# **CILINDRI**

# TECNOLOGIA & SICUREZZA

MADE IN ITALY



AGB

Open, Close, Live

# MADE NITALY

#### Noi siamo fatti di ITALIA.

La strategia di sviluppo dell'azienda è fondata sui valori della cultura italiana, che si riflettono in tutte le sue fasi produttive e di approccio al mercato: **produzione solo in Italia**, studio di prodotti ad hoc, passione per la ricerca ed estro creativo come linee guida da seguire per sviluppare assieme al cliente il prodotto adatto alle sue esigenze.





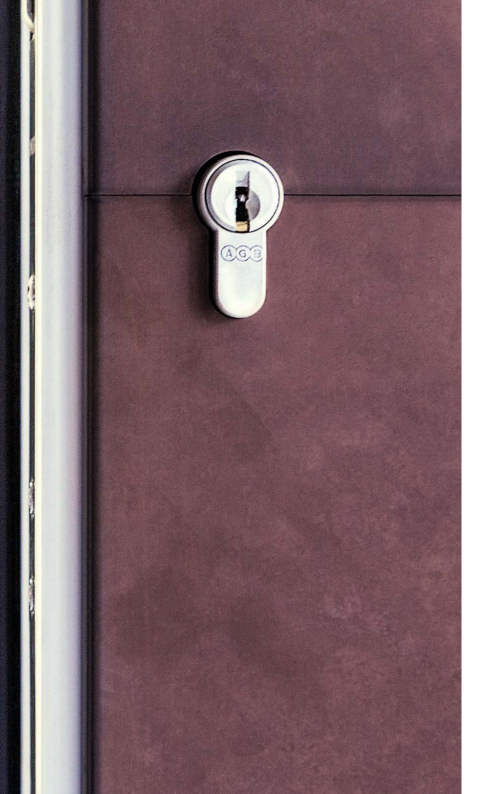






PERSONALIZZAZIONE

PARTNERS



# 8 CILINDRI

AGB offre una gamma completa di cilindri e accessori per poter soddisfare tutte le esigenze di sicurezza e di gestione degli accessi. Propone soluzioni adatte per il primo impianto, fino ad arrivare ai cilindri di massima sicurezza.

I cilindri AGB sono progettati e realizzati completamente in Italia, nello stabilimento dedicato di Pove del Grappa.

Tutti i cilindri hanno superato con risultati eccellenti le severe prove di certificazione previste dalla normativa europea UNI EN 1303, garantendo sicurezza, qualità e affidabilità nel tempo.

100% Made in Italy

Stabilimento cilindri dedicato

Cilindri certificati

# **TECNOLOGIA**

INNOVAZIONE E QUALITÀ



# PRECISIONE ASSOLUTA

Ogni componente del cilindro è curato con precisione nei minimi dettagli per un risultato finale di altissima qualità.

Cilindri così precisi da trasmettere una sensazione di perfetto funzionamento ogni volta che aprono e chiudono la porta.



Massima precisione



Cura nei minimi dettagli



Altissima qualità



## ASSEMBLAGGIO AUTOMATIZZATO

Lo stabilimento cilindri dedicato, il continuo investimento in linee automatizzate e il personale altamente specializzato, garantiscono in tempi rapidi la spedizione dei cilindri in ogni parte del mondo.

La ricerca tecnologica e il controllo diretto di ogni fase della produzione, ci permettono di personalizzare i nostri cilindri, sulle esigenze di ogni singolo cliente.



Linee automatizzate



Consegna rapida



Personalizzazione

# COLLAUDO AUTOMATICO

I nostri cilindri sono sottoposti a severi controlli in ogni fase delle lavorazioni e dei processi produttivi.

I controlli automatici arrivano a simulare il movimento che fa la mano girando la chiave.

Ogni cilindro AGB è collaudato prima di essere confezionato.



Severi test in AGBLab



Controllo automatizzato



Collaudati uno ad uno



# **SICUREZZA**

PROTEZIONE E SERENITÀ



## I CILINDRI AGB

Una garanzia di sicurezza



# LE CHIAVI AGB

Miliardi di combinazioni



Il cilindro è la prima barriera contro i tentativi di effrazione.

I cilindri AGB sono dotati delle migliori tecnologie che garantiscono ottime caratteristiche di sicurezza per proteggere la propria abitazione.



