

Serrature ad applicare o a infilare a cilindro HEAVY

Serrature triplici serie Heavy con sistema a cilindro per porte blindate.

Montaggio cilindro con vite di testa o viti passanti e staffa di montaggio

Serrature a tre mandate o a ingranaggi con una corsa di mm 36 e 38

Caratteristiche:

- entrata chiave maniglia e pomolo mm 60 e 70
- applicazione di qualsiasi cilindro di tipo europeo con profilo compatibile
- cambio cilindro senza rimuovere la serratura

A serratura chiusa, la maniglia non aziona il mezzogiro (maniglia in folle)

Su richiesta disponibile:

- marchio Certificazione 
- variante con catenacci allungati

Tutte le porte blindate Dierre sono certificate antieffrazione con accessori di propria produzione.

Per mantenere inalterato il livello di sicurezza, Dierre consiglia di utilizzare cilindri e defender originali.

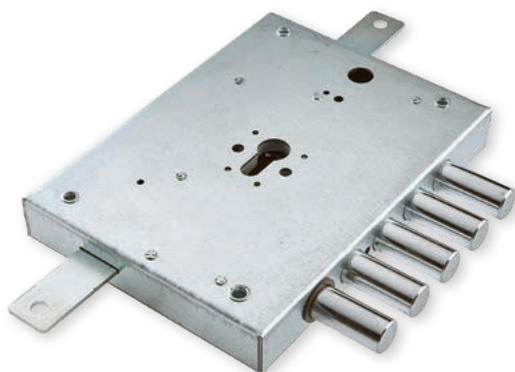
SER NE01 D



SER NF01 D



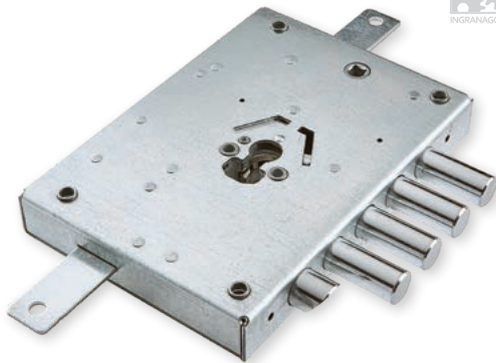
SER NE07 D



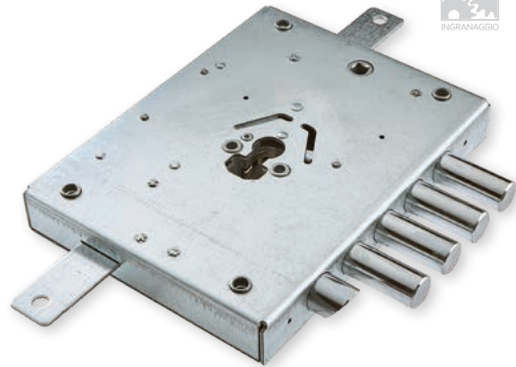
SER NF07 D



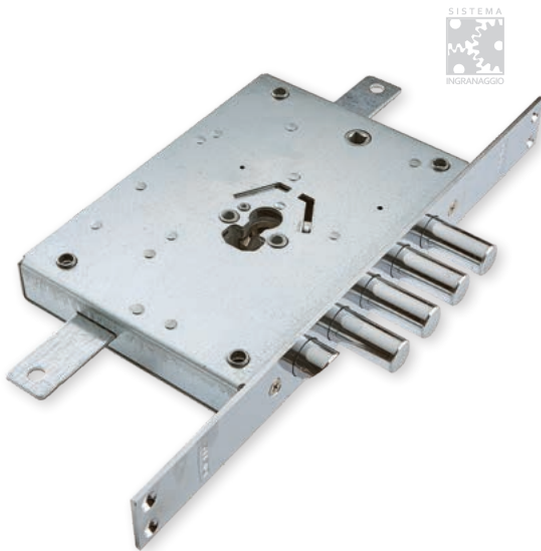
SER NE42 D



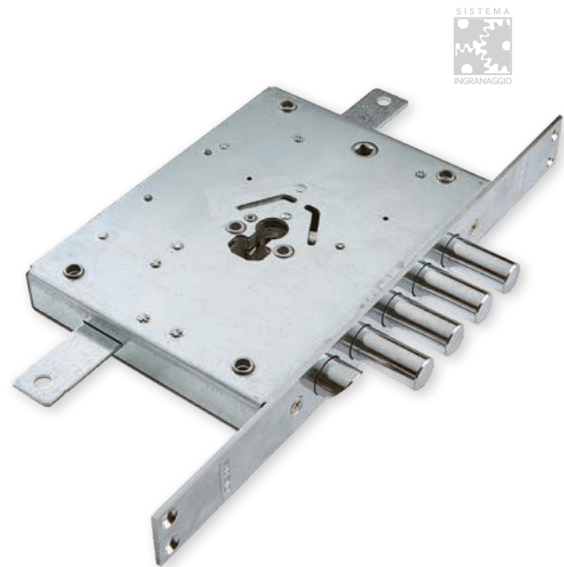
SER NE42 7 D



SER NF42 D



SER NF42 7 D



SER NE43 D



SER NE43 7 D



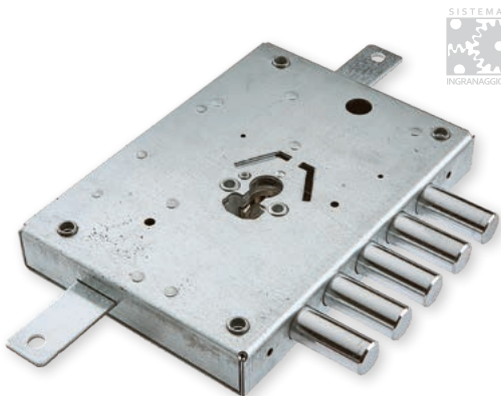
SER NF43 D



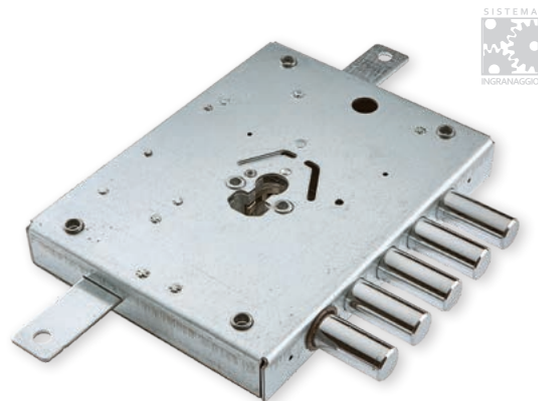
SER NF43 7 D



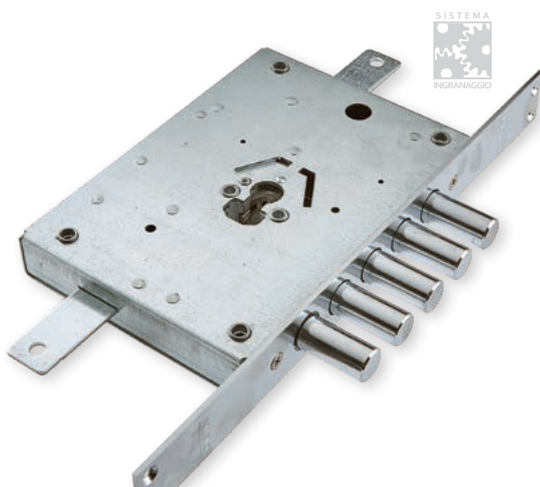
SER NE44 D



