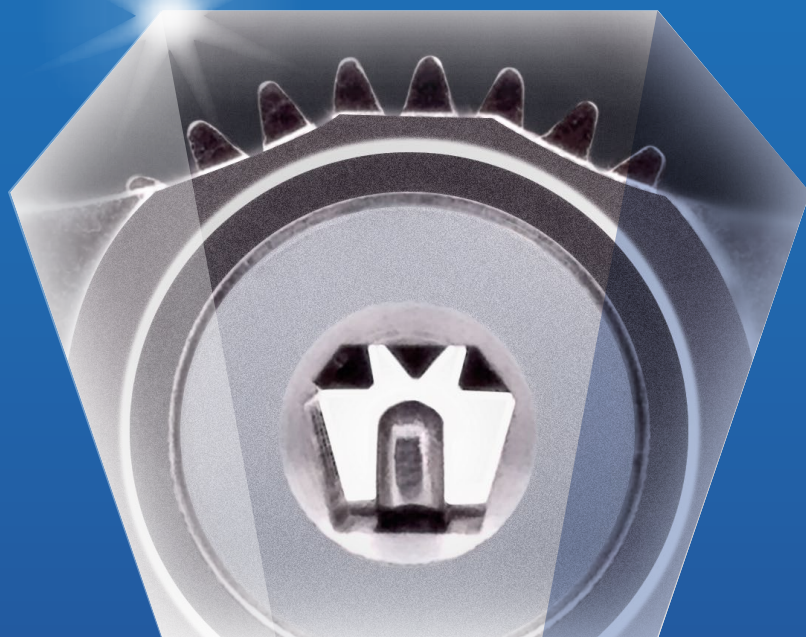


MADE  
IN  
ITALY



**3Dkey**<sup>®</sup>

**SICUREZZA  
A 3 DIMENSIONI**



**GENNAIO 2019**



*safeguarding your security*



# 3Dkey<sup>®</sup>

## SICUREZZA A 3 DIMENSIONI

MADE IN  
MOTTURA

- ◆ PROTEZIONE
- ◆ TECNOLOGIA
- ◆ STILE

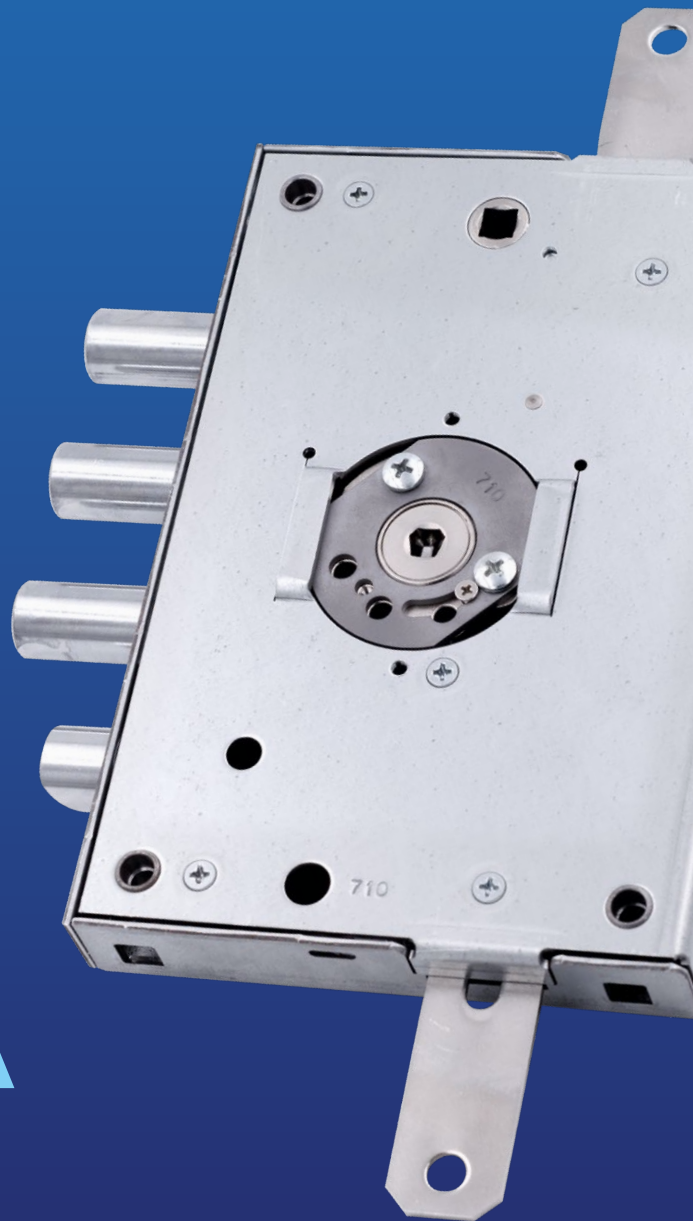


MOTTURA presenta  
L'UNICA SERRATURA BREVETTATA  
per porta blindata dotata di

- entrata chiave esagonale
- 2 piste desmodromiche
- 3 superfici di cifratura
- duplicazione chiavi,  
realizzabile solo da Mottura,  
protetta, controllata e certificata

per una

**SICUREZZA ESCLUSIVA**



3Dkey<sup>®</sup>

## Il nucleo

### nucleo asportabile

sostituibile in caso di perdita delle chiavi per il ripristino della sicurezza originale

### rotazione fluida e silenziosa della chiave

disponibile anche in versione **VARIO - CANTIERE** e in versione **ARMO/RIARMO** solo per serratura singole



## La chiave

chiave a profilo esagonale composta da 3 superfici di cifratura + 2 piste desmodromiche

perni di cifratura in acciaio temprato

10 miliardi di combinazioni possibili

disponibile con gambo 20 - 30 - 40 mm o SNODATA



uplicazione protetta e controllata effettuata solo in Mottura

## Confronta i livelli di sicurezza

	SERRATURA CON DOPPIA MAPPA A NUCLEO*	SERRATURA A CILINDRO*	3Dkey*
Combinazioni possibili	240.000	80 Milioni	<b>10 MILIARDI</b>
Superfici di cifratura	2	2	<b>3</b>
Piste desmodromiche	-	1	<b>2</b>
Duplicazione chiavi	Libera	Protetta	<b>Controllata e certificata</b>
Anti bumping / picking / tracing	-	✓	✓
Masterizzazioni + livelli	-	✓	✓
Protezione foratura	-	✓	✓
Perni in acciaio indurito	-	✓	✓
<b>PROTEZIONE</b>	▼	▼▼	▼▼▼
<b>TECNOLOGIA</b>	▼	▼▼	▼▼▼
<b>STILE</b>	▼	▼	▼▼▼

\* la tabella è puramente indicativa e fa riferimento a una media ideale dei modelli disponibili sul mercato



La nuova serratura **3DKey**, progettata e integralmente realizzata negli stabilimenti Mottura, rappresenta l'evoluzione della sicurezza del blocco porta ed è il risultato di un processo di ricerca e sperimentazione che impegna l'azienda fin dalla sua fondazione.

3DKey è una serratura ad ingranaggi di altissima sicurezza per porte blindate. **Compatibile** per dimensioni e fissaggi **con le principali serrature per porte blindate** supera in sicurezza l'attuale standard garantito dalle serrature a cilindro europeo aggiungendovi l'esclusiva di un **nucleo intercambiabile brevettato, dalla forma inimitabile**.

È più sottile rispetto alle altre serrature per porte blindate: il suo spessore di soli 25 mm permette infatti maggiori applicazioni e la possibilità di rinforzare la serratura con una piastra al manganese.

La **chiave a sezione esagonale**, con **tre superfici di cifratura** e **due piste desmodromiche**, è anch'essa una assoluta novità sul mercato, capace di garantire **10 miliardi di combinazioni** possibili (100 volte in più di una chiave a cilindro) con una **duplicazione protetta e controllata**, cioè effettuata solo in Mottura.

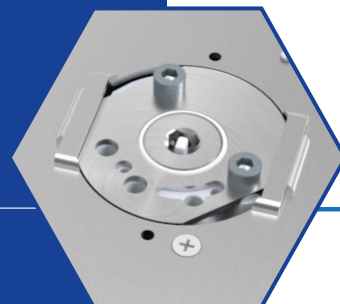
3DKey è la scelta ideale per il cliente che non si accontenta e pretende un livello di sicurezza esclusivo.



## La piastra interna

### a protezione del nucleo (lato interno)

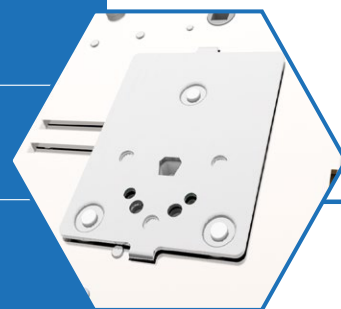
è inserita una piastra che esegue sia la funzione di tenuta che di consentire la sostituzione del nucleo



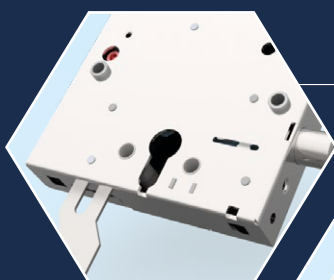
## La piastra esterna

a protezione del nucleo (lato esterno)  
è presente una piastra in manganese

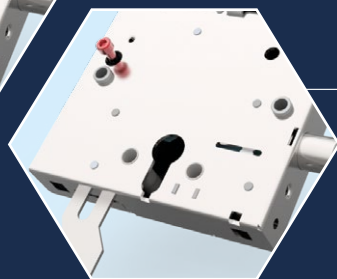
**PROTEZIONE** totale del nucleo



## Serrature doppie “Multifunzione” DIPENDENTI / INDIPENDENTI



Serrature **DIPENDENTI**  
con blocco serratura superiore - **VITE INSERITA**



Serrature **INDIPENDENTI**  
**VITE DISINSERITA**

Su tutte le serrature doppie “multifunzione” è inserita una vite che fornisce all'utilizzatore finale la possibilità di rendere **DIPENDENTI** / **INDIPENDENTI** le due chiusure (superiore/ inferiore) semplicemente lasciando (**DIPENDENTI**) o disinserendo (**INDIPENDENTI**) questa vite posta sul lato scatola della serratura. In configurazione **DIPENDENTI**, chiudendo la serratura inferiore si genera anche il blocco della serratura superiore.

# LA SERRATURA DI ALTISSIMA SICUREZZA AD INGRANAGGI PER UNA MASSIMA FLUIDITÀ DI MOVIMENTO

## Sicurezza

per la tua **sicurezza** anche con la chiave inserita dall'interno, è presente sul nucleo un **dispositivo di DISALLINEAMENTO** della chiave

il dispositivo **non permette** alla chiave di rimanere in cifratura in condizione di riposo.

## Attacchi frontali

boccole di fissaggio serratura ad altezza standard per una perfetta **INTERCAMBIABILITA'** con serrature **MOTTURA SERIE 84/85**

## Attacchi laterali

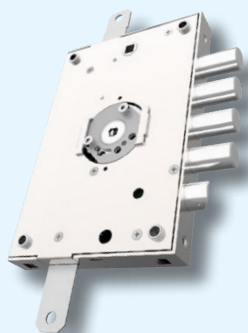
Fissaggio serratura con **dadi in gabbia** disponibili a richiesta.

