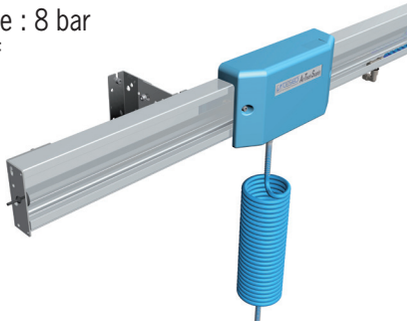


Idéal pour soutenir et alimenter les outils à air comprimé

### CHARIOT POUR OUTILS PNEUMATIQUES

- Pression de service : 8 bar
- Poids approximatif applicable : 30 kg



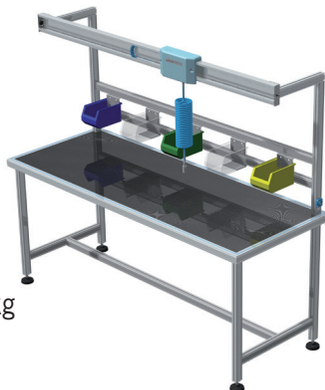
### BRAS ROTATIF (mural et sur banc)

- Charge maximale admissible : 20 kg
- Plaque de sortie de 3/8"
- Patin coulissant pour l'accrochage de l'outil

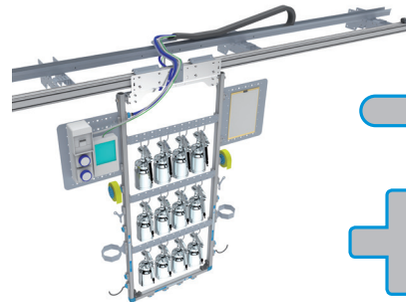


### BANC DE MONTAGE

- Structure en aluminium anodisé
- Dimensions du plan : 75x150 ou 200 cm
- Orifice de sortie air comprimé : 1/4"
- Pression de service : 8 bar
- Poids approximatif applicable au chariot : 30 kg



### CHARIOT POUR AUTOMOBILE



- Fatigue  
Stress
- + Sécurité  
Efficacité  
Productivité

### CERTIFICATIONS



ISO 9001



EN 13501-1:2007



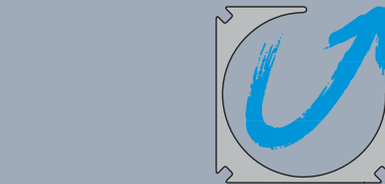
2014/68/UE



2014/68/UE



ANSI B31.3



**TESEO**<sup>®</sup>  
Aluminium Pipework

ÉQUIPEMENTS SOUS PRESSION

REVENDEUR AUTORISÉ TESEO

**TESEO SRL** - Via degli Oleandri, 1  
25015 Desenzano del Garda (BS) - Italia  
☎ +39 030 9150411 - 📠 +39 030 9150419  
[www.teseoair.com](http://www.teseoair.com) - [teseo@teseair.com](mailto:teseo@teseair.com)

COD. 991 134 002 - 09/2019



Systèmes TESEO      Systèmes TRADITIONNELS

- Coûts masqués\*
  - Coût de la main-d'œuvre
  - Coût des composants
- \* (qualité de l'air, modifications, faible efficacité et fuites)

- Réduit le coût de l'énergie
- Prolonge la durée de vie des outils
- Design moderne et agréable
- Faibles coûts de modification

## HBS (Hollow Bar System)

Gamme de 1" à 4"  
Pression maximale : 15 bar  
Température de -20 °C à +120 °C



- Rapidité d'installation
- Possibilité d'ajouter des sorties
- Facilité de modification ou d'agrandissement
- Propreté des surfaces internes/externes
- Modularité des différents composants

## AP (Modular Piping System)

Gamme de 3/4" à 2" 1/2"  
Pression maximale : 15 bar\*  
Température de -20 °C à +120 °C

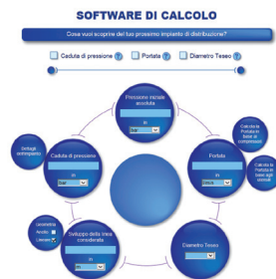


\*En doublant les colliers de blocage de chaque joint ou embout du système, avec l'ajout de certains composants spécifiques, le système peut être utilisé avec une pression de service de 25 bar maximum.

## LOGICIEL EN LIGNE

Choisissez le diamètre correct en quelques clics. Évaluez le retour sur votre investissement.

[www.teseoair.com](http://www.teseoair.com)



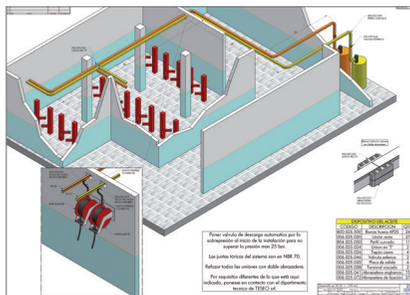
## BIBLIOTHÈQUE CAO

Tous types de tuyaux et accessoires peuvent être demandés sur: [www.teseoair.com](http://www.teseoair.com)



## CONCEPTION TECHNIQUE

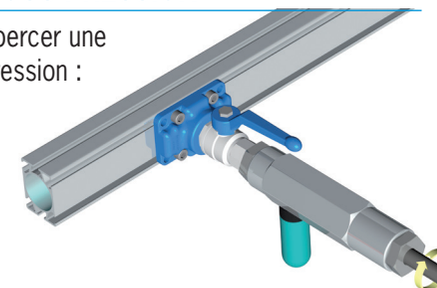
Teseo soutient ses partenaires et clients pour la conception et le dimensionnement des systèmes et des lignes de distribution.



## OUTILS POUR INSTALLATEURS

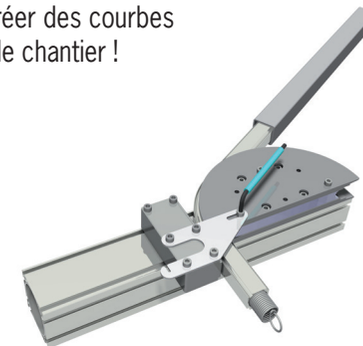
### PERÇAGE SOUS PRESSION

DT est l'idéal pour percer une ligne Teseo sous pression : une nouvelle sortie en quelques secondes !



### CINTREUSE À TUBES MANUELLE

CENT80 : pour créer des courbes jusqu'à 180° sur le chantier !



## COLLECTEURS MODULAIRES

Collecteurs modulaires pour machines spéciales. Pour air comprimé, vide, azote, liquides de refroidissement et émulsions. Diamètres jusqu'à 4".



- Réduit les coûts de modification
- Améliore l'esthétique de la machine
- Prolonge la durée de vie des dispositifs pneumatiques