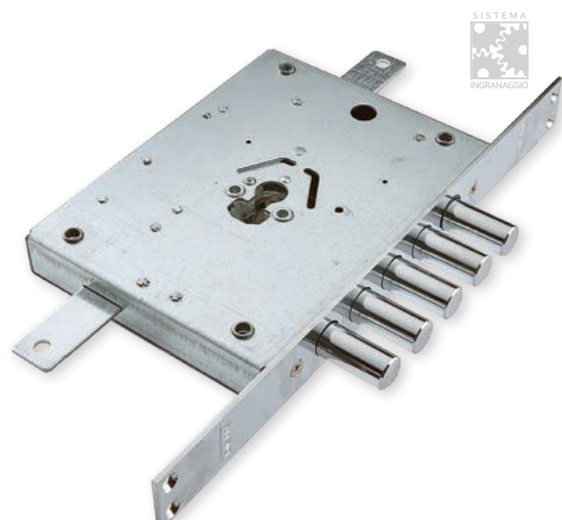
SER NE44 7 D



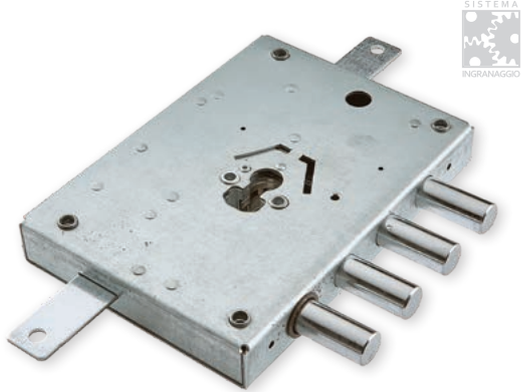
SER NF44 D



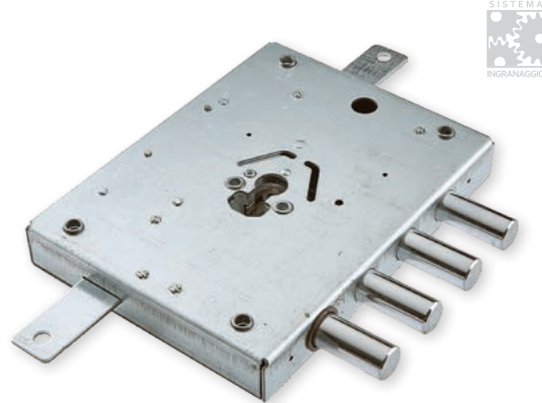
SER NF44 7 D



SER NE45 D



SER NE45 7 D



SER NF45 D



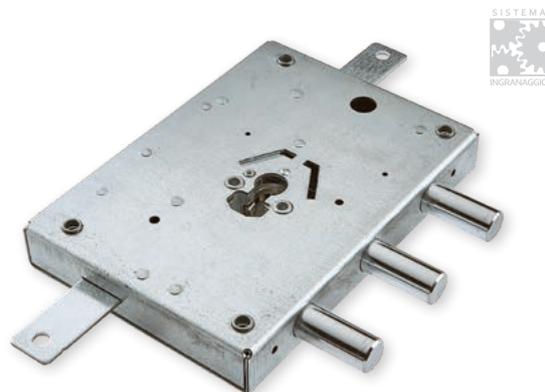
SER NF45 7 D



SER 37 D



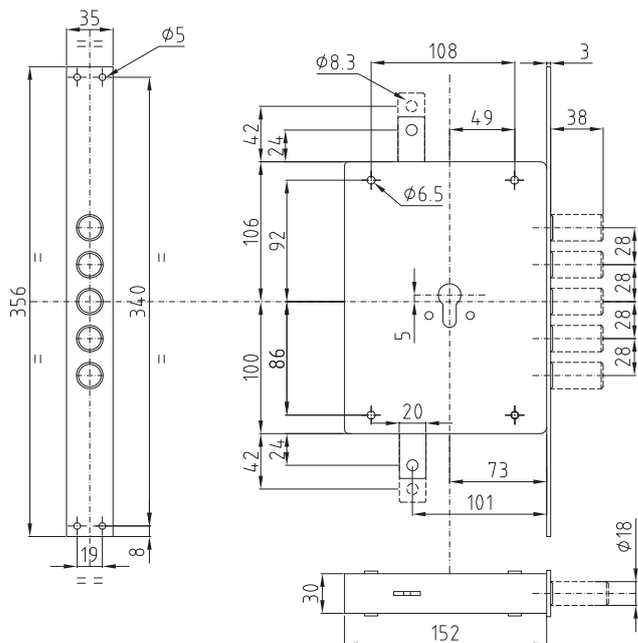
SER NE 44 56 D / NE 44 56 7 D



SERRATURE AD APPLICARE O A INFILARE A CILINDRO HEAVY

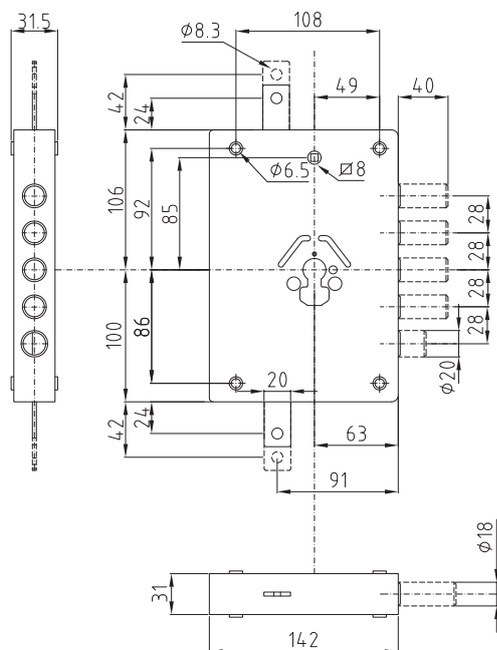
LOCK
blocking system

Dierre



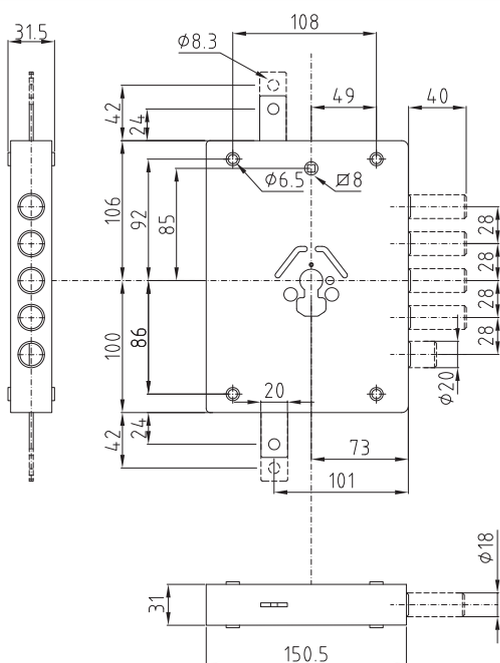
SERRATURA AD INFILARE SENZA SCROCCO E ENTRATA CHIAVE 70 CORSA 38 MM MONTAGGIO CILINDRO CON VITE DI TESTA

Codice		Peso (Kg)
Destra	Sinistra	
SER NF07 D	SER NF07 S	2,77



