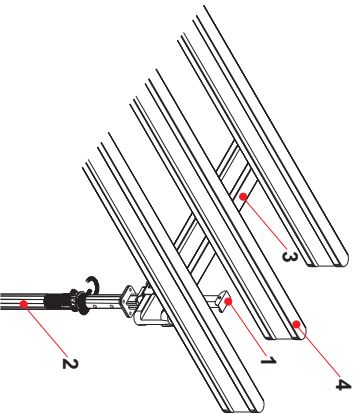
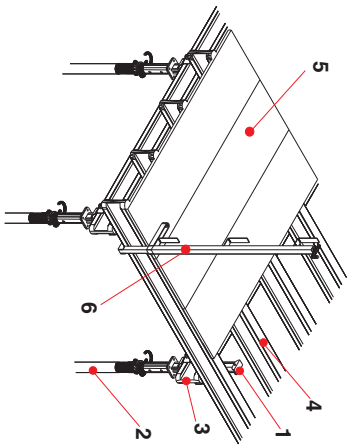


Orditura primaria

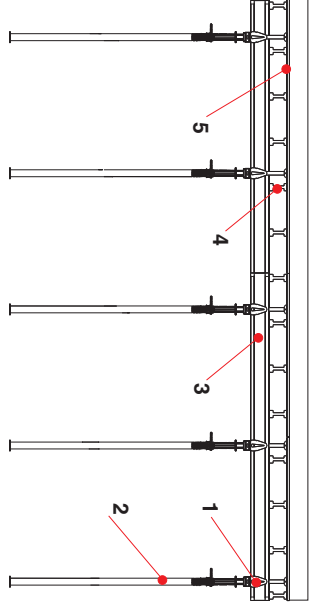


Orditura secondaria



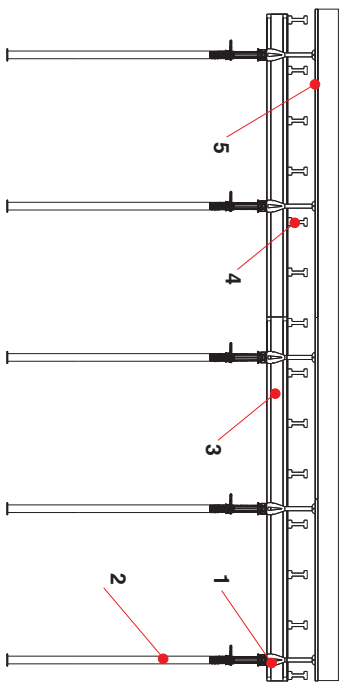
Tavolato e parapetto

- 1 testa TDA
- 2 puntelli
- 3 travi gialle GPH20 lungh. 265 cm orditura primaria
- 4 travi gialle GPH20 lungh. 265 cm orditura secondaria
- 5 tavolato
- 6 parapetto

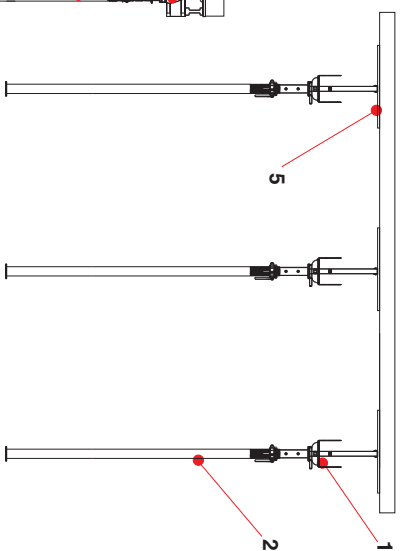
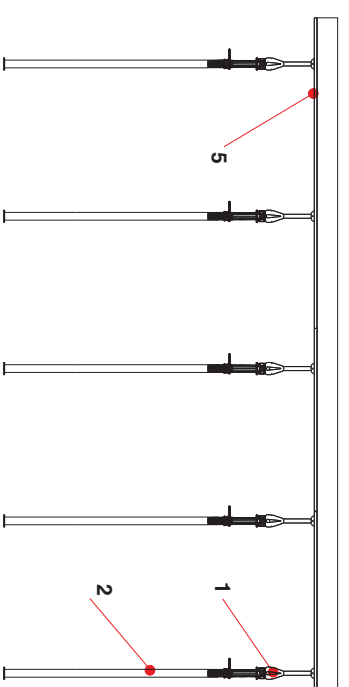


DISARMO

Abbassare la cassaforma del solaio con un colpo di martello sul cuneo della testa.



Rimuovere le travi secondarie e primarie. Lasciare puntelli, teste a caduta e tavolato. Procedere alla fase di avanzamento.



