

“NUOVO CONDOR”

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- **Corpo** monoblocco in acciaio massiccio zincato.
- **Asta** catenaccio rotante antitaglio diametro 12 mm., in acciaio cementato, temprato, ramato, nichelato e cromato con testa a rottura programmata per impedirne lo strappo.
- **Nottolino** per il bloccaggio dell'asta in acciaio zincato.
- **Piastrina rotante a protezione del cilindro** antiscasso e antitrapano in acciaio cementato e temprato, ramato e nichelato.
- **Campana di bloccaggio** a pavimento in ottone con tappo “molleggiato integrato” e ghiera campana in ottone.
- **Anello** mobile di bloccaggio alla campana in acciaio forgiato e zincato.
- **Piastre** e viti di bloccaggio alla serranda in acciaio.



Piastrina rotante antitrapano a protezione del cilindro.

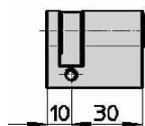
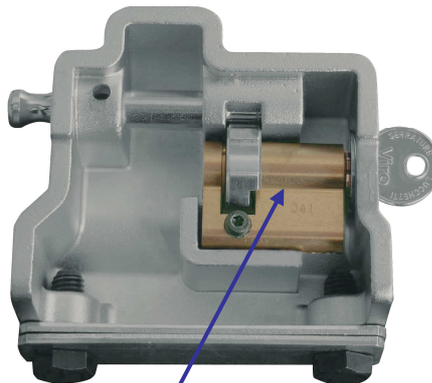


CARATTERISTICHE FUNZIONALI

- **Gruppo di fissaggio** per serrande privo di spigoli e di limitato ingombro.
- **Il monoblocco** arrotondato non consente tentativi di strappo.
- **Predisposto** per l'utilizzo di un qualsiasi mezzo cilindro a profilo europeo, di lunghezza 40 mm. (30+10) con nottolino DIN o universale.
Suggeriti: il cilindro Viro art. 1.772, il cilindro Viro art. 975.1 oppure il cilindro Viro art. 875.30.10.
Per i suddetti art. sono possibili tutte le esecuzioni speciali.
- **Intercambiabile** con gruppo per serranda Viro “Condor” (Art.4218).

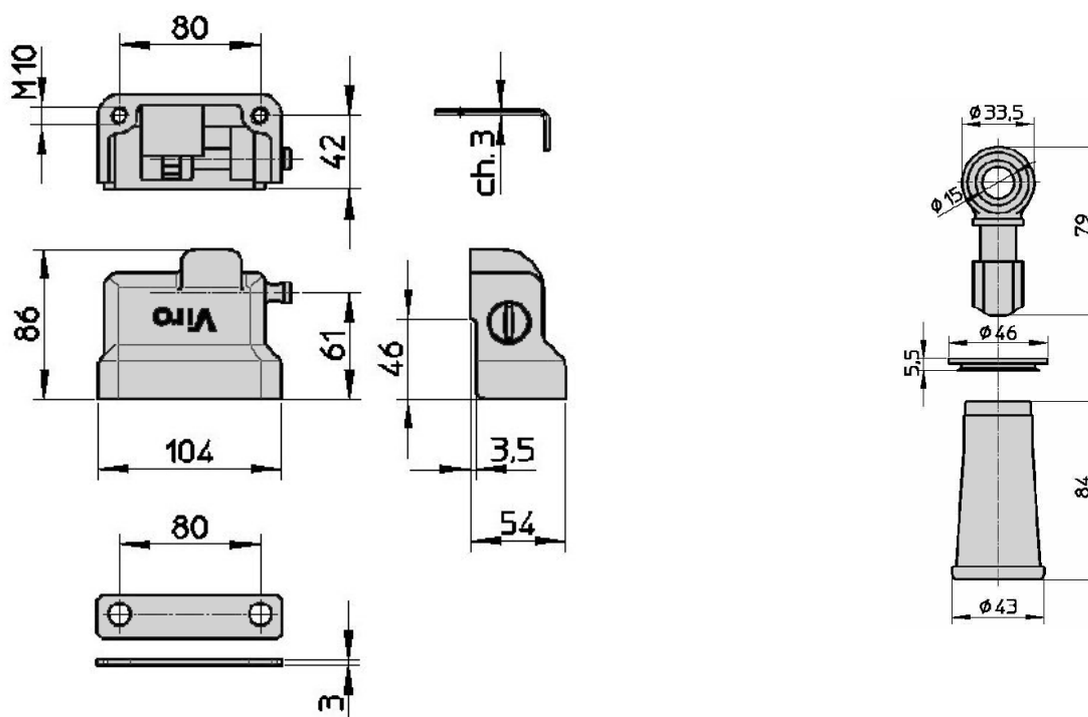


Nottolino per il bloccaggio asta.



L'intercambiabilità del cilindro consente tutte le personalizzazioni e dà la possibilità di riadattare impianti preesistenti. **Cilindro non in dotazione.**

“NUOVO CONDOR”



ART. N.	Peso unitario gr.	Pezzi per confezione N.
1.4218	1800	1

58030230205005 - 06/2011