# LUCCHETTI MONOBLOCCO



# • Corpo:

monoblocco, in acciaio speciale cementato e temprato. (Eccetto TOTEM).

#### • Finitura:

nichelatura chimica "NIPLOY PROCESS" anticorrosione.

#### · Asta di chiusura:

rotante antitaglio, Ø 13 mm, in acciaio cementato e temprato. <u>Impugnatura con sezione progettata a rottura programmata, per impedire lo strappo dell'asta</u>. (Eccetto TOTEM).



#### · Chiavi:

■ Disponibili versioni con chiavi a profilo brevettato (marchio di forma) duplicabile esclusivamente da Viro (profilo .PB), oppure versioni con chiave duplicabile esclusivamente presso i Centri Autorizzati Viro (profilo .PV). Solo per MONOLITH, THOR e EUROTHOR.

#### · Meccanismo:

- chiusura di tipo positivo;
- chiave estraibile solo a lucchetto chiuso;
- contropistoncini in ottone "a fungo", contro l'azione del grimaldello;
- molle pistoncini in acciaio inox; (eccetto MONOLITH);
- scrocco in acciaio inox AISI 316; (eccetto TOTEM);
- molla scrocco in acciaio inox (eccetto TOTEM).

# **MONOLITH - LUCCHETTI MONOBLOCCO IN ACCIAIO SPECIALE**





I monoblocco in acciaio speciale sono figli di una nuova generazione di lucchetti, dall'indiscutibile eleganza, che offrono massima resistenza e sicurezza.

Il corpo monoblocco, l'asta di chiusura e la piastrina antitrapano del cilindro sono stati trattati con un sistema di nichelatura chimica innovativo e dall'altissimo standard qualitativo anticorrosione: il "NIPLOY PROCESS".

#### Cilindro di sicurezza:

a 7 pistoncini, sostituibile e ricifrabile; protetto da <u>piastrina rotante contro lo scasso ed il trapano</u>, in acciaio di spessore 4,3 mm cementato, temprato e zincato con un <u>trattamento speciale anticorrosione di colore nero</u>.

# • Chiavi:

in ottone nichelato, a profilo Viro Top Security, 2 in dotazione (3 nelle versioni a profilo brevettato).

# Meccanismo:

- molla pistoncini in acciaio inox;
- pistoncini in ottone;
- primo set di pistoncini e contropistoncini in acciaio inox temprato.

# • CILINDRO DI RICAMBIO:

Art. 4743 con accessorio per la sostituzione del cilindro.

#### Confezione:

scatola individuale personalizzata.

Confezioni speciali a vista.

Sono possibili tutte le esecuzioni speciali.

F O O O O O O O O O O O O O O O O O O O		
A	E	

	MONOLITH							
		Art.	Misure del corpo	Ampiezza alloggiamento occhioli	Diametro asta di chiusura	Chiavi	Peso unitario	Pezzi per confezione
		N.	mm A x B x E	mm F x C	mm D	Art. N.	g	N.
ĺ		4143	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	039	910	1
		4144	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	039	1065	1





Per le versioni con chiave a profilo brevettato far seguire al codice articolo la sigla: .PV oppure .PB

# LUCCHETTI MONOBLOCCO







# **EUROMONOLITH - LUCCHETTI MONOBLOCCO IN ACCIAIO SPECIALE**

I monoblocco in acciaio speciale sono figli di una nuova generazione di lucchetti, dall'indiscutibile eleganza che offrono massima resistenza e sicurezza.

Il corpo monoblocco, l'asta di chiusura e la piastrina antitrapano del cilindro sono stati trattati con un sistema di nichelatura chimica innovativo e dall'altissimo standard qualitativo anticorrosione: il "NIPLOY PROCESS".

a 6 pistoncini, sostituibile; protetto da piastrina rotante contro lo scasso ed il trapano, in acciaio di spessore 4,3 mm cementato, temprato e zincato con un trattamento speciale anticorrosione di colore nero.

#### · Chiavi:

in ottone nichelato, piatte e reversibili, fornite in busta sigillata con carta di proprietà; 2 in dotazione.

#### Meccanismo:

- pistoncini in acciaio inox temprato;
- primo set di contropistoncini in acciaio inox temprato.

#### Confezione:

**FUROMONOLITH** 

Art.

N. 4753

scatola individuale personalizzata.

#### CILINDRO DI RICAMBIO A CHIAVE PIATTA:

Art. 4753 con accessorio per la sostituzione del cilindro. Sono previste esecuzioni KA di serie.