Alta resistenza al bumping



Spine antitrapano in acciaio temprato



Barra antiscasso a "U"

Più elevato è il numero di combinazioni, maggiore è la garanzia di avere una chiave unica. Inoltre, le molteplici combinazioni permettono la gestione e il controllo delle realtà con più accessi tramite lo sviluppo di sistemi.



Duplicazione controllata



Impugnatura ergonomica



Gestione di sistemi complessi

## GAMMA CILINDRI E ACCESSORI

Serie completa di cilindri di sicurezza a profilo europeo, tutti prodotti secondo le specifiche della normativa UNI EN 9570 e testati secondo UNI EN 1303. I cilindri SCUDO e

PS offrono livelli crescenti di sicurezza passiva ed attiva e chiavi piatte reversibili in ottone ed in alpacca per maggiore resistenza alla torsione.

## **SCUDO DCK**













## 5000 PS

















### Mod. 600

















#### **COPERTURE**

La chiave può essere personalizzata con una serie di coperture intercambiabili in diverse colorazioni.













### **U-TECH PS**



















## **TENAX**



La bocchetta di protezione TENAX, compatibile con tutti i cilindri SCUDO e PS, incrementa ulteriormente la protezione della porta dai tentativi di scasso.

# **GUIDA ALLA SCELTA DEL CILINDRO**

Per individuare il cilindro che risponde in modo migliore alle proprie necessità, presentiamo un grafico di facile lettura per ogni modello disponibile.



#### **ANTIEFFRAZIONE**

Indica il livello di resistenza all'attacco con i metodi di effrazione conosciuti ad oggi e in parte contemplati nella normativa UNI EN 1303.



#### SISTEMI

Valuta il numero di combinazioni possibili per ogni singolo cilindro in relazione alla normativa UNI EN 1303 e la difficoltà nella duplicazione della chiave.



Si intende la resistenza del cilindro al numero di cicli di apertura e chiusura previsti dalla normativa UNI EN 1303.



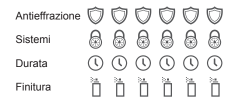
### **FINITURA**

Indica il grado di resistenza a stress termici e climatici come previsto dalla normativa UNI EN 1303. Il parametro valuta la resistenza alla corrosione a fronte del corretto funzionamento.

La valutazione assegnata ad ogni cilindro è basata sui risultati delle prove di certificazione previste dalla normativa UNI EN 1303, integrate con i risultati dei severi test a cui i nostri cilindri vengono sottoposti nel Laboratorio di Ricerca&Sviluppo AGBLab.

# SCUDO DCK

## Cilindro di alta sicurezza a duplicazione controllata





Level 2

ANTI-BUMPING:

BREVETTATA MADE IN ITALY

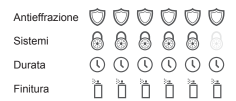
- Duplicazione della chiave controllata da AGB e protetta da codice PIN.
- 15 pistoncini radiali e asimmetrici in acciaio inox temprato e perni fissi per azionare i rullini della chiave. 1
- Spina anti trapano in acciaio temprato.
- Barra antiscasso in acciaio speciale.

Ingegno anti-strappo in acciaio sinterizzato.

- 5 chiavi piatte e reversibili in alpacca, con elementi mobili e impugnatura ergonomica brevettate da AGB. 6
- Chiave personalizzabile con inserti di vari colori (da ordinare a parte). 6
- Disponibile anche nella versione doppia funzione (2 chiavi inserite contemporaneamente).
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo.

# **SCUDO 9000**

## Cilindro di sicurezza con barra anti-intrusione





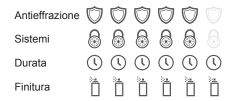


- 17 pistoncini attivi e contropistoncini in acciaio inox temprato. 1
- Spina anti trapano in acciaio temprato. 2
- Elemento ad U in acciaio inox per ostacolare l'estrazione degli elementi in caso di rottura per tentata effrazione.
- Ingegno anti-strappo in acciaio sinterizzato.

- 5 chiavi piatte e reversibili in alpacca ad alta resistenza e antitorsione. 5
- Possibilità di personalizzare l'impugnatura con coperture di vari colori. 6
- Card con codice di duplicazione.
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo.



