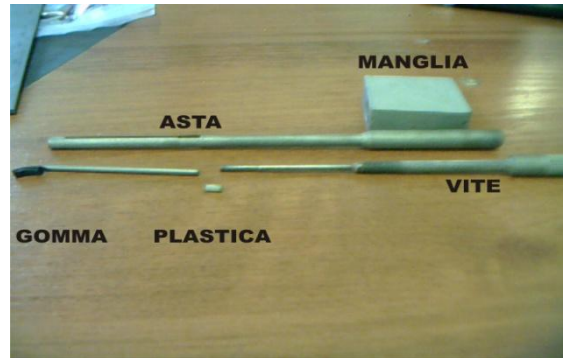
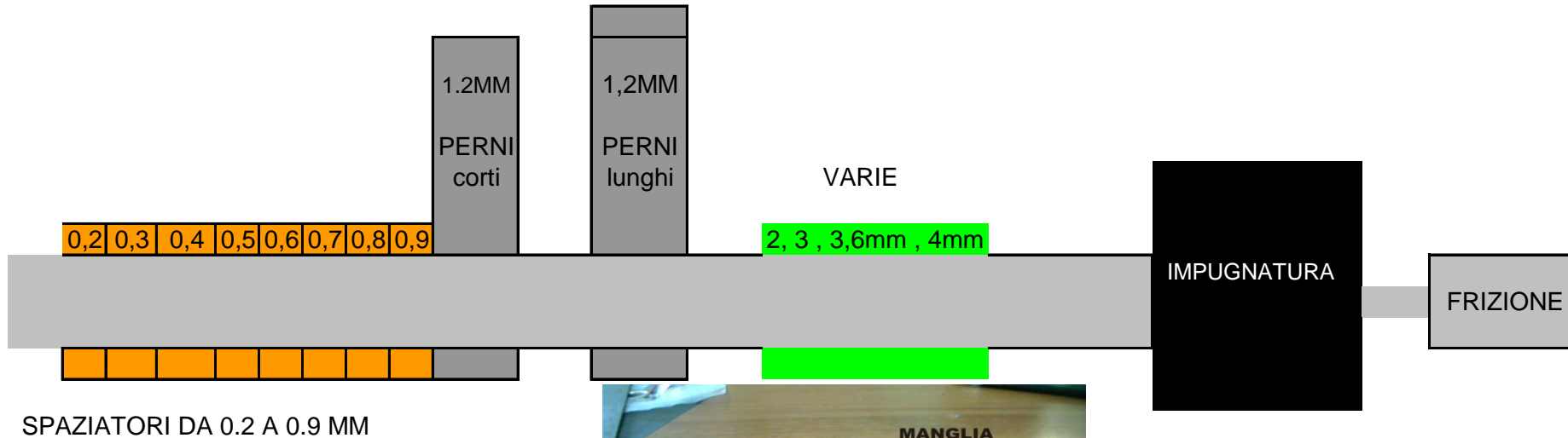


GENERALE



AVVERTENZE GENERALI DA LEGGERE CON ATTENZIONE E DA TENERE SEMPRE PRESENTI:

COMPORRE CON ATTENZIONE L'ASTA COME DA SCHEDE TECNICHE

NON UTILIZZARE LUBRIFICANTI , SI CONSIGLIA DI USARE LA POLVERE DI GRAFITE

INSERIRE IL TENSORE ED AGGANCIARLO AL CATENACCIO MA NON ESERCITARE TENSIONE

PRIMA DI INSERIRE L'ASTA VERIFICARE L'INTENSITA DELLA FRIZIONE ESERCITANDO PRESSIONE SU UN PERNO
IL PERNO NON DEVE OPPORRE NE POCA NE TROPPIA RESISTENZA

INSERIRE L'ASTA IN MODO TALE CHE I PERNI SIANO ALLINEATI CON LE GORGES

GENERALE

RUOTARE L'ASTA SINO ALL'ANGOLAZIONE DI 90 GRADI SE NON INDICATO DIVERSAMENTE NELLE SCHEDE TECNICHE

INIZIARE LA MANIPOLAZIONE SEGUENDO QUESTO ORDINE:

DARE TENSIONE SUL CATENACCIO E MANTENENDO LA TENSIONE ESEGUIRE UN MOVIMENTO " ALTO / BASSO" CON L'ASTA

N.B: L' ESCURSIONE DEL MOVIMENTO " ALTO / BASSO " E OVVIAMENTE LIMITATA DAL DIAMETRO DEL FORO D'ENTRATA DELLA CHIAVE PER CUI E INUTILE ED ESPONE A RISCHIO DI ROTTURA DELL'ASTA UN MOVIMENTO ECCESSIVO

UNA VOLTA ESEGUITO DUE VOLTE IL MOVIMENTO " ALTO / BASSO " RILASCIARE LA TENSIONE

ALTERNARE QUESTE MODALITA OPERATIVE SINO ALL'APERTURA (PRIMA MANDATA)

PRIMA DI ESTRARRE L'ASTA SI CONSIGLIA DI AUMENTARE LA FRIZIONE PER EVITARE DI PERDERE LA CIFRATURA

RIPETERE LA PROCEDURA PER LE MANDATE SUCCESSIVE

N.B: IN RIFERIMENTO ALLA POSIZIONE DELLE GORGES , NELLE SCHEDE TECNICHE SI PARLA DI " GORGES ALL'ESTERNO" QUANDO SONO PIU VICINE ALL'OPERATORE ; SI PARLA INVECE DI " GORGES ALL'INTERNO " QUANDO SONO PIU LONTANE DALL'OPERATORE

TABELA DI CORRISPONDENZA N. TEN

NUMERO TENSORE

MARCA E MODELLO SERRATURA

CIFIAL XXL 1817

Applicate / CR, MOTTURA , AUNO.../

1 8 17

ATRA / DIERRE , AUNO , BETA, MOTTURA 6 IN FILA , S.A.B. , SECUREMME ,FIAM

1A

UNIVERSALE

1C1

MOTTURA NUCLEO COMPACT CATENACCIO VERSO L'INTERNO

1C2

MOTTURA NUCLEO COMPACT CATENACCIO VERSO L'ESTERNO

2 18

S.A.B. , SECUREMME akarsan

5

CISA MAPPA PICCOLA

5C **

CISA CASSAFORTE

6

MOTTURA MAPPA MEDIA

7

potent 8 gorges

7B

POTENT VARIO NUOVA

11

securemme mappa media / rara/

14

MOTTURA MAPPA PICCOLA

16

CISA CAMBIO FACILE E CISA ANTIDECO

16 int

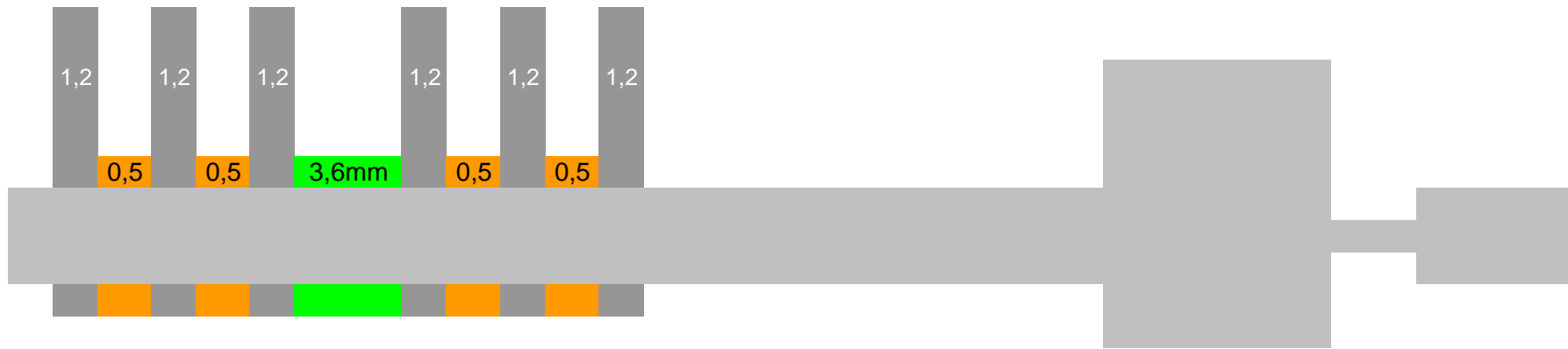
cisa antipick lock

16 ext

cisa antipick lock

16 cisa XXL

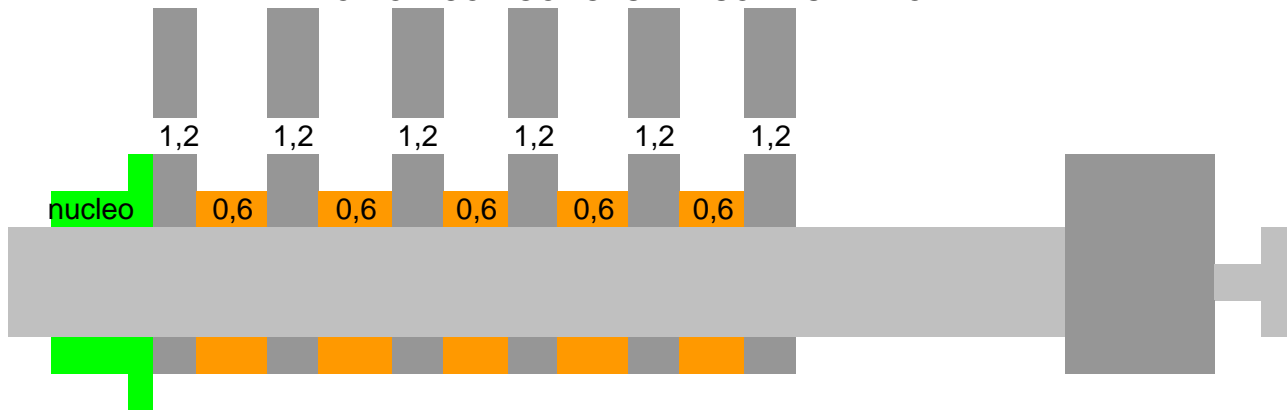
CISA APPLICATA



TENSORE N. 5C
PERNI CORTI DA 1,2 MM

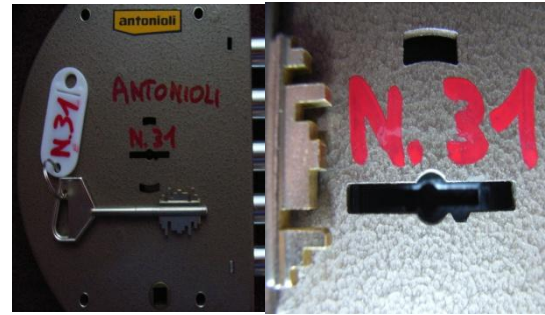
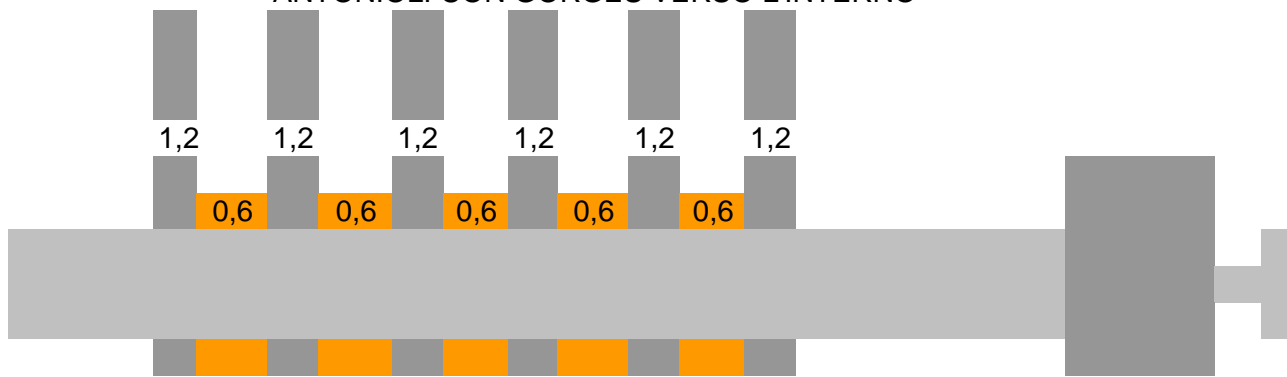
ARREGUI SPAANISH SAFE LOCK

ANTONIOLI CON GORGES VERSO L'ESTERNO



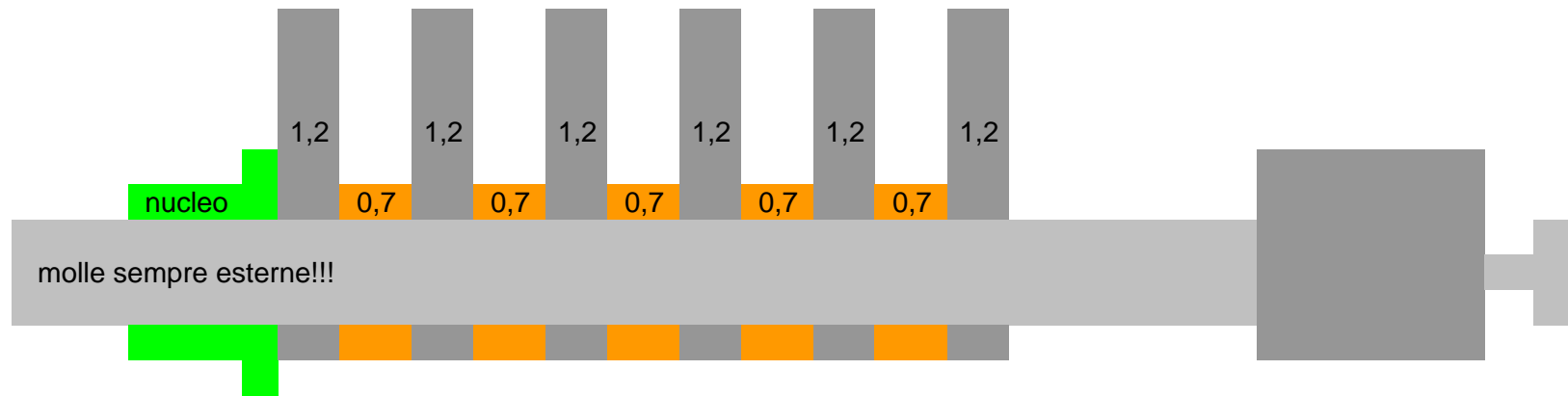
TENSORE N. 1 8 17
PERNI CORTI DA 1,2 MM
Distanziatore per tute girate

ANTONIOLI CON GORGES VERSO L'INTERNO



ATRA

ATRA/DIERRE



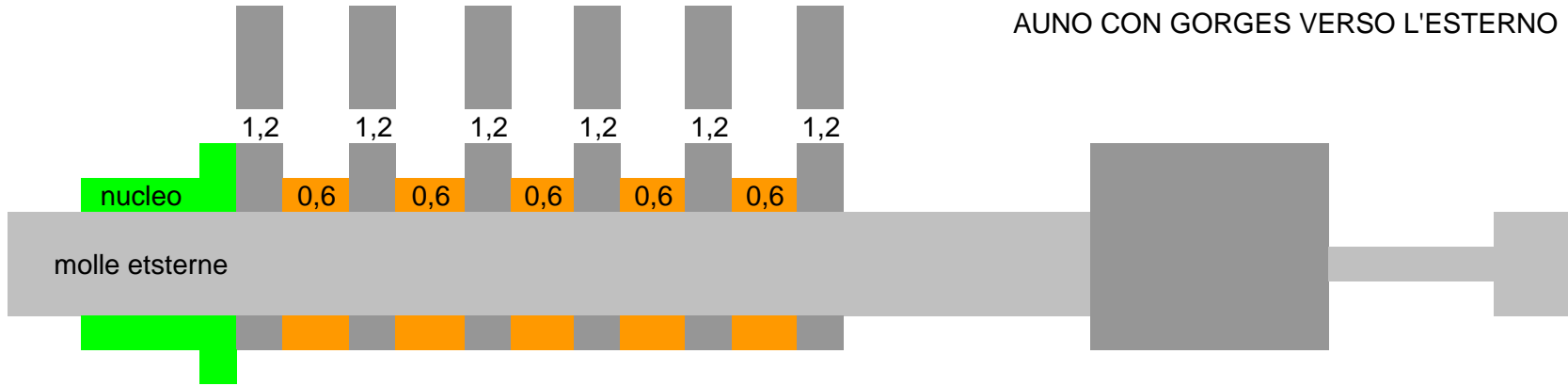
Molle sono sempre all'esterno
verso il operatore

TENSORE N. 1.8.17
PERNI LUNGI DA 1.2MM
GORGES SEMPRE VERSO DI NOI
SPAZIATORI DA 0,7

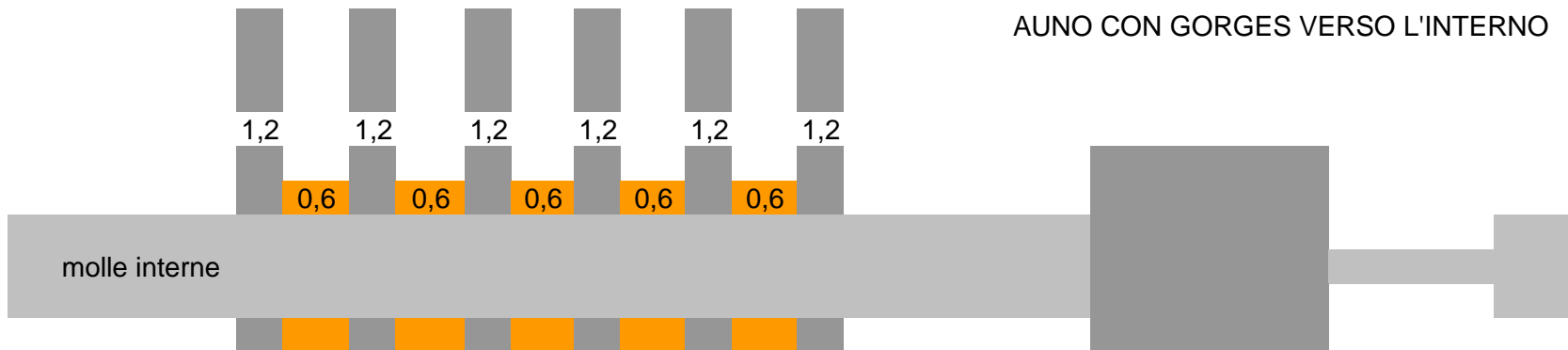
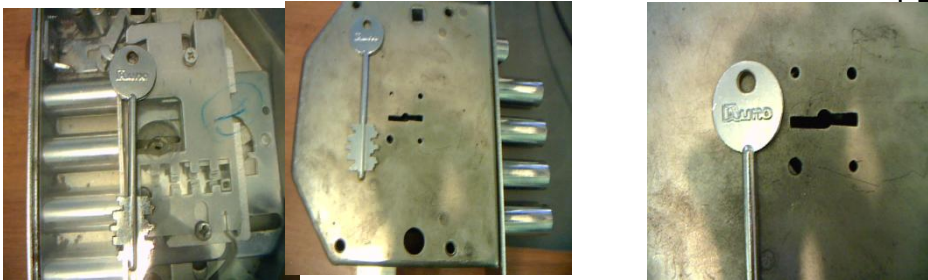
CENTRARE BENE L'ASTA PRIMA DI GIRARLA A 90 GRADI
NON ESAGERARE CON IL MOVIMENTO 'ALTO/BASSO'

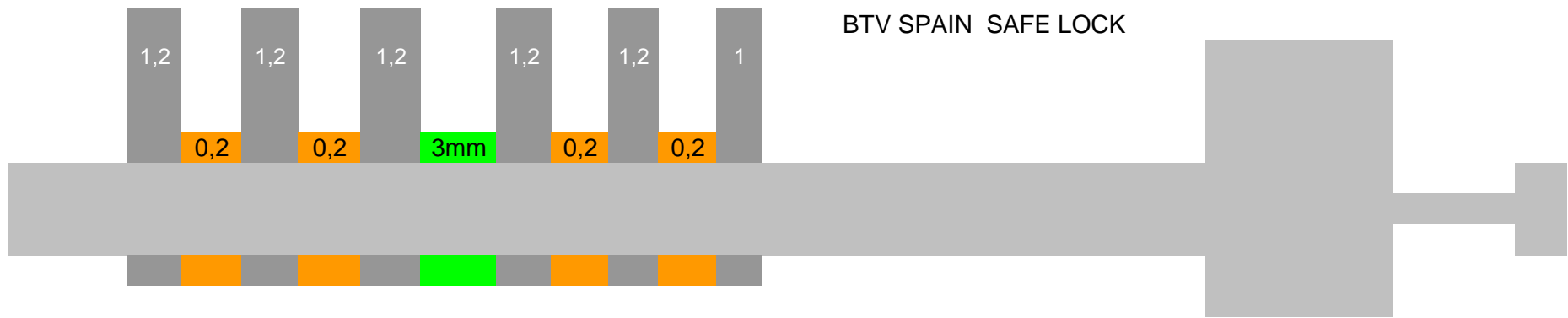


AUNO 6 in fila

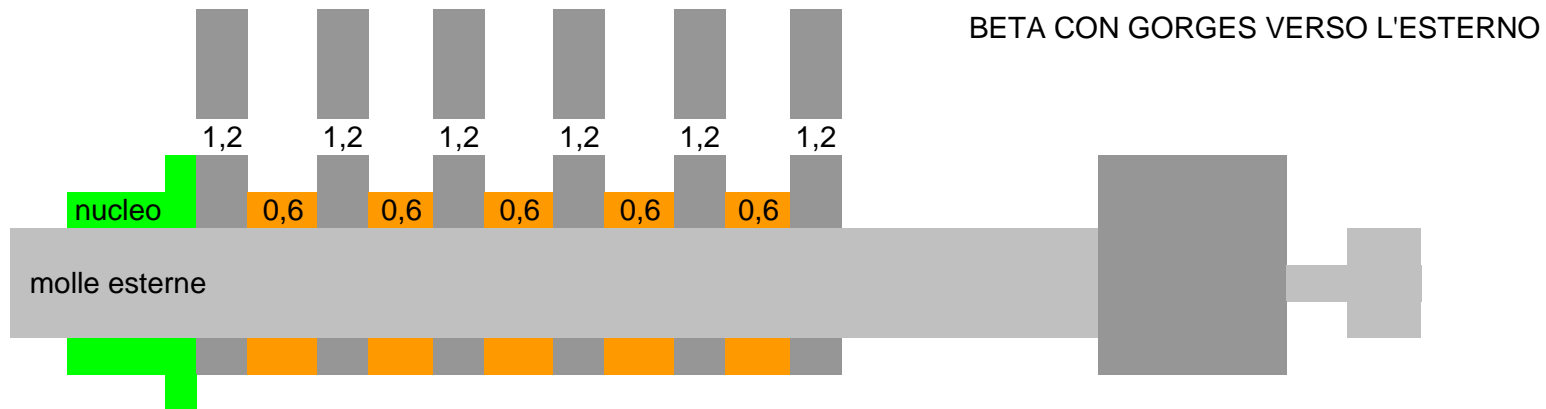


TENSORE N. 1 8 17
PERNI CORTI DA 1,2 MM

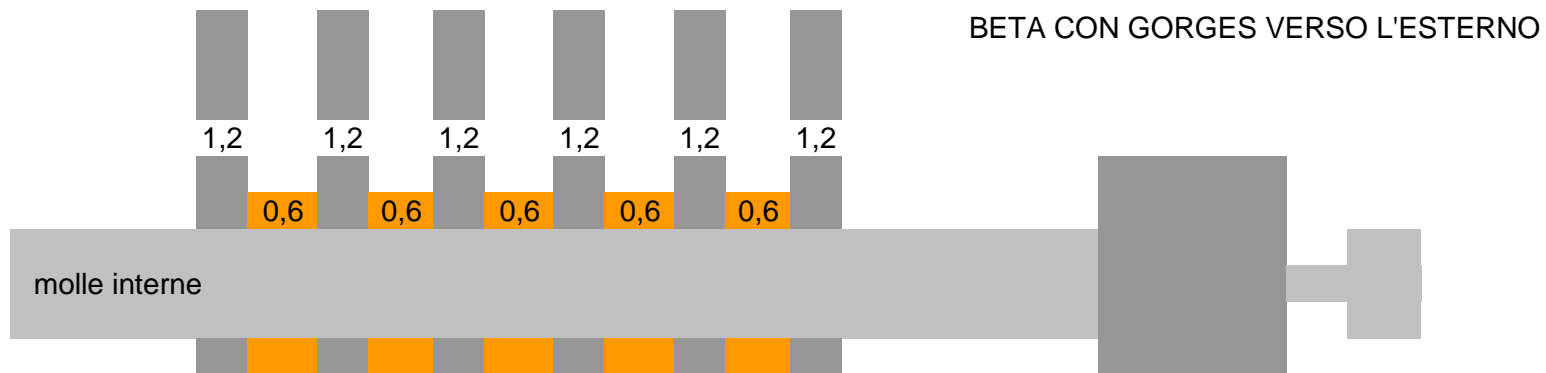




TENSORE N. 2.18
PERNI LUNGHI DA 1,2 MM

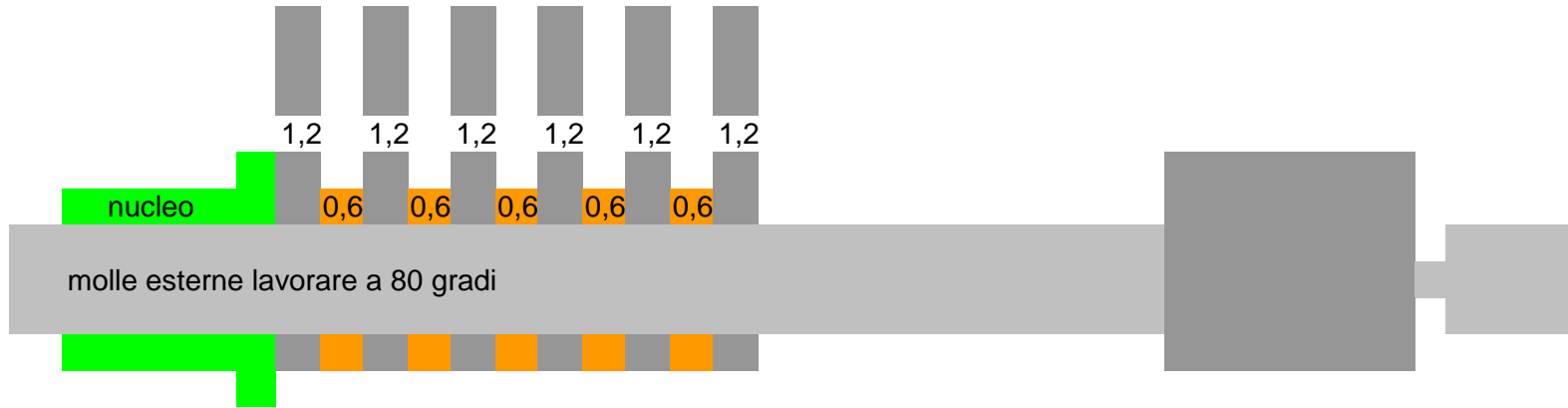


TENSOTE N. 1A
PERNI CORTI DA 1,2 MM



CR NON VARIO

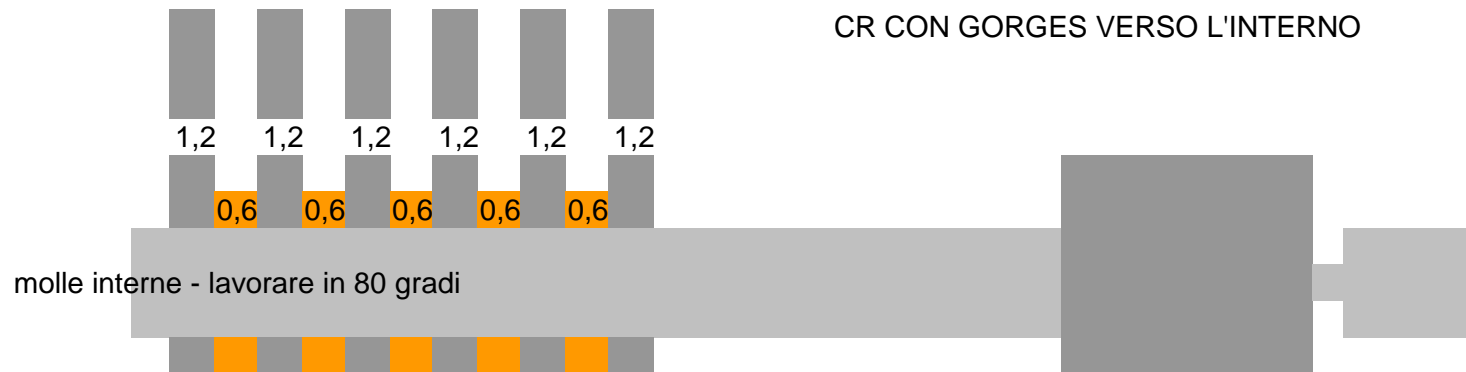
CR CON GORGES VERSO L'ESTERNO



TENSORE N. 1 .8.17
PERNI CORTI DA 1,2 MM

PORTARE L'ASTA A 80 GRADI E MANIPOLARE CON IL MOVIMENTO "ALTO/BASSO"
la molla della CR ha un angolo decisamente strano che per nin farti cadere la molla fuori cifratura devi lavorare a 80 gradi.

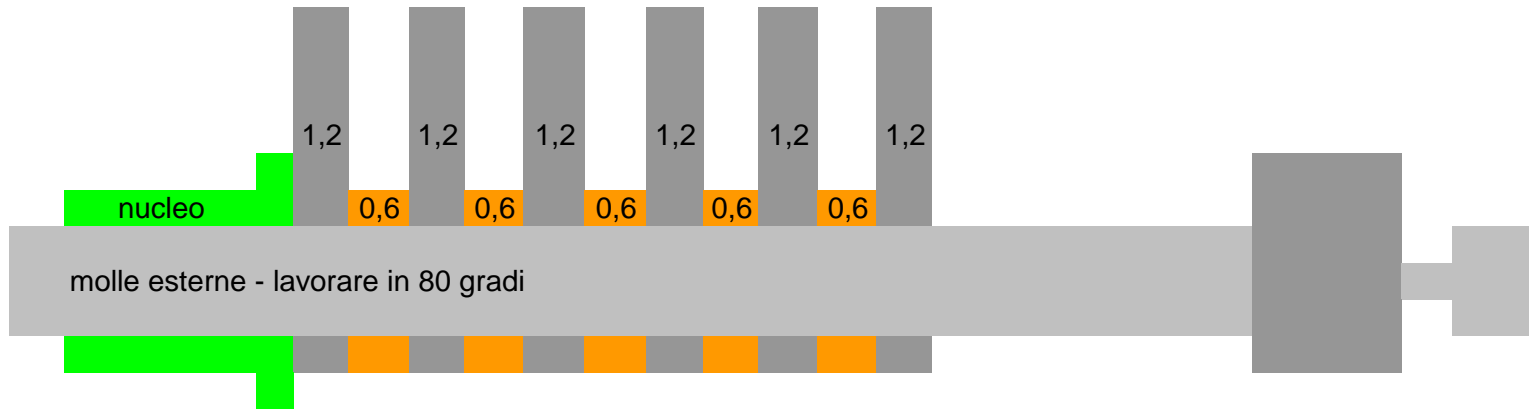
CR CON GORGES VERSO L'INTERNO



PRIMA DI PROCEDERE ABBASSARE IL PERNO ROSSO (QUELLO SUBITO DOPO L'IMPUGNATURA) DI 1,5 / 2 MM

CR MODELLO VARIO

CR CON GORGES VERSO L'ESTERNO



TENSORE N. 1 .8.17
PERNI CORTI DA 1,2 MM

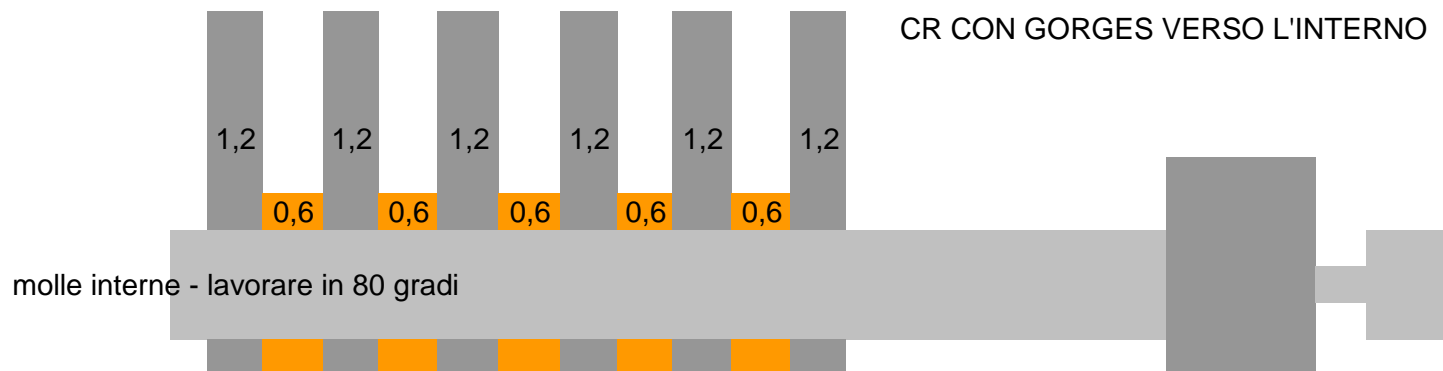
PORTARE L' ASTA A 80 GRADI E MANIPOLARE CON IL MOVIMENTO " ALTO/BASSO"
POCA TENSIONE SUL MODELLO VARIO!!

peche la serratura si azerra tuta se la tensione dell tirante va esagerata

la molla della CR ha un angolo decisamente strano che per nin farti cadere la molla fuori cifratura devi lavorare a 80 gradi.