SERRATURA AD APPLICARE SCROCCO AZIONATO DA QUADRO MANIGLIA 8 E CON ENTRATA CHIAVE 60 MEZZOGIRO REVERSIBILE CORSA 36 MM MONTAGGIO CILINDRO CON VITI PASSANTI E STAFFA DI BLOCCAGGIO

Codice		Peso (Kg)
Destra	Sinistra	
SER NE42 D (ex SER NE15 D)	SER NE42 S (ex SER NE15 S)	2,44



SERRATURA AD APPLICARE SCROCCO AZIONATO DA QUADRO MANIGLIA 8 E CON ENTRATA CHIAVE 70 MEZZOGIRO REVERSIBILE CORSA 36 MM MONTAGGIO CILINDRO CON VITI PASSANTI E STAFFA DI BLOCCAGGIO

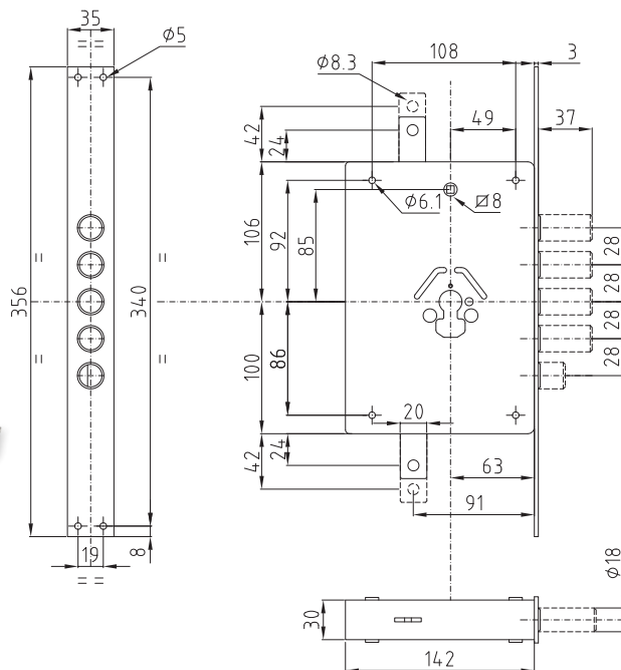
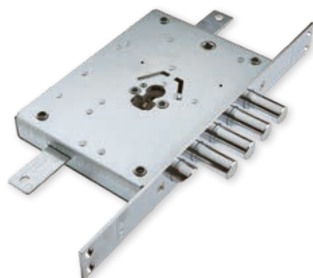
Codice		Peso (Kg)
Destra	Sinistra	
SER NE42 7 D (ex SER NE32 D)	SER NE42 7 S (ex SER NE32 S)	2,62



Tutte le quote dei disegni sono espresse in mm.