### Spessore 25mm

lo **spessore ridotto** permette di inserire una piastra aggiuntiva di protezione per tutta la serratura per aumentare al **massimo livello** la resistenza ai tentativi di effrazione e scasso

**3Dkey**<sup>®</sup>

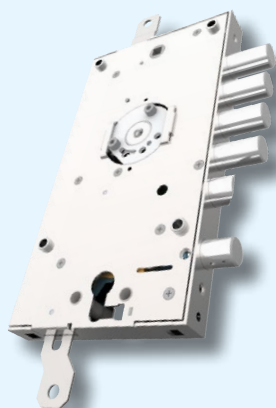
**MOTTURA**



**3D571** (Chiave/chiave) - **3D573** (Chiave/pomolo)

**Serratura triplice singola disponibile nelle versioni ad applicare ed infilare con possibilità di pomolo interno.**

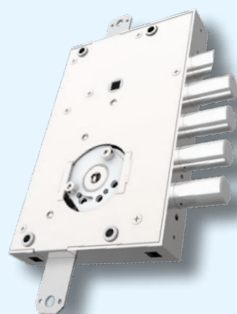
- Entrata chiave 63 mm
- Interasse chiavistello 28 / 37
- Dotazione di serie con 3/5 chiavi
- Versione ARMO/RIARMO - Cantiere - Vario



**3D587/588** (Chiave/chiave) - **3D597/598** (Chiave/pomolo)

**Serratura triplice doppia, multifunzione, disponibile nelle versioni ad applicare ed infilare con possibilità di pomolo interno..**

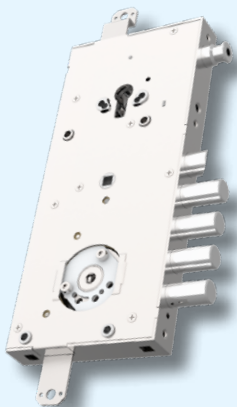
- Entrata chiave 63 mm con predisposizione per cilindro europeo
- Interasse chiavistello 28 / 37
- Limitatore di apertura (versione 3D588-3D598 pomolo)
- Dotazione di serie con 3/5 chiavi
- Versione Cantiere - Vario



**3D515** (Chiave/chiave) - **3D517** (Chiave/pomolo)

**Serratura triplice singola disponibile nelle versioni ad applicare ed infilare con possibilità di pomolo interno.**

- Entrata chiave 64 mm
- Interasse chiavistello 28 / 37
- Dotazione di serie con 3/5 chiavi
- Versione ARMO/RIARMO - Cantiere - Vario

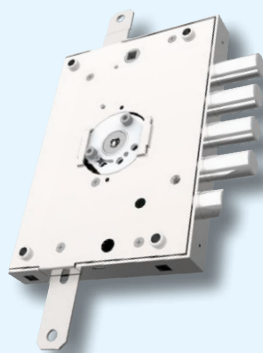


**3D915/917** (Chiave/chiave) - **3D925/927** (Chiave/pomolo)

**Serratura triplice doppia, multifunzione, disponibile nelle versioni ad applicare ed infilare con possibilità di pomolo interno..**

- Entrata chiave 64 mm con predisposizione per cilindro europeo
- Interasse chiavistello 28 / 37
- Limitatore di apertura (versione 3D917/ 927 pomolo)
- Dotazione di serie con 3/5 chiavi
- Versione Cantiere - Vario

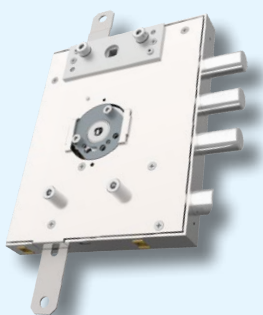




**893D571DR** (Chiave/chiave) - **893D573DR** (Chiave/pomolo)

**Serratura “di Ricambio” triplice singola con entrata chiave 73 mm ad applicare con possibilità di pomolo interno.**

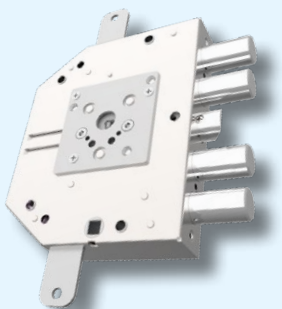
- Entrata chiave 73 mm
- Interasse chiavistello 28 / 37
- Dotazione di serie con 3/5 chiavi
- Versione ARMO/RIARMO - Cantiere - Vario



**893D571GR** (Chiave/chiave) - **893D573GR** (Chiave/pomolo)

**Serratura “di Ricambio” triplice singola con entrata chiave 89 mm ad applicare con possibilità di pomolo interno.**

- Entrata chiave 89 mm
- Interasse chiavistello 37
- Dotazione di serie con 3/5 chiavi
- Versione ARMO/RIARMO - Cantiere - Vario



**893D855C** (Chiave/chiave) - **893D856C** (Chiave/pomolo)

**Serratura “di Ricambio” triplice singola con entrata chiave 60,5 mm ad applicare ed infilare con possibilità di pomolo interno.**

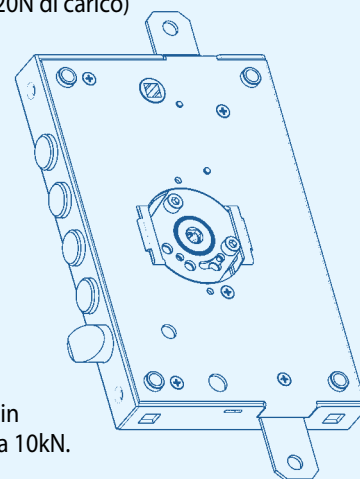
- Entrata chiave 60,5 mm
- Entrata maniglia 56 mm
- Interasse chiavistello 28
- Dotazione di serie con 3/5 chiavi
- Versione ARMO/RIARMO - Cantiere - Vario

# LA SERRATURA E IL NUCLEO SONO CERTIFICATI SECONDO LE NORME DI RIFERIMENTO UNI EN 12209 E UNI EN 1303



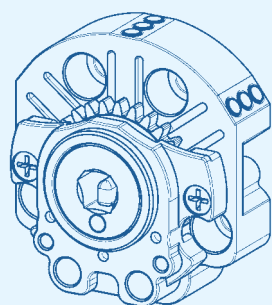
1	2	3	4	5	6	7	8
3	X	5	A	0	G	7	0

- CATEGORIA D'USO**  
Massimo requisito ottenibile (per utilizzo da parte del pubblico, edifici pubblici)
- PROVA CICLICA**  
Massimo requisito richiesto (200.000 cicli con 120N di carico)  
*Testata per 600.000 cicli*
- MASSA DELLA PORTA**  
Massa porta 200 kg
- IDONEITA' USO PORTA TAGLIA FUOCO/FUMO**  
Idoneo all'utilizzo su porte taglia fuoco/fumo
- SICUREZZA (EN179-EN1125)**  
Nessun requisito richiesto, riferito alla sicurezza delle persone (safety)
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE**  
Altissima resistenza alla corrosione (240h) e alla permanenza in temperatura (-20 ÷ +80 °C)
- SICUREZZA E RESISTENZA ALLA FORATURA**  
Massima resistenza ottenibile (dotate di piastra in acciaio al manganese). Richiesto dalla normativa 10kN.  
*Raggiunti 25 kN.*
- REQUISITI IDENTIFICAZIONE CHIAVE**  
nessun requisito



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	6	0	A	0	C	6	D	◇	X

- CATEGORIA D'USO**  
Una sola classe contraddistinta dal numero 1
- PROVA CICLICA**  
Massimo requisito ottenibile 100.000 cicli  
*Testato per 500.000 cicli*
- MASSA DELLA PORTA**  
Nessun requisito richiesto
- IDONEITA' USO PORTA TAGLIA FUOCO/FUMO**  
Idoneo all'utilizzo su porte taglia fumo
- SICUREZZA**  
Nessun requisito richiesto, riferito alla sicurezza delle persone (safety)
- RESISTENZA ALLA CORROSIONE**  
Altissima resistenza alla corrosione (240h) alla permanenza in temperatura (-20 ÷ +80 °C)
- SICUREZZA DELLA CHIAVE**  
Massima sicurezza ottenibile (100.000 combinazioni)  
*Il nucleo raggiunge 40.587.264 combinazioni*
- RESISTENZA AL TRAPANO**  
5/10 minuti di resistenza alla foratura / attacchi meccanici  
*Testato con punte al Widia.*
- RESISTENZA alla tecnica di manipolazione "PICKING"**
- RESISTENZA alla tecnica di effrazione "BUMPING"**  
Grado X per le caratteristiche costruttive del prodotto





## 92350 / 351 / 352

### Chiave cifrata FISSA

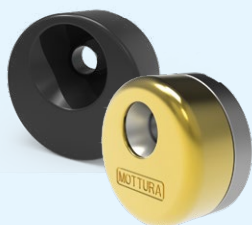
- Disponibile con lunghezza gambo da 20/30/40 mm



## 92353

### Chiave cifrata SNODATA

- Richiudibile su se stessa per una sua protezione e di minimo ingombro.



## 94924 / 94925

### Rinforzi Defender $\varnothing$ 50 mm

- Altezza 25 mm
- Completi di viti di fissaggio

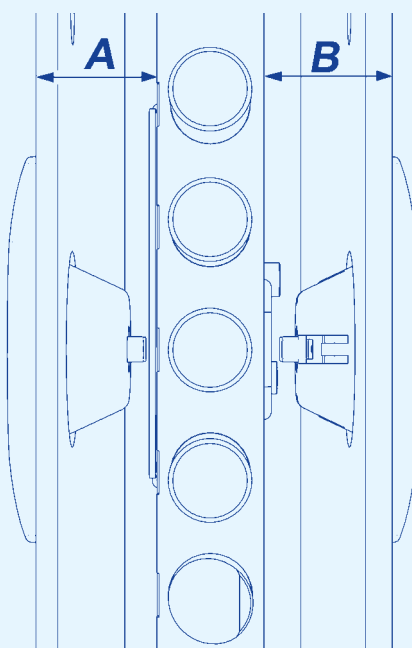


## 95... MOSTRINE DEDICATE

Per una completa finitura della porta è prevista una serie di mostrine, disponibili nelle varie tipologie per coprire tutti gli spessori porta.

- Ovali 65 x 90 x 5 mm
- Rettangolari 65 x 90 x 9 mm
- Tonda diam. 25 mm (solo per esterno)
- Versioni piane, concave con o senza chiuditoppa.

LATO ESTERNO				
A Distanza MAX pannello/serratura [mm]	Tipologia mostrina	Codice Mostrina		
		Chiave gambo 20 mm	Chiave gambo 30 mm	Chiave gambo 40 mm
15	Ovale	95506	95506	95506
	Rettangolare	95601	95601	95601
	Tonda	95446		
25	Ovale	95504B0	95506	95506
	Rettangolare	95502B0	95601	95601
	Tonda		95446	
35	Ovale	95504A0	95504B0	95506
	Rettangolare	95502A0	95502B0	95601
	Tonda			95446
45	Ovale		95504A0	95504B0
	Rettangolare		95502A0	95502B0
	Tonda			
55	Ovale			95504A0
	Rettangolare			95502A0
	Tonda			



LATO INTERNO				
B Distanza MAX pannello/serratura [mm]	Tipologia mostrina	Codice Mostrina		
		Chiave gambo 20 mm	Chiave gambo 30 mm	Chiave gambo 40 mm
15	Ovale	95503B0	95503B0	95503B0
	Rettangolare	95501B0	95501B0	95501B0
25	Ovale	95503B0	95503B0	95503B0
	Rettangolare	95501B0	95501B0	95501B0
35	Ovale	95503A0	95503B0	95503B0
	Rettangolare	95501A0	95501B0	95501B0
45	Ovale		95503A0	95503A0
	Rettangolare		95501A0	95501A0
55	Ovale			95503A0
	Rettangolare			95501A0



## ARMO - RIARMO

Abilita / Disabilita la chiave di servizio sul NUCLEO.



**FASE INIZIALE**  
La chiave PADRONALE con inserti **BLU** **APRE SEMPRE** il nucleo.  
La chiave DI SERVIZIO con inserto 3D **TURCHESE** **APRE** il nucleo.

**DISABILITA**  
La chiave PADRONALE con inserti **BLU** **APRE SEMPRE** il nucleo.  
La chiave DI SERVIZIO **TURCHESE** è **DISABILITATA** e **NON APRE** il nucleo.

**RIABILITA**  
La chiave PADRONALE con inserti **BLU** **APRE SEMPRE** il nucleo.  
La chiave DI SERVIZIO con inserto 3D **TURCHESE** è **RIABILITATA** e **APRE** il cilindro.