## Cilindro di sicurezza rinforzato





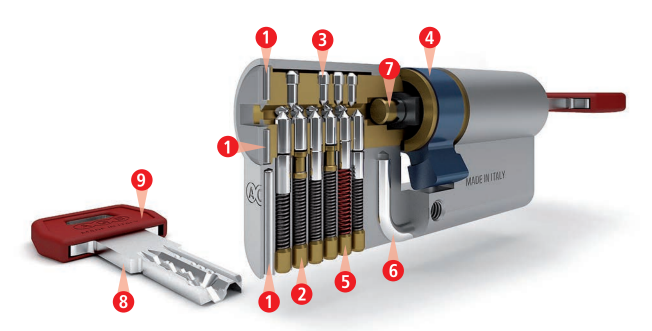




Classificazione cilindro - tabella riassuntiva a pag. 22

UNI EN 1303:2015 - ICIM 0039CS									
1	6	0	В	0	С	6	D		

ANTI-PICKING: Pass
ANTI-BUMPING: Level 2

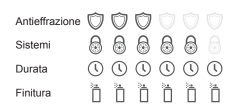


- 3 spine anti trapano in acciaio temprato.
- 6 pistoncini attivi **2** e 9 pistoncini passivi **3** per un grande range di cifrature.
- Ingegno anti-strappo in acciaio sinterizzato.
- Alta resistenza al bumping, certificata secondo ICIM 0039CS. **5**
- Barra di rinforzo in acciaio inox: ostacola l'estrazione del cilindro in caso di effrazione.

- Giunto ed ingegno frizionati, per aprire la porta anche quando all'interno è inserita la chiave. 7
- 5 chiavi piatte reversibili a collo allungato resistenti alla torsione, con involucro di protezione.
- Possibilità di personalizzare l'impugnatura con coperture di vari colori.
- Card per la duplicazione della chiave con doppio codice (chiave e duplicazione).
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo.



## Cilindro di sicurezza con chiave piatta reversibile











Classificazione cilindro - tabella riassuntiva a pag. 22

UNI EN 1303:2015 - ICIM 0039CS								
1	6	0	В	0	С	6	0	

ANTI-PICKING: **Pass** ANTI-BUMPING: Level 2

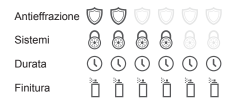


- 3 spine anti trapano in acciaio temprato su ogni lato. 1
- 6 pistoncini attivi 2 e 9 pistoncini passivi 3 per un grande range di cifrature.
- Ingegno anti-strappo in acciaio sinterizzato.
- Alta resistenza al bumping, certificata secondo ICIM 0039CS. 6

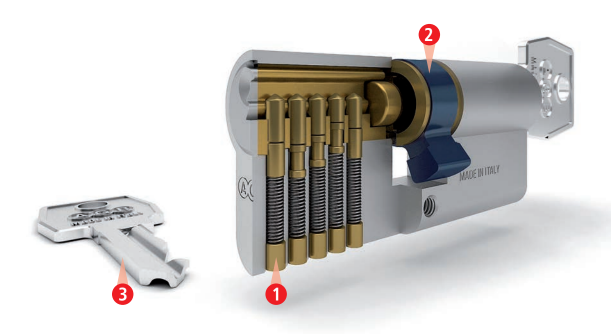
- 5 chiavi piatte reversibili con collo allungato resistenti alla torsione. 6
- Possibilità di personalizzare l'impugnatura con coperture di vari colori.
- Disponibile anche nella versione doppia funzione (2 chiavi inserite contemporaneamente).
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo.

# 600

## Cilindro a chiave profilata





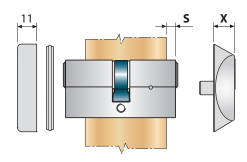


- 4 o 5 pistoncini in ottone per la cifratura.
- Ingegno anti-strappo in acciaio sinterizzato. 2
- 3 chiavi profilate in ottone nichelato.
- Vasta possibilità di cifrature esistenti.
- Adatto per porte tagliafuoco e tagliafumo.

# **Tenax**

# Bocchetta di protezione per cilindri





Scelta dello spessore "X" del Tenax in base alla sporgenza "S" del cilindro.

