



# INFORMAZIONI DI PROGETTO

NOME SOCIETA'	
Tel. / Fax / Cell.	
Indirizzo E-Mail	
Persona da contattare	
Offerta No	
Contratto No	

## 2. DESCRIZIONE DELLE MOVIMENTAZIONI

### 2-1) Oggetto da movimentare

- a.) Descrizione .....
- b.) Materiali .....
- c.) Dimensione del carico (mm) (dimensioni globali, si prega di fare uno schizzo se necessario): .....

	Lunghezza	Profondità	Altezza/Spessore	Ø interno	Ø esterno	Peso
-Max:						
-Min:						

d.) Superficie del carico, in particolare nella zona di aggancio:

- Liscia  Ruvida  Asciutta  Bagnata  Ingrassata  Dipinta  Irregolare  Regolare   
 Pulita  Sporca  Calda  Fredda  Rigida  Flessibile  Porosa  Compatta   
 Temp.: C°

### 2-2. Spazio operativo del manipolatore:

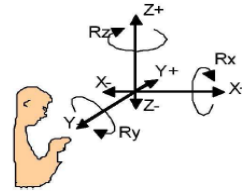
Altezza presa/rilascio: tutte le dimensioni sono riferite al fondo del carico

- a.) Per la presa : Altezza Min:  mm Altezza Max:  mm  
 Posizione del carico nel punto di presa: Orizzontale  Verticale  A terra  In piedi  Appeso

- b.) Movimenti del carico fra la presa e il rilascio:  
 Durante la movimentazione il sistema di aggancio deve imprimere al carico un movimento: girevole a Dx di  90° 180°  Other:   
 girevole a Sx di  90° 180°  Other:

#### Identificazione degli assi di movimento

per convenzione l'operatore guarda lungo l'asse Y la direzione del punto di presa X+ è verso la sua destra



Altro: .....

- c.) Per il rilascio: Altezza Min:  mm Altezza Max:  mm  
 Posizione del carico nel punto di presa: Orizzontale  Verticale  A terra  In piedi  Appeso

### 2-3. Area di manovra

- a) Movimento in lunghezza
- b) Movimento in profondità
- c) Altezza disponibile
- d) Osservazioni .....

## **2-4. Processo**

Descrizione di un ciclo completo del processo di manipolazione: