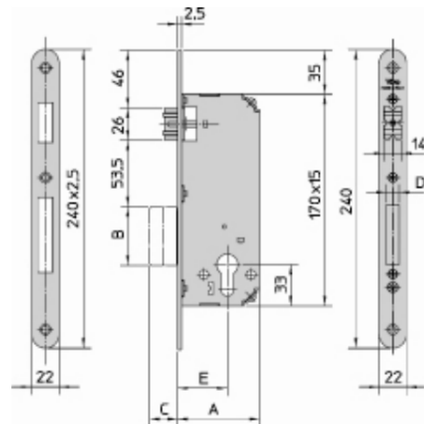


VERSIONE ACCIAIO FINITURA OTTONATA

ART. N.	Entrata mm. E	Larghezza della cassa mm. A	Dimensione del catenaccio mm. B x D	Corsa delle mandate mm. C	Mandate N.	Peso unitario (senza cilindro) gr.
7438.50.1.046	50	76	47 x 10	20	2	695

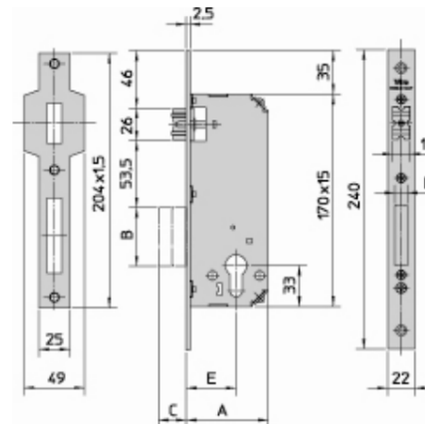
- BORDI TONDI



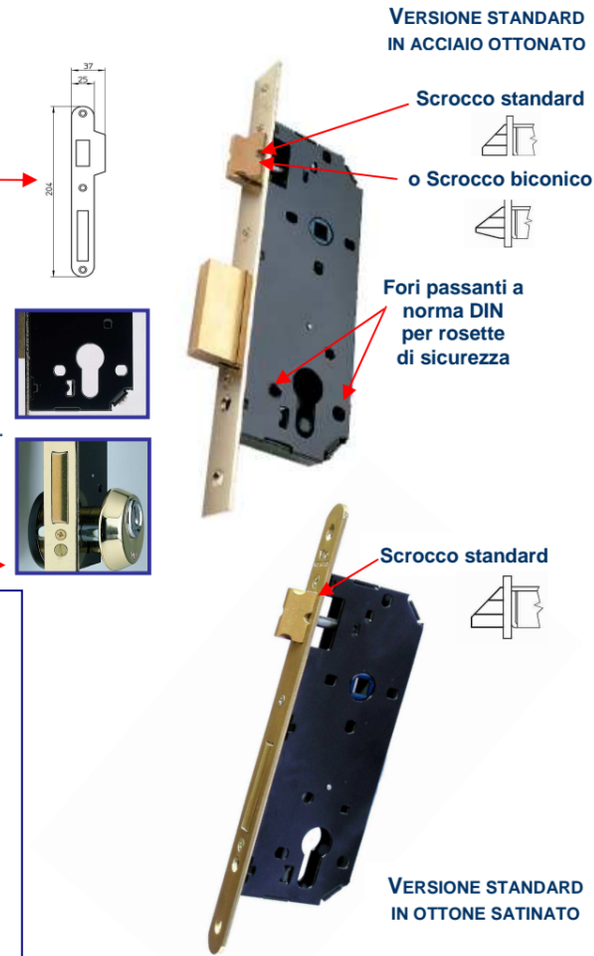
VERSIONE ACCIAIO FINITURA OTTONATA

ART. N.	Entrata mm. E	Larghezza della cassa mm. A	Dimensione del catenaccio mm. B x D	Corsa delle mandate mm. C	Mandate N.	Peso unitario (senza cilindro) gr.
7438.20.2.046	20	35	40 x 8,5	14	1	435
7438.25.2.046	25	40	40 x 8,5	14	1	460
7438.30.2.046	30	45	40 x 8,5	14	1	495
7438.35.2.046	35	61	47 x 10	20	2	620
7438.40.2.046	40	66	47 x 10	20	2	645
7438.45.2.046	45	71	47 x 10	20	2	655
7438.50.2.046	50	76	47 x 10	20	2	695
7438.60.2.046	60	86	47 x 10	20	2	745