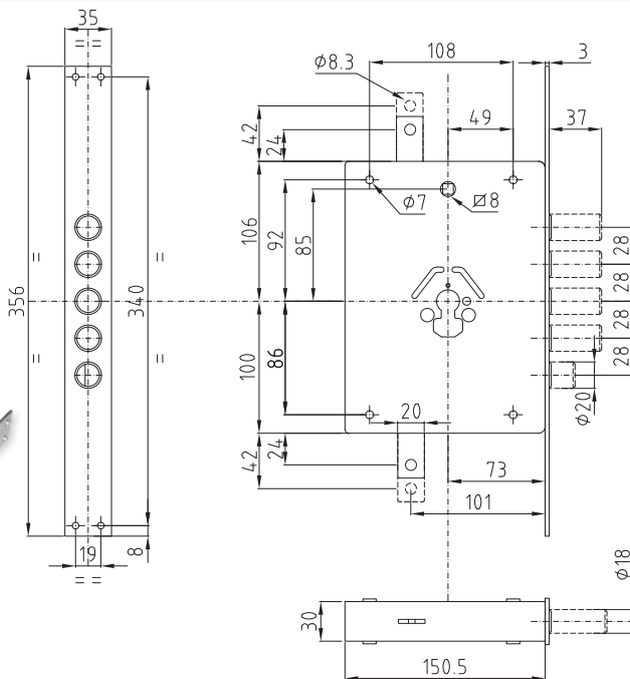
**SERRATURA AD INFILARE
SCROCCO AZIONATO DA QUADRO
MANIGLIA \square 8 E CON ENTRATA CHIAVE 60
MEZZOGIRO REVERSIBILE CORSA 36 MM
MONTAGGIO CILINDRO CON VITI PASSANTI
E STAFFA DI BLOCCAGGIO**

Codice		Peso (Kg)
Destra	Sinistra	
SER NF42 D (ex SER NF15 D)	SER NF42 S (ex SER NF15 S)	2,86



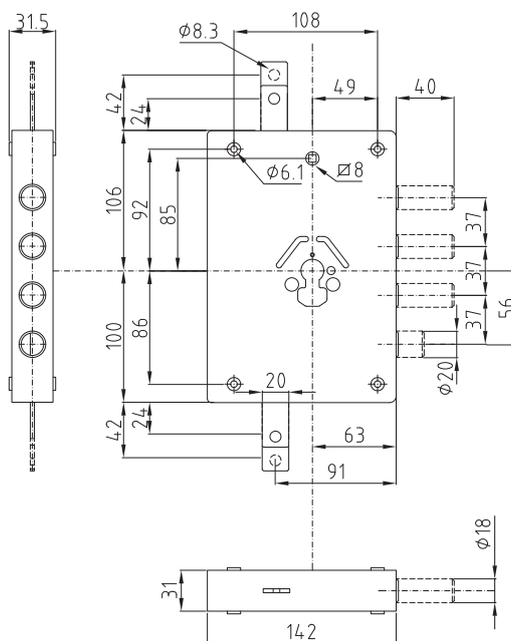
**SERRATURA AD INFILARE
SCROCCO AZIONATO DA QUADRO
MANIGLIA \square 8 E CON ENTRATA CHIAVE 70
MEZZOGIRO REVERSIBILE CORSA 36 MM
MONTAGGIO CILINDRO CON VITI PASSANTI
E STAFFA DI BLOCCAGGIO**

Codice		Peso (Kg)
Destra	Sinistra	
SER NF42 7 D (ex SER NF32 D)	SER NF42 7 S (ex SER NF32 S)	3,04



**SERRATURA AD APPLICARE
SCROCCO AZIONATO DA QUADRO
MANIGLIA \square 8 E CON ENTRATA CHIAVE 60
MEZZOGIRO REVERSIBILE CORSA 36 MM
MONTAGGIO CILINDRO CON VITI PASSANTI
E STAFFA DI BLOCCAGGIO**

