

Serrature per sistemi con telaio tubolare

Serrature per sistemi con telaio tubolare • Edizione 02.2009



Prodotti del Gruppo G.U per porte



## Serrature di sicurezza



## Serrature per porte di locali pubblici / Serrature antipanico e antincendio



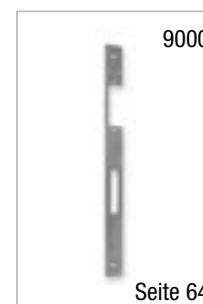
## Serrature speciali



Serrature



Piastre di chiusura



### Serrature a chiusura automatica – Serie 19

La serie 19 è il risultato di uno sviluppo costante di prodotti innovativi. Basata sulla serie 21, adesso anche per porte con telaio tubolare con entrate di piccola dimensione.

Le caratteristiche di chiusura automatica, antieffrazione e la conformità per porte antincendio e d'emergenza ai sensi delle nuove norme europee offrono molteplici opportunità nell'ambito dello sviluppo e dell'allestimento di sistemi con telaio tubolare.

#### Perno di mandata

Come chiusura supplementare, assicura massima sicurezza. La leva di sblocco integrata fa avanzare automaticamente il perno di mandata da 12 a 20 mm.

#### Frontale

Elemento di fissaggio della serratura alla porta. Al momento dell'ordine indicare la propria preferenza scegliendo tra i vari modelli, differenti nelle Formae e nei rivestimenti.

#### Mandata automatica

Fuoriesce automaticamente di 20 mm e garantisce insieme al perno di mandata una chiusura e una sicurezza ottimali.

#### Scatola della serratura

Modello stabile con entrata parte esterna piccola da 15 mm, adatta a tutte le cavità della rinomata serie BKS 18.

#### Fermo a clip

Accoglie la maniglia quadra della ferramenta senza alcun gioco e garantisce un funzionamento sicuro della serratura.

#### Insonorizzazione

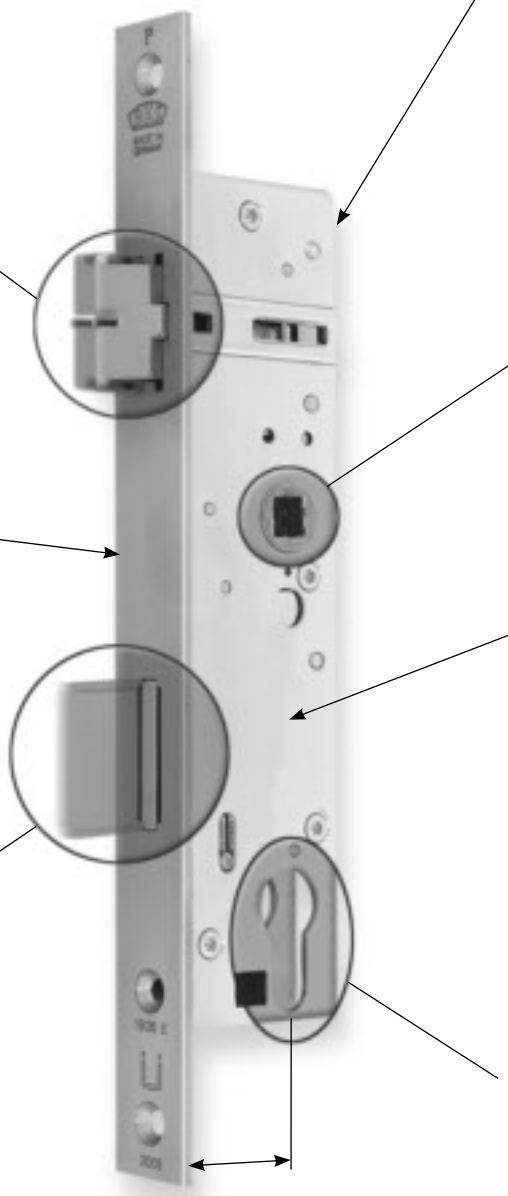
Garantisce una chiusura silenziosa della porta. Estremamente importante in particolare nell'utilizzo con profili a telaio tubolare.