- BORDI QUADRI



- **Corpo** composto da scatola completamente chiusa in acciaio verniciato e piastra asportabile e sostituibile.
Piastra e contropiastra in acciaio (serie 7435) o in ottone (serie 7431)
Fori passanti a norme DIN per l' applicazione di rosette di sicurezza.
Quadro maniglia 8 mm.
- **A scelta fornite di piastra e contropiastra con bordi quadri o bordi tondi** (contropiastra opzionale a bordi tondi con aletta).
- **Meccanismo** con scrocco e catenaccio in ottone massiccio:
 - 2 mandate per le entrate da 35 a 70 mm.
 - 1 mandata per le entrate da 20 a 35 mm.
 - (entrata 35 mm a 1 o 2 mandate)
 - interasse 85 mm
- **Scrocco reversibile con una semplice operazione:**
Versione in ottone con scrocco standard (per la massima sicurezza)
Versione in acciaio con scrocco standard o biconico (che si autocentra in funzione della contropiastra, rendendo più agevole il montaggio della serratura).
- **Fornite con:** viti di fissaggio per la serratura e vite di fissaggio per il cilindro.
- **Confezione:** scatola individuale.
- Confezioni speciali a vista.
- **Rosetta di sicurezza opzionale** in acciaio massiccio carbonitrurato, cromato o ottonato, resistente al trapano ed allo strappo, con 5 mm. di regolazione (art. 808).



Versione in acciaio (standard acciaio ottonato)
A richiesta finiture della piastra, della contropiastra (bordi tondi o quadri) in:

Acciaio nichelato (.009) Acciaio inox (.057) solo a bordi quadri per scrocco standard.

Versione in ottone (standard ottone satinato)
A richiesta finiture della piastra, della contropiastra (bordi tondi o quadri) e delle parti in vista in:

Ottone satinato nichelato (.009)

VERSIONE ACCIAIO FINITURA OTTONATA

ART. N.	Entrata mm. E	Larghezza della cassa mm. A	Dimensione del catenaccio mm. B x D	Corsa delle mandate mm. C	Mandate N.	Peso unitario (senza cilindro) gr.
7435.20.1.046	20	35	40 x 8,5	14	1	455
7435.25.1.046	25	40	40 x 8,5	14	1	480
7435.30.1.046	30	45	40 x 8,5	14	1	520
7435.35.1.046	35	61	47 x 10	20	2	635
7435.40.1.046	40	66	47 x 10	20	2	665
7435.45.1.046	45	71	47 x 10	20	2	700
7435.50.1.046	50	76	47 x 10	20	2	730
7435.60.1.046	60	86	47 x 10	20	2	790
7435.70.1.046	70	96	47 x 10	20	2	835

Interasse mm.90 - Quadro maniglia mm.90 - con riduttore a mm.8 in dotazione

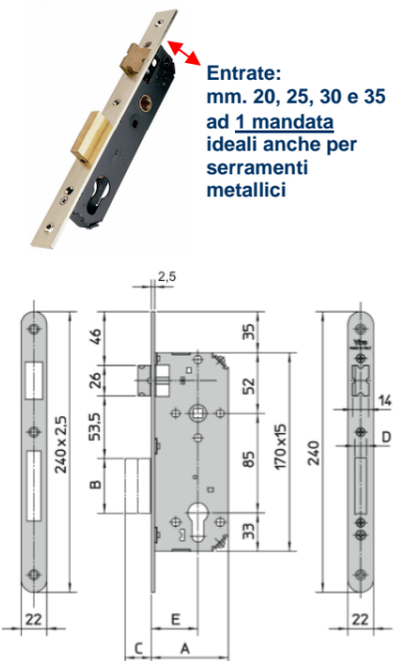
7435.40.3.046	40	66	47 x 10	20	2	665
7435.45.3.046	45	71	47 x 10	20	2	700
7435.50.3.046	50	76	47 x 10	20	2	730
7435.60.3.046	60	86	47 x 10	20	2	790
7435.70.3.046	70	96	47 x 10	20	2	835

Interasse mm.90 - Quadro maniglia mm.9 - con riduttore a mm.8 in dotazione

7435.90.40.1.046	40	66	47 x 10	20	2	665
7435.90.50.1.046	50	76	47 x 10	20	2	730



- BORDI TONDI



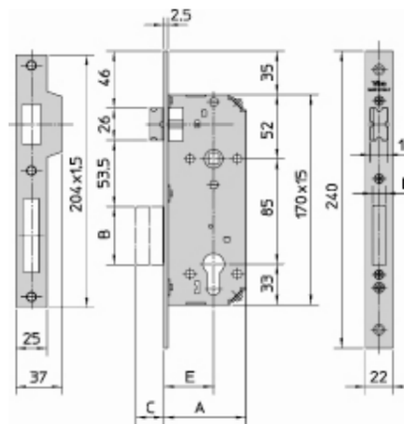
Finitura a richiesta: piastra e contropiastra in acciaio nichelato (.009)