_	20110MOTIOZITI							
	Art.	Misure del corpo	Ampiezza alloggiamento occhioli	Diametro asta di chiusura	Chiavi	Peso unitario	Pezzi per confezione	
	N.	mm A x B x E	mm F x C	mm D	Art. N.	g	N.	
	4153	78 x 62 x 30	28 x 12,5	13	063.A	940	1	
	4154	87 x 70 x 30	37 x 20,5	13	063.A	1095	1	

Descrizione

Cilindro di ricambio a chiave piatta con accessorio per la sostituzione del cilindro





TOTEM - LUCCHETTO MONOBLOCCO IN ACCIAIO SPECIALE - PER CATENA

Adatto per essere utilizzato con catene di sezione fino a 10 mm.

## · Corpo:

cilindrico monoblocco in acciaio speciale cementato e temprato.

### · Asta di chiusura:

rotante antitaglio, Ø 10 mm, in acciaio cementato e temprato, con funzionamento ad estrazione.

# Cilindro di sicurezza:

a 5 pistoncini, protetto da piastrina rotante contro lo scasso ed il trapano, in acciaio speciale cementato e temprato di spessore 2 mm.

A lucchetto chiuso il cilindro è completamente alloggiato nel corpo, contro lo strappo.

## Chiavi:

in ottone nichelato, a profilo Viro Top Security, 2 in dotazione.

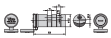
## Meccanismo:

- pistoncini in ottone;
- sfera di bloccaggio in acciaio inox;
- molla sfera di bloccaggio in acciaio inox;
- protezione copri serratura, contro l'aggressione degli agenti atmosferici.

#### Confezione:

individuale, in sacchetto di polietilene, in scatola multipla da 8 pz.

Sono possibili tutte le esecuzioni speciali.



ı I	OTEM						
)	Art.	Misure del corpo	Ampiezza alloggiamento occhioli	Diametro asta di chiusura	Chiavi	Peso unitario	Pezzi per confezione
	N.	mm	mm	mm	Art. N.	g	N.
	4150	83 x 32	10,9 - 11	10	1.033	435	8

# LUCCHETTI MONOBLOCCO





# - LUCCHETTI MONOBLOCCO IN ACCIAIO SPECIALE - PER CATENA

Adatto per essere utilizzato con catene di sezione fino a 13 mm, con ultima maglia allungata (anelli "a cappio").

- Cilindro di sicurezza:
  - THOR: a 7 pistoncini, sostituibile e ricifrabile;
  - EUROTHOR: a 6 pistoncini, sostituibile;
  - in entrambe le versioni protetto da <u>piastrina rotante contro lo scasso ed il trapano</u>, in acciaio di spessore 4,3 mm cementato, temprato e zincato con un trattamento speciale anticorrosione di colore nero.

#### · Chiavi:

in ottone nichelato, <u>a profilo Viro Top Security</u>, 2 in dotazione (3 nelle versioni a profilo brevettato). Sono possibili tutte le esecuzioni speciali.

## Meccanismo:

- primo set di pistoncini e contropistoncini in acciaio inox temprato;
- pistoncini in ottone (THOR);
- pistoncini in acciaio inox temprato (EUROTHOR).

### • Confezione:

- THOR: individuale, in sacchetto di polietilene, in scatola multipla da 6 pz. (le versioni con chiavi a profilo brevettato in scatola individuale "visual pack");
- EUROTHOR: individuale, in sacchetto di polietilene, in scatola multipla da 6 pz.

Sono previste esecuzioni KA di serie.





Art. 039.A





	TI	HOR						
		Art.	Misure del corpo	Ampiezza alloggiamento occhioli	Diametro asta di chiusura	Chiavi	Peso unitario	Pezzi per confezione
		N.	mm	mm	mm	Art. N.	g	N.
"		4145	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	039.A	665	6

E	EUROTHOR						
	Art.	Misure del corpo	Ampiezza alloggiamento occhioli	Diametro asta di chiusura	Chiavi	Peso unitario	Pezzi per confezione
	N.	mm	mm	mm	Art. N.	g	N.
	4155	58 x 62 x 30	14,5 x 13,5	13	063.A	670	6



	RI	ICAMBI	
		Art.	Descrizione
		N.	
		4743	Cilindro di ricambio a 7 pistoncini con accessorio per la sostituzione del cilindro
4753 Cilindro di ricambio a chiave piatta con accessorio per la sostituzione del cilindro			

■ Per le versioni con chiave a profilo brevettato far seguire al codice articolo la sigla: .PV oppure .PB