Aumenti per realizzazione di IMPIANTI ARMO/RIARMO Prezzi da sommare al costo di ogni NUCLEO o SERRATURA.	DUPLICAZIONE PROTETTA E CONTROLLATA IN MOTTURA
• MAGGIORAZIONE per ogni chiave FISSA in più rispetto alla dotazione	
• MAGGIORAZIONE per ogni chiave SNODATA in più rispetto alla dotazione	
• MAGGIORAZIONE per ogni chiave di ATTIVAZIONE rispetto alla dotazione	
• MAGGIORAZIONE per ogni chiave di SERVIZIO rispetto alla dotazione	





## NUCLEO con chiave da cantiere

Una prima chiave A (con inserto rosso) è da utilizzarsi durante i lavori, terminati i quali la si sostituisce con un nuovo set sigillato di chiavi B (con inserto giallo) che, modificando la cifratura, escludono ogni chiave usata in precedenza.

### SISTEMA "CA" 1+ 3/5



DUPLICAZIONE  
PROTETTA E  
CONTROLLATA  
IN MOTTURA



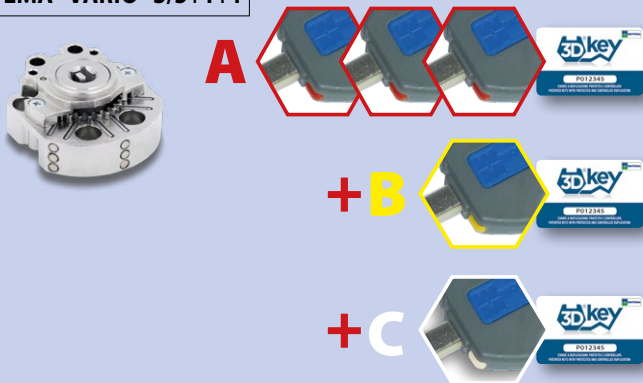
**Aumenti per realizzazione di IMPIANTI CA con chiave da cantiere**  
Prezzi da sommare al costo di ogni NUCLEO o SERRATURA.

- MAGGIORAZIONE per ogni chiave FISSA in più rispetto alla dotazione
- MAGGIORAZIONE per ogni chiave SNODATA in più rispetto alla dotazione

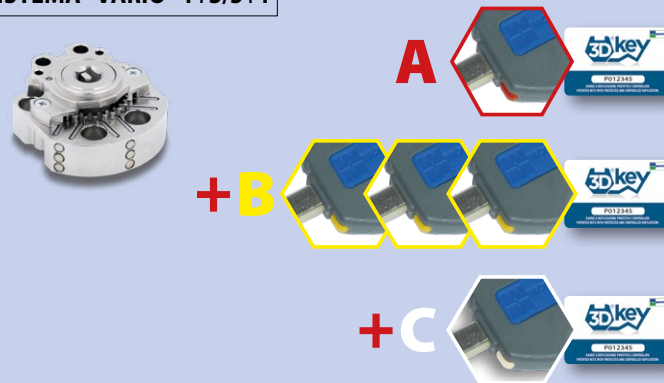


**NUCLEO con sistema VARIO.** Il NUCLEO è corredato di 3 tipi di chiavi, A, B, C, ciascuna con cifratura diversa dalle altre e in confezioni sigillate e separate. In caso di furto o smarrimento di una chiave di tipo A, è sufficiente inserire nel nucleo la chiave di tipo B, che escluderà automaticamente la prima. Lo stesso meccanismo può abilitare le chiavi di tipo C disabilitando quelle di tipo B.

### SISTEMA "VARIO" 3/5+1+1



### SISTEMA "VARIO" 1+3/5+1



#### 3/5 chiavi PADRONALI con inserto rosso (A)

Da utilizzarsi normalmente

#### 1 chiave di prima emergenza con inserto giallo (B)

Da utilizzarsi in caso di furto o smarrimento di una chiave padronale: inserita nel nucleo, esclude automaticamente le chiavi usate precedentemente

#### 1 chiave di seconda emergenza con inserto bianco (C)

In caso di furto o smarrimento della chiave gialla, consente di ricodificare nuovamente il nucleo, disabilitando ogni altra chiave

#### 1 chiave DA CANTIERE con inserto rosso (A)

Da utilizzarsi durante i lavori di cantiere

#### 3/5 chiavi PADRONALI con inserto giallo (B)

Terminati i lavori di cantiere, consentono di ricodificare il nucleo, escludendo automaticamente la chiave rossa

#### 1 chiave di emergenza con inserto bianco (C)

In caso di furto o smarrimento di una chiave padronale, consente una nuova ricodificazione del nucleo, escludendo tutte le chiavi usate in precedenza

DUPLICAZIONE  
PROTETTA E  
CONTROLLATA  
IN MOTTURA

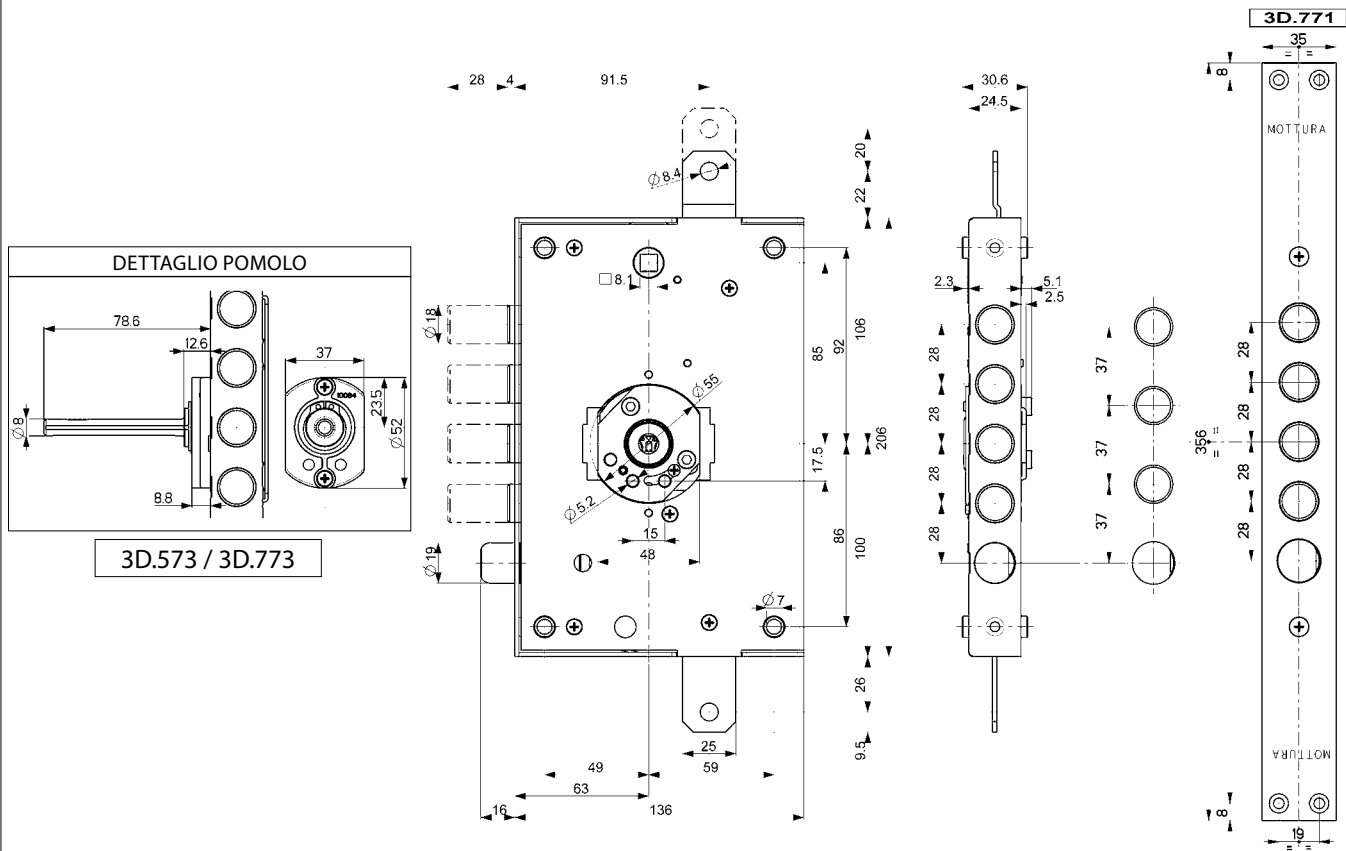


**Aumenti per realizzazione di IMPIANTI VARIO**  
Prezzi da sommare al costo di ogni NUCLEO o SERRATURA.

- MAGGIORAZIONE per ogni chiave FISSA in più rispetto alla dotazione
- MAGGIORAZIONE per ogni chiave SNODATA in più rispetto alla dotazione

### 3D.571

MADE  
ITALY



#### Caratteristiche generali

**Variazioni interassi:** .... / 28 - .... / 37

- Triplice
- Entrata chiave e maniglia mm 63
- Corsa aste 20 mm
- Chiavistelli tondi Ø mm 18 con corsa mm 28
- Segnapasso di serie
- Tutti gli articoli sono forniti destri e sinistri (specificare nell'ordine)

**A richiesta** le serrature possono essere fornite con 3/5 chiavi:

- chiavi gambo mm 20 art. 92350
- chiavi gambo mm 30 art. 92351
- chiavi gambo mm 40 art. 92352

Possibilità di avere anche

- chiavi gambo snodato mm 60 art. 92353

#### Accessori a richiesta

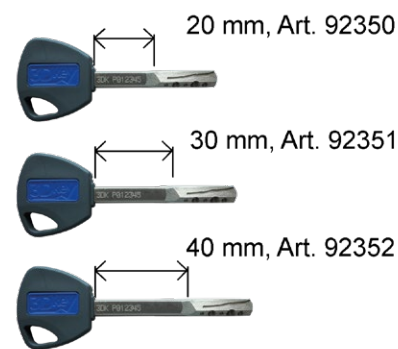
- base per boccola guida chiave art. 99108
- boccole guida chiave sia interne che esterne art. 99110



Art. 99108



Art. 99110



chiavi gambo  
snodato art. 92353





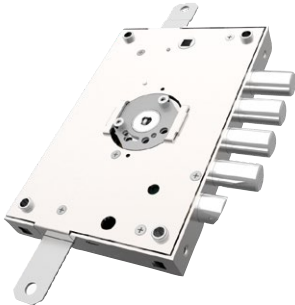
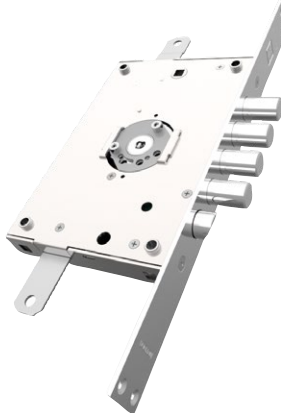
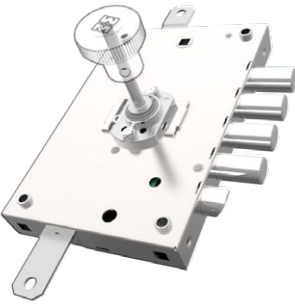
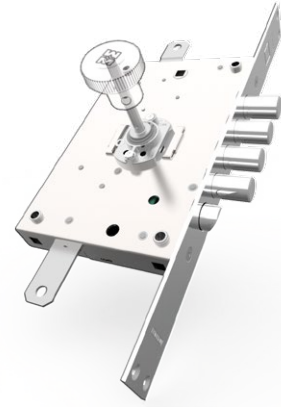
**DI SERIE**  
Rinforzo  
sui chiavistelli



**A RICHIESTA**  
Leva di rinforzo  
+ Certificazione UNI EN 12209

#### Ricambio NUCLEO



AD APPLICARE			AD INFILARE		
	<b>3D.571</b>		<b>3D.771</b>		
	3 chiavi				
	1 chiave SNODATA + 2 chiavi				
	5 chiavi				
	1 chiave SNODATA + 4 chiavi				
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <math>\square</math>8 Completa di nucleo. <b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>					
	<b>3D.573</b>		<b>3D.773</b>		
	3 chiavi				
	1 chiave SNODATA + 2 chiavi				
	5 chiavi				
	1 chiave SNODATA + 4 chiavi				
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave esterna, pomolo interno e quadro maniglia <math>\square</math>8 Completa di nucleo con <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO</b>. <b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Pomolo e altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>					



### ARMO - RIARMO

Abilita / Disabilita la chiave di servizio sul NUCLEO.