5R030121104005 - 06/2011

VERSIONE ACCIAIO FINITURA OTTONATA

- BORDI QUADRI

ART. N.	Entrata mm. E	Larghezza della cassa mm. A	Dimensione del catenaccio mm. B x D	Corsa delle mandate mm. C	Mandate N.	Peso unitario (senza cilindro) gr.
7435.20.2.046	20	35	40 x 8,5	14	1	455
7435.25.2.046	25	40	40 x 8,5	14	1	480
7435.30.2.046	30	45	40 x 8,5	14	1	520
7435.36.2.046	35	50	47 x 10	14	1	565
7435.35.2.046	35	61	47 x 10	20	2	635
7435.40.2.046	40	66	47 x 10	20	2	665
7435.45.2.046	45	71	47 x 10	20	2	700
7435.50.2.046	50	76	47 x 10	20	2	730
7435.60.2.046	60	86	47 x 10	20	2	790
7435.70.2.046	70	96	47 x 10	20	2	835



Scrocco standard



Scrocco biconico

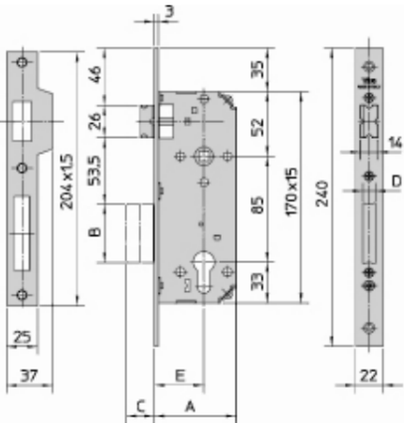


7435.35.4.046	35	61	47 x 10	20	2	635
7435.40.4.046	40	66	47 x 10	20	2	665
7435.45.4.046	45	71	47 x 10	20	2	700
7435.50.4.046	50	76	47 x 10	20	2	730
7435.60.4.046	60	86	47 x 10	20	2	790
7435.70.4.046	70	96	47 x 10	20	2	835

VERSIONE OTTONE SATINATO

- BORDI QUADRI

ART. N.	Entrata mm. E	Larghezza della cassa mm. A	Dimensione del catenaccio mm. B x D	Corsa delle mandate mm. C	Mandate N.	Peso unitario (senza cilindro) gr.
7431.25.2.000	25	40	40 x 8,5	14	1	510
7431.30.2.000	30	45	40 x 8,5	14	1	540
7431.35.2.000	35	61	47 x 10	20	2	660
7431.40.2.000	40	66	47 x 10	20	2	690
7431.45.2.000	45	71	47 x 10	20	2	720
7431.50.2.000	50	76	47 x 10	20	2	750
7431.60.2.000	60	86	47 x 10	20	2	810
7431.70.2.000	70	96	47 x 10	20	2	865

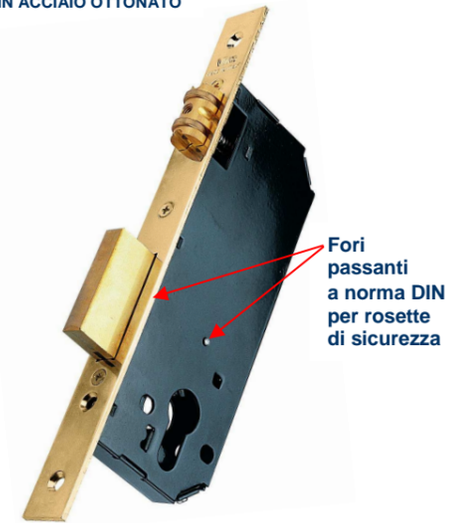


Scrocco standard

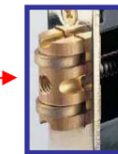


- **Corpo** composto da scatola completamente chiusa in acciaio verniciato e **piastra asportabile e sostituibile**.
Piastra e contropiastra in acciaio (serie 7438)
Fori passanti a norme DIN per l' applicazione di rosette di sicurezza.
- **A scelta fornite di piastra e contropiastra con bordi quadri (con doppia aletta) o bordi tondi.**
- **Meccanismo** con rullo e catenaccio in ottone massiccio:
- 2 mandate per le entrate da 35 a 60 mm.
- 1 mandata per le entrate da 20 a 30 mm.
(entrata 35 mm a 1 o 2 mandate)
- **Rullo regolabile** (con un cacciavite, dal foro nel rullo stesso, a serratura già installata) per sporgenze da un minimo di 2 ad un massimo di 12 mm.
- **Rosetta di sicurezza opzionale** in acciaio massiccio carbonitrurato cromato o ottonato, resistente al trapano ed allo strappo, con 5 mm. di regolazione (art. 808).
- **Confezione:** scatola individuale.

VERSIONE STANDARD
IN ACCIAIO OTTONATO



Fori passanti a norma DIN per rosette di sicurezza



VERSIONE STANDARD
IN OTTONE SATINATO



Entrate:
mm. 20, 25, 30 e 35
ad 1 mandata ideali
anche per serramenti

Versione in acciaio (standard acciaio ottonato)

A richiesta finiture della piastra, della contropiastra (bordi tondi o quadri) in:



Acciaio nichelato (.009)