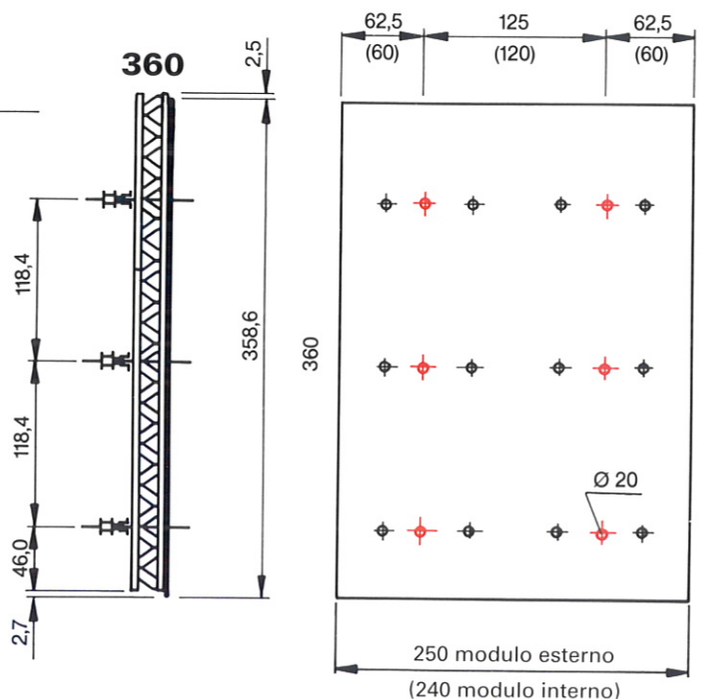
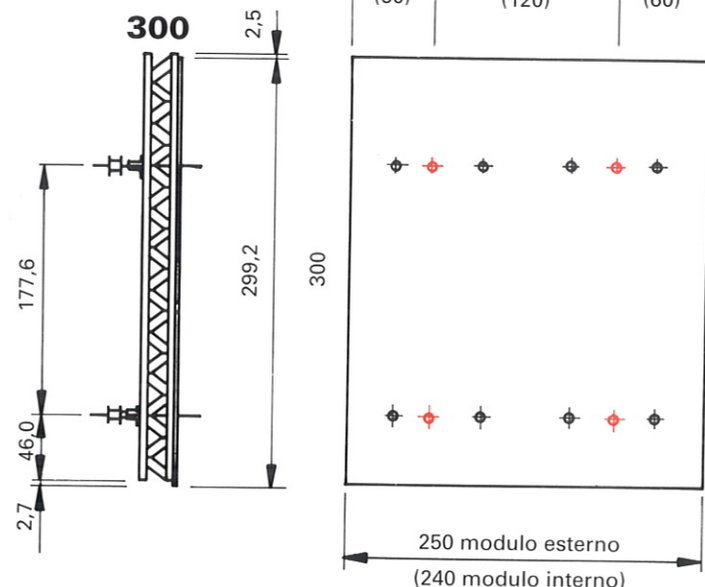
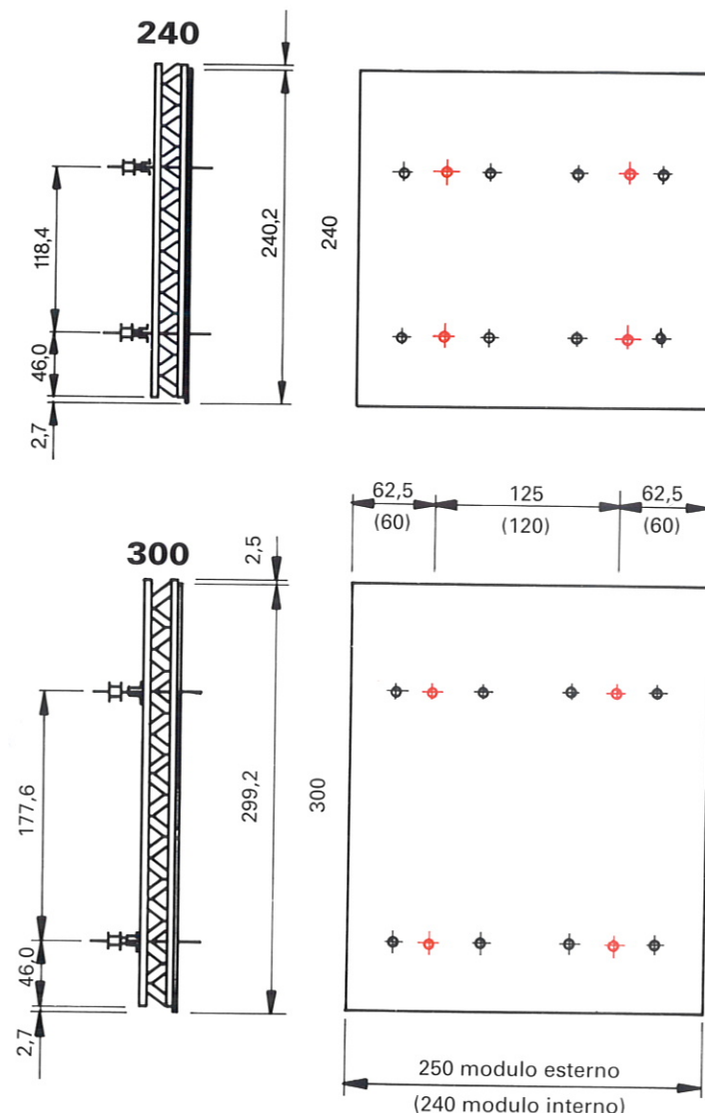
Al fine di ridurre il volume di trasporto, i moduli preassemblati in stabilimento vengono forniti privi di curvatura e successivamente adattati in cantiere al raggio richiesto mediante dima.

