

## “NUOVO CONDOR”

### CARACTERISTIQUES GENERALES DE CONSTRUCTION

- **Corps monobloc** en acier massif zingué.
- **Axe de verrouillage** rotatif anti-sciage diamètre 12 mm., en acier cémenté trempé, cuivré, nickelé et chromé à tête à rupture programmée pour empêcher tout arrachement.
- **Panneton** pour le blocage de l'axe en acier zingué.
- **Platine rotative a protction du cylindre** anti-défoncement et anti-perçage en acier cémenté et trempé, cuivré et nickelé.
- **Cloche de blocage** au sol en laiton avec bouchon “monté sur ressort incorporé” et bague cloche en laiton.
- **Anneau mobile** de blocage sur la cloche en acier forgé et zingué.
- **Platines** et vis de blocage du rideau en acier.



Platine rotative anti-perçage pour la protection du cylindre.

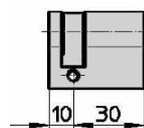
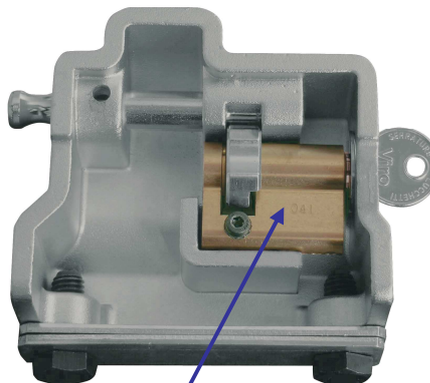


### CARACTERISTIQUES DE FONCTIONNEMENT

- **Ensemble de fixation** pour rideaux sans arêtes et à encombrement réduit.
- **Le monobloc** arrondi empêche toute tentative d'arrachement.
- **Prééquipé** pour l'utilisation de tout demi-cylindre à profil européen, longueur 40 mm (30+10) avec panneton DIN ou universel.  
Conseillés :
  - le cylindre Viro art. 1 772
  - le cylindre Viro art. 975.1
  - le cylindre Viro art. 875.30.10 (pour ces articles, toutes les exécutions spéciales sont possibles).
- **Interchangeable** avec l'ensemble pour rideau Viro “Condor” .

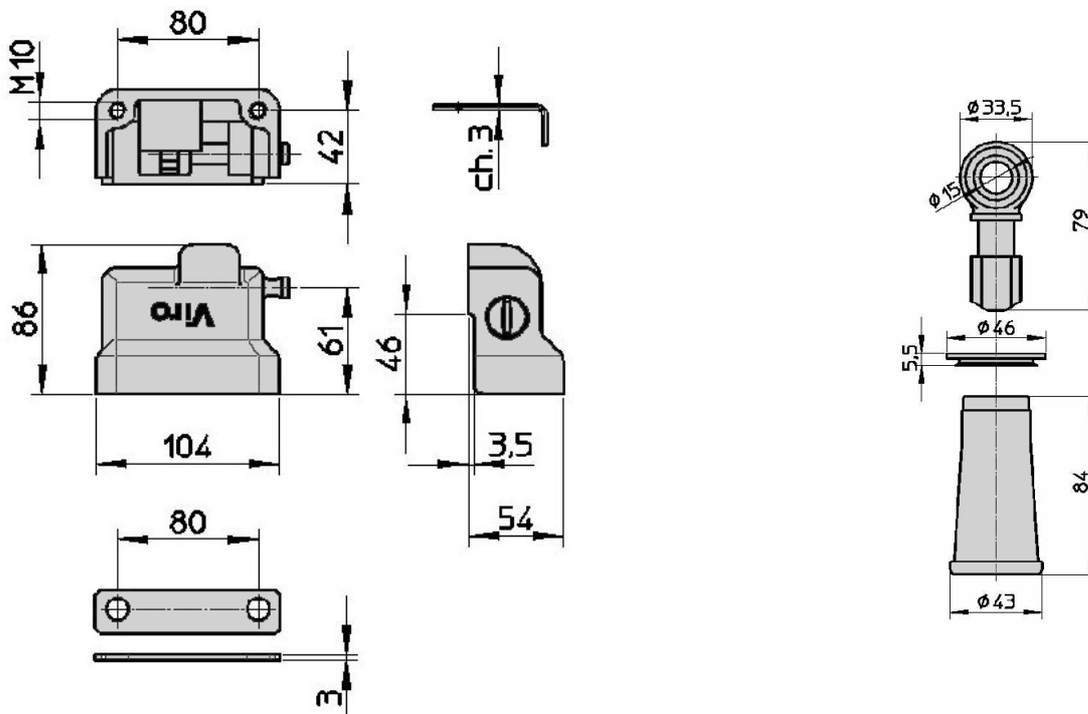


Panneton pour le blocage de l'axe.



L'interchangeabilité du cylindre permet d'effectuer toutes les personnalisations requises ainsi que d'adapter toutes les installations déjà existantes. **Cylindre non fourni.**

“NUOVO CONDOR”



ART. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
1.4218	1800	1

580302020505FRA-06/2011