**n°1 chiave  
ATTIVAZIONE**



**n°1 chiave  
DISATTIVAZIONE**



**n°3/5 chiavi  
PADRONALI**



**n°1 chiave  
SERVIZIO**

AD APPLICARE			AD INFILARE		
	<b>3D.571AR</b>		<b>3D.771AR</b>		
	3 chiavi PADRONALI				
	5 chiavi PADRONALI				
	<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <math>\square</math>8 Completa di nucleo ARMO/RIARMO. <b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Dotazione chiavi: 1 chiave di ATTIVAZIONE 1 chiave di DISATTIVAZIONE 3/5 chiavi PADRONALI 1 chiave di SERVIZIO</p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>				



### NUCLEO con chiave da cantiere



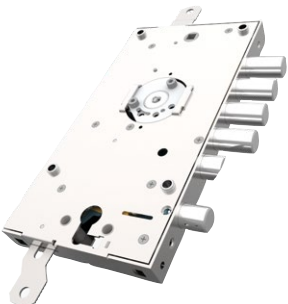

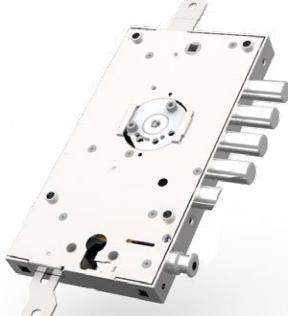
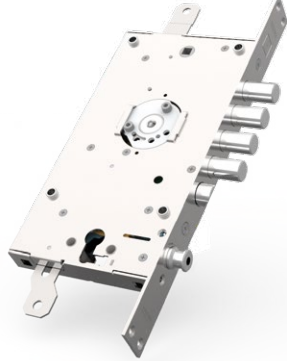

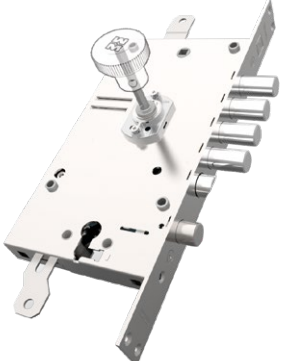
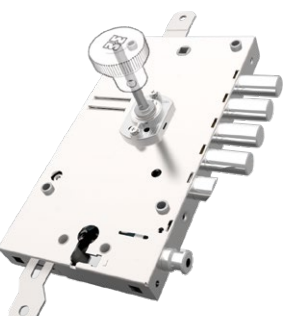
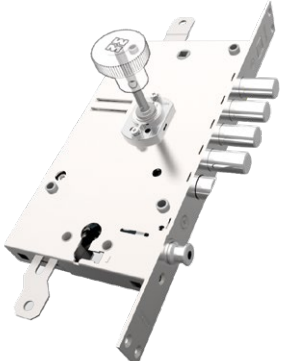
Una prima chiave è da utilizzarsi durante i lavori, terminati i quali la si sostituisce con un nuovo set sigillato di chiavi che, modificando la cifratura, escludono ogni chiave usata in precedenza.



**NUCLEO con sistema VARIO.** Il NUCLEO è corredato di 3 tipi di chiavi, A, B, C, ciascuna con cifratura diversa dalle altre e in confezioni sigillate e separate. In caso di furto o smarrimento di una chiave di tipo A, è sufficiente inserire nel nucleo la chiave di tipo B, che escluderà automaticamente la prima. Lo stesso meccanismo può abilitare le chiavi di tipo C disabilitando quelle di tipo B.





AD APPLICARE			AD INFILARE								
	<h2 style="margin: 0;">3D.587</h2>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 chiave SNODATA + 2 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">5 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 chiave SNODATA + 4 chiavi</td> </tr> </table>				3 chiavi		1 chiave SNODATA + 2 chiavi		5 chiavi		1 chiave SNODATA + 4 chiavi	
3 chiavi											
1 chiave SNODATA + 2 chiavi											
5 chiavi											
1 chiave SNODATA + 4 chiavi											
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <math>\sphericalangle</math>8.            Completa di nucleo - <b>Mezzo giro Reversibile</b>            Serratura inferiore <b>laterale</b> a cilindro europeo comanda chiavistello Ø18 corsa 22 mm e mezzo giro.            Il cilindro, i rinforzi e gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi.            Le serrature possono essere DIPENDENTI (con blocco serratura superiore) o INDIPENDENTI.</p>											
	<h2 style="margin: 0;">3D.588</h2>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 chiave SNODATA + 2 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">5 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 chiave SNODATA + 4 chiavi</td> </tr> </table>				3 chiavi		1 chiave SNODATA + 2 chiavi		5 chiavi		1 chiave SNODATA + 4 chiavi	
3 chiavi											
1 chiave SNODATA + 2 chiavi											
5 chiavi											
1 chiave SNODATA + 4 chiavi											
<p><b>Triplice con mezzo giro - Fermo notte e semiapertura indipendenti</b>            Mezzo giro Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <math>\sphericalangle</math>8.            Completa di nucleo - <b>Mezzo giro Reversibile</b>            Serratura inferiore <b>laterale</b> a cilindro europeo comanda mezzo giro e chiavistello Ø18 corsa 22 mm regolabile.            Il cilindro, i rinforzi e gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi.            Le serrature possono essere DIPENDENTI (con blocco serratura superiore) o INDIPENDENTI.</p>											
	<h2 style="margin: 0;">3D.597</h2>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 chiave SNODATA + 2 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">5 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 chiave SNODATA + 4 chiavi</td> </tr> </table>				3 chiavi		1 chiave SNODATA + 2 chiavi		5 chiavi		1 chiave SNODATA + 4 chiavi	
3 chiavi											
1 chiave SNODATA + 2 chiavi											
5 chiavi											
1 chiave SNODATA + 4 chiavi											
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave esterna, pomolo interno e quadro maniglia <math>\sphericalangle</math>8.            Completa di nucleo con <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO - Mezzo giro Reversibile</b>            Serratura inferiore <b>laterale</b> a cilindro europeo comanda chiavistello Ø18 corsa 22 mm e mezzo giro.            Il pomolo, il cilindro, i rinforzi e gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi.            Le serrature possono essere DIPENDENTI (con blocco serratura superiore) o INDIPENDENTI.</p>											
	<h2 style="margin: 0;">3D.598</h2>										
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">3 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 chiave SNODATA + 2 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">5 chiavi</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">1 chiave SNODATA + 4 chiavi</td> </tr> </table>				3 chiavi		1 chiave SNODATA + 2 chiavi		5 chiavi		1 chiave SNODATA + 4 chiavi	
3 chiavi											
1 chiave SNODATA + 2 chiavi											
5 chiavi											
1 chiave SNODATA + 4 chiavi											
<p><b>Triplice con mezzo giro - Fermo notte e semiapertura indipendenti</b>            Mezzo giro Ø 19 azionato da chiave esterna, pomolo interno e quadro maniglia <math>\sphericalangle</math>8.            Completa di nucleo con <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO - Mezzo giro Reversibile</b>            Serratura inferiore <b>laterale</b> a cilindro europeo comanda mezzo giro e chiavistello Ø18 corsa 22 mm regolabile.            Il pomolo, il cilindro, i rinforzi e gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi.            Le serrature possono essere DIPENDENTI (con blocco serratura superiore) o INDIPENDENTI.</p>											



### NUCLEO con chiave da cantiere

Una prima chiave è da utilizzarsi durante i lavori, terminati i quali la si sostituisce con un nuovo set sigillato di chiavi che, modificando la cifratura, escludono ogni chiave usata in precedenza.



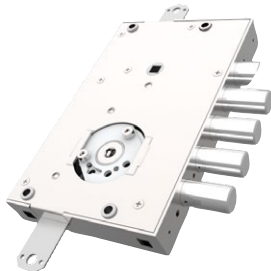
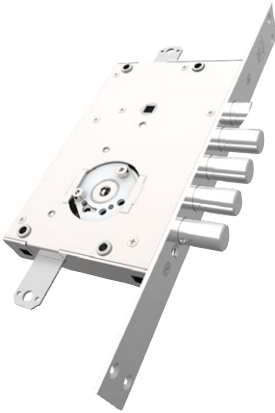

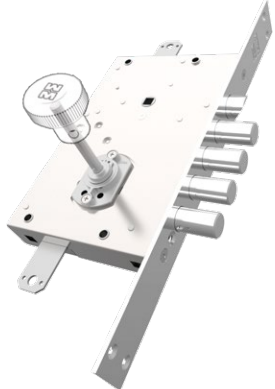


**NUCLEO con sistema VARIO.** Il NUCLEO è corredato di 3 tipi di chiavi, A, B, C, ciascuna con cifratura diversa dalle altre e in confezioni sigillate e separate. In caso di furto o smarrimento di una chiave di tipo A, è sufficiente inserire nel nucleo la chiave di tipo B, che escluderà automaticamente la prima. Lo stesso meccanismo può abilitare le chiavi di tipo C disabilitando quelle di tipo B.

Si RACCOMANDA di utilizzare cilindri di sicurezza CHAMPIONS





AD APPLICARE			AD INFILARE
	<b>3D.515</b>		
	<b>3D.535</b>		
	3 chiavi		
	1 chiave SNODATA + 2 chiavi		
	5 chiavi		
1 chiave SNODATA + 4 chiavi			
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <math>\square</math>8 Completa di nucleo. <b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>			
	<b>3D.517</b>		
	<b>3D.537</b>		
	3 chiavi		
	1 chiave SNODATA + 2 chiavi		
	5 chiavi		
1 chiave SNODATA + 4 chiavi			
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave esterna, pomolo interno e quadro maniglia <math>\square</math>8 Completa di nucleo con <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO</b>. <b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Pomolo e altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>			



### ARMO - RIARMO

Abilita / Disabilita la chiave di servizio sul NUCLEO.

n°1 chiave ATTIVAZIONE
+
n°1 chiave DISATTIVAZIONE
+
n°3/5 chiavi PADRONALI
+
n°1 chiave SERVIZIO

AD APPLICARE			AD INFILARE
	<b>3D.515AR</b>		
	<b>3D.535AR</b>		
	3 chiavi PADRONALI		
	5 chiavi PADRONALI		
	<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <math>\square</math>8 Completa di nucleo ARMO/RIARMO. <b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Dotazione chiavi: 1 chiave di ATTIVAZIONE 1 chiave di DISATTIVAZIONE 3/5 chiavi PADRONALI 1 chiave di SERVIZIO</p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>		



