

## Porta corazzata rotonda U.G.O.



### Presentazione

Conforti ha progettato e realizzato la porta circolare modello U.G.O. - Uniform Geometrical Opposition - di massima sicurezza. E' composta da un telaio quadrato portante, da ancorare al muro del caveau, in cui si inserisce un battente mobile di forma circolare.

Il battente è sostenuto da un braccio incernierato su porta e telaio che ne permette il movimento su due assi di rotazione. Tale movimento consente il corretto inserimento del battente nel telaio e il combaciamento a tenuta stagna attraverso la compressione uniforme di una guarnizione di tenuta.

L'accoppiamento dei due corpi pesanti, avviene con estrema precisione. Il battente è originato da una serie di anelli in acciaio inox che formano la tipica sezione troncoconica a gradini di una porta corazzata. Tutte le superfici piane possono essere rivestite con lamiere di acciaio inox oppure verniciate.

Modello	Dimensioni esterne (cm HxLxP)	Luce di passaggio (cm HxL)	Diametro esterno porta, cm	Diametro interno porta, cm	Peso kg	Spessore Difese cm
U.G.O.	296 x 298 x 48	190	234	210	11500	32

### Caratteristiche

- N.16 chiavistelli radiali D=8 cm: quattro di essi vengono estratti in anticipo per compressione guarnizione
- Braccio a gru
- Rivestimento in acciaio inox satinato
- Cancelli in acciaio a 3 ante
- Pedana automatica per una portata di Kg 500

### Serrature

- 2 serrature cifrate a 4 numeri per operatività normale
- Serrature di soccorso: 1 serratura cifrata a 4 numeri e 1 serratura a chiave (certificata UNI EN 1300 Livello B)
- Time lock elettronico