CR CON GORGES VERSO L'INTERNO

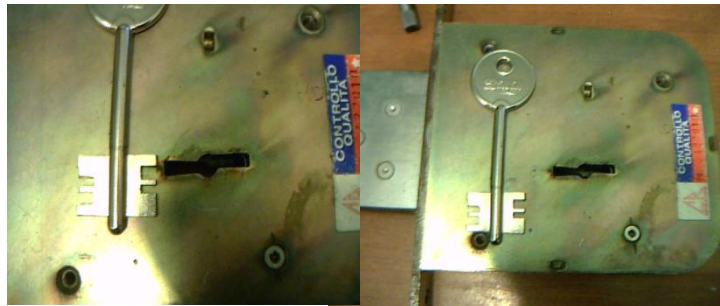


PRIMA DI PROCEDERE ABBASSARE IL PERNO ROSSO (QUELLO SUBITO DOPO L'IMPUGNATURA) DI 1,5 / 2 MM

TENSORE N.1A universale
PERNI LUNGHI DA 1,2 MM

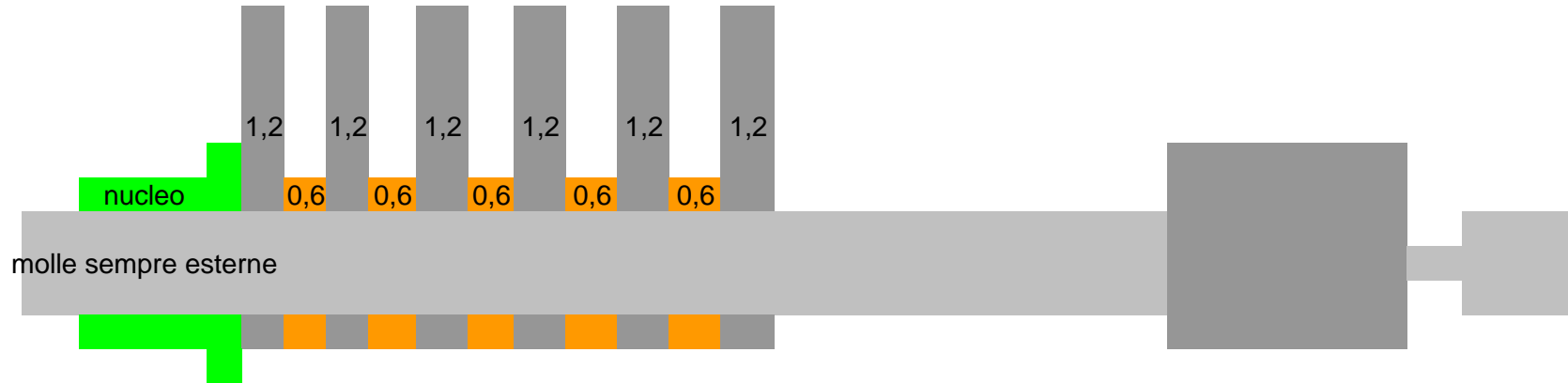


TROVARE IL CATENACCIO CHE PUO STARE DA FUORI
OPPURE D'ENTRO.
POZIONARE LA ASTA SOTTO LE LEVE
ANDARE SU 90 GRADI



CR DA APPLICARE

CR CON GORGES VERSO L'ESTERNO



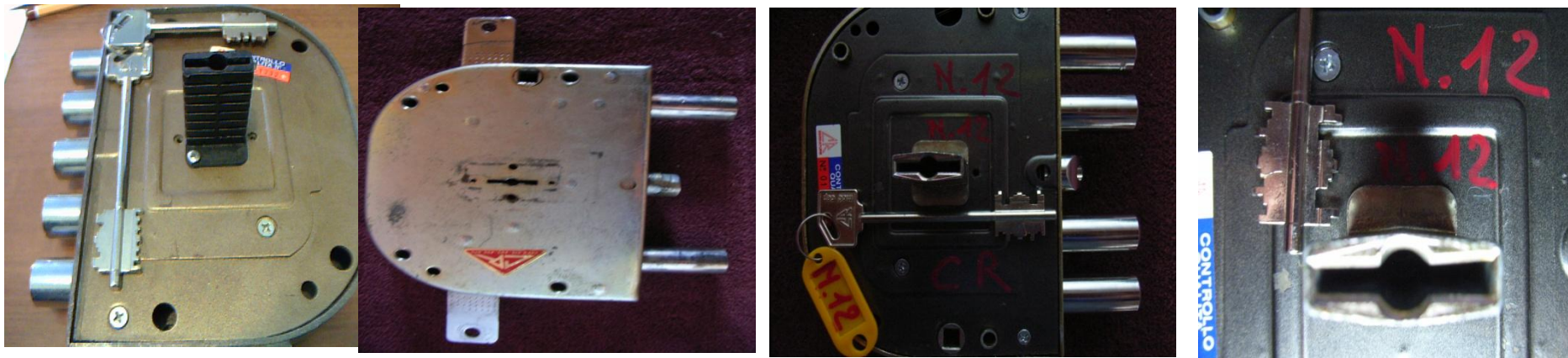
la molla della CR ha un angolo decisamente strano che per non farti cadere la molla fuori cifratura devi lavorare a 80 gradi.

TENSORE N. APL

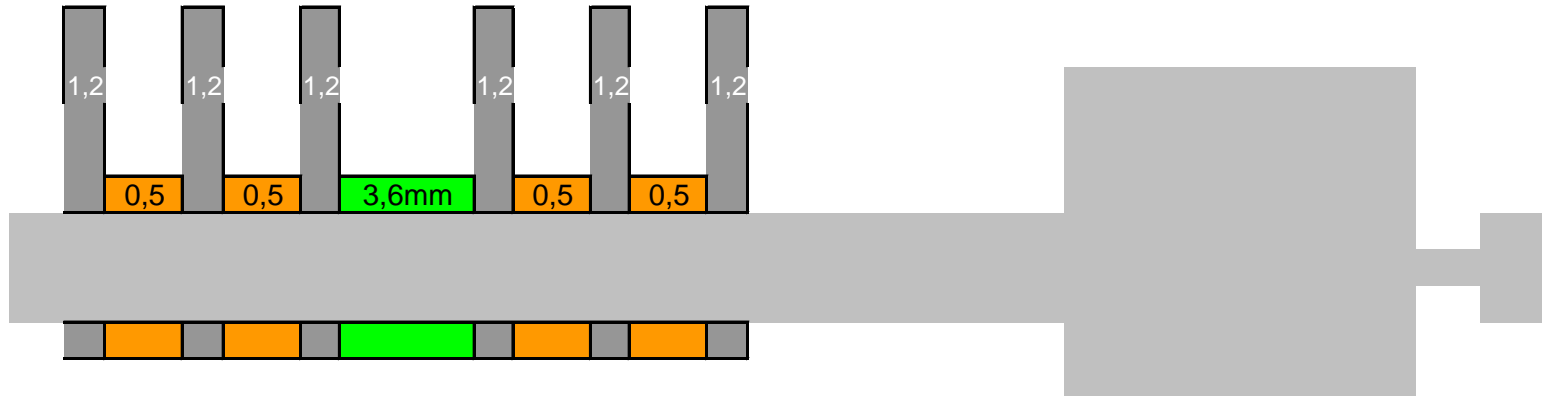
SU QUESTA SERRATURA SI POSSONO USARE I PERNI DA 1,2 MM SIA CORTI CHE LUNGI

PRIMA DI PROCEDERE ABBASSARE IL PERNO ROSSO (QUELLO SUBITO DOPO IL CATENACCIO) DI 1,5 / 2 MM

PORTARE L' ASTA A 80 GRADI E MANIPOLARE CON IL MOVIMENTO " ALTO/BASSO"



CISA MAPPA PICCOLA

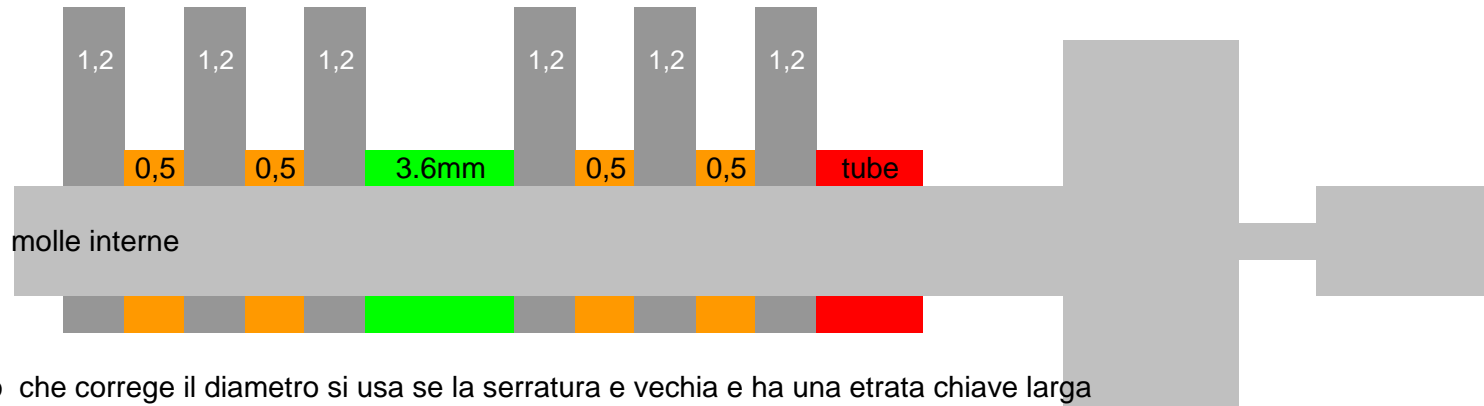


TENSORE N. 5
PERNI CORTI DA 1,2 MM
pompate su e giu,
chiave simetrica - facendo la 1 ma girata si po fare la chiave per la seconda



CISA CAMBIO FACILE

CISA CAMBIO FACILE CON GORGES ALL' INTERNO

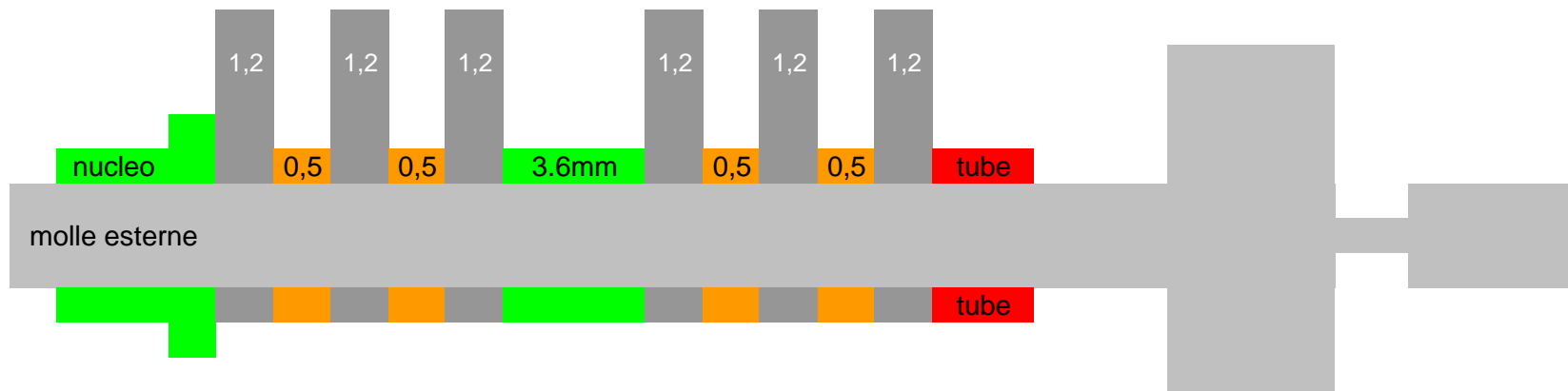


tubicino che corregge il diametro si usa se la serratura e vecchia e ha una estrata chiave larga

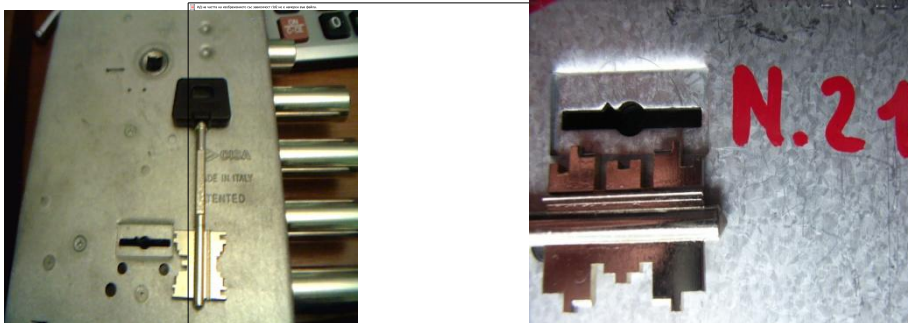
TENSORE N.16

PERNI LUNGI DA 1,2 MM

CISA CAMBIO FACILE CON GORGES ALL'ESTERNO



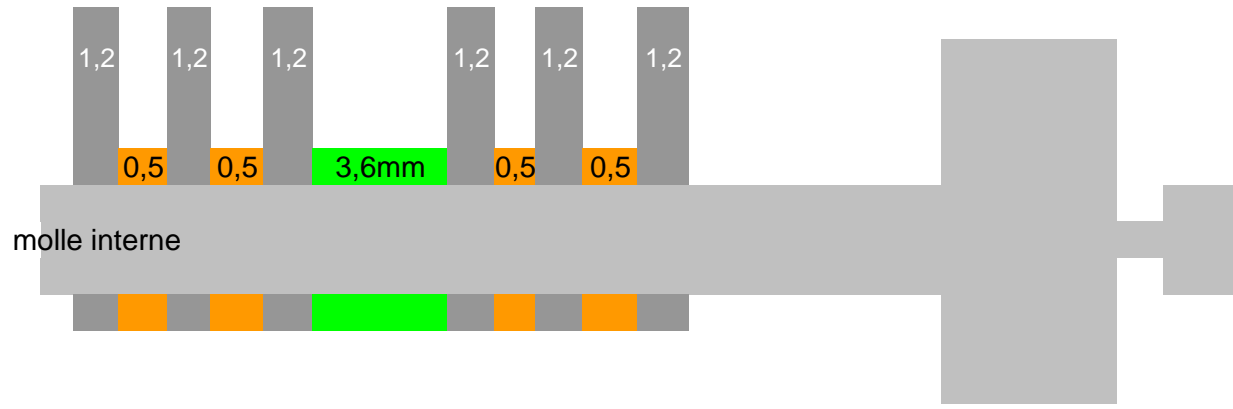
IN QUESTO CASO UTILIZZARE IL NUCLEO COME DA SCHEMA