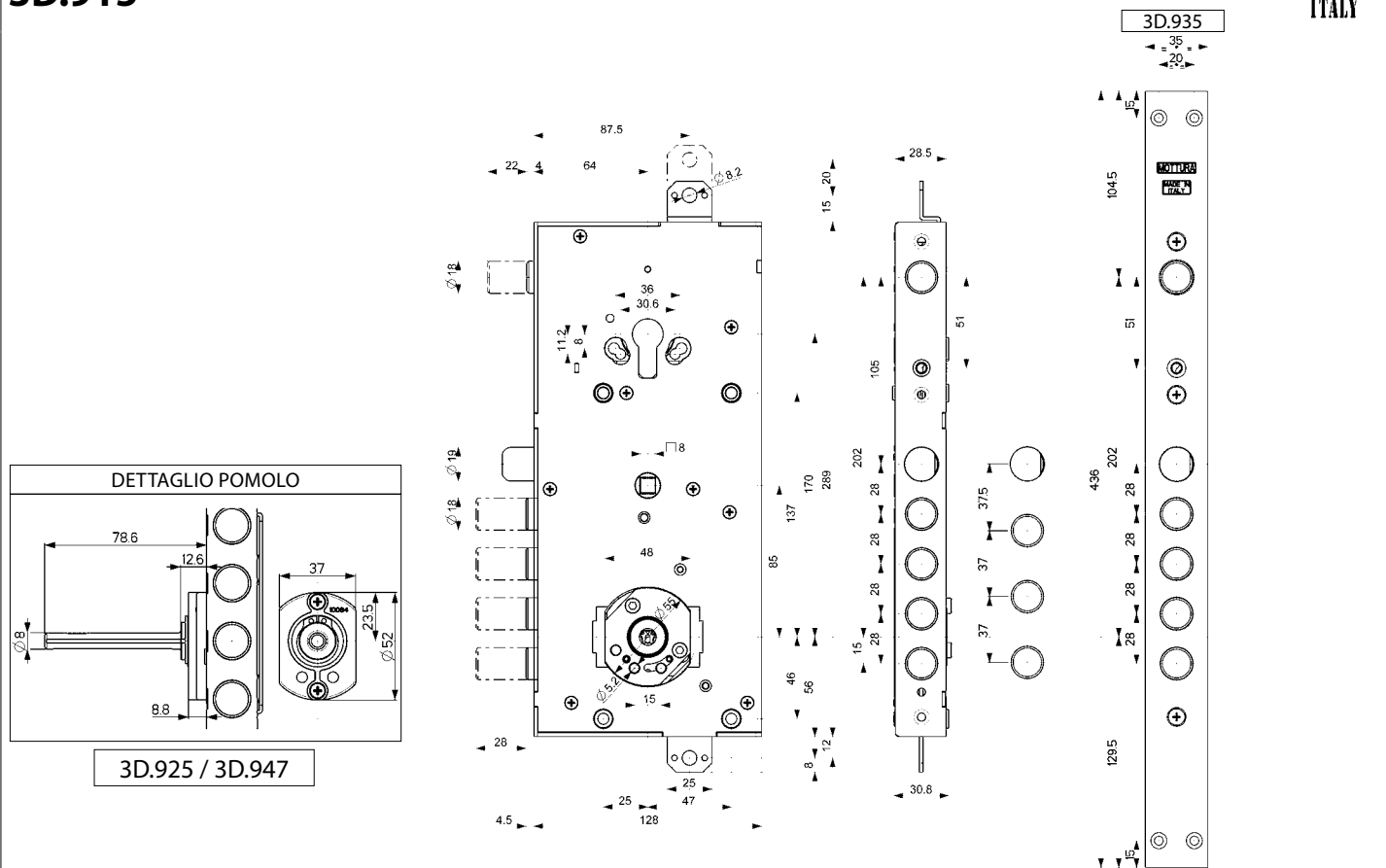
### NUCLEO con chiave da cantiere

Una prima chiave è da utilizzarsi durante i lavori, terminati i quali la si sostituisce con un nuovo set sigillato di chiavi che, modificando la cifratura, escludono ogni chiave usata in precedenza.



**NUCLEO con sistema VARIO.** Il NUCLEO è corredato di 3 tipi di chiavi, A, B, C, ciascuna con cifratura diversa dalle altre e in confezioni sigillate e separate. In caso di furto o smarrimento di una chiave di tipo A, è sufficiente inserire nel nucleo la chiave di tipo B, che escluderà automaticamente la prima. Lo stesso meccanismo può abilitare le chiavi di tipo C disabilitando quelle di tipo B.

## 3D.915



**Caratteristiche generali**  
**Serratura Multifunzione con cilindro europeo**  
**Variazioni interassi: ..../28 - ..../37**

- Laterale (serratura superiore a cilindro europeo) e triplice (serratura inferiore)
- Entrata chiave e maniglia mm 64
- Corsa aste 20 mm
- Chiavistelli tondi Ø mm 18 con corsa mm 28 per serratura inferiore
- Segnapasso di serie
- Chiavistello tondo Ø mm 18 con corsa mm 22 per serratura superiore
- Tutti gli articoli sono forniti destri e sinistri (specificare nell'ordine)

**A richiesta** le serrature possono essere fornite con 3/5 chiavi:

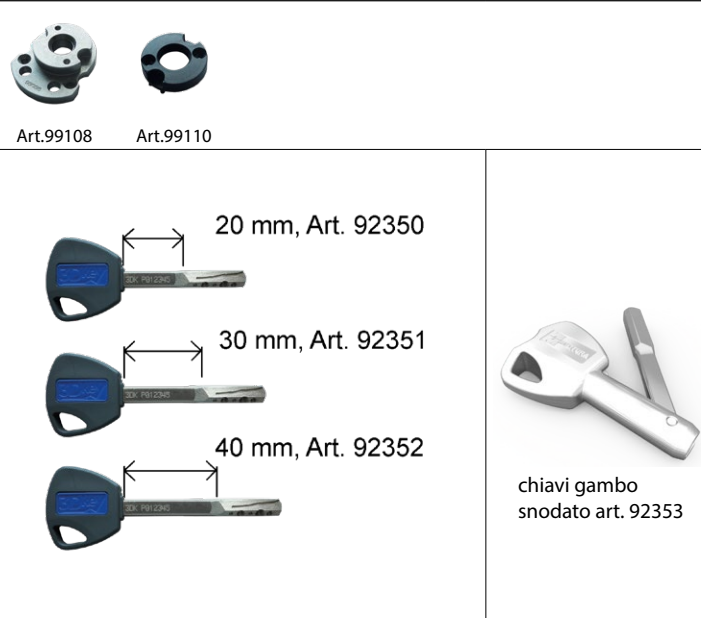
- chiavi gambo mm 20 art. 92350
- chiavi gambo mm 30 art. 92351
- chiavi gambo mm 40 art. 92352

Possibilità di avere anche

- chiavi gambo snodato mm 60 art. 92353

**Accessori a richiesta**

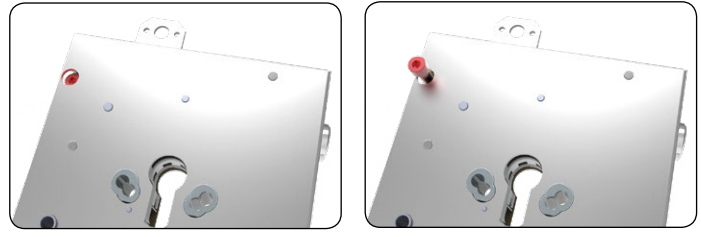
- base per boccola guida chiave art. 99108
- boccole guida chiave sia interne che esterne art. 99110




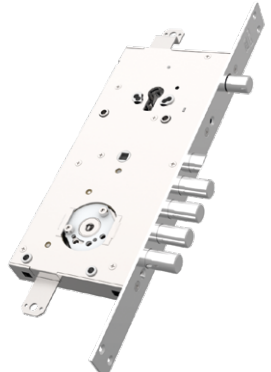

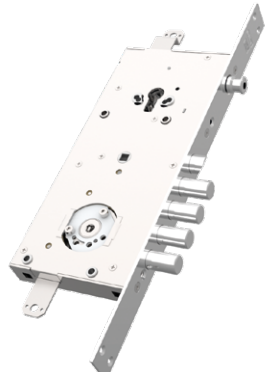

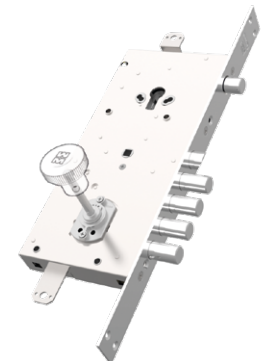

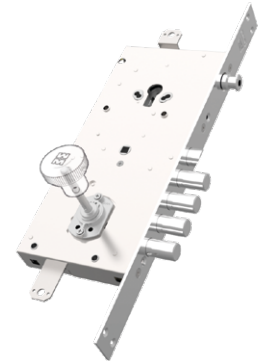


**DI SERIE**  
**Rinforzo sui chiavistelli**

**A RICHIESTA**  
**Leva di rinforzo + Certificazione UNI EN 12209**

**Serrature DIPENDENTI / INDIPENDENTI**  
 Serrature **DIPENDENTI** con blocco serratura inferiore - **VITE INSERITA**  
 Serrature **INDIPENDENTI** **VITE DISINSERITA**



AD APPLICARE			AD INFILARE												
	<b>3D.915</b> <b>3D.935</b>														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">3 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">1 chiave SNODATA + 2 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">5 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">1 chiave SNODATA + 4 chiavi</td></tr> </table>				3 chiavi			1 chiave SNODATA + 2 chiavi			5 chiavi			1 chiave SNODATA + 4 chiavi		
3 chiavi															
1 chiave SNODATA + 2 chiavi															
5 chiavi															
1 chiave SNODATA + 4 chiavi															
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <math>\square</math>8.          Completa di nucleo - <b>Mezzo giro Reversibile</b>          Serratura superiore <b>laterale</b> a cilindro europeo comanda chiavistello Ø18 corsa 22 mm e mezzo giro.          Il cilindro, i rinforzi e gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi.          Le serrature possono essere DIPENDENTI (con blocco serratura inferiore) o INDIPENDENTI.</p>															
	<b>3D.917</b> <b>3D.937</b>														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">3 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">1 chiave SNODATA + 2 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">5 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">1 chiave SNODATA + 4 chiavi</td></tr> </table>				3 chiavi			1 chiave SNODATA + 2 chiavi			5 chiavi			1 chiave SNODATA + 4 chiavi		
3 chiavi															
1 chiave SNODATA + 2 chiavi															
5 chiavi															
1 chiave SNODATA + 4 chiavi															
<p><b>Triplice con mezzo giro - Fermo notte e semiapertura indipendenti</b>          Mezzo giro Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <math>\square</math>8.          Completa di nucleo - <b>Mezzo giro Reversibile</b>          Serratura superiore <b>laterale</b> a cilindro europeo comanda mezzo giro e chiavistello Ø18 corsa 22 mm regolabile.          Il cilindro, i rinforzi e gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi.          Le serrature possono essere DIPENDENTI (con blocco serratura inferiore) o INDIPENDENTI.</p>															
	<b>3D.925</b> <b>3D.945</b>														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">3 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">1 chiave SNODATA + 2 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">5 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">1 chiave SNODATA + 4 chiavi</td></tr> </table>				3 chiavi			1 chiave SNODATA + 2 chiavi			5 chiavi			1 chiave SNODATA + 4 chiavi		
3 chiavi															
1 chiave SNODATA + 2 chiavi															
5 chiavi															
1 chiave SNODATA + 4 chiavi															
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave esterna, pomolo interno e quadro maniglia <math>\square</math>8.          Completa di nucleo con <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO - Mezzo giro Reversibile</b>          Serratura superiore <b>laterale</b> a cilindro europeo comanda chiavistello Ø18 corsa 22 mm e mezzo giro.          Il pomolo, il cilindro, i rinforzi e gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi.          Le serrature possono essere DIPENDENTI (con blocco serratura inferiore) o INDIPENDENTI.</p>															
	<b>3D.927</b> <b>3D.947</b>														
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><td colspan="3">3 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">1 chiave SNODATA + 2 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">5 chiavi</td></tr> <tr><td colspan="3">1 chiave SNODATA + 4 chiavi</td></tr> </table>				3 chiavi			1 chiave SNODATA + 2 chiavi			5 chiavi			1 chiave SNODATA + 4 chiavi		
3 chiavi															
1 chiave SNODATA + 2 chiavi															
5 chiavi															
1 chiave SNODATA + 4 chiavi															
<p><b>Triplice con mezzo giro - Fermo notte e semiapertura indipendenti</b>          Mezzo giro Ø 19 azionato da chiave esterna, pomolo interno e quadro maniglia <math>\square</math>8.          Completa di nucleo con <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO - Mezzo giro Reversibile</b>          Serratura superiore <b>laterale</b> a cilindro europeo comanda mezzo giro e chiavistello Ø18 corsa 22 mm regolabile.          Il pomolo, il cilindro, i rinforzi e gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi.          Le serrature possono essere DIPENDENTI (con blocco serratura inferiore) o INDIPENDENTI.</p>															



**NUCLEO con chiave da cantiere**

Una prima chiave è da utilizzarsi durante i lavori, terminati i quali la si sostituisce con un nuovo set sigillato di chiavi che, modificando la cifratura, escludono ogni chiave usata in precedenza.

