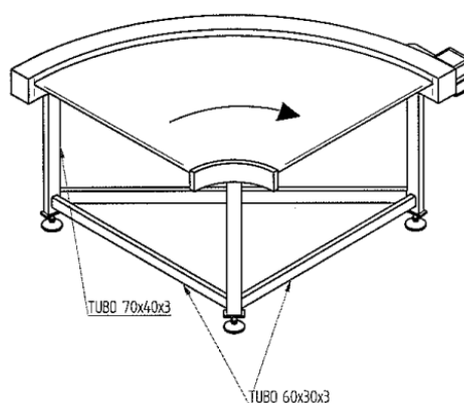
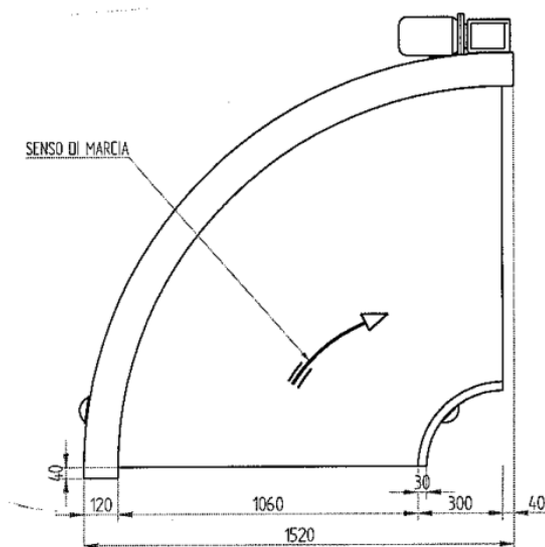


## Tapis courbé 90° à rouleaux coniques



### Caractéristiques dimensionnelles :

- Largeur utile du tapis courbé 1070 mm
- Rayon intérieur du tapis courbé 300 mm
- Hauteur de travail du tapis courbé du sol au fil de la bande, 850 mm +/- 50mm

### Caractéristiques techniques :

- Structure et rives latérales du tapis courbé réalisées en Fer vernissé (RAL à décider)
- Rives latérales h 40 mm (obligatoires pour guider et tenir la bande)
- Rouleaux coniques
- Bande standard anti-coupure et anti-huile, avec couverture en Polyuréthane vert ; jonction bande vulcanisée
- Groupe d'entraînement comprenant un moteur asynchrone triphasé accouplé au réducteur à vis sans fin avec lubrification à vie
- Vitesse standard fixe du tapis ~5 m/mn
- Tapis monté sur patins antivibratoires
- Interrupteur/disjoncteur Siemens de Marche et Arrêt, avec 5 m de câble et fiche CE 4 Pôles (3 phases terre).
- Tension standard d'alimentation moteur 400Volts/50 Hz.