modello russo

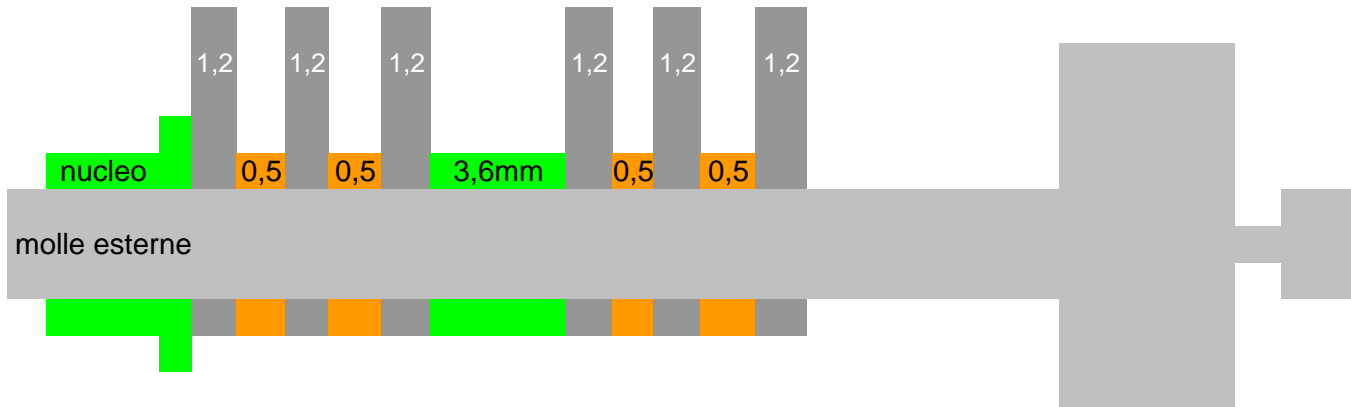
CISA ANTIDECO

CISA ANTIDECO CON GORGES ALL'ESTERNO



TENSORE N.16
PERNI LUNGI DA 1,2 MM

CISA ANTIDECO CON GORGES ALL'INTERNO

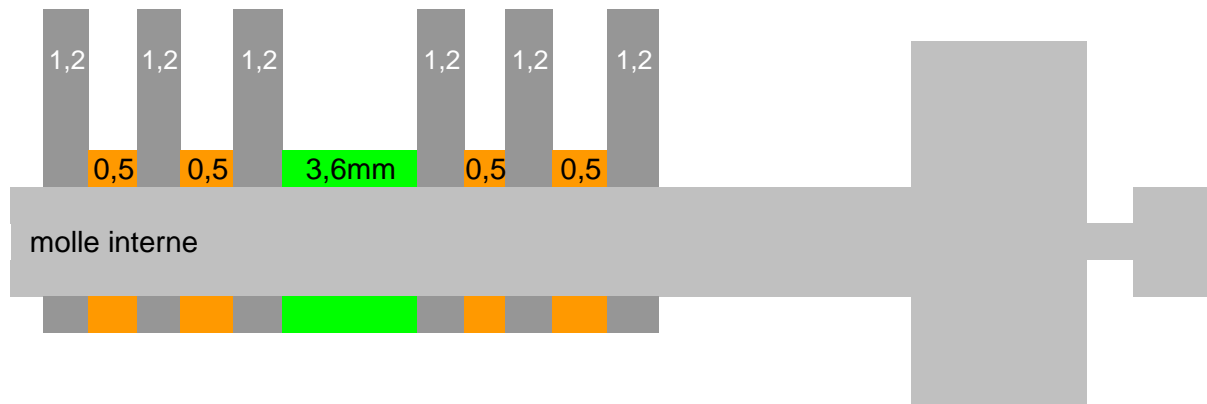


IN QUESTO CASO UTILIZZARE IL NUCLEO COME DA SCHEMA



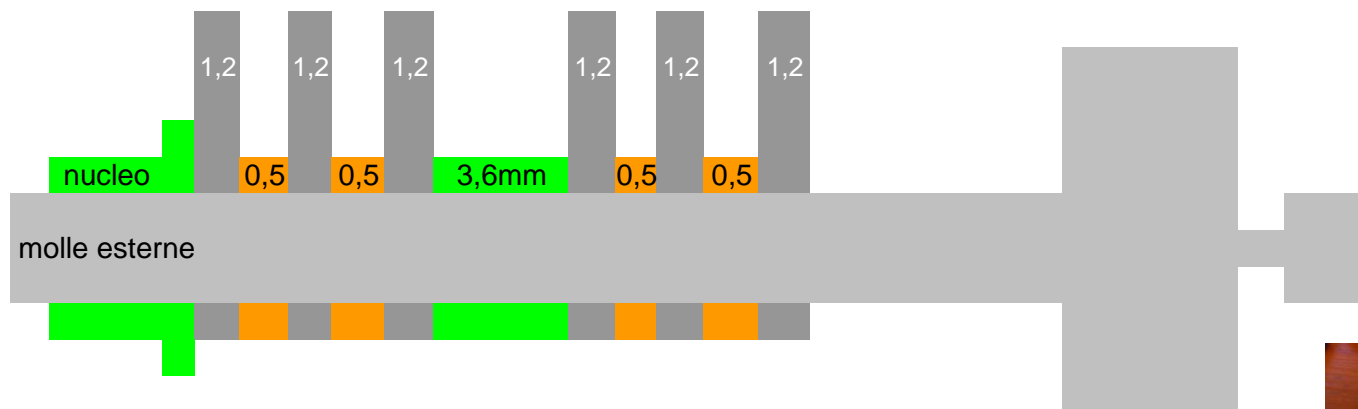
CISA

CISA ANTIDECO CON GORGES ALL'ESTERNO



TENSORE cisa 16 est / int antideco
PERNI LUNGI DA 1,2 MM

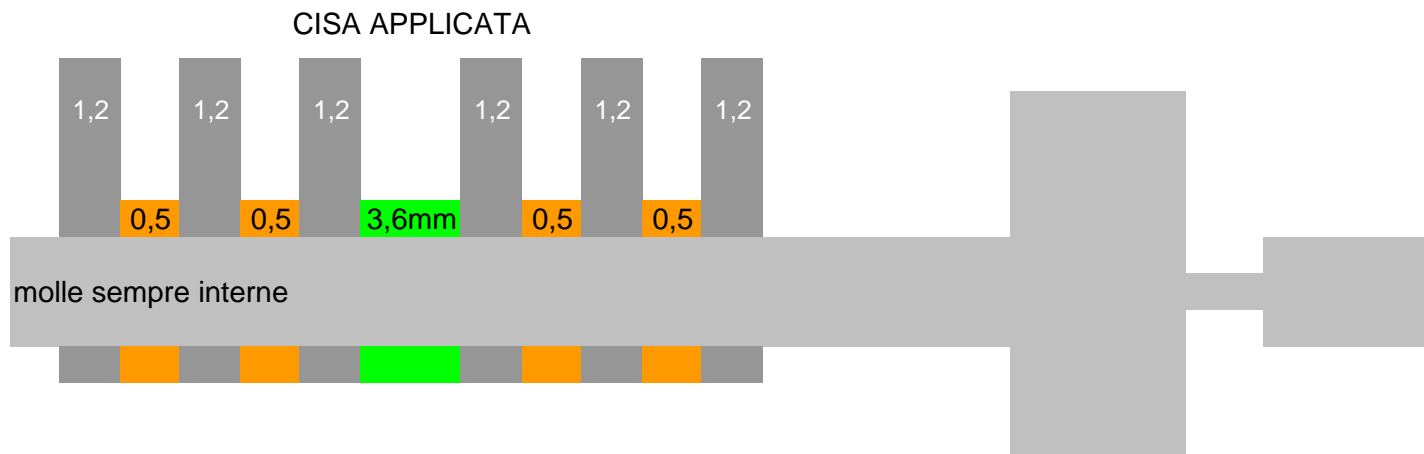
CISA ANTIDECO CON GORGES ALL'INTERNO



IN QUESTO CASO UTILIZZARE IL NUCLEO COME DA SCHEMA

Il antipick e solo su 1 ma girata , una volta fatta non si avvia piu
Utilizzare tensori cisa antideco solo per la 1 ma girata prendendo il carello in centro e usando il
DISTANZIATORE per la prima girata solo

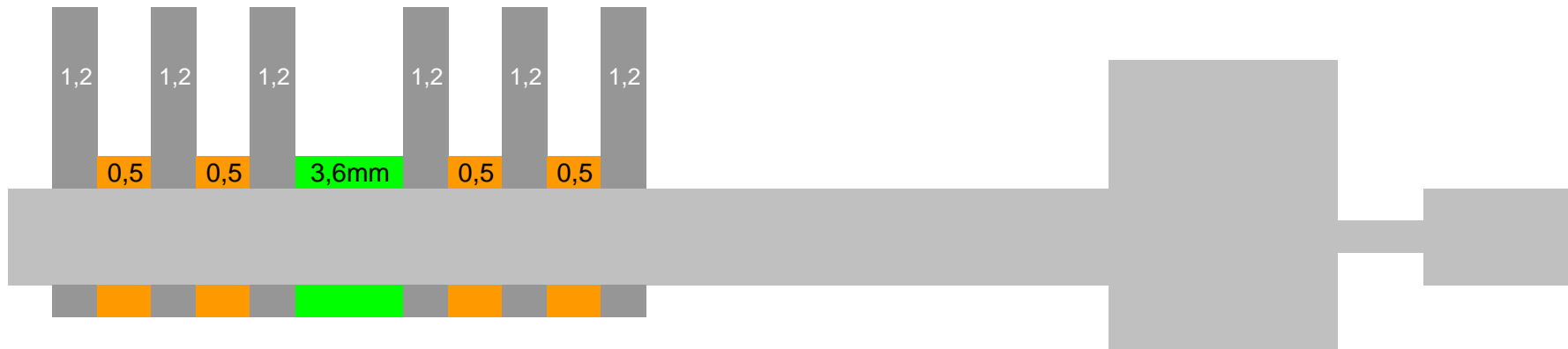




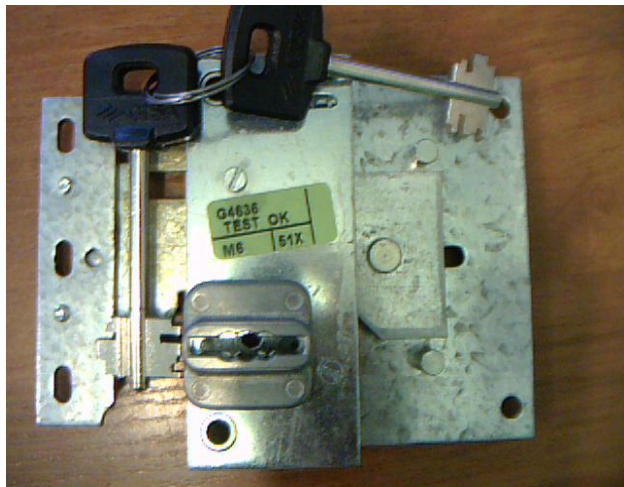
Perni lunghi 1,2 mm
 Varie 3,6 mm
 Spaziatori da 0,5 mm
 Tensore Cisa XXL

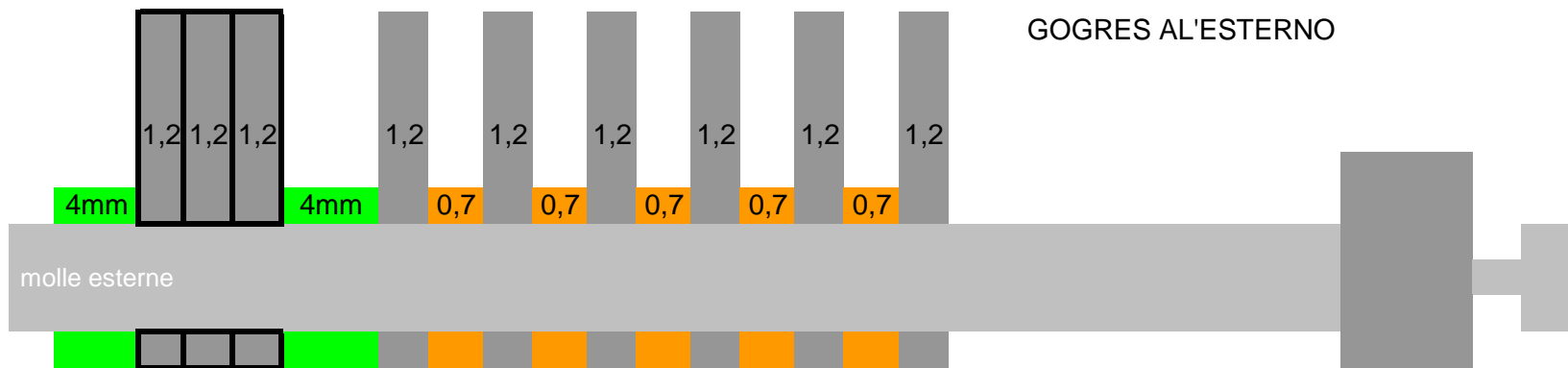


CISA CASSEFORTI

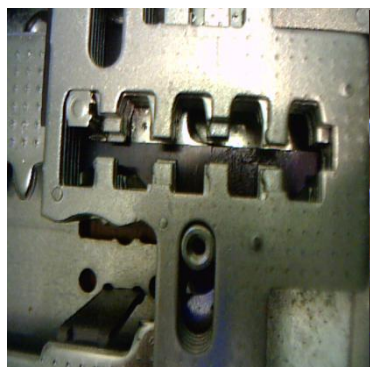
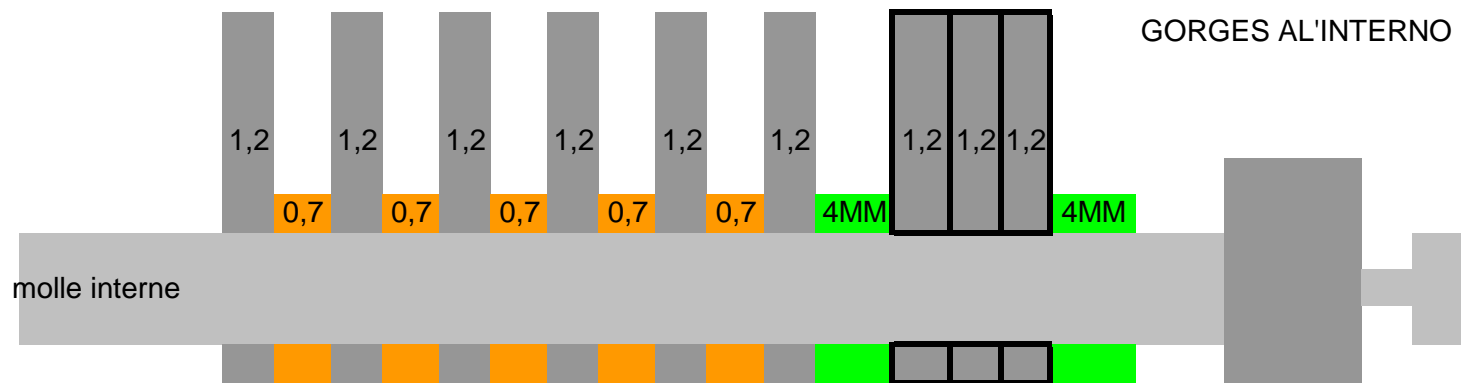


TENSORE N. 5C
PERNI CORTI DA 1,2 MM

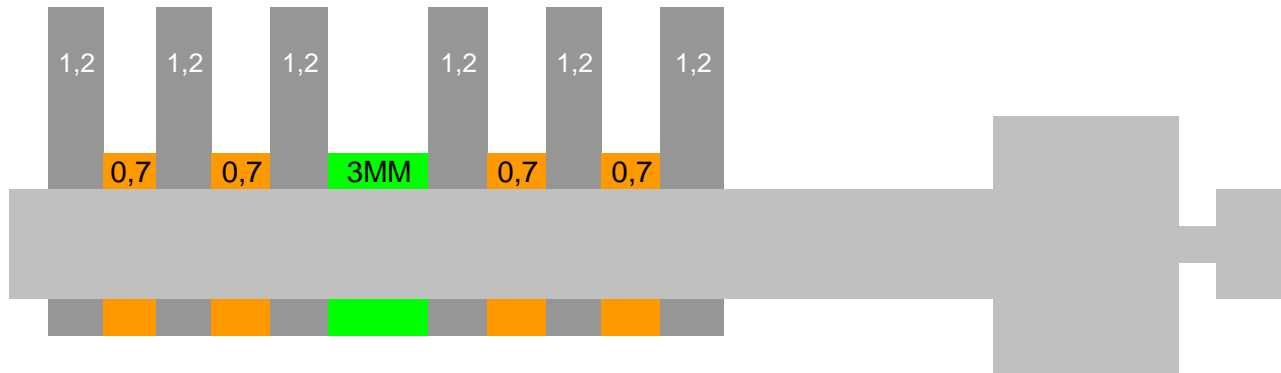




TENSORE N. 1 8 17
PERNI LUNGI DA 1,2 MM



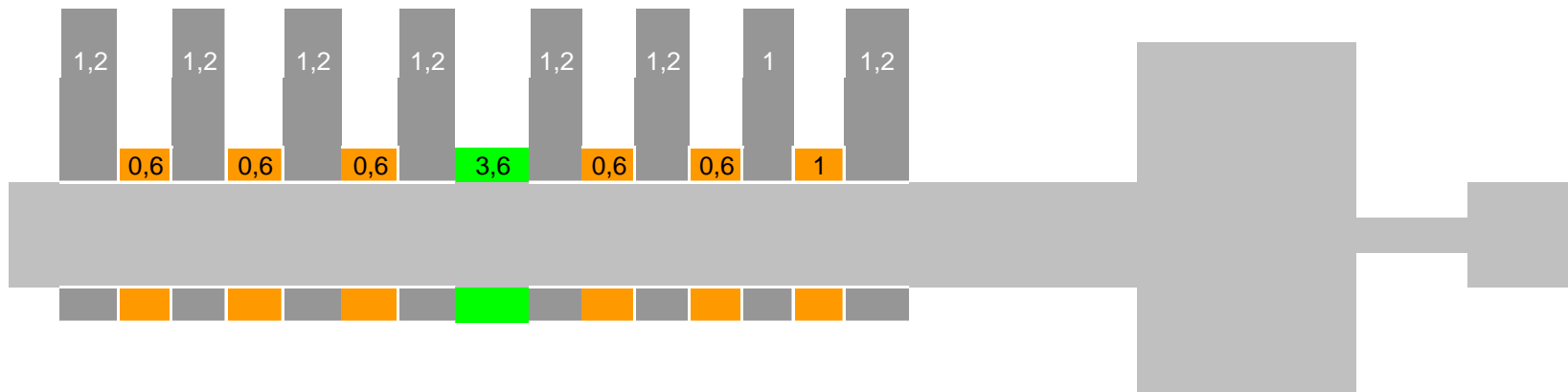
MOTTURA MAPPA PICCOLA



TENSORE N. 14
PERNI CORTI DA 1,2 MM



MOTTURA MAPPA MEDIA

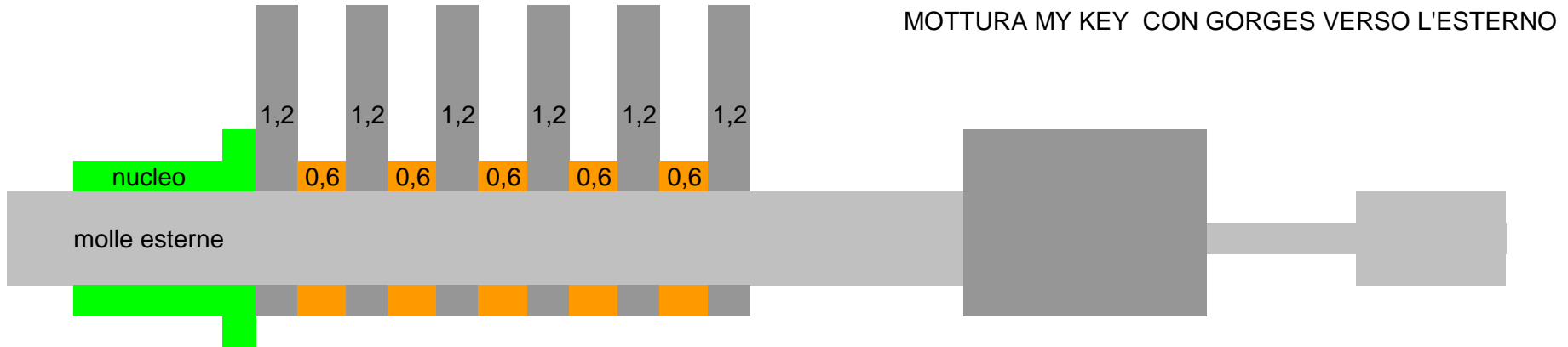


TENSORE N.6

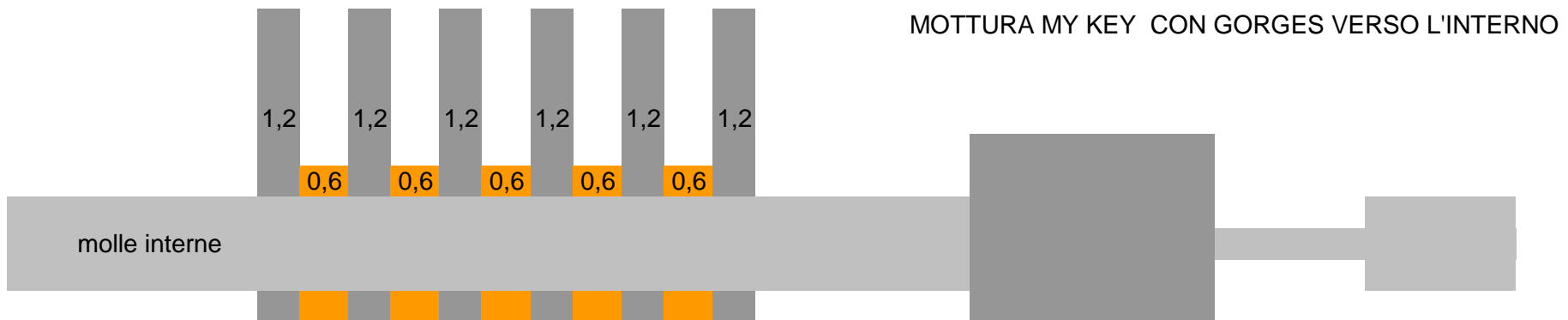
PERNI LUNGI DA 1,2 MM

LA SERRATURA HA 6 GORGES MA L'ASTA VA COMPOSTA COME DA SCHEMA CON N.8 PERNI
IL PRIMO E L'ULTIMO NON LAVORANO MA SERVONO PER LA CENTRATURA DELL'ASTA