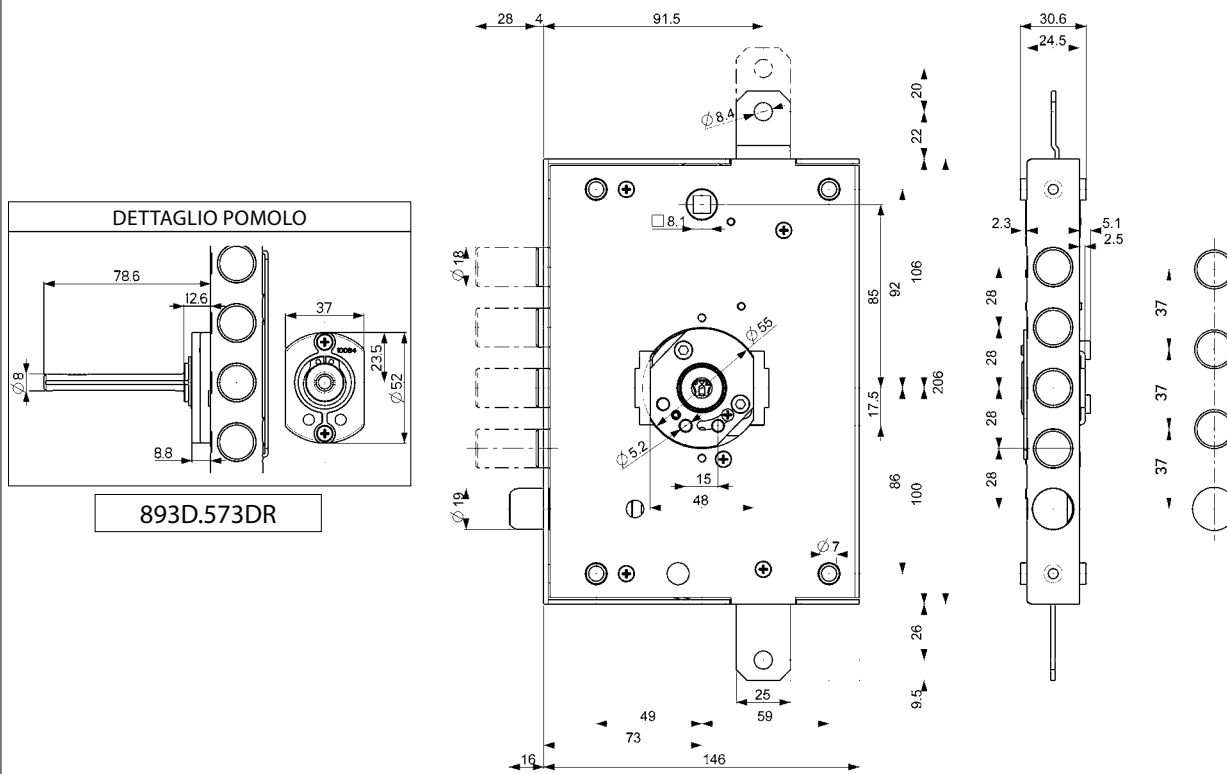


**NUCLEO con sistema VARIO.** Il NUCLEO è corredato di 3 tipi di chiavi, A, B, C, ciascuna con cifratura diversa dalle altre e in confezioni sigillate e separate. In caso di furto o smarrimento di una chiave di tipo A, è sufficiente inserire nel nucleo la chiave di tipo B, che escluderà automaticamente la prima. Lo stesso meccanismo può abilitare le chiavi di tipo C disabilitando quelle di tipo B.

Si RACCOMANDA di utilizzare cilindri di sicurezza CHAMPIONS



# 893D.571DR



### Caratteristiche generali

#### Serratura di Ricambio "DIERRE"

Variazioni interassi: ..../28 - ..../37

- Triplice con mezzo giro reversibile
- Entrata chiave e maniglia mm 73
- Corsa aste 20 mm
- Chiavistelli tondi Ø mm 18 con corsa mm 28
- Segnapasso di serie
- Tutti gli articoli sono forniti destri e sinistri (specificare nell'ordine)

**A richiesta** le serrature possono essere fornite con 3/5 chiavi:

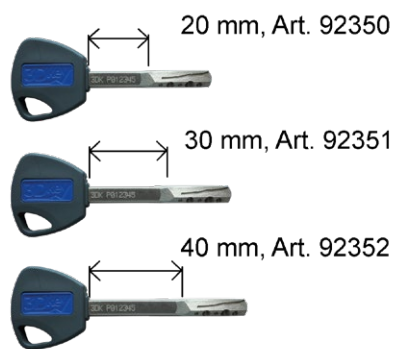
- chiavi gambo mm 20 art. 92350
- chiavi gambo mm 30 art. 92351
- chiavi gambo mm 40 art. 92352

Possibilità di avere anche

- chiavi gambo snodato mm 60 art. 92353

#### Accessori a richiesta

- base per boccola guida chiave art. 99108
- boccole guida chiave sia interne che esterne art. 99110



chiavi gambo  
snodato art. 92353

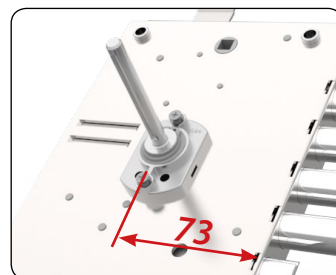
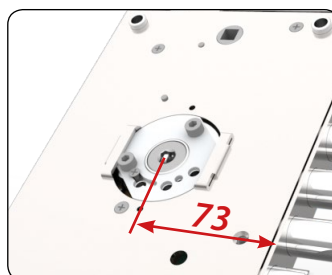




**DI SERIE**  
Rinforzo  
sui chiavistelli



**A RICHIESTA**  
Leva di rinforzo  
+ Certificazione UNI EN 12209

### Serrature ENTRATA CHIAVE/MANIGLIA mm 73



AD APPLICARE				
	<b>893D.571DR</b>			
		3 chiavi		
		1 chiave SNODATA + 2 chiavi		
		5 chiavi		
		1 chiave SNODATA + 4 chiavi		
	<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <input checked="" type="checkbox"/> 8</p> <p><b>Entrata chiave e maniglia 73 mm.</b></p> <p>Completa di nucleo.</p> <p><b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>			
	<b>893D.573DR</b>			
		3 chiavi		
		1 chiave SNODATA + 2 chiavi		
		5 chiavi		
		1 chiave SNODATA + 4 chiavi		
	<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave esterna, pomolo interno e quadro maniglia <input checked="" type="checkbox"/> 8.</p> <p><b>Entrata chiave e maniglia 73 mm.</b></p> <p>Completa di nucleo con <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO.</b></p> <p><b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>			



### ARMO - RIARMO

Abilita / Disabilita la chiave di servizio sul NUCLEO.

**n°1 chiave ATTIVAZIONE** + **n°1 chiave DISATTIVAZIONE** + **n°3/5 chiavi PADRONALI** + **n°1 chiave SERVIZIO**

AD APPLICARE					
	<b>893D.571DRAR</b>				
		3 chiavi PADRONALI			
		5 chiavi PADRONALI			
		<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <input checked="" type="checkbox"/> 8</p> <p><b>Entrata chiave e maniglia 73 mm</b></p> <p>Completa di nucleo ARMO/RIARMO.</p> <p><b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Dotazione chiavi:</p> <p>1 chiave di ATTIVAZIONE</p> <p>1 chiave di DISATTIVAZIONE</p> <p>3/5 chiavi PADRONALI</p> <p>1 chiave di SERVIZIO</p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>			



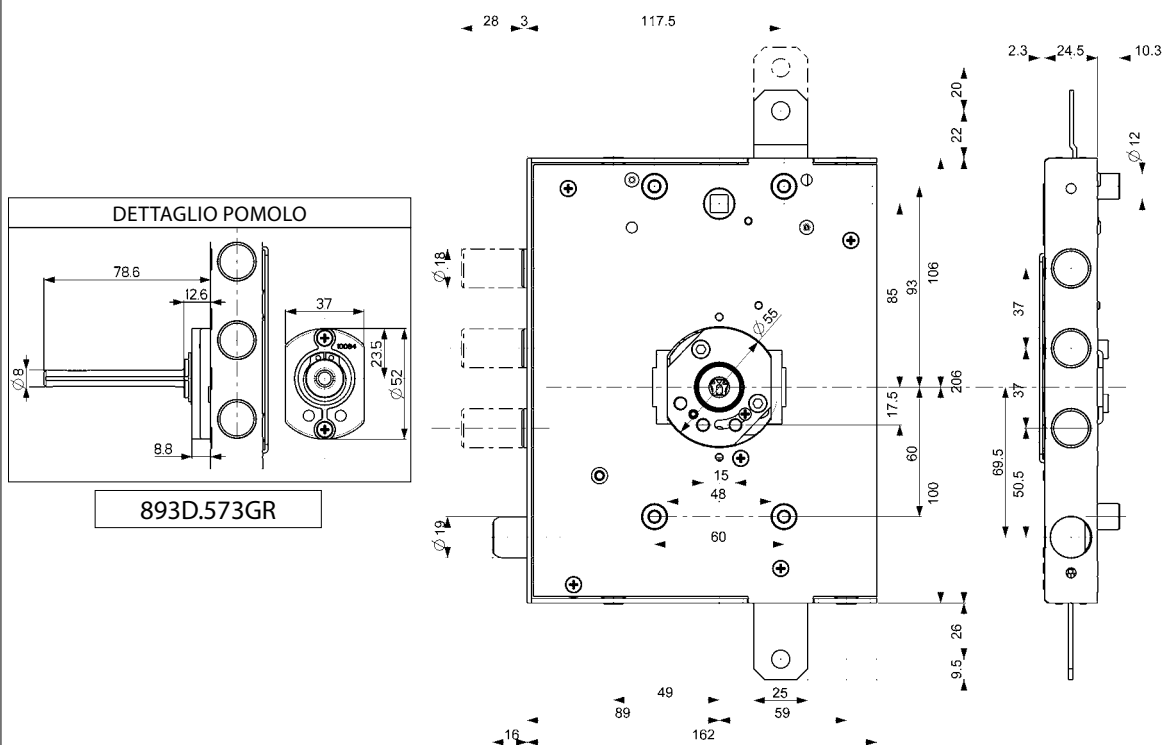
### NUCLEO con chiave da cantiere

Una prima chiave è da utilizzarsi durante i lavori, terminati i quali la si sostituisce con un nuovo set sigillato di chiavi che, modificando la cifratura, escludono ogni chiave usata in precedenza.



**NUCLEO con sistema VARIO.** Il NUCLEO è corredato di 3 tipi di chiavi, A, B, C, ciascuna con cifratura diversa dalle altre e in confezioni sigillate e separate. In caso di furto o smarrimento di una chiave di tipo A, è sufficiente inserire nel nucleo la chiave di tipo B, che escluderà automaticamente la prima. Lo stesso meccanismo può abilitare le chiavi di tipo C disabilitando quelle di tipo B.

