

QUESTIONARIO PER LA MOVIMENTAZIONE DI COILS

1 - Posizione di sollevamento:

ad asse orizzontale ad asse verticale

2 - DIAMETRO ESTERNO: min..... max.....

3 - DIAMETRO INTERNO: min..... max.....

4 - LUNGHEZZA O SPESSORE min..... max.

5 - PESO MAX:

6 - TEMPERATURA DEL MATERIALE

ambiente altro

7 - DISPOSIZIONE E SPESSORE DELLE REGGIE

8 - CAPACITA' DELLA GRU: Nr. GANCI O CARRUCOLE 1 2

9 - In caso di movimentazione di coils ad asse verticale:

Massimo traferro o displanarità da considerare nella zona di appoggio del magnete:

.....

10 - Movimentazione a mezzo di:

MAGNETI ELETTROPERMANENTI ELETROMAGNETI
 INDIFFERENTE

11 - Intermittenza di lavoro 60 % Altro valore

12 - Condizioni ambientali: (Min. e max. temperatura, umidità, installazione all'aperto o al chiuso)

.....
.....

Annotazioni:
.....
.....
.....