

**Sistemi di sicurezza dal 1958**  
Security systems since 1958



# Accessori

*Accessories*



# Catene

## Chains



Catena maglia **Quadrata**  
Square link chain



Catena maglia **Tonda**  
Round link chain

**Nome:** CATENA MAGLIA QUADRATA

**Caratteristiche costruttive:**

- Maglia quadra in acciaio carbonitrurato per contrastare al meglio gli strumenti di taglio comuni
- Ricoperta da una guaina in tessuto nero

**Confezione:** Busta cellophan individuale.

**Name:** SQUARE LINK CHAIN

**Features:**

- Square link chain made of carbon nitrated steel to achieve high resistance against any attempted burglary using cutting tools
- Covered by a black tissue

**Packaging:** Individual cellophane case.

**Nome:** CATENA MAGLIA TONDA

**Caratteristiche costruttive:**

- Maglia tonda in acciaio carbonitrurato
- Ricoperta da una guaina in PVC

**Confezione:** Busta cellophan individuale.

**Name:** ROUND LINK CHAIN

**Features:**

- Round link chain made of carbon nitrated steel
- Covered by a plastic coating PVC

**Packaging:** Individual cellophane case.

### CATENA MAGLIA QUADRATA - SQUARE LINK CHAIN

Articolo Item	Dimensioni Dimensions [mm]	Ød	Pz. [Kg]	[Pz.]	[m <sup>3</sup> ]
360	600	6	0,420	30	0,0267 (AC)
362	800	6	0,560	30	0,0267 (AC)
364	1000	6	0,700	30	0,0267 (AC)
370	900	8	0,950	18	0,0140 (1A)
372	1200	8	1,900	12	0,0140 (1A)
374	1500	8	2,400	10	0,0163 (2E/2)
376	2000	8	2,850	10	0,0258 (3E)
380	900	10	1,600	16	0,0140 (1A)
382	1200	10	2,600	10	0,0140 (1A)
384	1500	10	3,350	8	0,0140 (1A)
386	2000	10	4,200	6	0,0140 (1A)

### CATENA MAGLIA TONDA - ROUND LINK CHAIN

326	600	4	0,310	50	0,0140 (1A)
333	800	6	0,830	24	0,0203 (2E)
335	1200	6	1,120	20	0,0203 (2E)
337	1500	6	1,400	12	0,0203 (2E)
343	800	9	1,680	12	0,0203 (2E)
345	1200	9	2,480	10	0,0203 (2E)
347	1500	9	3,100	10	0,0203 (2E)

# Coppia di occhioli

*Pair of fixed hasps*



**Nome:** COPPIA DI OCCHIOLI

**Caratteristiche costruttive:**

N.2 occhioli fissi, in acciaio carbonitrurato e zincato

**Dotazione:** Viti e dadi di fissaggio

**Confezione:** Busta cellophan individuale

**Ideali per la chiusura di porte in legno e porte metalliche e per l'installazione sui portelloni di furgoni ed autocarri.**

**Name:** PAIR OF FIXED HASPS

**Features:** Pair of fixed hasps made of galvanized carbon nitrated steel

**Provided with:** Screws and fixing nut

**Packaging:** Individual cellophane case

**Ideal for closing wood doors, metal doors and for installation on doors of vans and trucks.**

# Cravatta

*Bracket for gates*



**Nome:** CRAVATTA

**Caratteristiche costruttive:**

Cravatta in acciaio carbonitrurato e zincata

**Confezione:** Busta cellophan individuale

**Ideale per la chiusura di cancelli e grate scorrevoli.**

**Name:** BRACKET FOR GATES

**Features:** Bracket for gates made of galvanized carbon nitrated steel

**Provided with:** Sliding bar

**Packaging:** Individual cellophane case

**Ideal for closing sliding gates.**

## COPPIA DI OCCHIOLI - PAIR OF FIXED HASPS

Articolo  
Item

Pz. [Kg]

[Pz.]

[Pz.]

[m<sup>3</sup>]



933

0,320

13

78

0,0258 (3E)

In funzione dello spazio corrente tra gli occhioli

## CRAVATTA - BRACKET FOR GATES

Articolo  
Item

Dimensioni  
Dimensions  
[mm]

Pz. [Kg]

[Pz.]

[m<sup>3</sup>]



931  
932

97  
137

117  
157

50  
60

5  
5

11,2  
11,2

0,450  
0,580

15  
13

0,0084 (SK)  
0,0084 (SK)

925\_925 B3\_926 B36\_PUMA 975\_PUMA 975 B3  
925\_925 B3\_926 B36\_PUMA 975\_PUMA 975 B3



# Cilindri di ricambio

## Replacement cylinders



**Nome:** CILINDRO FISSO ESTERNO PER SERRATURE DA APPLICARE

**Corpo:** In ottone massiccio trafilato d. 25 mm  
Con 4 fori di fissaggio. Intercambiabile con la maggior parte dei modelli già installati

**Rotore:** In ottone massiccio

**Chiavi:** 3 in dotazione. Profilo paracentrico

**Meccanismo:**

- Asta di azionamento sezionabile in lunghezza
- 5 Pistoncini in ottone
- Contro - pistoncini in ottone
- Molle in bronzo fosforoso

**Dotazione:** Piastrina interna e viti di fissaggio

**Confezione:** Busta cellophan

**Esecuzioni speciali:** KA, MK

**Name:** FIXED CYLINDER FOR RIM LOCKS

**Body:** Solid forged brass d. 25 mm  
4 fixing holes. Interchangeable with most of the cylinder installed

**Rotors:** Solid brass

**Keys:** 3 each cylinder. Para centric profile

**Mechanism:**

- Actuating rod adjustable in length
- 5 Brass pins
- Brass mushrooms
- Springs made of phosphorous bronze

