

MOVIMENTAZIONE DI MANUFATTI IN CALCESTRUZZO

SI EVIDENZIA CHE L'UTILIZZO, LA MOVIMENTAZIONE E LA POSA IN OPERA DEI MANUFATTI DEVONO ESSERE EFFETTUATI IN CONFORMITA' ALLE NORME GENERALI SULLA SICUREZZA E AL POS DI CANTIERE. DI SEGUITO SI RIPORTANO DEI SUGGERIMENTI PER LA CORRETTA ESECUZIONE DI TALI OPERAZIONI.



POSSIBILI PINZE PER MANUFATTI.

- 1) CONTROLLARE LA PORTATA DI OGNI PINZA UTILIZZATA E IL LORO STATO DI CONSERVAZIONE. USARE 2 OPPURE 4 PINZE IN RELAZIONE AL PESO DEL MANUFATTO DA MOVIMENTARE.
- 2) CONTROLLARE L'ADEGUATA PORTATA DELLE CATENE ED ASSICURARSI DEL LORO BUON STATO DI CONSERVAZIONE.
- 3) IL TIRO DELLE CATENE DEVE ESSERE IL PIU' POSSIBILE VERTICALE, (LA CATENA RISPETTO AL PIANO ORIZZONTALE DEVE CREARE UN ANGOLO SUPERIORE A 60°).
- 4) NEI POZZETTI, LE IMPRONTE PER IL COLLEGAMENTO DEI TUBI, VANNO APERTE SOLO ED ESCLUSIVAMENTE QUANDO IL MANUFATTO E' IN OPERA, (MAI APRIRE LE IMPRONTE ALLE PARETI PRIMA DELLA MOVIMENTAZIONE CON LE PINZE).
- 5) ASSICURARSI CHE NESSUN OPERATORE STAZIONI IN PROSSIMITA' DEL MANUFATTO IN FASE DI MOVIMENTAZIONE. PER OGNI ALTRA INDICAZIONE SI RIMANDA ALLE NORME GENERALI E AL PIANO DI SICUREZZA DEL CANTIERE.



POSSIBILI ATTREZZATURE PER TUBI RETTANGOLARI E CIRCOLARI.

- 1) CONTROLLARE LA PORTATA DI OGNI PINZA UTILIZZATA, IN RELAZIONE AL PESO DEL MANUFATTO DA MOVIMENTARE E DELLA LUNGHEZZA UTILE DELL'ELEMENTO (IL MANUFATTO SOLLEVATO DEVE ESSERE BILANCIATO).
- 2) CONTROLLARE L'ADEGUATA PORTATA DELLE CATENE ED ASSICURARSI DEL LORO BUON STATO DI CONSERVAZIONE.
- 3) IL TIRO DELLA CATENA PORTANTE DEVE ESSERE VERTICALE, MENTRE LA CATENA DI SICUREZZA NON DEVE PORTARE PESO.
- 4) LE PINZE A "C" CON BILANCIATORI SI UTILIZZANO SOLO PER I TUBI A SEZIONE RETTANGOLARE E LE PINZE A "C" SENZA BILANCIATORI SI UTILIZZANO SOLO PER LA MOVIMENTAZIONE DI TUBI A SEZIONE CIRCOLARE.
- 5) ASSICURARSI CHE NESSUN OPERATORE STAZIONI IN PROSSIMITA' DEL MANUFATTO IN FASE DI MOVIMENTAZIONE, PER OGNI ALTRA INDICAZIONE SI RIMANDA ALLE NORME GENERALI E AL PIANO DI SICUREZZA DEL CANTIERE.