## 893D.571GR



### Caratteristiche generali

Serratura di Ricambio "GARDESA"  
Interasse mm 37

Fissaggio serratura tramite n°4 attacchi laterali oppure tramite n°4 perni filettati

- Triplice con mezzo giro reversibile
- Entrata chiave e maniglia mm 89
- Corsa aste 20 mm
- Chiavistelli tondi Ø mm 18 con corsa mm 28
- Segnapasso di serie
- Tutti gli articoli sono forniti destri e sinistri (specificare nell'ordine)

**A richiesta** le serrature possono essere fornite con 3/5 chiavi:

- chiavi gambo mm 20 art. 92350
- chiavi gambo mm 30 art. 92351
- chiavi gambo mm 40 art. 92352

Possibilità di avere anche

- chiavi gambo snodato mm 60 art. 92353

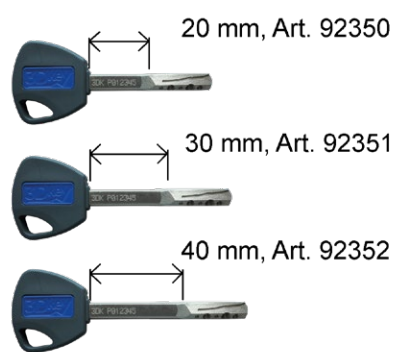
#### Accessori a richiesta

- base per boccola guida chiave art. 99108
- boccole guida chiave sia interne che esterne art. 99110



Art.99108

Art.99110



chiavi gambo  
snodato art. 92353

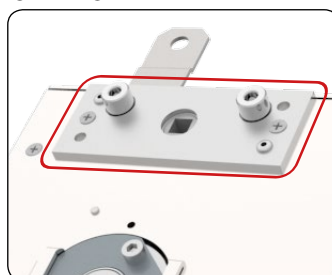


**DI SERIE**  
Rinforzo  
sui chiavistelli



**A RICHIESTA**  
Leva di rinforzo  
+ Certificazione UNI EN 12209



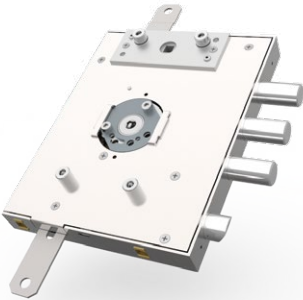
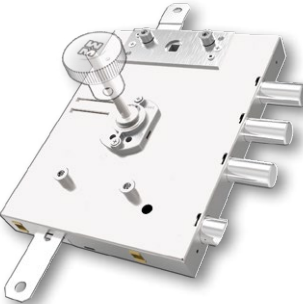
Serrature complete di **PIASTRA** fissaggio maniglia



Fissaggio serrature con n°4 **ATTACCHI LATERALI** + n°4 **PERNI FILETTATI**





AD APPLICARE			
	<b>893D.571GR</b>		
	3 chiavi		
	1 chiave SNODATA + 2 chiavi		
	5 chiavi		
	1 chiave SNODATA + 4 chiavi		
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <input checked="" type="checkbox"/>8.</p> <p><b>Entrata chiave e maniglia 89 mm.</b></p> <p>Completa di nucleo.</p> <p><b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p><b>Piastra supporto maniglia inclusa.</b></p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi.</p>			
	<b>893D.573GR</b>		
	3 chiavi		
	1 chiave SNODATA + 2 chiavi		
	5 chiavi		
	1 chiave SNODATA + 4 chiavi		
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave esterna, pomolo interno e quadro maniglia <input checked="" type="checkbox"/>8.</p> <p><b>Entrata chiave e maniglia 89 mm.</b></p> <p>Completa di nucleo con <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO.</b></p> <p><b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p><b>Piastra supporto maniglia inclusa</b></p> <p>Pomolo e altri accessori <b>NON</b> sono compresi.</p>			



### ARMO - RIARMO

Abilita / Disabilita la chiave di servizio sul NUCLEO.

**n°1 chiave  
ATTIVAZIONE**



**n°1 chiave  
DISATTIVAZIONE**



**n°3/5 chiavi  
PADRONALI**



**n°1 chiave  
SERVIZIO**

AD APPLICARE			
	<b>893D.571GRAR</b>		
	3 chiavi		
	5 chiavi		
	<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <input checked="" type="checkbox"/>8</p> <p><b>Entrata chiave e maniglia 89 mm.</b></p> <p>Completa di nucleo ARMO/RIARMO.</p> <p><b>Mezzo giro Reversibile - Piastra supporto maniglia inclusa.</b></p> <p>Dotazione chiavi:</p> <p>1 chiave di ATTIVAZIONE</p> <p>1 chiave di DISATTIVAZIONE</p> <p>3/5 chiavi PADRONALI</p> <p>1 chiave di SERVIZIO</p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>		



### NUCLEO con chiave da cantiere

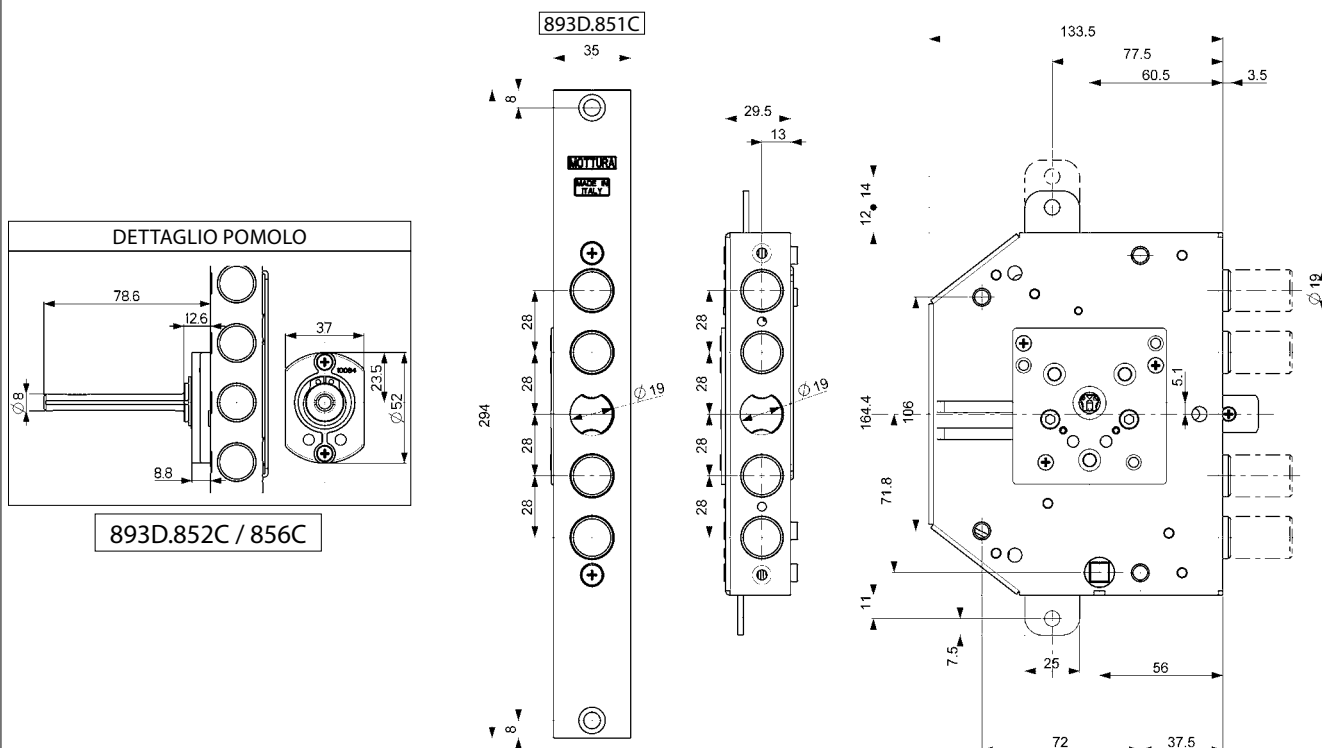
Una prima chiave è da utilizzarsi durante i lavori, terminati i quali la si sostituisce con un nuovo set sigillato di chiavi che, modificando la cifratura, escludono ogni chiave usata in precedenza.



**NUCLEO con sistema VARIO.** Il NUCLEO è corredato di 3 tipi di chiavi, A, B, C, ciascuna con cifratura diversa dalle altre e in confezioni sigillate e separate. In caso di furto o smarrimento di una chiave di tipo A, è sufficiente inserire nel nucleo la chiave di tipo B, che escluderà automaticamente la prima. Lo stesso meccanismo può abilitare le chiavi di tipo C disabilitando quelle di tipo B.

# 893D.855C

3D.535



### Caratteristiche generali

#### Serratura di Ricambio "SERIE 89C"

- Triplice
- Entrata chiave 60,5 mm
- Entrata maniglia 56 mm
- Corsa aste 14 mm
- Chiavistelli tondi  $\varnothing$  mm 19 con corsa mm 28
- Segnapasso di serie
- Tutti gli articoli sono forniti destri e sinistri (specificare nell'ordine)

**A richiesta** le serrature possono essere fornite con 3/5 chiavi:

- chiavi gambo mm 20 art. 92350
- chiavi gambo mm 30 art. 92351
- chiavi gambo mm 40 art. 92352

Possibilità di avere anche

- chiavi gambo snodato mm 60 art. 92353

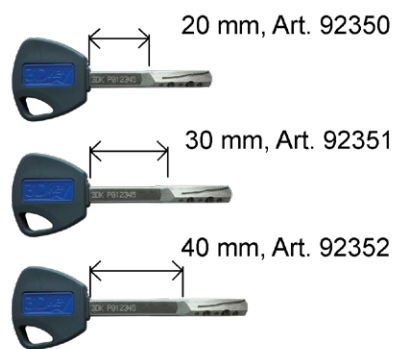
#### Accessori a richiesta

- base per boccia guida chiave art. 99108
- boccie guida chiave sia interne che esterne art. 99110



Art.99108

Art.99110



chiavi gambo  
snodato art. 92353





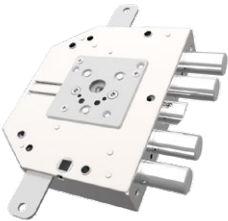
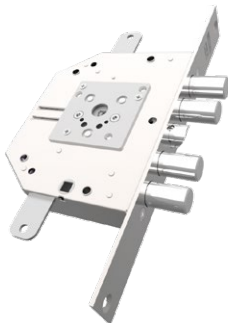
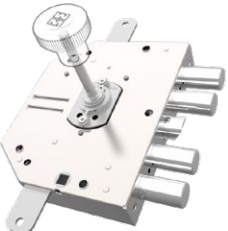
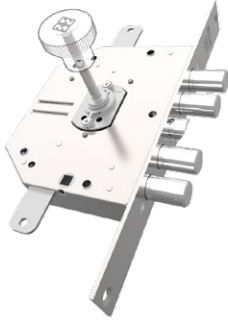
**DI SERIE**  
Rinforzo  
sui chiavistelli



**A RICHIESTA**  
Leva di rinforzo  
+ Certificazione UNI EN 12209

### Ricambio NUCLEO



AD APPLICARE			AD INFILARE		
	<b>893D.855C</b>		<b>893D.851C</b>		
	3 chiavi				
	1 chiave SNODATA + 2 chiavi				
	5 chiavi				
	1 chiave SNODATA + 4 chiavi				
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <math>\square</math>8 Completa di nucleo. <b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>					
	<b>893D.856C</b>		<b>893D.852C</b>		
	3 chiavi				
	1 chiave SNODATA + 2 chiavi				
	5 chiavi				
	1 chiave SNODATA + 4 chiavi				
<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave esterna, pomolo interno e quadro maniglia <math>\square</math>8 Completa di nucleo con <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO</b>. <b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Pomolo e altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>					



### ARMO - RIARMO

Abilita / Disabilita la chiave di servizio sul NUCLEO.

**n°1 chiave  
ATTIVAZIONE**



**n°1 chiave  
DISATTIVAZIONE**



**n°3/5 chiavi  
PADRONALI**



**n°1 chiave  
SERVIZIO**

AD APPLICARE			AD INFILARE		
	<b>893D.855CAR</b>		<b>893D.851CAR</b>		
	3 chiavi PADRONALI				
	5 chiavi PADRONALI				
	<p><b>Triplice con mezzo giro</b> Ø 19 azionato da chiave e quadro maniglia <math>\square</math>8 Completa di nucleo ARMO/RIARMO. <b>Mezzo giro Reversibile</b></p> <p>Dotazione chiavi: 1 chiave di ATTIVAZIONE 1 chiave di DISATTIVAZIONE 3/5 chiavi PADRONALI 1 chiave di SERVIZIO</p> <p>Gli altri accessori <b>NON</b> sono compresi</p>				




### NUCLEO con chiave da cantiere

Una prima chiave è da utilizzarsi durante i lavori, terminati i quali la si sostituisce con un nuovo set sigillato di chiavi che, modificando la cifratura, escludono ogni chiave usata in precedenza.



