

# dras s.r.l.

sede legale : 10122 TORINO - Via Fabro, 2  
sede operativa: 10142 TORINO - Via Chambery, 93/107V  
Tel.. ++39 - (0)11 - 770.13.41 Fax ++39 - (0)11 - 770.13.49

---

## **SCHEMA TECNICA PER RICHIESTA OFFERTA RULLI**

CLIENTE:

DATA:

### **RULLI FOLLI (O A GRAVITA')**

- Peso del collo, carico distribuito, concentrato.....
- Dimensioni del collo.....
- Tipo, forma e materiale del collo.....
- Superficie inferiore collo (irregolarità, traversini, varie).....
- Velocità (utilizzo continuo?).....
- Condizioni ambientali (temperatura, acqua, acidi, sporco), alimentare.....
- Utilizzo rulliera (gravità, accumulo, ecc...), inclinazione (espressa in gradi o in percentuale).....
- Lunghezza e diametro del rullo (eventuale diametro asse).....
- Materiale asse e tubo (acciaio, plastica, inox).....
- Finitura asse e tubo (zincato, verniciato, gommato, tectyl, ecc...).....
- Esecuzione asse (a molla, fresato, forato e filettato, fisso, esagonale...).....
- Passo dei rulli/quantità rulli.....

### **RULLI MOTORIZZATI (CON CATENE, CINGHIE DENTATE, CINGHIOI TONDI.....)**

Oltre ai dati dei rulli folli:

- Tipo catena (passo, larghezza, singola o doppia).....
- N. denti pignone o corona.....
- Catena tangenziale (superiore o inferiore), anelli di catena.....

### **RULLI FRIZIONATI**

Oltre ai dati dei rulli folli e dei rulli motorizzati:

- Posizionamento del carico (centrato, laterale).....
- Pallet in polistirolo, cartone, con termoretraibile, in ferro, in legno.....
- Punti di appoggio del carico (piedi) all'interno del collo.....
- Pressione max accumulo, materiale delicato.....