MOTTURA MY KEY

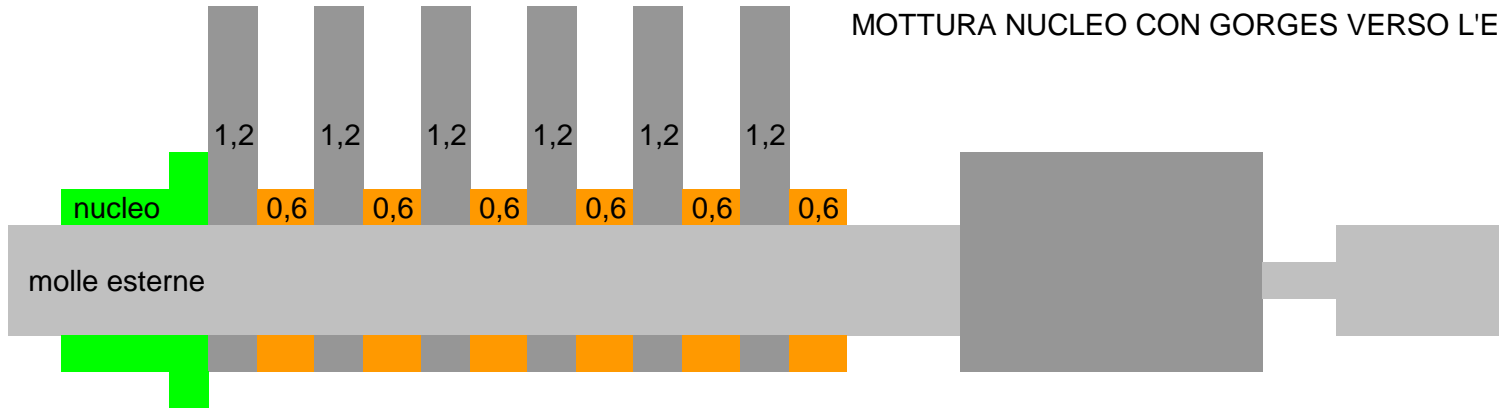


TENSORE N. 1 8 17
PERNI LUNGHI DA 1,2 MM
DISTANZIATORE

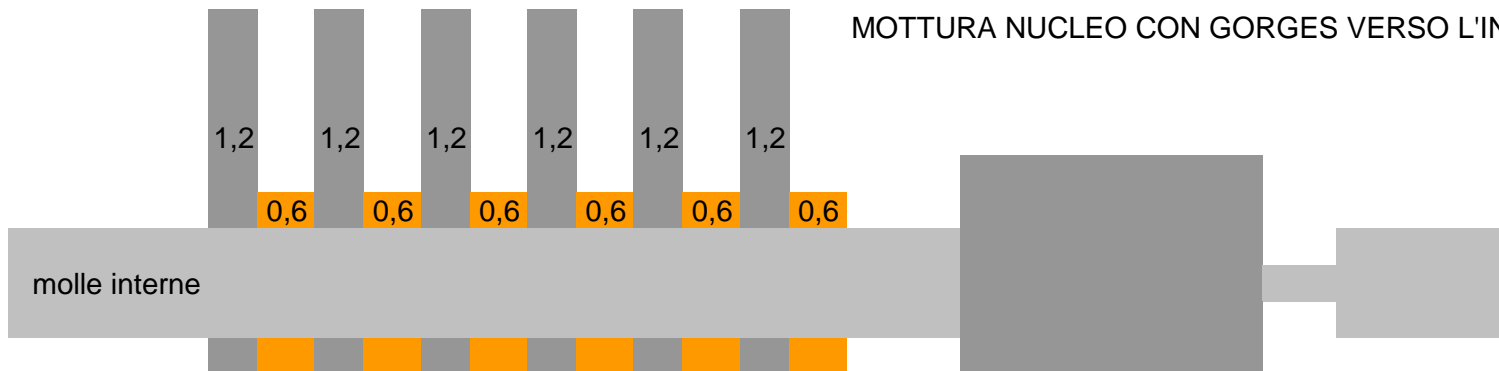


MOTTURA NUCLEO

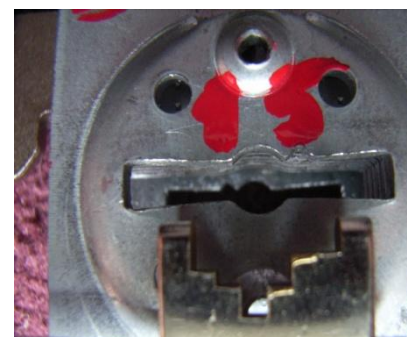
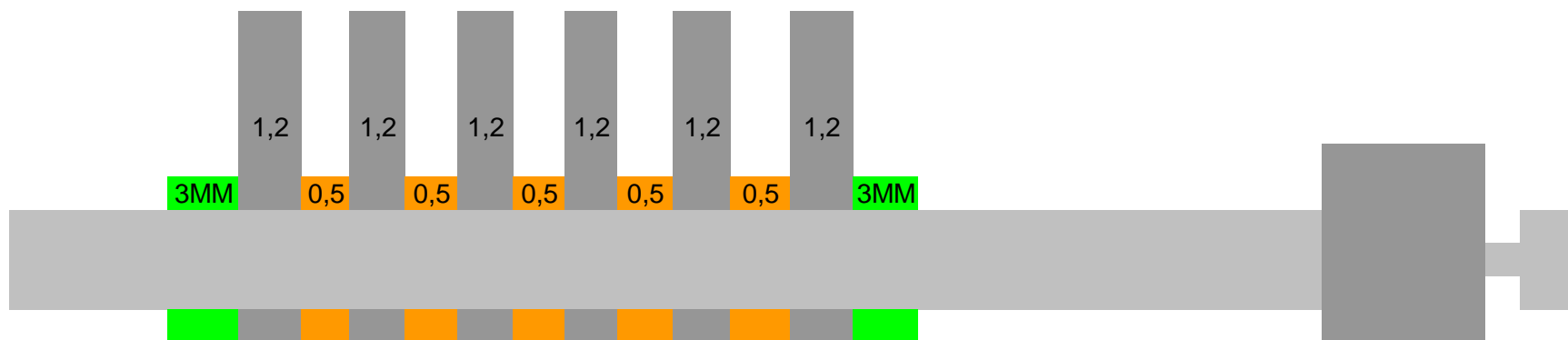
MOTTURA NUCLEO CON GORGES VERSO L'ESTERNO



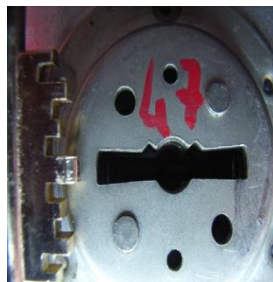
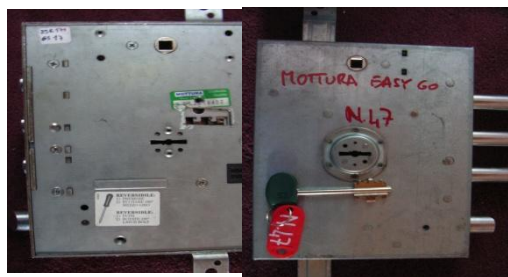
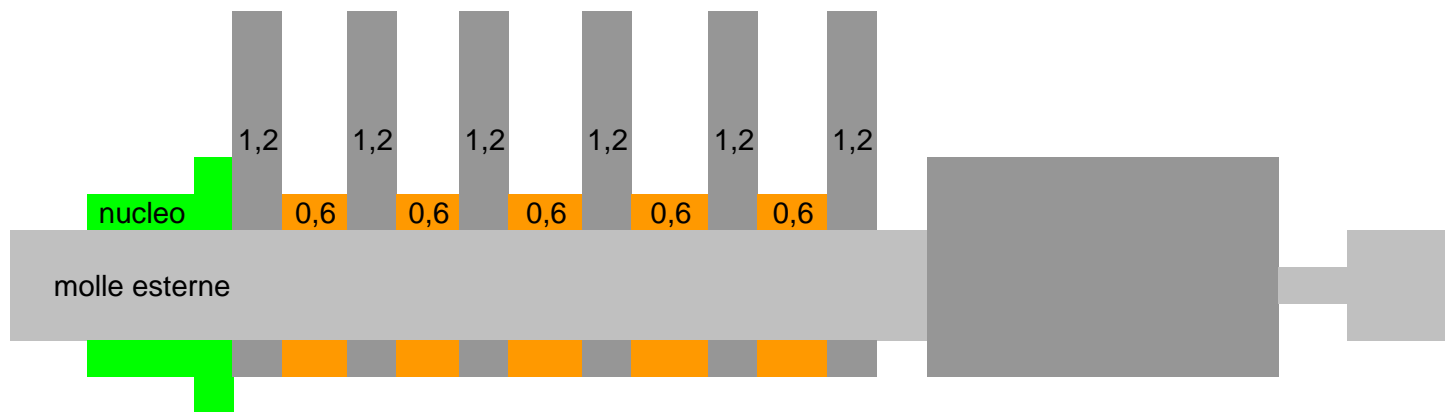
MOTTURA NUCLEO CON GORGES VERSO L'INTERNO



MOTTURA NUCLEO COMPACT



TENSORE 1C1 CATENACCIO VERSO L'INTERNO E 1C2 CATENACCIO VERSO L'ESTERNO
PERNI LUNGHİ DA 1.2 MM



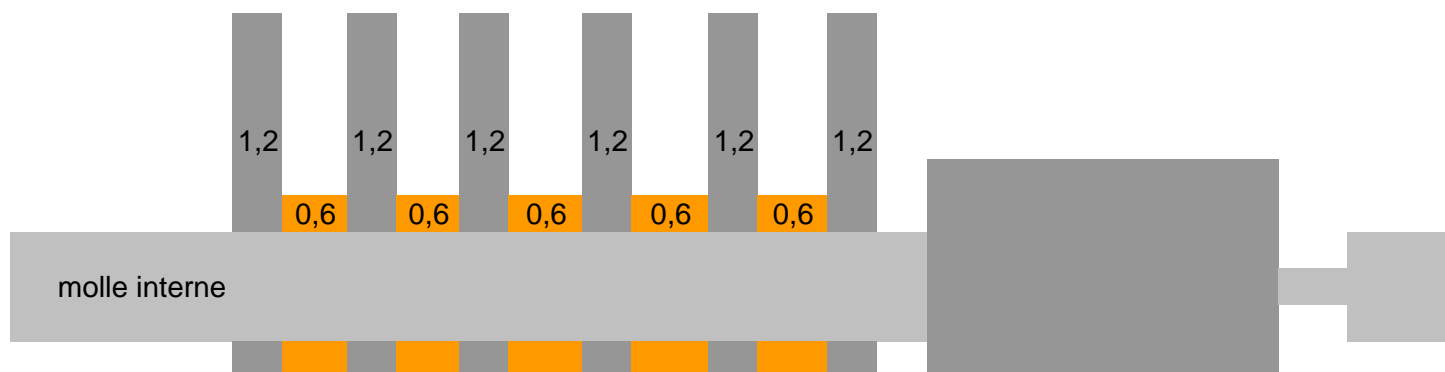
TENSORE N. 1 8 17
PERNI LUNGI DA 1,2 MM

DISTANZIATORE

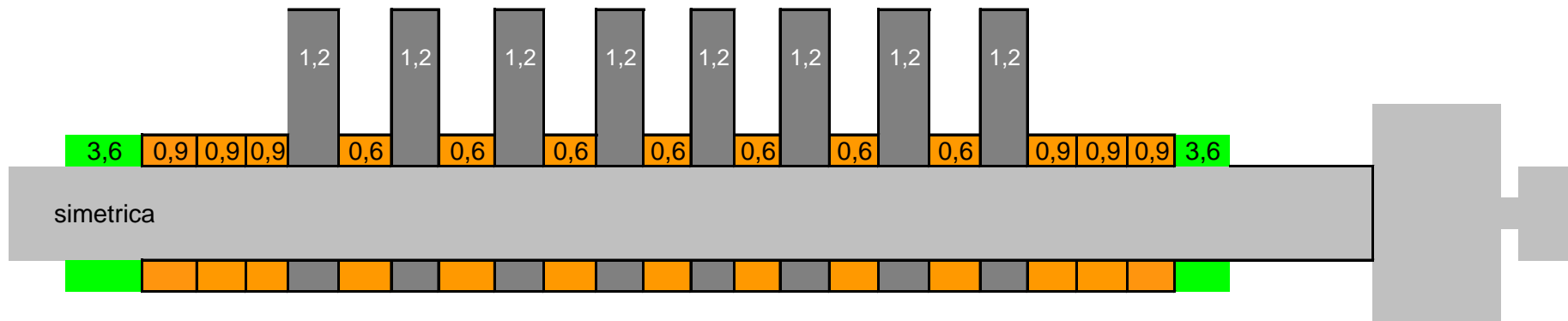
IN QUESTO CASO UTILIZZARE IL NUCLEO COME DA SCHEMA

IMPORTANTE:

QUANDO L'ANTIPICK ENTRA IN FUNZIONE DURANTE LA MANIPOLAZIONE
BISOGNA SCARICARE LE GORGES DAL PUNTO DI BLOCCAGGIO
CAUSATO DAL SISTEMA DI ANTIPICK, PER POTER PROSEGUIRE NELLA
MAMIPOLAZIONE