**NUCLEO con sistema VARIO.** Il NUCLEO è corredato di 3 tipi di chiavi, A, B, C, ciascuna con cifratura diversa dalle altre e in confezioni sigillate e separate. In caso di furto o smarrimento di una chiave di tipo A, è sufficiente inserire nel nucleo la chiave di tipo B, che escluderà automaticamente la prima. Lo stesso meccanismo può abilitare le chiavi di tipo C disabilitando quelle di tipo B.


3D.100	
3 chiavi	
5 chiavi	
<p>Nucleo di ricambio per serrature <b>3DKey</b>. Completo di 3/5 chiavi.</p> <p>Specificare nell'ordine n°chiavi</p>	




3D.103	
3 chiavi	
5 chiavi	
<p>Nucleo di ricambio <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO</b> per serrature <b>3DKey</b>. Completo di 3/5 chiavi.</p> <p>Specificare nell'ordine n°chiavi</p>	




92.350	
<p>Chiave cifrata <b>in aggiunta alla dotazione</b> gambo mm 20</p>	



92.351	
<p>Chiave cifrata <b>in aggiunta alla dotazione</b> gambo mm 30</p>	



92.352	
<p>Chiave cifrata <b>in aggiunta alla dotazione</b> gambo mm 40</p>	



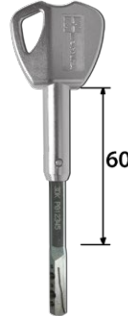
3D.100AR	
3 chiavi	
<p>Nucleo di ricambio <b>ARMO/RIARMO</b> per serrature <b>3DKey</b>. Completo di :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 chiave di attivazione</li> <li>1 chiave di disattivazione</li> <li>3 chiavi PADRONALI</li> <li>1 chiave di SERVIZIO</li> </ul>	




3D.103AR	
3 chiavi	
<p>Nucleo di ricambio <b>PREDISPOSIZIONE POMOLO - ARMO/RIARMO</b> per serrature <b>3DKey</b>. Completo di</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 chiave di attivazione</li> <li>1 chiave di disattivazione</li> <li>3 chiavi PADRONALI</li> <li>1 chiave di SERVIZIO</li> </ul>	




92.353	
<p>Chiave cifrata <b>in aggiunta alla dotazione</b> SNODATA - gambo mm 60</p>	



<b>94.240F..</b>	
<b>Finitura</b>	
Nichelata	
<p>Ferrogliera per art. 52.571- 68.8100 - 68.8200 84.371/571 - 85.371/571 - 85.37ELE - 3D.588/598 Variazione interassi: 25/28/37 Specificare nell'ordine Dimensioni mm 206 x 30 x 3</p>	

<b>94.254..</b>	
<b>Finitura</b>	
Nichelata	
<p>Ferrogliera per art. 52.771- 84.431 - 85.771/971 - 85.97ELE 3D.771 Variazione interassi: 28/37 Specificare nell'ordine Dimensioni mm 356 x 35 x 3</p>	

<b>94.275</b>	
<b>Finitura</b>	
Nichelata	
<p>Ferrogliera per art. 54.787/879/795 - 85.795 - 3D787/797 3D.771 Variazione interassi: 28/37 Specificare nell'ordine Dimensioni mm 356 x 35 x 3</p>	

<b>94.420</b>	
<p>Piastra in acciaio al manganese per art. 3D.571/571DR/571GR Dimensioni mm 139x216x2</p>	

<b>94.421</b>	
<p>Piastra in acciaio al manganese per art. 3D.587/588/597/598 Dimensioni mm 139x276x2</p>	

<b>94.422</b>	
<p>Piastra in acciaio al manganese per art. 3D.515/517 Dimensioni mm 139x216x2</p>	

<b>94.423</b>	
<p>Piastra in acciaio al manganese per art. 3D.915/917/925/927 Dimensioni mm 139x276x2</p>	

<b>94.1121</b>	
<b>Finitura</b>	
Zincato	
<p>Distanziale spessore mm 2,5 per defender 94.924 diam. 50 mm <b>Conf. da 25 pezzi</b></p>	

<b>94.924N</b>	
<b>Finitura</b>	
Nero	
<p>Rinforzo Defender® Ø 50 per serrature <b>3DKey</b> Altezza mm 25. Interasse fori di fissaggio mm 25. <b>Completo di n°2 viti speciali M4x20.</b></p>	

<b>94.925..</b>	
<b>Finitura</b>	
Ottone	
Nero	
Cromata	
Cromato sat.	
Dorato	
Anod.Argento	
Bronzato	
PVD Oro	
<p>Rinforzo Defender® Ø 50 per serrature <b>3DKey</b> Altezza mm 25. Interasse fori di fissaggio mm 25. <b>Completo di n°2 viti speciali M4x20.</b> <b>N.B. Utilizzare chiavi con gambo min. 30 mm</b></p>	

## 95.402..

<b>Finitura</b>	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Anod.nera	
Dorata	
PVD oro	
Mostrina ESTERNA mm 65 x 90 x 5 completa di supporto in plastica con foro per Defender® Ø 50 mm. <b>Conf. da 10 pezzi</b>	



## 95.446..

<b>Finitura</b>	
(CR) Cromato	
(PV) PVD oro	
(CS) Cromo satinato	
Mostrina ESTERNA diam. 25 mm - sp. 3 mm Foro su pannello diam. 15 mm prof. 7 mm <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



## 95.501A0..

<b>Finitura</b>	
(CR) Cromato	
(PV) PVD oro	
(CS) Cromo satinato	
Mostrina INTERNA rettangolare 65 x 90 x 9 mm completa di supporto in plastica <b>CONCAVA ALTA (prof. 20 mm) con chiuditoppa</b> <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



## 95.501B0..

<b>Finitura</b>	
(CR) Cromato	
(PV) PVD oro	
(CS) Cromo satinato	
Mostrina INTERNA rettangolare 65 x 90 x 9 mm completa di supporto in plastica <b>CONCAVA BASSA (prof. 10 mm) con chiuditoppa</b> <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



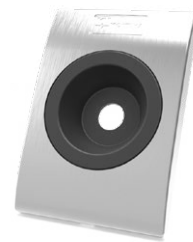
## 95.502A0..

<b>Finitura</b>	
(CR) Cromato	
(PV) PVD oro	
(CS) Cromo satinato	
Mostrina ESTERNA rettangolare 65 x 90 x 9 mm completa di supporto in plastica <b>CONCAVA ALTA (prof. 20 mm)</b> <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



## 95.502B0..

<b>Finitura</b>	
(CR) Cromato	
(PV) PVD oro	
(CS) Cromo satinato	
Mostrina ESTERNA rettangolare 65 x 90 x 9 mm completa di supporto in plastica <b>CONCAVA BASSA (prof. 10 mm)</b> <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



## 95.503A0..

<b>Finitura</b>	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Anod.nera	
PVD oro	
Mostrina INTERNA mm 65 x 90 x 5 completa di supporto in plastica <b>CONCAVA ALTA (prof. 20 mm) con chiuditoppa</b> <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



## 95.503B0..

<b>Finitura</b>	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Anod.nera	
PVD oro	
Mostrina INTERNA mm 65 x 90 x 5 completa di supporto in plastica <b>CONCAVA BASSA (prof. 10 mm) con chiuditoppa</b> <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



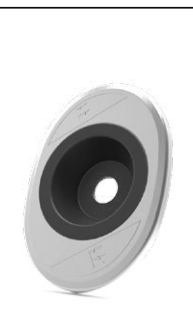
## 95.504A0..

<b>Finitura</b>	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Anod.nera	
PVD oro	
Mostrina ESTERNA mm 65 x 90 x 5 completa di supporto in plastica <b>CONCAVA ALTA (prof. 20 mm)</b> <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



## 95.504B0..

<b>Finitura</b>	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Anod.nera	
PVD oro	
Mostrina ESTERNA mm 65 x 90 x 5 completa di supporto in plastica <b>CONCAVA BASSA (prof. 10 mm)</b> <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



## 95.506..

Finitura	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Anod.nera	
PVD oro	
Mostrina ESTERNA mm 65 x 90 x 5 completa di supporto in plastica <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



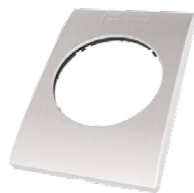
## 95.601

Finitura	
(CR) Cromato	
(PV) PVD oro	
(CS) Cromo satinato	
Mostrina ESTERNA rettangolare 65 x 90 x 9 mm completa di supporto in plastica <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



## 95.603

Finitura	
(CR) Cromato	
(PV) PVD oro	
(CS) Cromo satinato	
Mostrina ESTERNA rettangolare 65 x 90 x 9 mm completa di supporto in plastica <b>con foro per Defender® Ø 50 mm</b> <b>Conf. da 1 pezzo</b>	



## 99.108

Finitura	
Nero	
Base guida chiave in zama per serrature 3DKey. Altezza mm 10. Completo di n°2 viti autoformanti M3x12 UNI8113.	



## 99.110

Finitura	
Nero	
Boccola in plastica guida chiave per serrature 3DKey. Altezza mm 5. Completa di n°2 viti TS M3x10	



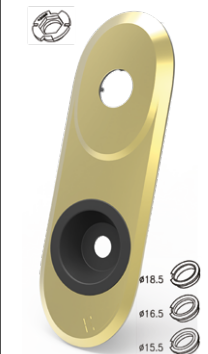
## 95.170..

Finitura	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Mostrina mm 62 x 180 per serrature a cilindro europeo con foro Ø 50 Defender e foro maniglia interasse 85 mm completa di supporto in plastica, anello pomolo fisso e 3 anelli adattatori per maniglie Ø 15,5-16,5-18,5 mm <b>Conf. da 5 pezzi</b>	



## 95.507..

Finitura	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Mostrina ESTERNA mm 62 x 180 x 5 completa di supporto in plastica <b>CONCAVA BASSA (prof. 10 mm)</b>	



## 95.508..

Finitura	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Mostrina ESTERNA mm 62 x 180 x 5 completa di supporto in plastica <b>CONCAVA ALTA (prof. 20 mm)</b>	



## 95.509..

Finitura	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Mostrina INTERNA mm 62 x 180 x 5 completa di supporto in plastica <b>CONCAVA BASSA (prof. 10 mm) con chiuditoppa</b>	



## 95.510..

Finitura	
Anod.argento	
Anod.bronzo	
Ottone	
Cromata	
Cromo satinato	
Mostrina INTERNA mm 62 x 180 x 5 completa di supporto in plastica <b>CONCAVA ALTA (prof. 20 mm) con chiuditoppa</b>	





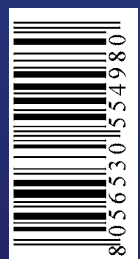
MARCHIO E PROFILO **3DKEY**  
REGISTRATO A **PROTEZIONE**  
**DEI DUPLICATI** DELLE CHIAVI



*safeguarding your security*

**Mottura Serrature di Sicurezza S.p.A.**  
Strada Antica di Francia, 34  
10057 Sant'Ambrogio (TO)  
[www.mottura.it](http://www.mottura.it)

AZIENDA CON SISTEMA  
DI GESTIONE QUALITÀ  
CERTIFICATO DA DNV GL  
= ISO 9001 =



8 0 5 6 5 3 0 1 5 5 4 9 8 0

P190529\_19 - a\_020789

Mottura Serrature di sicurezza SpA si riserva di modificare le caratteristiche dei prodotti qui rappresentati in ogni momento e senza preavviso.  
I colori delle finiture dei particolari potrebbero variare leggermente dai prodotti fisici, a causa dei procedimenti di riproduzione fotografica e di stampa delle immagini.