

## “NUOVO CONDOR”

### CARACTERÍSTICAS DE CONSTRUÇÃO

- **Corpo monobloco** de aço maciço zincado.
- **Haste da tranca** rotativa anti-corte de 12 mm de diâmetro em aço cementado temperado, cobreado, niquelado e cromado, com cabeça de rotura programada para impedir o desgarre.
- **Patilha** para bloqueio da haste em aço zincado.
- **Suporte rotativo para proteger o cilindro** anti-arrombamento e anti-broca em aço cementado e temperado, cobreado e niquelado.
- **Copo de bloqueio** ao pavimento em latão, com tampa “flexível integrada”, e aro do copo em latão.
- **Anel móvel** de fixação no copo em aço forjado e zincado.
- Suportes e parafusos de fixação à grade, em aço.

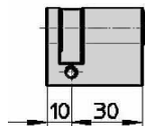


### CARACTERÍSTICAS FUNCIONAIS

- **Grupo de fixação** para grades sem quinas, de dimensões limitadas.
- **O monobloco** arredondado não permite tentativas de arrancamento
- **Pronto** para a utilização de qualquer um dos meios cilindros de perfil europeu, de 40 mm de comprimento (30+10) com patilha DIN ou universal.
- Sugeridos:
  - cilindro Viro art. 1.772
  - cilindro Viro art. 975.1
  - cilindro Viro art. 875.30.10
 (para os arts.1.772 e 975.1 possibilidade para ambos de todos os trabalhos especiais; para o art. 875.30.10 estão planeadas KA de serie.)
- **Intercambiável** com grupo para grade “Condor” Viro (Art. 4218).



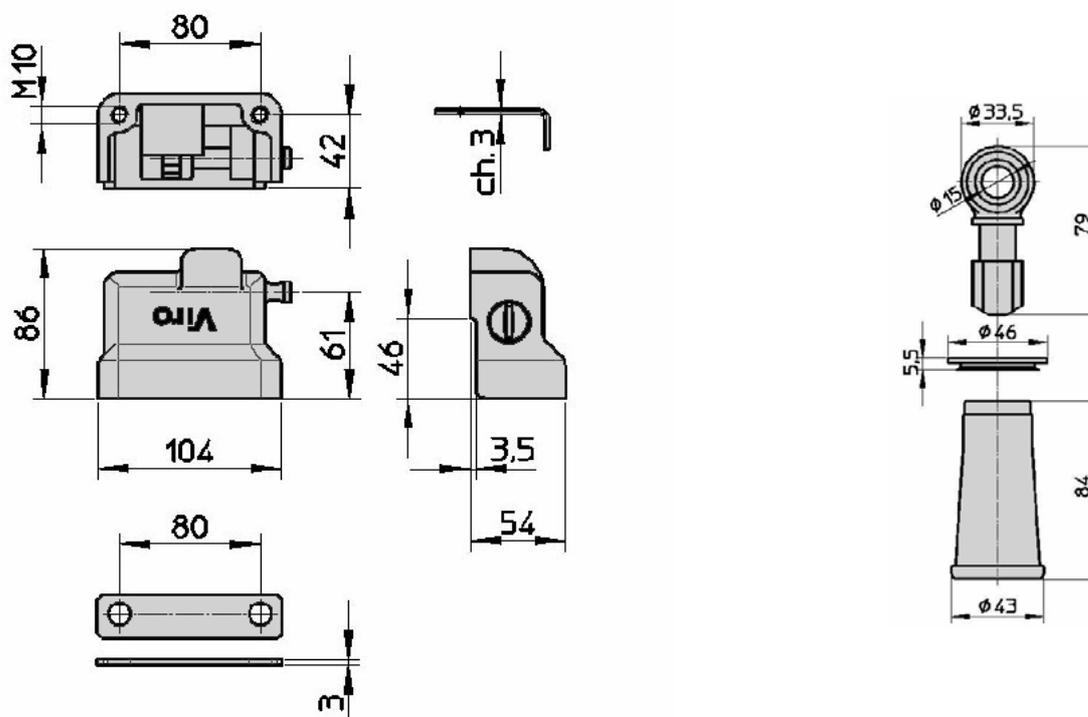
Patilha para bloqueio da haste.



A intercambiabilidade do cilindro permite fazer todas as personalizações desejadas e oferece a possibilidade de readaptar instalações existentes. **Cilindro não fornecido de série.**



“NUOVO CONDOR”



| ART. N. | Peso unitário<br>g | Unid. por<br>embalagem<br>N. |
|---------|--------------------|------------------------------|
| 1.4218  | 1800               | 1                            |

58030230205005POR - 11/2008