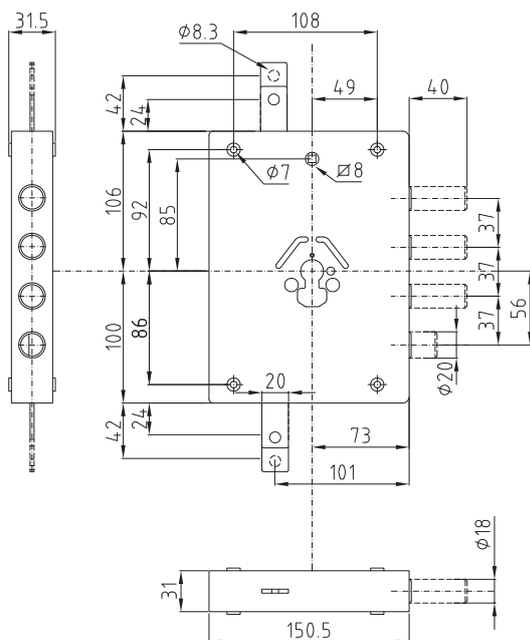
Codice		Peso (Kg)
Destra	Sinistra	
SER NE43 D (ex SER NF15 37 D)	SER NE43 S (ex SER NF15 37 S)	2,33



SERRATURE AD APPLICARE O A INFILARE A CILINDRO HEAVY

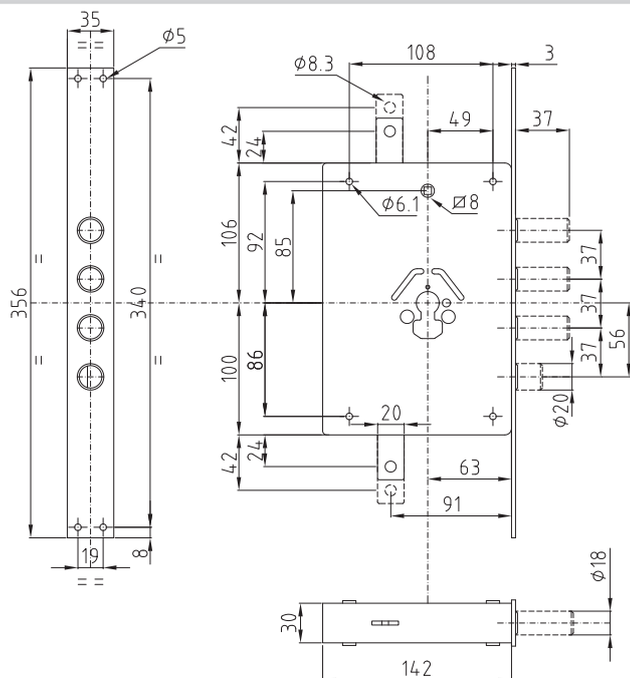
LOCK
blocking system

Dierre



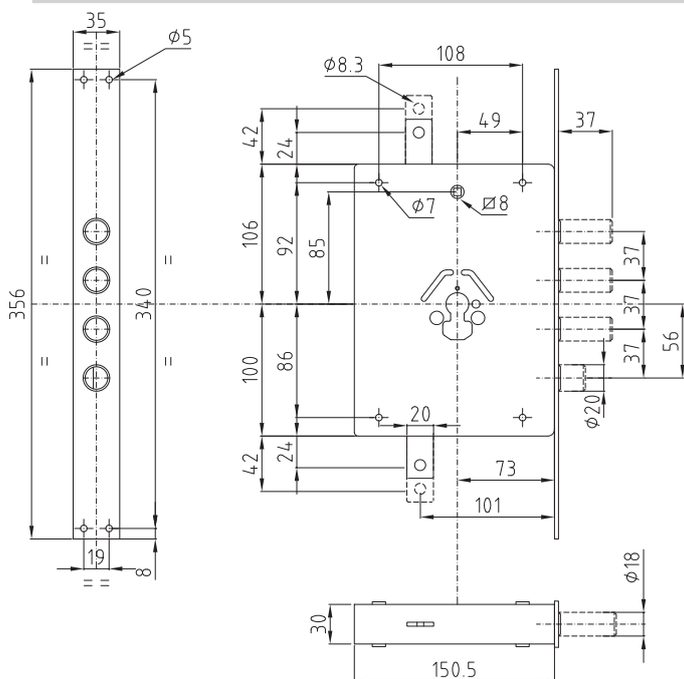
**SERRATURA AD APPLICARE
SCROCCO AZIONATO DA QUADRO
MANIGLIA \square 8 E CON ENTRATA CHIAVE 70
MEZZOGIRO REVERSIBILE CORSA 36 MM
MONTAGGIO CILINDRO CON VITI PASSANTI
E STAFFA DI BLOCCAGGIO**

