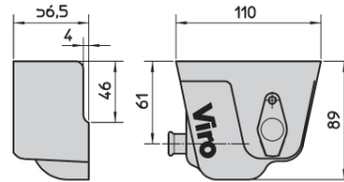
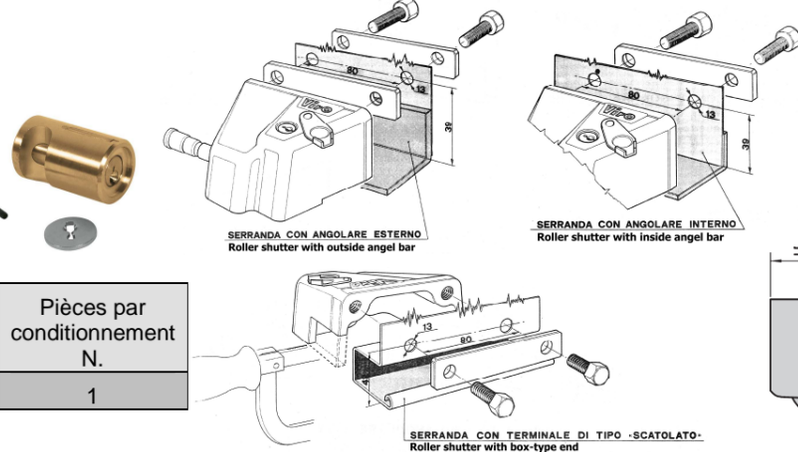


CONDOR

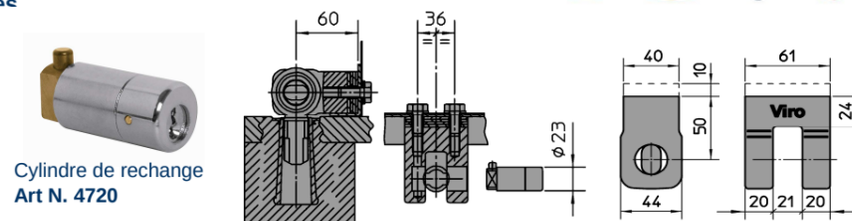
- **Corps monobloc** en acier massif zingué. Platines et vis de blocage du rideau en acier. **Cloche de blocage** au sol en laiton avec bouchon "monté sur ressort incorporé". Bague de cloche en laiton
- **Le monobloc arrondi empêche toute tentative d'arrachement**
- **Anneau mobile** de blocage sur la cloche en acier forge et zingué, s'emboîtant parfaitement dans la cloche au sol et rendant inattaquable le point de fixation
- **Axe de verrouillage** rotatif anti-sciage diamètre mm.12, en acier cémenté, trempé, cuivré, nickelé et cromé à tête à rupture programmée pour empêcher tout arrachement.
- **Mécanisme** : montage du corps du "Condor" (ancré au rideau) par le haut sur l'anneau mobile inséré et tourné pour le fixer sur la cloche au sol. Insertion suivante de l'axe de verrouillage dans la tête de l'anneau mobile et verrouillage par clé pour un blocage parfait.
- **Cylindre blindé Viro à 7 goupilles**. Clé extractible à ensemble fermé et à ensemble ouvert. Trou de la serrure protégé par pare-poussière en plastique.
- **4 Clés** en laiton nickelé, à profil Viro top security, fournies.
- **L'interchangeabilité du cylindre** permet de fournir des pièces détachées ou d'adapter des installations déjà existantes.
- **Toutes les exécutions spéciales sont possibles sur le cylindre.**

Cylindre de rechange
Art N. 4718

ART. N.	Clés Art. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
4218	037	2470	1