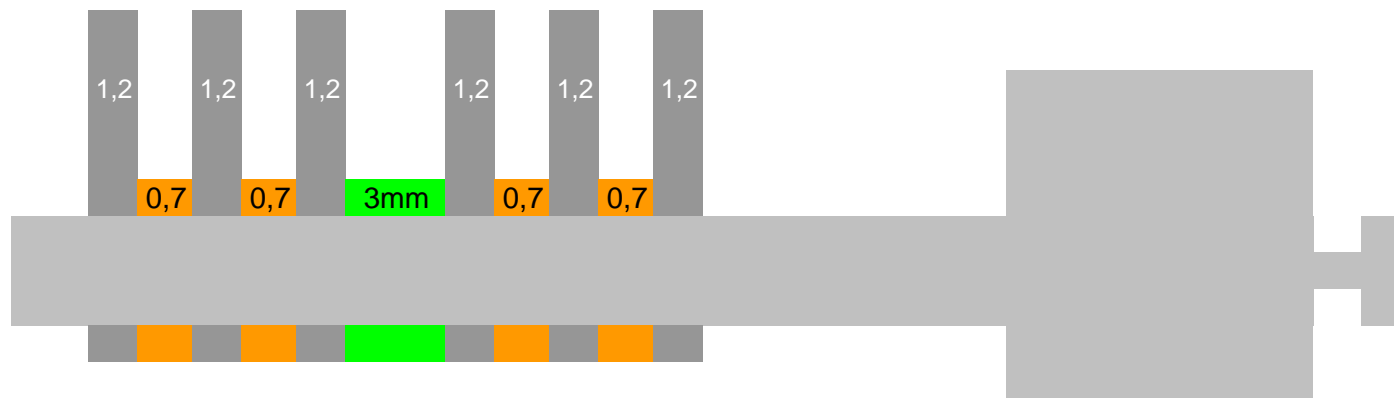
POTENT 8 GORGES DI FILA



TENSORE N. 7
PERNI LUNGI DA 1,2 MM



POTENT PER SERRANDE MOD. 1650

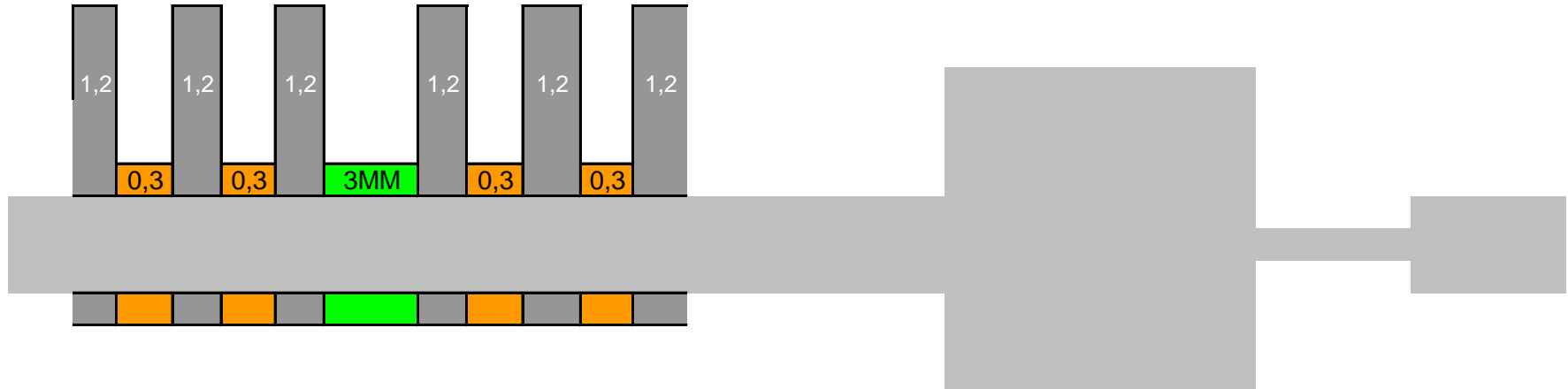


TENSORE N. 1A
PERNI CORTI DA 1,2 MM

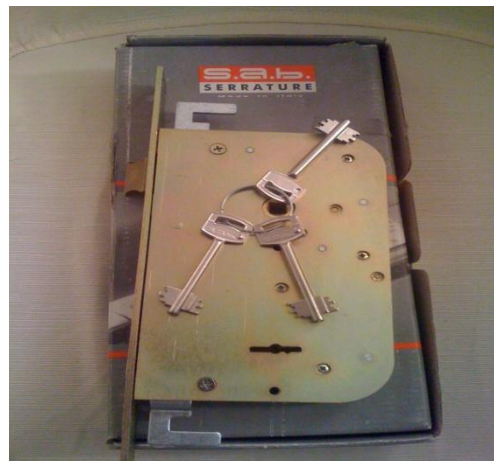
FATTA LA PRIMA GIRATA OCCORRE AGIRE COL TENSORE SULLO STESSO DENTE DEL CATENACCIO PER LA SECONDA GIRATA AVENDO CURA DI INSERIRE IL DISTANZIALE TRA L'ASTA E IL TENSORE

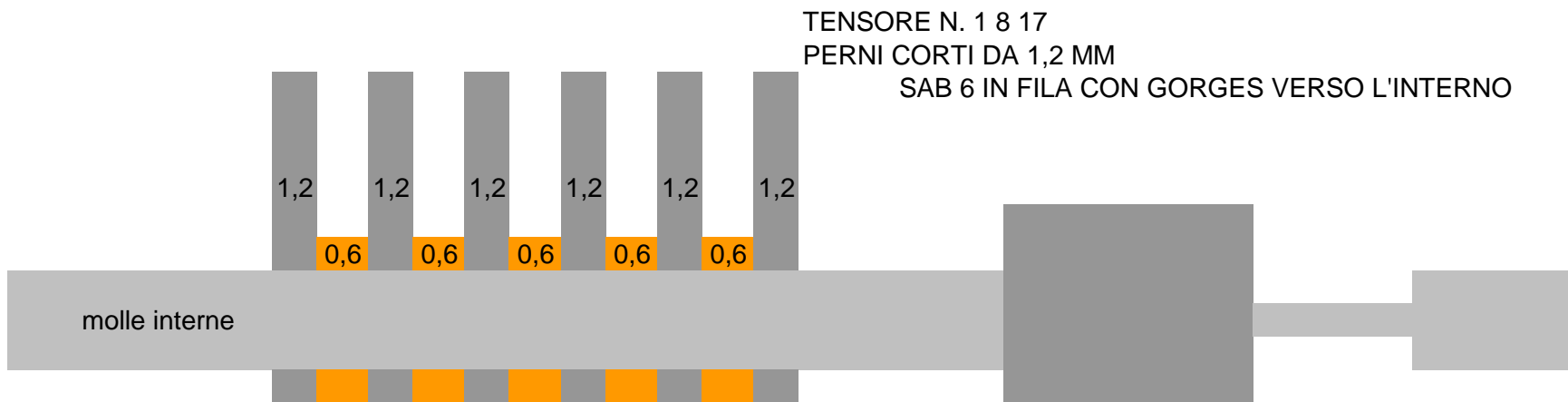
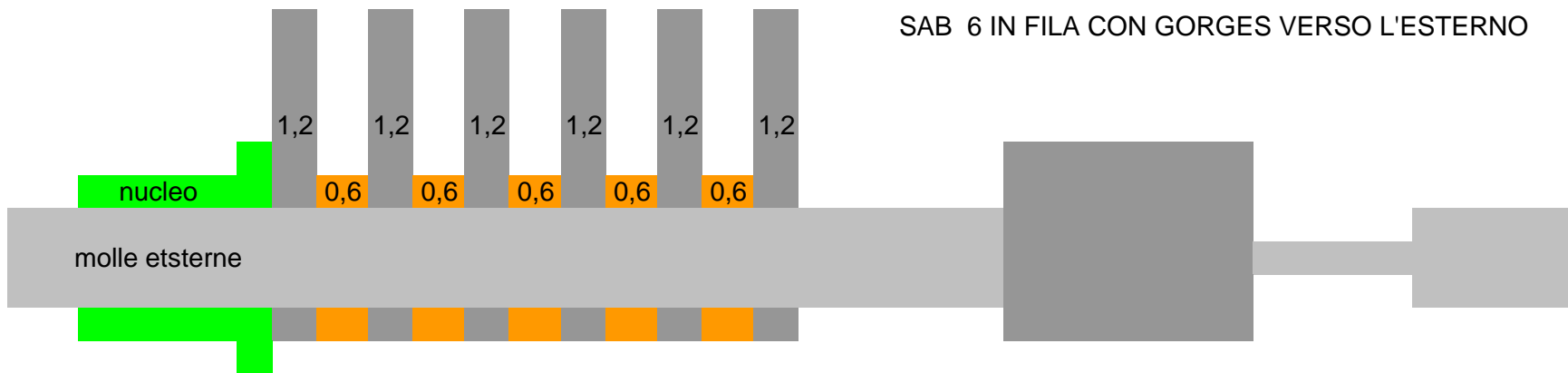


S.A.B MAPPA PICCOLA

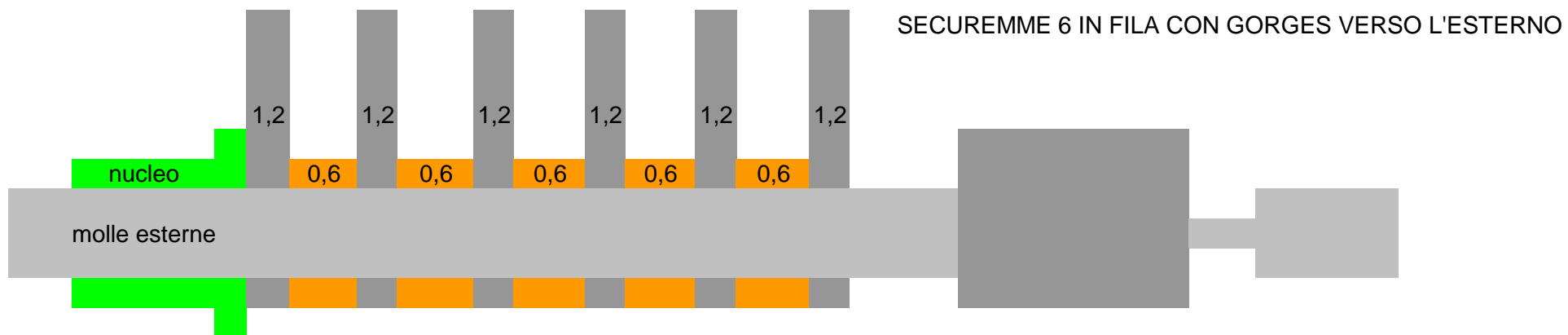


TENSORE N. 2.18
PERNI CORTI DA 1.2 MM

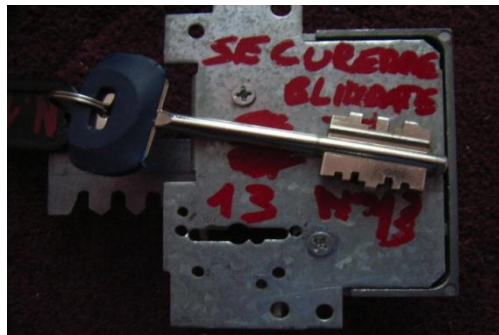




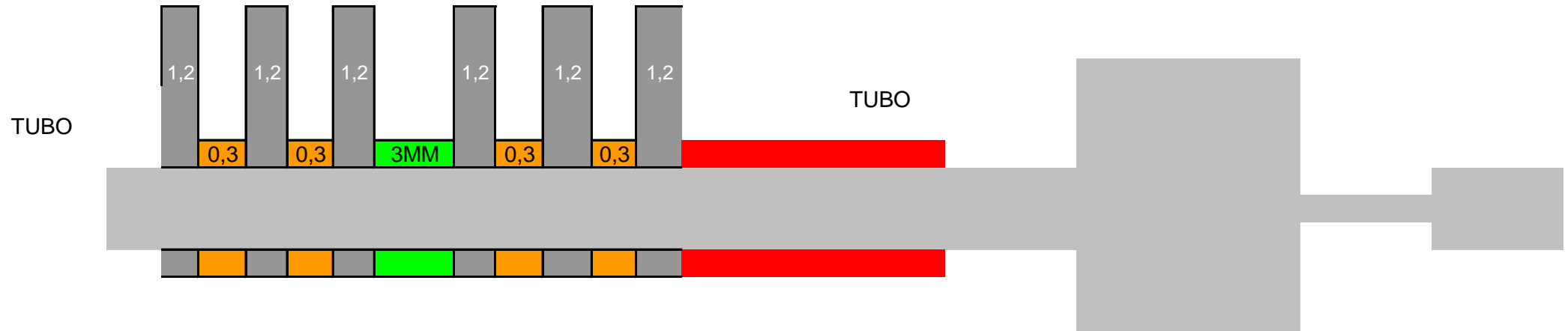
SECUREMME 6 IN FILA



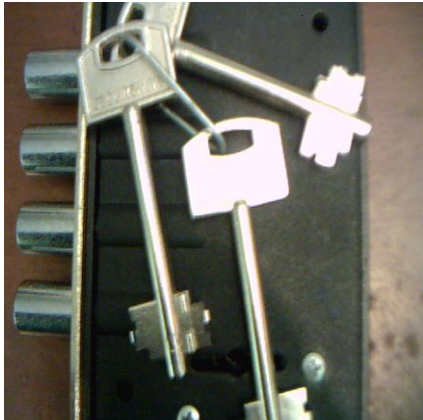
TENSORE N. 1 8 17
PERNI CORTI DA 1,2 MM



SECUREMME MAPPA PICCOLA

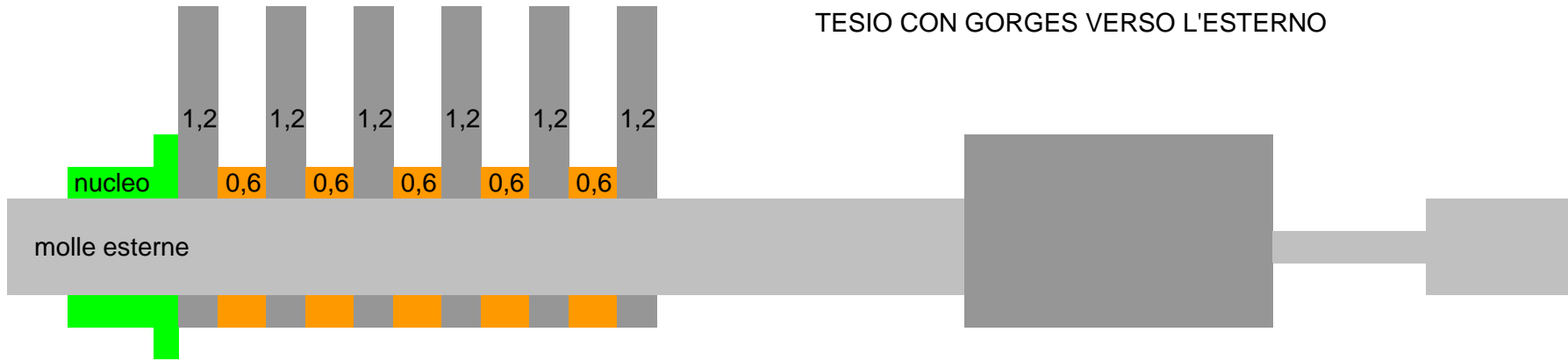


TENSORE 2.18
PERNI CORTI DA 1.2 MM



TESIO 6 IN FILA

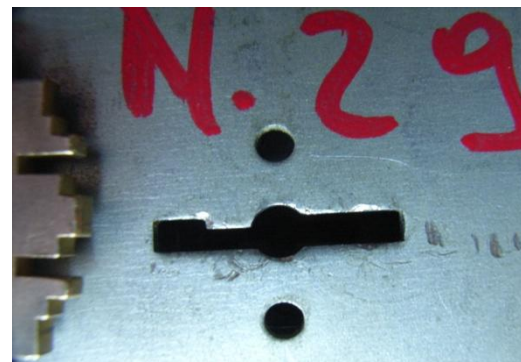
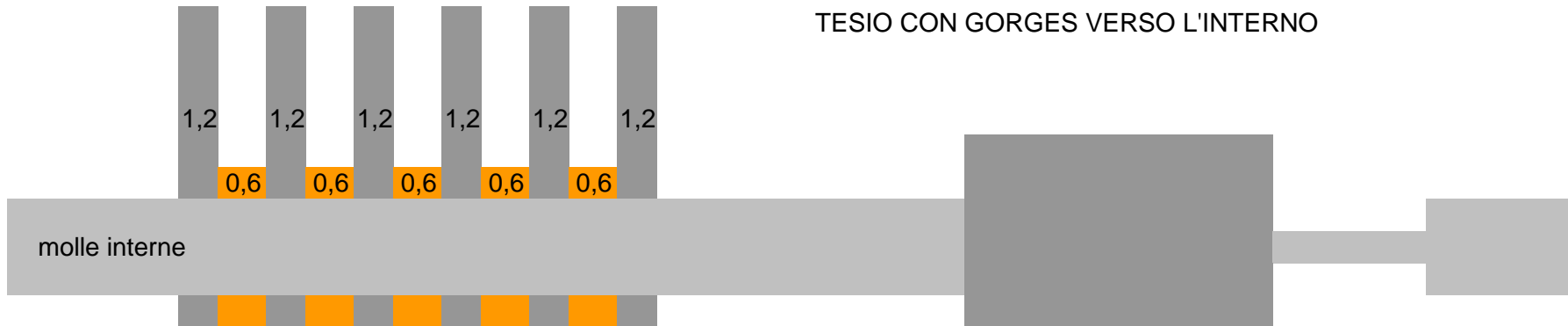
TESIO CON GORGES VERSO L'ESTERNO



not work at 90 degrees ... use 80 degrees while pumping

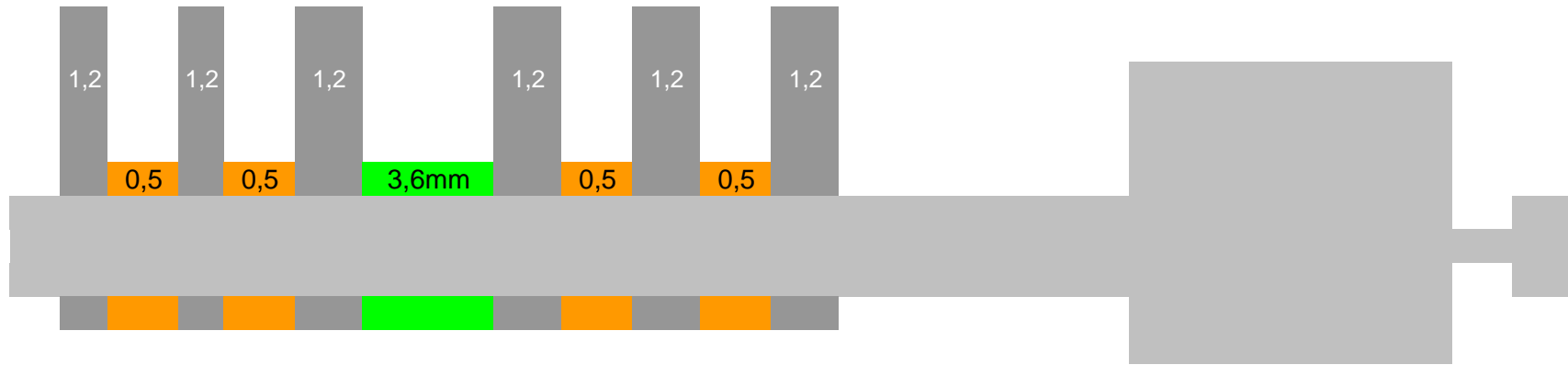
TENSORE N. 1 8 17 or 7B beter
PERNI LUNGHI DA 1,2 MM