Spessore solaio pieno in m	150x100 Carico sul puntello kN/m ²	150x150 Carico sul puntello kN/m ²	200x10 Carico sul puntello kN/m ²	200x15 Carico sul puntello kN/m ²	200x20 Carico sul puntello kN/m ²
0,10	5,65	7,53	6,90	9,40	11,90
0,12	6,40	8,65	7,90	10,90	13,90
0,15	7,53	10,34	9,40	13,15	16,90
0,18	8,65	12,03	10,90	15,40	19,90
0,20	9,40	13,15	11,90	16,90	21,90
0,23	10,15	14,28	12,90	18,40	
0,25	11,28	15,96	14,40	20,65	
0,28	12,40	17,65	15,90	22,90	
0,30	13,15	18,78	16,90		
0,33	13,90	19,90	17,90		
0,35	15,03	21,59	19,40		
0,38	16,15		20,90		
0,40	16,90		21,90		

La distanza massima delle travi di orditura primaria è di 200 cm. La distanza massima delle travi di orditura secondaria invece è di 50 cm. In entrambi i casi si utilizza la trave in legno lunghezza 2,65 m. La distanza massima tra i puntelli è di 1 m, per questo vengono utilizzate dei puntelli intermedi con la testa d'appoggio.



Parapetto a Morsa RD art. 20003



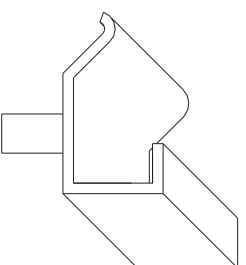
Treppiede per sostegno puntello zinc.c. art. 49005



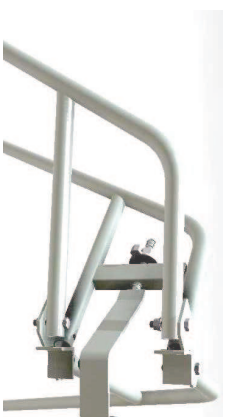
19400 Cesta Open zincata
19403 Cesta Open A zincata
19404 Cesta Open Box



Trave in legno GPH20-265 art. 20011



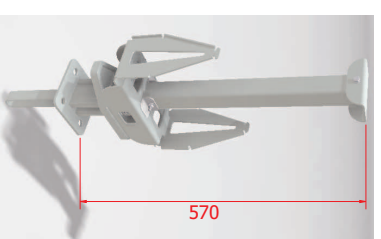
Testa intermedia zincata art.49021



Treppiede ALU CP art. 47039



Mc-contenitore scatolare zincato art. 52229



Testa armo/disarmo "TDA" art. 20000

AVVERTENZE GENERALI

LE ATTREZZATURE PROVVISORIALI CONDOR DEVONO ESSERE IMPIEGATE OSSERVANDO SCRUPolosAMENTE QUANTO CONTENUTO NEI RELATIVI MANUALI DI UTILIZZAZIONE

TUTTE LE OPERAZIONI RIGUARDANTI LE ATTREZZATURE PROVVISORIALI DEVONO ESSERE SVOLTE DA PERSONALE OPPORTUNAMENTE FORMATO ED EFFETTUATE SOTTO IL DIRETTO CONTROLLO DEL RESPONSABILE DEL CANTIERE

PRIMA DELL'IMPIEGO DELLE ATTREZZATURE CONDOR, DEVE ESSERE VERIFICATA LA CONFORMITA' DEL PROGETTO CONDOR CON I DISEGNI DI CARPENTERIA STRUTTURALE

IL CONTENUTO DI QUESTO DOCUMENTO NON COSTITUISCE NE' SOSTITUISCE LE MODALITA' OPERATIVE DI IMPIEGO DELL'ATTREZZATURA PROVVISORIALE

LA REDAZIONE DEL PIANO OPERATIVO DI SICUREZZA (P.O.S.) COMPRENDE LE PROCEDURE DI IMPIEGO E LE RELATIVE ANALISI DEI RISCHI DELL'ATTREZZATURA PROVVISORIALE. E' A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE LA VERIFICA DI COMPATIBILITA' DELLA STRUTTURA ESISTENTE CON LE AZIONI TRASMESSE DALLE ATTREZZATURE CONDOR. E' A CURA DELL'IMPRESA ESECUTRICE

-VINCOLARE ORIZZONTALMENTE L'IMPALCATURA DI SOSTEGNO IN MODO DA CONTRASTARE ALMENO IL 2% DELLE FORZE VERTICALI DI PROGETTO

-PREDISPORRE LE SPONDE LATERALI FACENDO IN MODO DI NON GRAVARE SULLA PUNTELLAZIONE

-GETTARE A STRATI UNIFORMI SU TUTTA LA LARGHEZZA DEL MANUFATTO

-VERIFICARE CHE I CARICHI VERTICALI SIANO CONFORMI ALLE ATTREZZATURE CONDOR



ECO

Italia - Salerno - Nocera Inferiore
tel +39 0819371201 fax +39 0819371222

Italia - Lecco - Civate
tel +39 0341550543 fax +39 0341551786

Italia - Torino - Nichelino
tel +39 0116809805 fax +39 011683584

Bosnia - Sarajevo
tel +387 33722520 fax +387 33722540

Serbia - Belgrado
tel +381 113141884 fax +381 113141887

www.condor-group.it | info@condorteam.com