MINI CONDOR

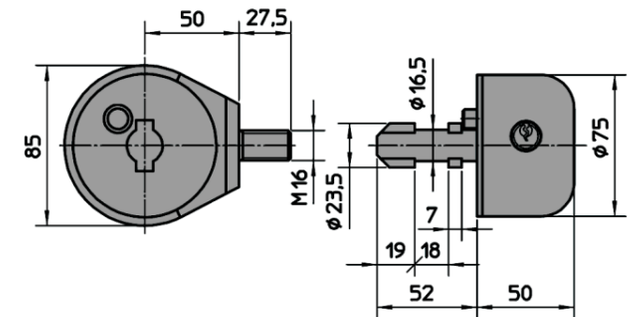
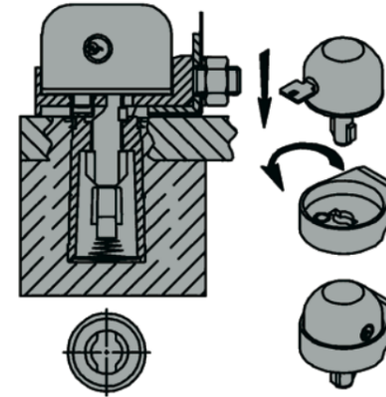
- **Corps du bloc central en acier forgé et zingué**. Platines et vis de blocage du rideau en acier. **Cloche de blocage** au sol en laiton avec bouchon "monté sur ressort incorporé". Bague de cloche en laiton. **La forme arrondie empêche toute tentative d'arrachement.**
- **Anneau mobile** de blocage en acier forgé zingué, s'emboîtant parfaitement dans la cloche au sol rendant inattaquable le point de fixation.
- **Cylindre-coulisseau gigogne Viro, entièrement blindé, à 5 goupilles, dont l'épaisseur est double fois plus grande que celles des axes traditionnels de cadenas**. Clé extractible à ensemble fermé et à ensemble ouvert. Une fois inséré, aucun outil pour effraction ne peut plus être introduit entre le cylindre-coulisseau, la tête de l'anneau mobile et le bloc central.
- **Mécanisme**: montage "Minicondor" (ancré au rideau) par le haut sur l'anneau mobile inséré et tourné pour le fixer à la cloche au sol. Insertion suivante du cylindre-coulisseau dans la tête de l'anneau mobile et verrouillage par clé pour un blocage parfait.
- **3 Clés** en laiton nickelé, à profil Viro top security, fournies.
- **L'interchangeabilité du cylindre-coulisseau** permet de fournir des pièces détachées ou d'adapter des installations déjà existantes.
- **Toutes les exécutions spéciales sont possibles**

Cylindre de rechange
Art N. 4720

ART. N.	Clés Art. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
4220	033	1945	1

DEMI-BILLE

- **Corps intérieur en laiton massif, revêtu d'une protection extérieure en acier inox poli.** Etrier de blocage du rideau en acier. **Cloche de blocage** au sol en laiton avec bouchon "monté sur ressort incorporé" Bague cloche en laiton. **La forme arrondie empêche toute tentative d'arrachement.**
- **Pivot de blocage avec goupille anti-sciage** sortant du corps et passant au travers de l'étrier de blocage vient s'emboîter parfaitement dans la cloche au sol rendant inattaquable le point de fixation.
- **Mécanisme**: insertion par le haut de la "Demi-bille" dans l'étrier de blocage (ancré au rideau); emboîtement par pression du ressort de la cloche au sol et rotation de 90° dans le sens des aiguilles d'une montre pour bloquer le pivot à l'intérieur de la cloche.
- **Cylindre de sécurité à 7 goupilles protégé par une goupille anti-arrachement.**
- **2 Clés** en laiton nickelé fournies à profil Viro Top Security; leur excellente prise en main, associée à la pression verticale, permet la rotation de la demi-bille. Clé extractible une fois l'ensemble verrouillé uniquement.
- **Il s'intègre parfaitement** dans les cloches de blocage précédentes déjà installées au sol.
- Possibilité d'exécution KA de série.



ART. N.	Clés Art. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N.
4221	084	2485	1

ACCESSOIRES

Demi-bille



Cloche de blocage



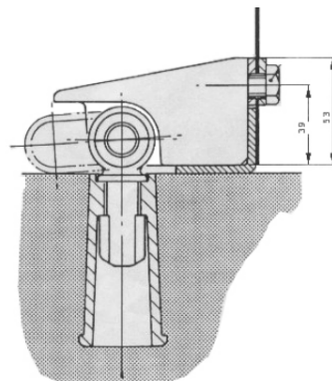
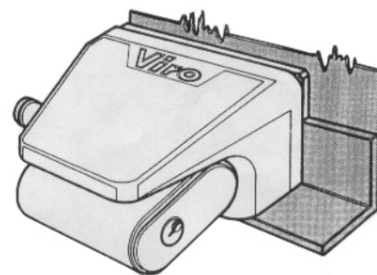
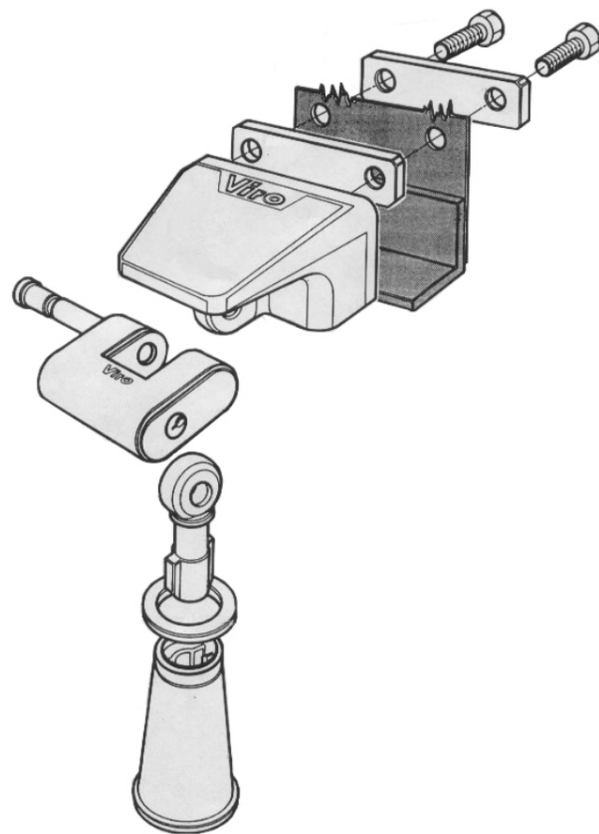
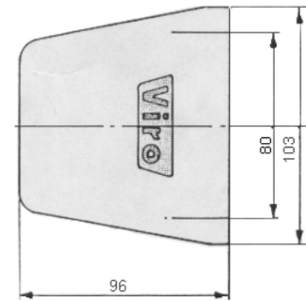
ART. N.	Clés Art. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N°
4221.500	084	1340	1