TESIO CON GORGES VERSO L'INTERNO

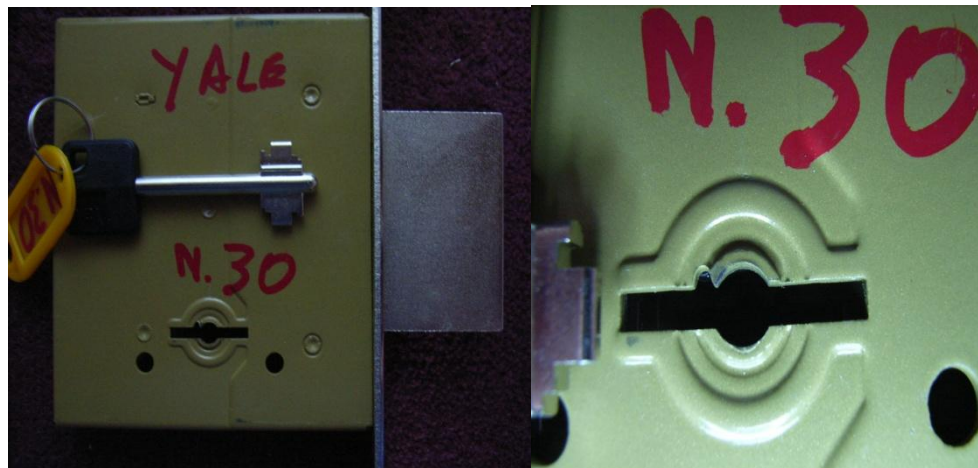


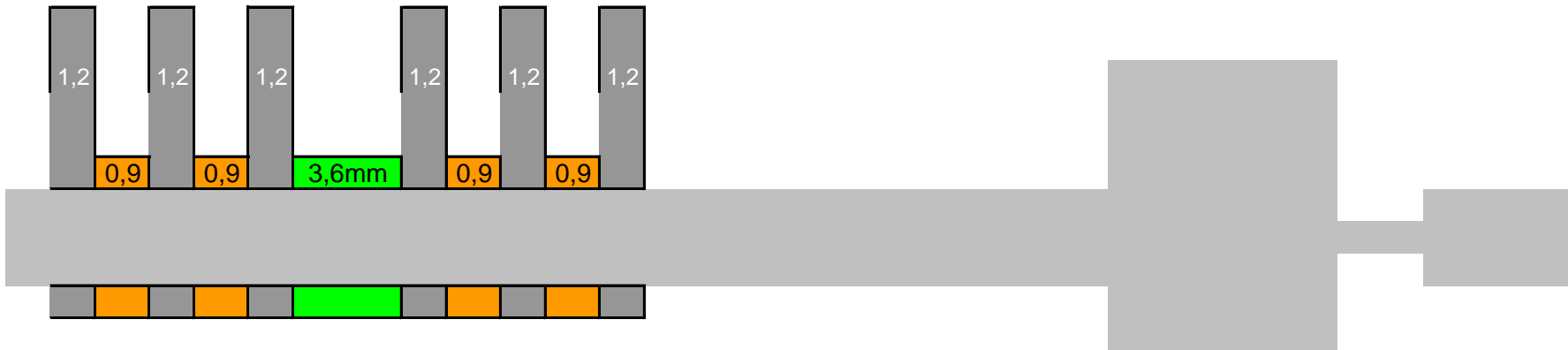
YALE MAPPA PICCOLA

YALE MAPPA PICCOLA

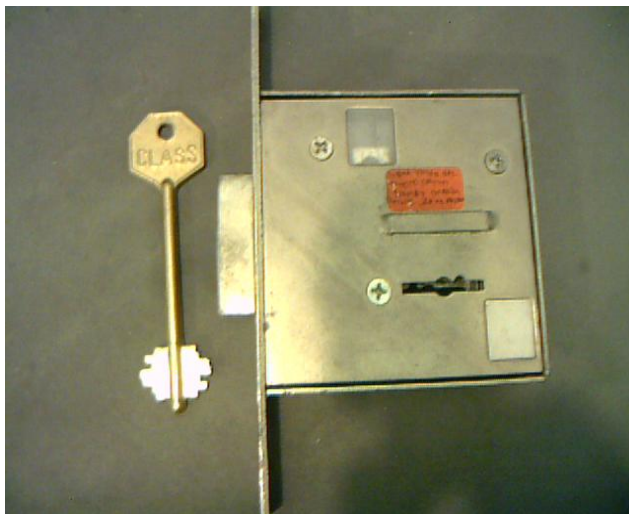


TENSORE N. 5
PERNI CORTI DA 1,2 MM

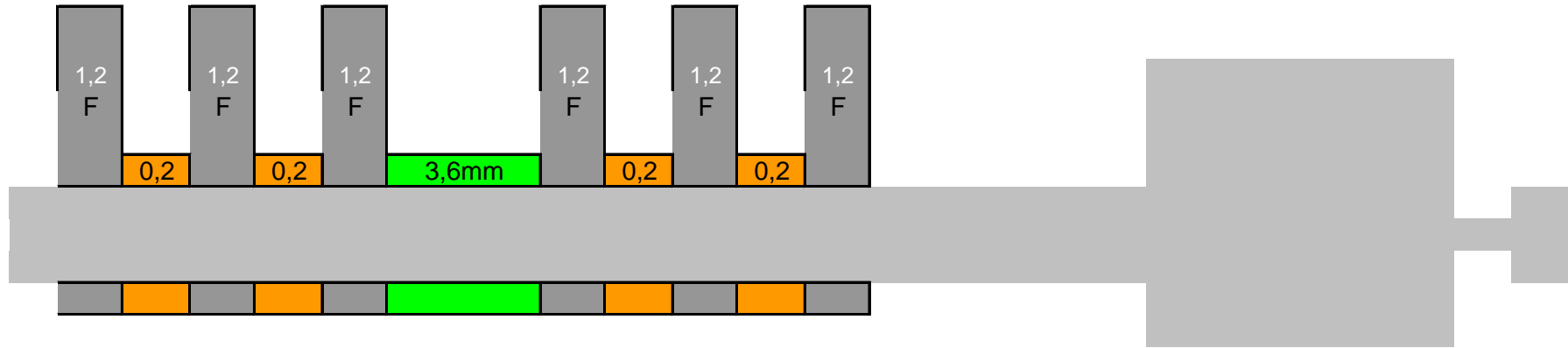




TENSORE N. 14
PERNI CORTI DA 1,2 MM



METEM RUSSIA



TENSORE N. 5
PERNI 1,2 F DA 1,2 MM

FATA LA PRIMA GIRATA USARE IL DISTANZIATORE FOTO 2

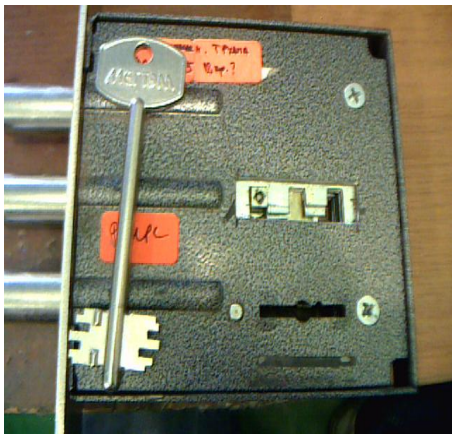
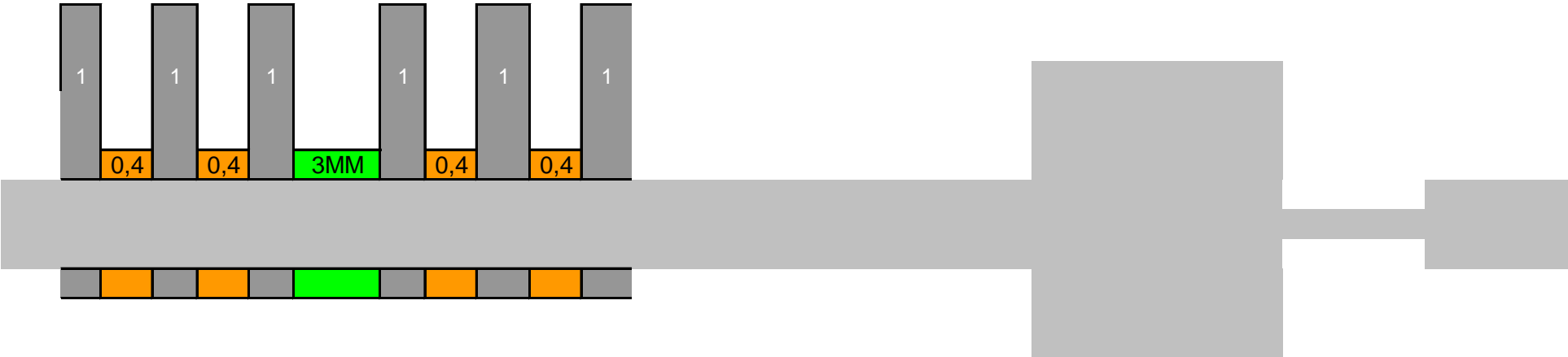


FOTO 2



TENSORE N. 2.18
PERNI LUNGI DA 1 MM
PER IL SECONDO GIRO USARE IL DISTANZIATORE FOTO 3
LA SERRATURA E ANTIDECO

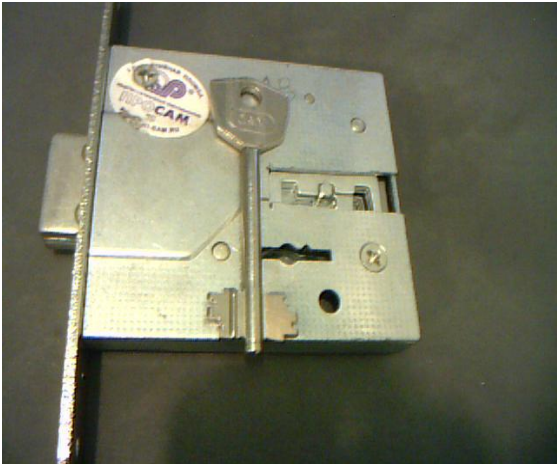
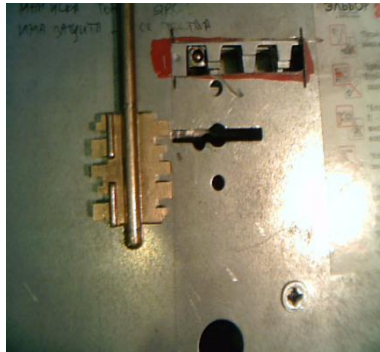
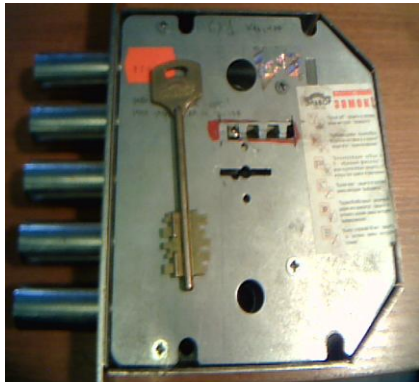
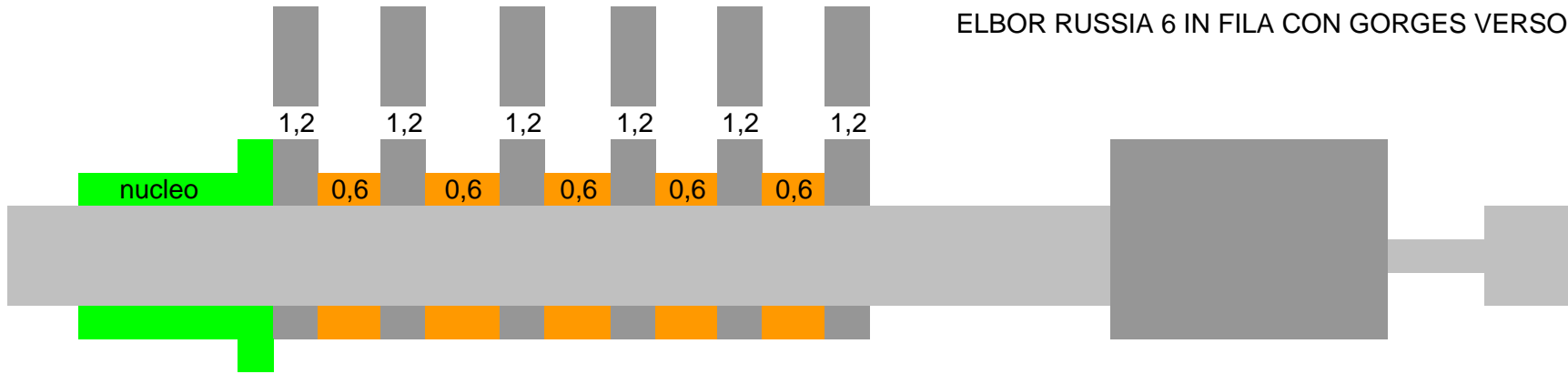