Codice		Peso (Kg)
Destra	Sinistra	
SER NE43 7 D (ex SERR NE 34 D)	SER NE43 7 S (ex SERR NE 34 S)	2,51



**SERRATURA AD INFILARE
SCROCCO AZIONATO DA QUADRO
MANIGLIA \square 8 E CON ENTRATA CHIAVE 60
MEZZOGIRO REVERSIBILE CORSA 36 MM
MONTAGGIO CILINDRO CON VITI PASSANTI
E STAFFA DI BLOCCAGGIO**

Codice		Peso (Kg)
Destra	Sinistra	
SER NF43 D (ex SERR NF 15 37 D)	SER NF43 S (ex SERR NF 15 37 S)	2,36



**SERRATURA AD INFILARE
SCROCCO AZIONATO DA QUADRO
MANIGLIA \square 8 E CON ENTRATA CHIAVE 70
MEZZOGIRO REVERSIBILE CORSA 36 MM
MONTAGGIO CILINDRO CON VITI PASSANTI
E STAFFA DI BLOCCAGGIO**

Codice		Peso (Kg)
Destra	Sinistra	
SER NF43 7 D (ex SERR NF 34 D)	SER NF43 7 S (ex SERR NF 34 S)	2,77



Tutte le quote dei disegni sono espresse in mm.

Serrature certificate

Le serrature di sicurezza serie NE 42, NE 43, NE 44 e NE 45 sono certificate secondo la norma EN 12209:2003/AC:2005.

Classificazione:

3	X	2	1	0	D	7	E	A	2	0
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

1 Categoria d'uso

Sono identificati tre gradi:
 grado 1: porte residenziali;
 grado 2: porte di uffici;
 grado 3: porte di edifici pubblici.

2 Durabilità e carico sullo scrocco

Sono identificati dodici gradi:
 • grado A = 50.000 cicli di prova e nessun carico sullo scrocco;
 • grado X = 200.000 cicli di prova e 120 N carico sullo scrocco.

3 Massa della porta e forza di chiusura

Sono identificati nove gradi:
 • grado 1 fino a 100 kg massa della porta e 50 N massimo forza di chiusura;
 • grado 9 oltre 200 kg massa della porta e 15 N massimo forza di chiusura.

4 Idoneità all'uso su porte tagliafuoco/antifumo

Sono identificati due gradi:
 • grado 0 non idoneo per utilizzo su porte tagliafuoco/antifumo;
 • grado 1 idoneo per utilizzo su porte tagliafuoco/antifumo.

5 Sicurezza per le persone

È identificato un solo grado di sicurezza:
 grado 0 nessun requisito di sicurezza.

6 Resistenza alla corrosione e alla temperatura

Sono identificati otto gradi:
 • grado 0 nessuna resistenza alla corrosione e nessun requisito di temperatura;
 • grado G resistenza molto alta alla corrosione e temperatura da -20°C a +80°C.

7 Sicurezza per i beni e resistenza alla foratura

Sono identificati sette gradi:
 • grado 1: minima sicurezza e nessuna resistenza alla foratura;
 • grado 7: sicurezza molto alta con resistenza alla foratura.

8 Campo di applicazione della serratura sulla porta

Sono identificati quindici gradi:
 • grado A: serratura tipo infilare porta con cerniere o scorrevole;
 • grado T: serratura tipo applicare con cerniere o scorrevole controllata da chiave.

9 Tipo di azionamento della chiave e della chiusura

Sono identificati nove gradi:
 • grado A: serratura o ferroglietto a cilindro e chiusura manuale;
 • grado H: serratura senza azionamento chiave e chiusura automatica.

10 Tipo di azionamento dell'ingegno maniglia

Sono identificati cinque gradi:
 • grado 0: serratura o ferroglietto senza ingegno maniglia;
 • grado 4: serratura o ferroglietto per maniglia senza molla per carichi pesanti specificato dal fabbricante.