**Provided with:** Internal plate and n.2 fixing screws

**Packaging:** Individual cellophane case

**Special executions:** KA, MK

**Nome:** CILINDRO STACCATO ESTERNO PER SERRATURE DA APPLICARE

**Corpo:** In ottone massiccio stampato  
Intercambiabile con la maggior parte dei modelli già installati

**Rotore:** In ottone massiccio

**Chiavi:** 3 in dotazione. Profilo paracentrico

**Meccanismo:**

- Asta di azionamento sezionabile in lunghezza.
- 5 pistoncini in ottone
- Contro - pistoncini in ottone
- Molle in bronzo fosforoso

**Dotazione:** Piastrina interna e viti di fissaggio

**Confezione:** Busta cellophan

**Esecuzioni speciali:** KA

**Name:** LOOSE CYLINDER FOR RIM LOCKS

**Body:** Solid forged brass  
Interchangeable with most of the cylinder already installed

**Rotors:** Solid brass

**Keys:** 3 each cylinder. Para centric profile

**Mechanism:**

- Actuating rod adjustable in length
- 5 Brass pins
- Brass mushrooms
- Springs made of phosphorous bronze

**Provided with:** Internal plate and n.2 fixing screws

**Packaging:** Individual cellophane case

**Special executions:** KA

### CILINDRO FISSO - FIXED CYLINDER

Articolo  
Item

Pz. [Kg]

[Pz.]

[Pz.]

[m<sup>3</sup>]



1340

0,155

30

180

0,0203 (2E)

TAR 25

### CILINDRO STACCATO - LOOSE CYLINDER

Articolo  
Item

Pz. [Kg]

[Pz.]

[Pz.]

[m<sup>3</sup>]



1210

0,150

24

144

0,0203 (2E)

TAR 25



# Esecuzioni speciali

## Special executions

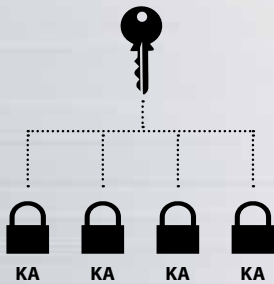
### LUCCHETTI - PADLOCKS

#### Impianto in Chiave Uguale KA

Tutti i lucchetti sono aperti dalla stessa chiave

#### Key alike KA

All padlocks are opened by the same key

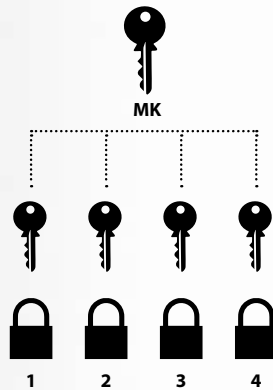


#### Impianto a Chiave Maestra MK

Ogni lucchetto è aperto dalla propria chiave individuale e dalla Chiave Maestra

#### Master Key System MK

Each padlock is opened by its own individual key and the Master Key

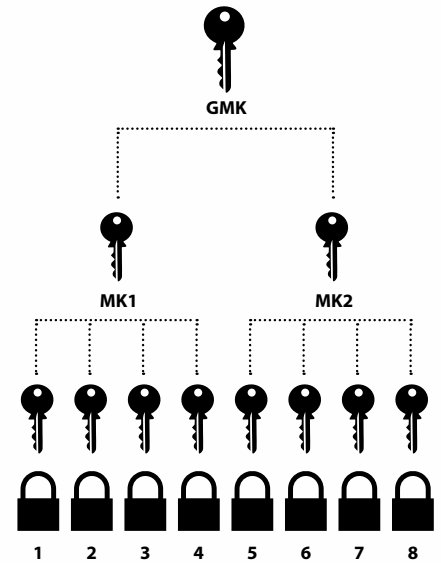


#### Impianto a Gran Chiave Maestra GMK

Ogni lucchetto è aperto dalla propria chiave, dalla chiave del gruppo e dalla Gran Chiave Maestra

#### Gran Master Key System GMK

Each padlock is opened by its own key, its Group Master Key and the Gran Master Key



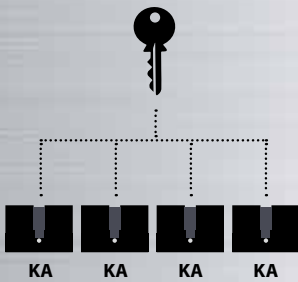
### CILINDRI PER SERRATURE - CYLINDERS FOR LOCKS

#### Impianto in Chiave Uguale KA

Tutti i cilindri sono aperti dalla stessa chiave

#### Key alike KA

All cylinders are opened by the same key

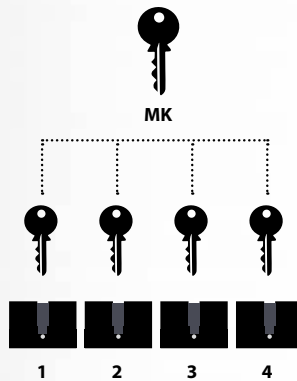


#### Impianto a Chiave Maestra MK

Ogni cilindro è aperto dalla propria chiave individuale e dalla Chiave Maestra

#### Master Key System MK

Each cylinder is opened by its own individual key and the Master Key



#### Impianto a Gran Chiave Maestra GMK

Ogni cilindro è aperto dalla propria chiave, dalla chiave del gruppo e dalla Gran Chiave Maestra

#### Gran Master Key System GMK

Each cylinder is opened by its own key, its Group Master Key and the Gran Master Key