FOTO 3

ELBOR RUSSIA

ELBOR RUSSIA 6 IN FILA CON GORGES VERSO L'ESTERNO

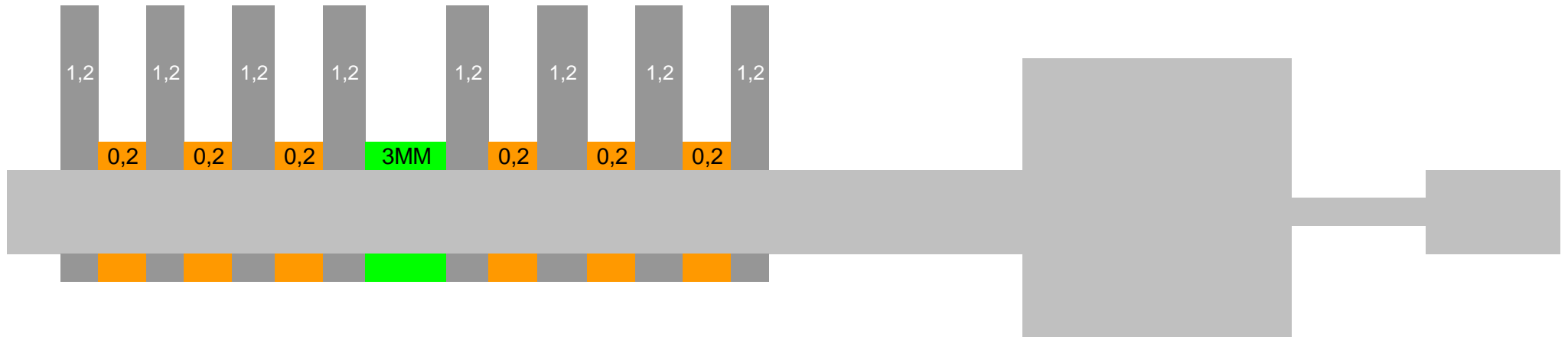


TENSORE N. 1 8 17
PERNI CORTI DA 1,2 MM

ELBOR RUSSIA 6 IN FILA CON GORGES VERSO L'INTERNO



CAM 4+4 RUSSIA



TENSORE N.14
PERNI LUNGI DA 1.2 MM
PER IL SECONDO GIRO USARE IL DISTANZIATORE FOTO 3
LA SERRATURA E ANTIDECO

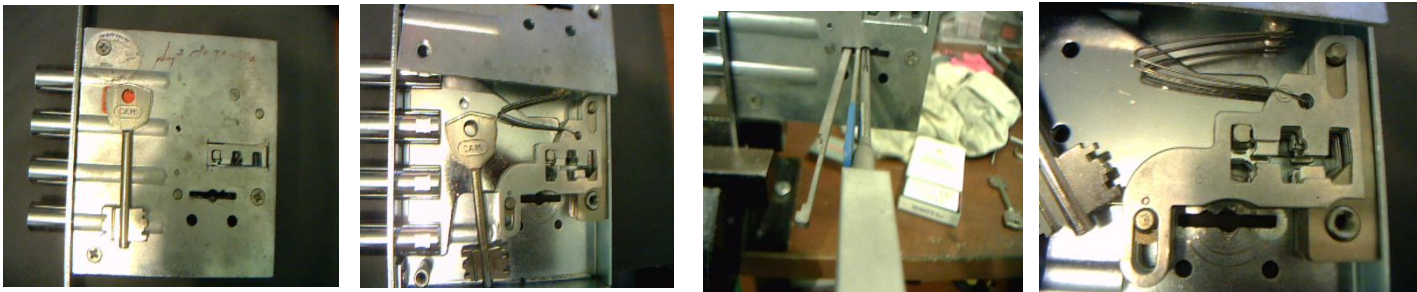
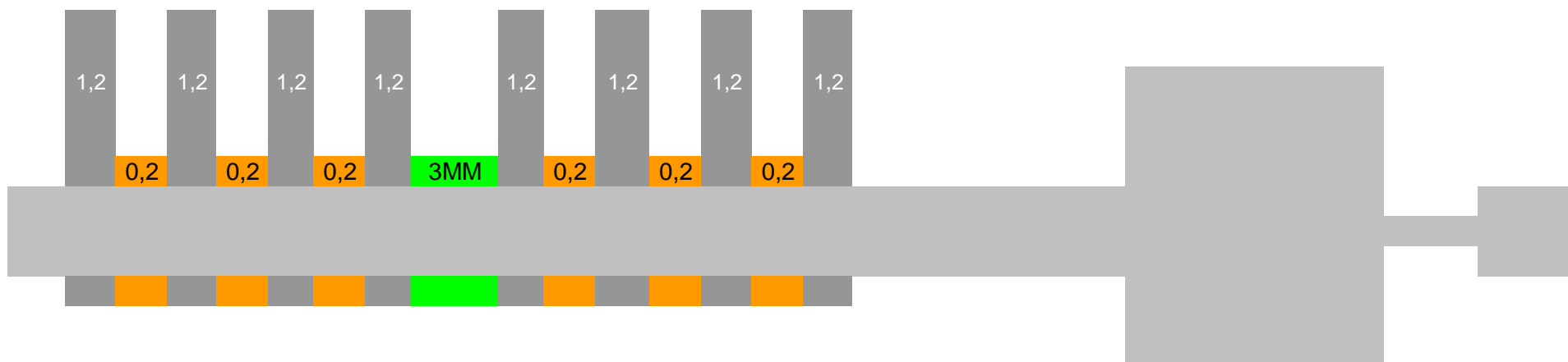
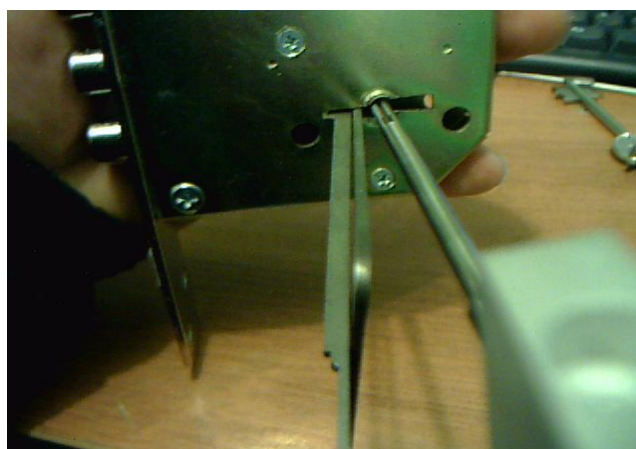


FOTO 3

DEKABA MAUER BULGARIA 8 GORGES

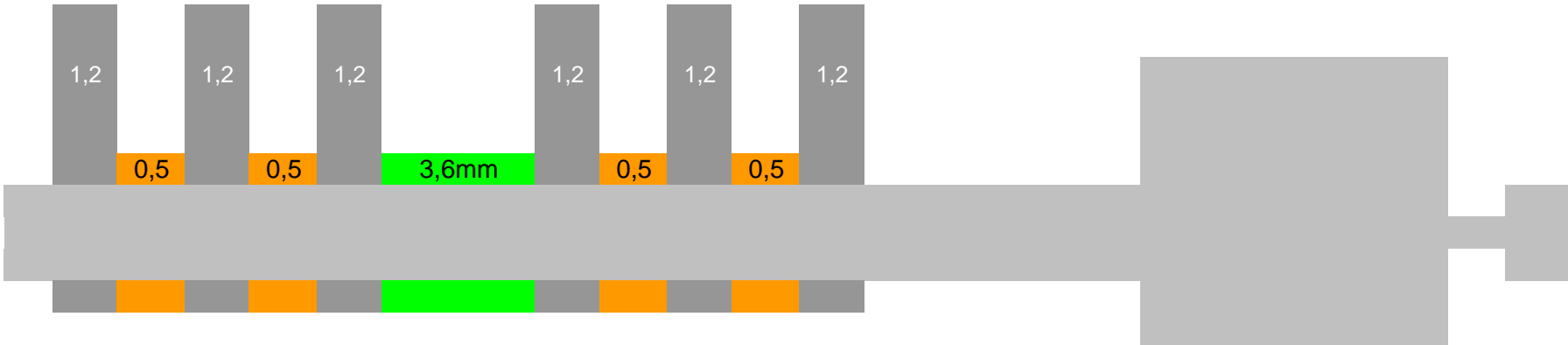


TENSORE DEKABA / 1 DEKABA2 + 1 A
PERNI LUNGI DA 1 MM
PER IL SECONDO GIRO USARE IL DISTANZIATORE FOTO 3

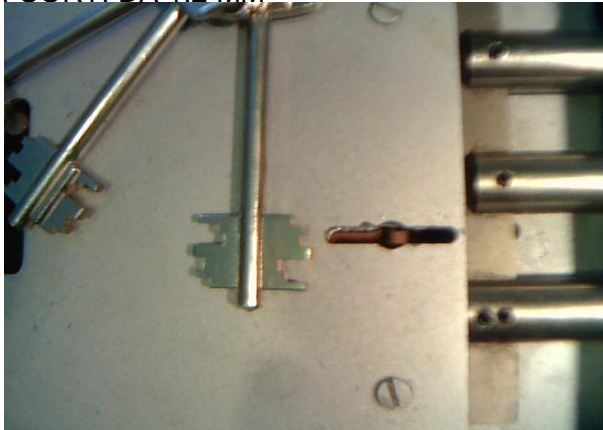
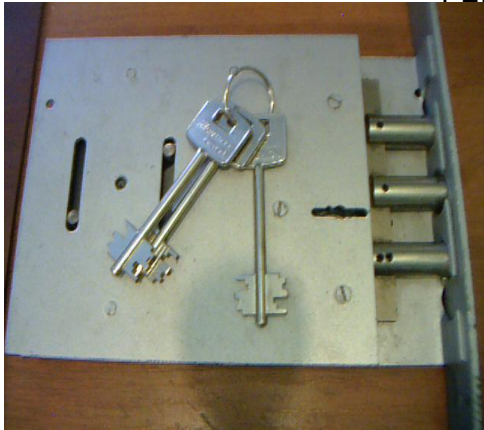


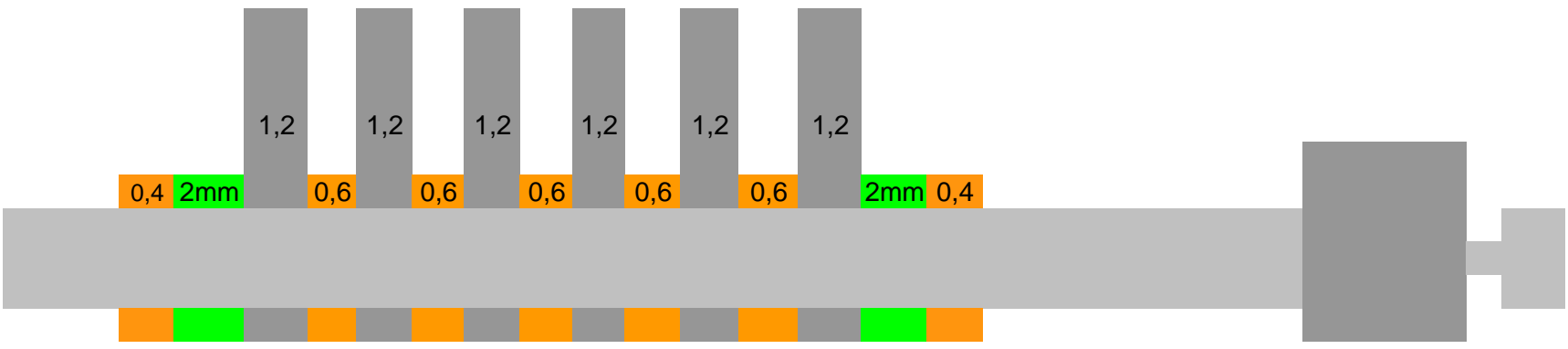
SERRATURA SERBA

SERRATURA SERBA PICCOLA MAPPA 3x3 GORGES

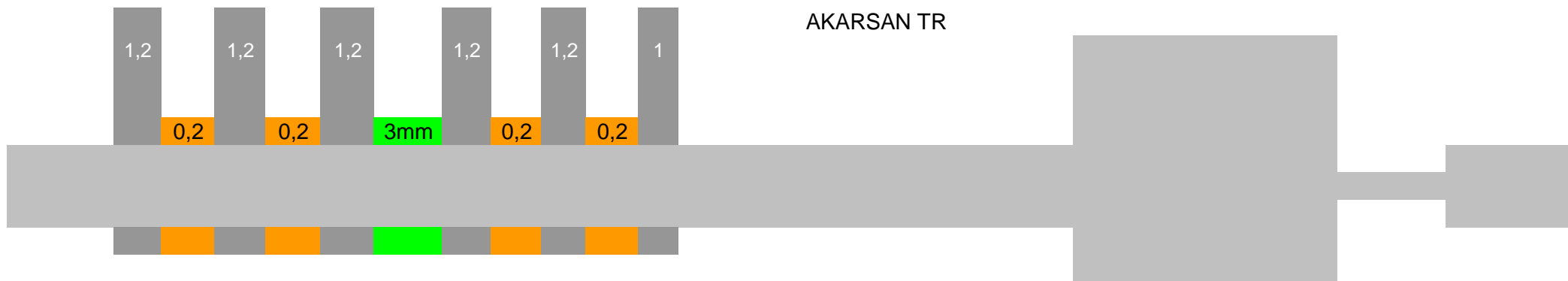


TENSORE N. 5
PERNI CORTI DA 1.2 MM

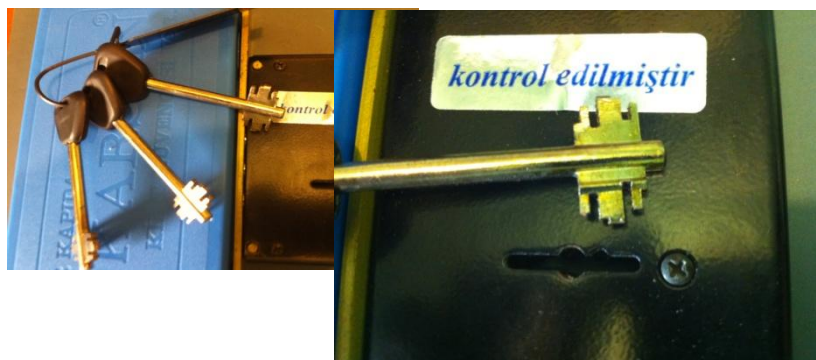




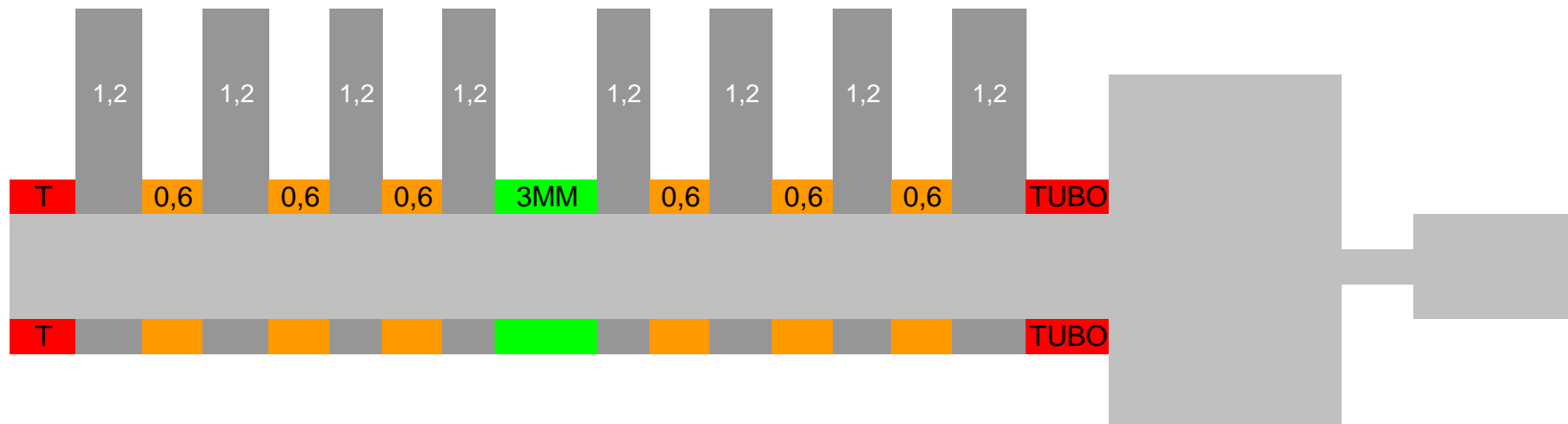
Perni 1,2 mm corti
Tensore 1A



TENSORE N. 2.18
PERNI LUNGHI DA 1,2 MM

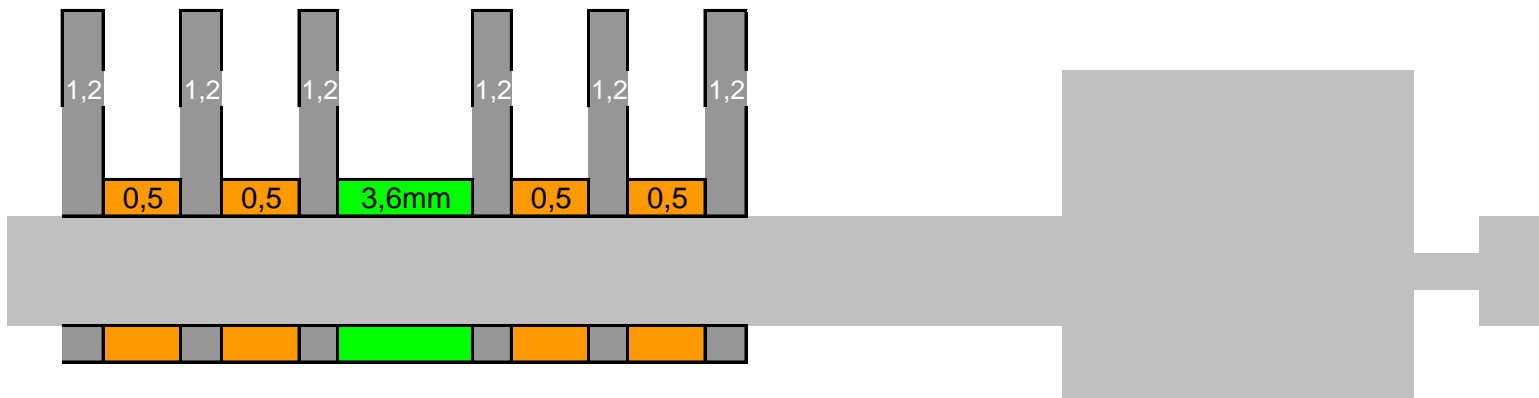


KALE TURKIA 8 GORGES/ PLATES



TENSORE N 6
PERNI CORTI DA 1,2MM

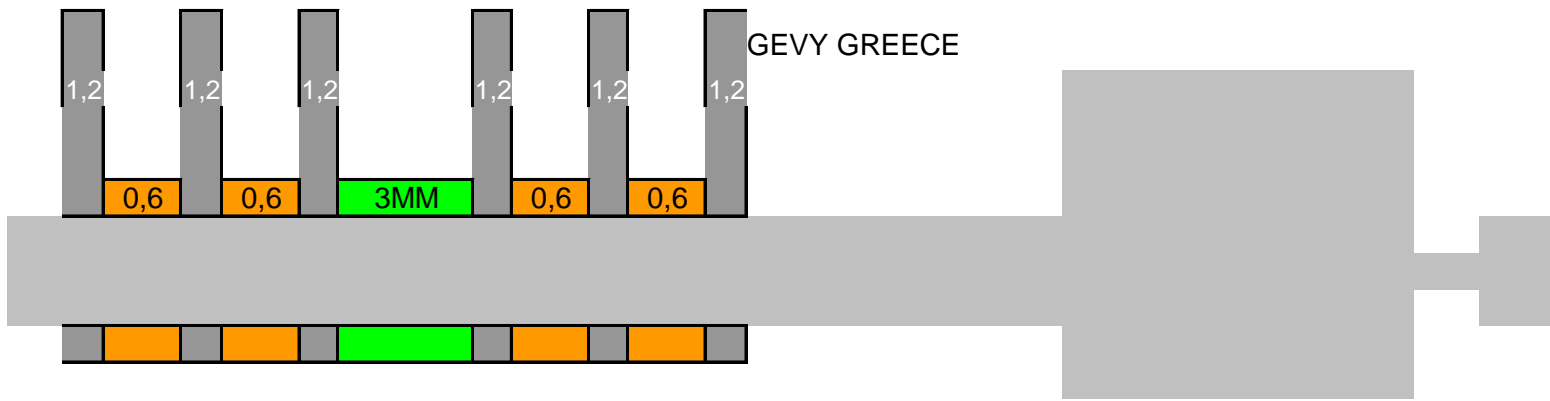




TENSORE N. 5
PERNI CORTI DA 1,2 MM



M C M SPAIN



TENSORE N. 14
 PERNI CORTI DA 1,2 MM