11 Identificazione della chiave

Sono identificati nove gradi:
 • grado 0 nessun requisito;
 • grado H minimo otto elementi di tenuta numero esteso di cifrature effettive.

Per maggiori dettagli consultare la norma UNI EN 12209:05

CILINDRI	EN 1303	 A2P* A2P**	 TESTED TO REDUCE CRIME BS 3621 (GVA)	TRAPPOLA	 www.cnpp.com  
SERRATURE	EN 12209	 A2P* A2P**	 GOST	 blocking system trap system TRAPPOLA	 CERTIFICAZIONE PRODOTTO CERTIFICATO N. 015CF  861  ENTI CON CUI COLLABORIAMO





Dierre
Made in Italy

Dierre

Serratura doppia mappa LOCK TRAP SYSTEM

LOCK

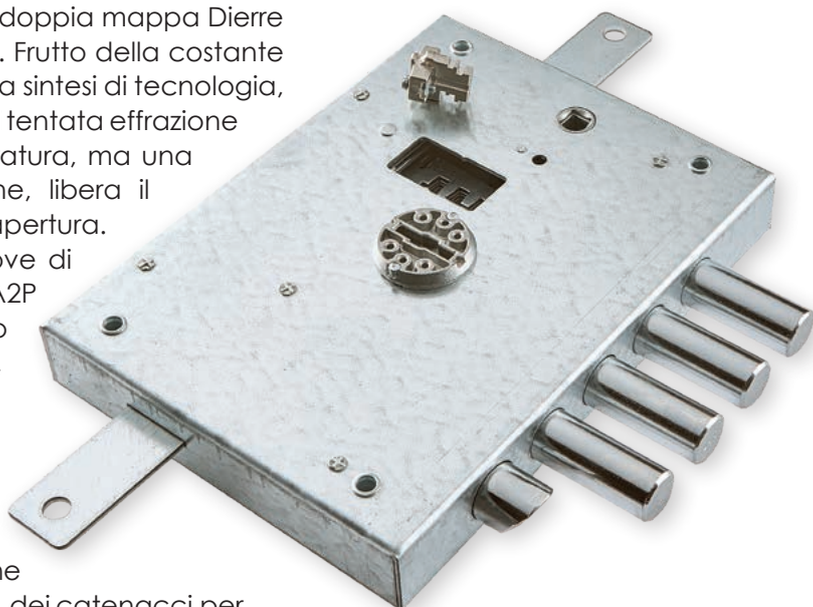
trap system

**UNA TRAPPOLA "DI SERIE"
PER GLI STRUMENTI
DI MANIPOLAZIONE
PIÙ SOFISTICATI**

Da oggi le porte che montano la serratura a doppia mappa Dierre utilizzano il nuovo sistema LOCK TRAP SYSTEM. Frutto della costante ricerca Dierre, Lock Trap System rappresenta la sintesi di tecnologia, qualità e sicurezza. Come funziona? In caso di tentata effrazione Lock Trap System interviene e blocca la serratura, ma una volta estratto lo strumento di manomissione, libera il meccanismo e ne consente la normale apertura.

Lock Trap System ha superato le severe prove di antimanipolazione previste dal marchio A2P riconosciuto dal CNPP, prestigioso istituto francese, riconosciuto a livello internazionale, di prevenzione e controllo dei rischi. Infine anche Lock Trap System utilizza il brevetto MIA, che in caso di furto o smarrimento delle chiavi consente la rapida e semplice sostituzione del blocchetto centrale.

Su tutte le serrature a doppia mappa viene montato un perno di rinforzo sulla corsa dei catenacci per aumentare la resistenza dei catenacci allo sfondamento.



Serratura a cilindro ad ingranaggi con trappola

LOCK

blocking system



Tutte le serrature della Dierre a cilindro con sistema ad ingranaggi sono fornite con un sistema di sicurezza (trappola) che blocca il carrello e tiene bloccati i catenacci della serratura nel caso venga effettuato un attacco sul defender che protegge il cilindro. Nel caso in cui il defender venga estratto e il cilindro venga spaccato, il sistema scatta in modo irreversibile bloccando i catenacci in sicurezza e impedendo ai malintenzionati di aprire la serratura.

