

## ACCESSORI PER PUNTELLI STEEL PROPS ACCESSORIES

### TELAI DI COLLEGAMENTO PER PUNTELLI IN ACCIAIO

Il nostro sistema di collegamento è molto pratico e veloce da utilizzare; consente di realizzare torri di puntellamento stabili e ridurre il numero di puntelli da utilizzare in cantiere.

Il ruolo dei telai di collegamento è quello di compensare le forze longitudinali coinvolte nella realizzazione del solaio.

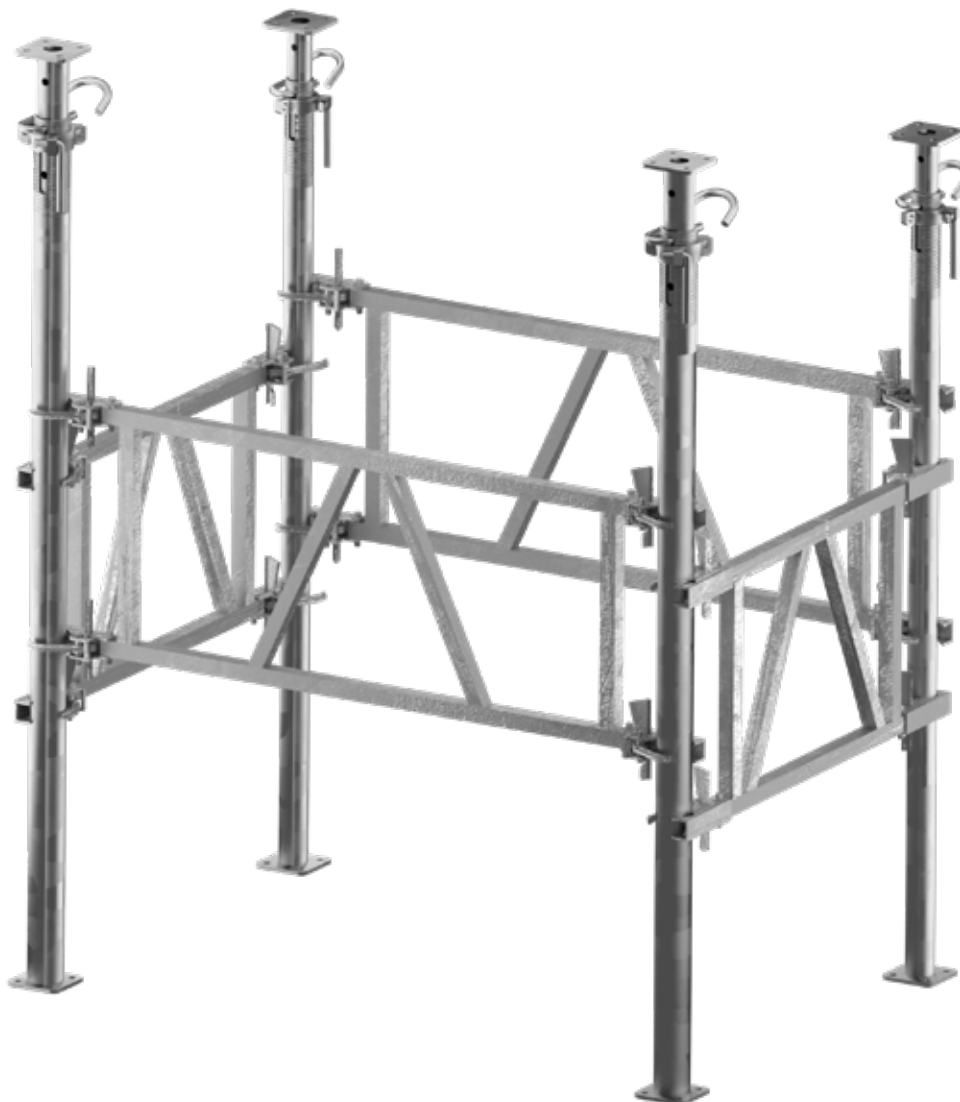
Il sistema è stato progettato per garantire sicurezza e flessibilità in cantiere, può essere utilizzato per realizzare torri di puntellamento con passi standard da 0,50 – 1,00 – 1,50 – 2,00 e 2,50 mt.

**In alternativa possono essere forniti nelle lunghezze necessarie per agganciare saldamente ai più comuni sistemi di casseforme per solaio in commercio.**

Dotati di una morsa con meccanismo a cuneo, possono essere agganciati sia al tubo interno che a quello esterno dei puntelli usando semplicemente un martello. La morsa è stata appositamente studiata per agganciare tubi dal  $\varnothing$  48.3 al  $\varnothing$  88.9 mm.

Sono stati eseguiti presso il laboratorio dell'Università di Brescia appositi test di strappo della morsa e tenuta a carico verticale con ogni diametro di tubo. Il risultato di questi test è disponibile a richiesta dei nostri clienti.

Un apposito manuale d'uso e manutenzione redatto per il cantiere, descrive le operazioni di montaggio e smontaggio dei telaietti, arricchito con descrizioni dettagliate e immagini.



## CONNECTING FRAMES FOR STEEL PROPS

Our connection system is really practical and very easy to use. It enables the implementation of stable shoring towers reducing the quantity of props involved in the setting in the building site.

The aim of our connecting frames is to balance the longitudinal forces involved in the implementation of slabs. Our system is designed to guarantee the operative flexibility as much as the safety of operators working on the building site.



Our framework can be used for the implementation of shoring towers with standard interaxle of 0.50-1.00-2.00 and 2.50 mt too, **or alternatively, we can supply size specific connecting frames in order to provide a secure fastening with the most common formwork systems on the market.**

Our connecting frames are equipped with a hook mechanism and can be coupled with the internal or external pipe prop using a simple hammer.

Our clamps were specifically designed to connect tubes of a diameter from 48.3 mm to 88.9 mm.

They have been tested in every tube diameter (rip test and vertical load test) by the University of Brescia and the results are available to our customers upon request.

Our user and maintenance manual, specific for the construction site describes the assembly and disassembly operations of frames trough detailed descriptions and images.

Cod.		Kg	
90-9400Z	Telaio con 4 morse l 500 Frame with 4 clamps L 500	12,00	Telaio con rinforzi centrali Frame with central reinforcement
90-9401Z	Telaio con 4 morse l 1000 Frame with 4 clamps L 1000	13,50	Aggancio rapido Quick clasp
90-9402Z	Telaio con 4 morse l 1250 Frame with 4 clamps L 1250	14,70	Zincato elettroliticamente Electrolytic galvanized
90-9403Z	Telaio con 4 morse l 1500 Frame with 4 clamps L 1500	15,80	
90-9404Z	Telaio con 4 morse l 2000 Frame with 4 clamps L 2000	18,70	Tubo quadro realizzato in acciaio S235JRH Square tube made of steel S235JRH
90-9405Z	Telaio con 4 morse l 2500 Frame with 4 clamps L 2500	20,70	Compatibile con tubi di $\varnothing$ compreso tra 48 mm a 88.9 mm Compatible with tubes from $\varnothing$ 48 mm to 88.9 mm