## Modulo Rundflex 250 (esterno)

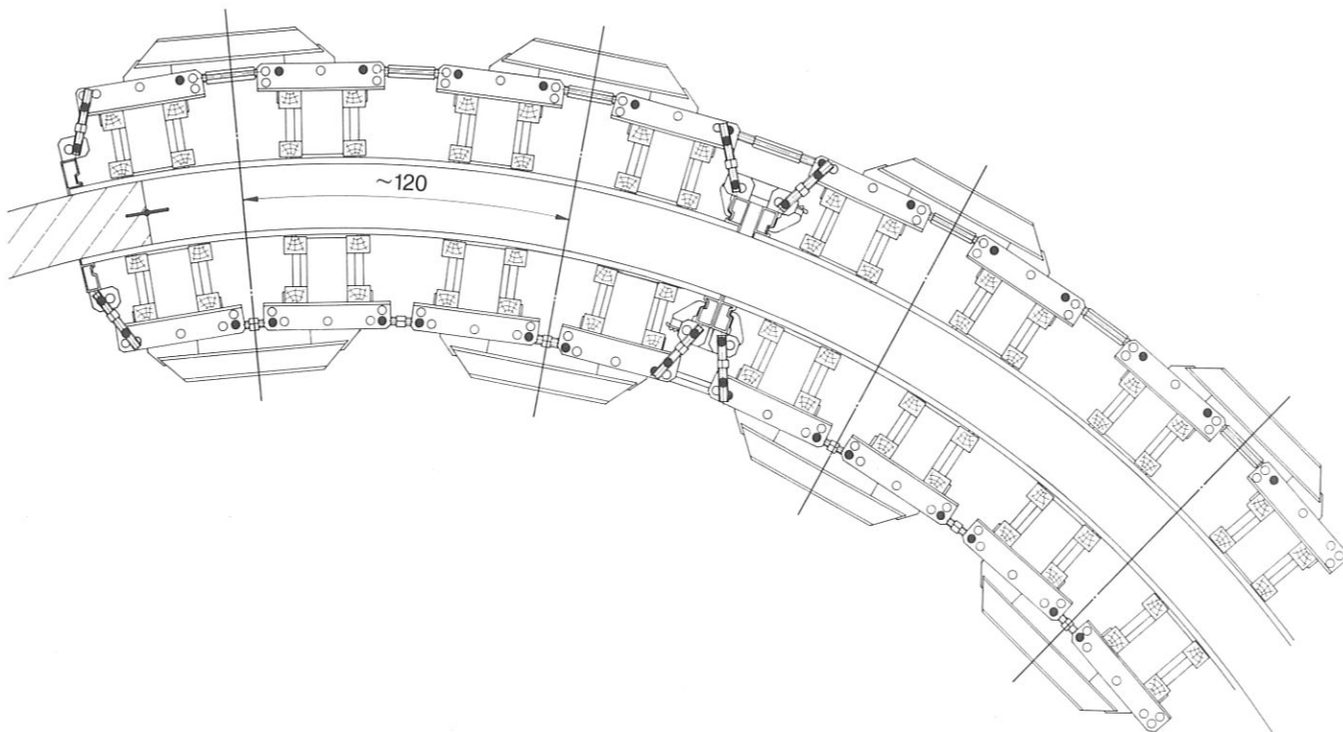


## Modulo Rundflex 240 (interno)

Le quote non si riferiscono agli assi delle travi GT24 bensì a quelli dei punti di fissaggio (es. foro per il fissaggio dei tiranti).



# Tiranti di collegamento



## Tiranti d'ancoraggio con corrente di ripartizione

PERI RUNDFLEX è un sistema di casseforme curvabili che consente due diverse possibilità di posizionamento dei tiranti.

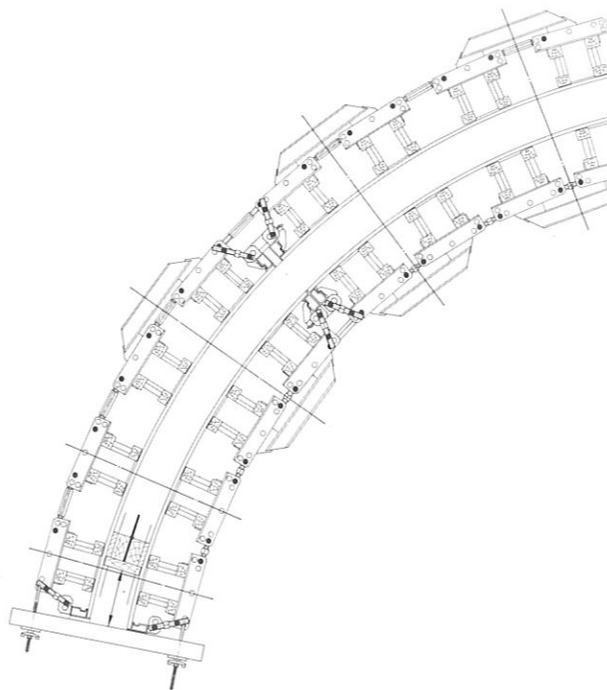
Mediante l'impiego del corrente di ripartizione le forze agenti sui tiranti vengono trasmesse a due correnti a T adiacenti, per cui è possibile lavorare con un coefficiente di tiranti di solo  $0,53/m^2$ . Il corrente di ripartizione riduce quindi al 50% il numero di tiranti necessari.

Questo fatto può incidere notevolmente sui costi permettendo di risparmiare sia sui tiranti d'ancoraggio sia sui tempi di messa in opera e disarmo, specialmente quando si tratta di calcestruzzo impermeabile.

La seconda possibilità consiste nel non utilizzo del corrente di ripartizione. In questo caso avremo un tirante per ogni corrente a T.

La versione per cui optare dipende in definitiva dalle relative condizioni d'impiego.

Nel caso di impiego di un corrente di ripartizione il tirante d'ancoraggio centrale è obbligatorio. Perciò si raccomanda di utilizzare solo i fori già predisposti per i tiranti di collegamento delle casseforme contrapposte.



Testata fermagetto d'estremità in caso d'impiego dei correnti di ripartizione.