GR	<b>X</b> mm	S mm
1	10	0÷4
2	12	0÷6
3	14	2÷8
4	16	4÷10
5	18	6÷12

- La particolare geometria a piani obliqui lo rende inafferrabile.
- Corpo unico ricavato dal pieno in acciaio inox speciale.
- Superficie antigraffio e resistenza alla corrosione in nebbia salina di oltre 1000 ore.
- Disponibile nella versione Tonda e Ovale; 5 varianti con spessori da 10 a 18 mm.
- Finitura Cromato Satinato e PVD dorato.
- Compatibile con tutti i cilindri AGB con chiave piatta reversibile.

## VASTA GAMMA FINITURE



- 01. Naturale
- 02. Bronzato
- 06. Nichelato lucido
- 08. Ottone satinato
- 10. Verniciato

- 12. Ottonato antico lucido
- 13. Nichelato satinato
- 16. Nichelato opaco
- 30. Cromato
- 32. Cromato satinato

- 34. Cromato opaco
- 36. Inox spazzolato
- 72. Ottonato antico opaco
- 84. Nero opaco
- F9. Titanio nero

Le finiture sono disponibili anche per le varianti pomolo-farfalla, pomolo-goccia.

## PERSONALIZZAZIONE

Tutti i cilindri AGB possono essere personalizzati a seconda delle esigenze.

Realizzati su misura ... Per porte di tutte le taglie!



fino a 175 mm per lato con passo 5 mm

# GAMMA COMPLETA CILINDRI

VARIANTE	SCUDO DCK	SCUDO 9000	U-TECH PS	5000 PS	MOD. 600
chiave - chiave	9	9		8	8
chiave - chiave doppia funzione	9		9	8	
mezzo - chiave	8	9	ę	ę	9
pomolo - chiave	8	9	9	9	8
codolo da 18 mm - chiave	8	9	8	8	8
codolo da 63 mm - chiave	9	9	9	9	8
pomolo - emergenza					8
mezzo - pomolo					8

# CHIAVE PASS CANTIERE



La chiave Pass cantiere è disponibile a richiesta: la chiave viene disattivata automaticamente nel momento in cui si usa per la prima volta una delle chiavi padronali. Per la disponibilità, far riferimento al listino in vigore.

# SISTEMA KA, IDEALE PER L'ABITAZIONE PRIVATA

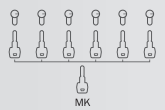


# SISTEMI COMPLESSI

#### MK

#### Sistema a chiave maestra

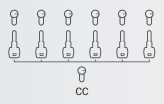
Ogni cilindro è aperto dalla propria chiave e non può aprire nessun altro cilindro del sistema. Tutti i cilindri possono essere aperti dalla chiave maestra MK della direzione.



#### CC

#### Sistema a cilindro centrale

Ogni cilindro è dotato della propria chiave che non può aprire nessun altro cilindro del sistema. Tutte le chiavi del sistema possono aprire il cilindro della serratura centrale.

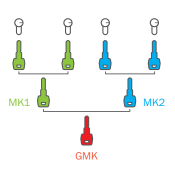


# SISTEMA GMK, PER UFFICI E STRUTTURE PUBBLICHE

#### **GMK**

## Sistema a chiave maestra generale

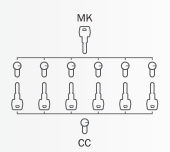
Ogni cilindro è aperto dalla propria chiave e non può aprire nessun altro cilindro. Il sistema si suddivide in sottogruppi di cilindri che possono essere aperti solo dalla propria chiave maestra MK. Tutti i cilindri sono aperti dalla chiave maestra GMK della direzione.



#### **CCMK**

#### Sistema a cilindro centrale e chiave maestra

Ogni cilindro è aperto dalla propria chiave e non può aprire nessun altro cilindro ad eccezione del cilindro centrale (di solito nell'ingresso principale). Tutti i cilindri sono aperti dalla chiave maestra MK della direzione.







## Tabella comparativa cilindri secondo normative UNI EN 1303 e UNI EN 1627

	UNI EN 1303:2015 - ICIM 0039CS - DATI SIGNIFICATIVI					UNI EN 1627:2021				
GAMMA CILINDRI	digit 2	digit 4	digit 6	digit 7	digit 8	CERTIFICATO		Classe di res	istenza	
	l Durahilita l	Resistenza	Resistenza	Sicurezza	Resistenza	UNI EN 1303	а	b	С	d
		al fuoco	alla corrosione	della chiave all'attacco		RC1-RC1N	RC2-RC2N-RC3	RC4	RC5-RC6	
SCUDO DCK	6 🤼	в 🥵	С	6 🤼	D 🤼	•	•	•		
SCUDO 9000	6 🤼	В	С	6 🤼	D 🤼	•	•	•	•	da testare secondo UNI EN 1630:2021
U-TECH PS	6 🤼	В	С	6 🤼	D 🤼	•	•	•	•	- EN 1030.2021
5000 PS	6 🤼	В	C 🤼	6 🤼	0	•				
Mod. 600	6 🤼	В	C 🤼	3	0	•				



🚺 Valore massimo raggiungibile nei test.