ART. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N°
2.0.4221.198.00.000	580	1

PLAQUE CACHE-CADENAS

- **Plaque cache-cadenas et anneau mobile en acier** ; cloche de blocage au sol avec bouchon "monté sur ressort incorporé" et bague en laiton.
- **Pouvant s'intégrer dans:** cadenas pour rideau, Panzer Viro, Corazzati Fai by Viro, Monolith et Euromonolith.

ART. N.	Poids unitaire gr.	Pièces par conditionnement N°
4219	1825	1



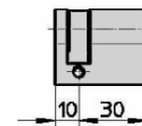
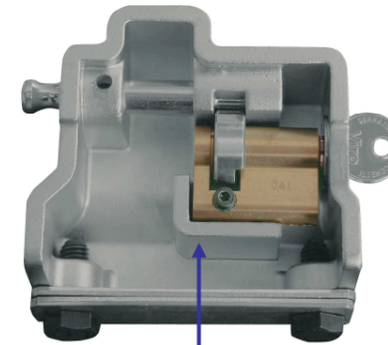
5803036030505FFRA - 06/2011

NUOVO CONDOR

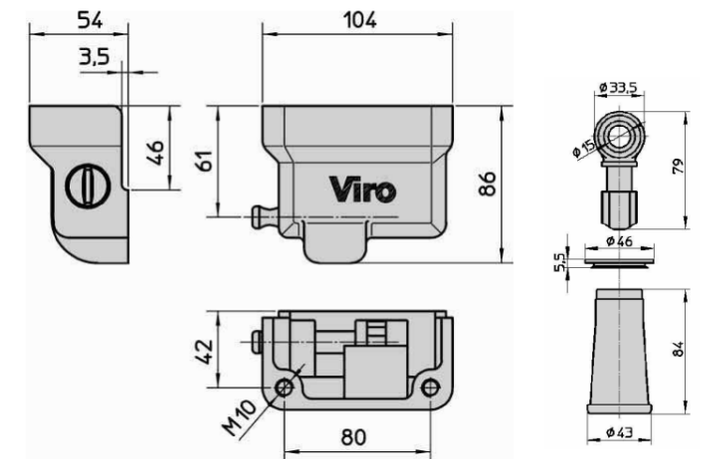
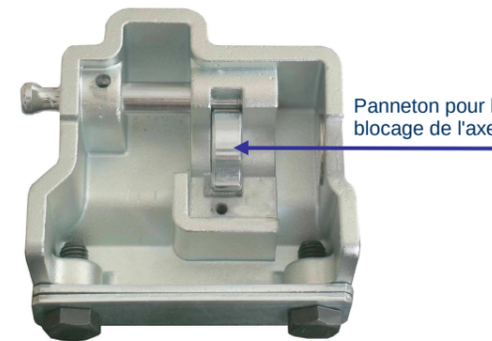
- **Corps monobloc** en acier massif zingué sans arêtes et à encombrement réduit. Platines et vis de blocage du rideau en acier. **Cloche de blocage** au sol en laiton avec bouchon "monté sur ressort incorporé" et bague cloche en laiton. **Interchangeable avec l'ensemble pour rideau Viro "Condor"**.
- Le **monobloc arrondi empêche toute tentative d'arrachement**.
- **Anneau mobile** de blocage sur la cloche en acier forge et 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** anti-défoncement et anti-perçage en acier cémenté et trempé, cuivré et nickelé.
- **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



Platine rotative anti-perçage pour la protection du cylindre.



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



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