#### **UNI EN 1303:2015 - ICIM 0039CS**

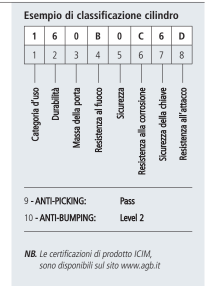
ACCESSORI PER SERRAMENTI - CILINDRI PER SERRATURE - REQUISITI E METODI DI PROVA

- 1. Categoria d'uso Grado 1: per utilizzo da parte di persone con alta conoscenza del funzionamento e con poche possibilità di utilizzo improprio.
- 2. Durabilità Si misura in 3 gradi, da 4 a 6, la scala indica il numero di cicli apertura/chiusura su cui è stato testato il cilindro. Al grado 6, il cilindro ha raggiunto i 100.000 cicli.
- 3. Massa della porta Grado 0: unico grado previsto, nessuna prova richiesta.
- 4. Resistenza al fuoco Grado 0: non adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo. Grado A: adatto a porte tagliafuoco. Grado B: adatto a porte tagliafuoco e tagliafumo.
- 5. Sicurezza Grado 0: unico grado previsto, nessuna prova richiesta.
- Resistenza alla corrosione Misura in 4 gradi: 0-A-B-C. Per ottenere il grado massimo C, il cilindro è testato su sbalzi termici da -25°C a +65°C e in nebbia salina 96 ore secondo il grado 3 della UNI EN 1670.
- 7. Sicurezza relativa alla chiave 6 gradi, da 1 a 6, valutano il numero di combinazioni e la loro sicurezza. Per ottenere il massimo punteggio, il sistema deve offrire almeno 100.000 cifrature effettive, impossibilità di duplicare direttamente la chiave e rispondere a restrittivi requisiti costruttivi.
- 8. Resistenza all'attacco 5 gradi: O-A-B-C-D, misurano la capacità del cilindro di resistere ai tentativi di effrazione quali trapanazione, attacco con scalpello, torsione, estrazione del barilotto.
- 9. Resistenza al picking: Pass = Resistenza alla manipolazione con la tecnica del picking.
- 10. Resistenza al bumping 4 livelli: 1-2-3-X. Al livello X il cilindro è a prova di bumping per costruzione, pertanto la prova non è applicabile. Gli altri livelli corrispondono a:
  - Livello 1 = resistenza 5 minuti e chiavi tagliate con tutte le profondità uguali;
  - Livello 2 = resistenza 10 minuti e chiavi tagliate con tutte le profondità uguali;
  - Livello 3 = resistenza 15 minuti e chiavi tagliate con profondità anche diverse tra loro.

#### **UNI EN 1627:2021**

PORTE PEDONALI - FINESTRE - FACCIATE CONTINUE - INFERRIATE E CHIUSURE OSCILLANTI. RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE. REQUISITI E CLASSIFICAZIONE.

- a. RC1 RC1N: requisito minimo per UNI EN 1303:2015 / Sicurezza relativa alla chiave = 4; Resistenza all'attacco = A
- b. RC2 RC3: requisito minimo per UNI EN 1303:2015 / Sicurezza relativa alla chiave = 4; Resistenza all'attacco = C
- c. RC4: requisito minimo per UNI EN 1303:2015 / Sicurezza relativa alla chiave = 6: Resistenza all'attacco = D
- d. RC5 RC6: requisito minimo per UNI EN 1303:2015 / Sicurezza relativa alla chiave = 6; Resistenza all'attacco = da testare secondo UNI EN 1630:2021







## Alban Giacomo spa

Via A. De Gasperi, 75 36060 Romano d'Ezzelino (VI) Italy +39 0424 832 832 www.agb.it - info@agb.it

MADE IN ITALY