#### Tipo di chiusura

Disponibile per cilindri profilati o cilindri svizzeri tondi a seconda dell'ambito di applicazione.

#### Entrata

A partire da 35 mm; deve essere indicata al momento dell'ordine.



### Serrature di sicurezza per sistemi con telaio tubolare Serrature a chiusura automatica – Serie 19



Applicazione: porte d'ingresso con telaio tubolare

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato con funzione di scambio, distanza 92 mm
- chiusura automatica del perno di mandata e della mandata automatica mediante leva di sblocco integrata
- chiusura manuale della porta non più necessaria con la serratura 1926
- funzione di scambio antipanico E di serie per la serratura 1926
- a scelta con mandata a prechiusura manuale; in tal caso la maniglia gira a vuoto
- omologata in abbinamento alla ferramenta BKS ai sensi delle norme DIN EN 1125 e DIN EN 179
- antincendio conformemente alle norme EN 12209 e DIN EN 1634; disponibile con entrate da 35, 40 e 45 mm
- scatola della serratura zincata
- entrata parte esterna da 15 mm; adatta a tutte le cavità della rinomata serie 18
- vari modelli di frontale, diversi per Forma ed estetica

### Serratura di sicurezza 1314



Applicazione: porte d'ingresso con telaio tubolare

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato con funzione di scambio, distanza 92 mm
- entrate disponibili nelle misure 25, 30, 35, 40 e 45 mm
- possibilità di fissare in continuo la ferramenta disponibile in commercio per mezzo di rosette ovali
- scatola della serratura zincata
- mandata in zinco pressofuso
- scrocco ribaltabile, utilizzabile DIN L e R; a scelta, mandata con protezione contro gli utensili a sega (serratura di sicurezza)
- Corsa a 1 mandata di 20 mm
- Vari modelli di frontale, diversi per Forma ed estetica

### Serratura di sicurezza a mandata 1308



Applicazione: Chiusura supplementare per porte d'ingresso con telaio tubolare

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato
- entrate disponibili nelle misure 25, 30, 35, 40 e 45 mm
- scatola della serratura zincata
- mandata in zinco pressofuso
- a scelta, mandata con protezione contro gli utensili a sega (serratura di sicurezza)
- corsa a 1 mandata di 20 mm
- vari modelli di frontale, diversi per Forma ed estetica

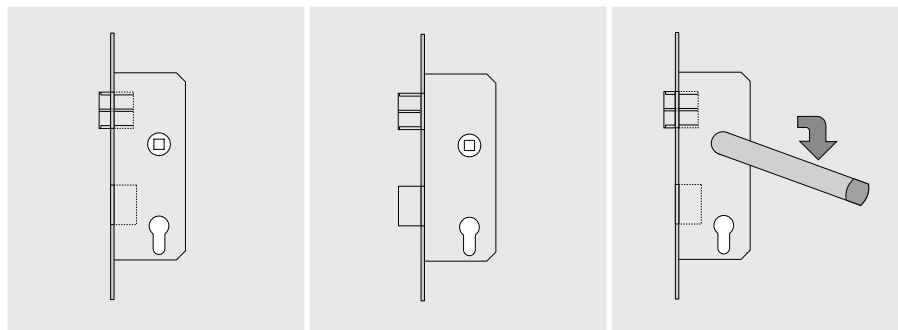
### Serrature di sicurezza a catenaccio basculante – Serie 14



Applicazione: porte d'ingresso con telaio tubolare

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato, distanza 92 mm
- entrate disponibili nelle misure 25, 30, 35 e 40 mm
- possibilità di fissare in continuo la ferramenta disponibile in commercio per mezzo di rosette ovali
- scatola della serratura zincata
- a scelta con scrocco ribaltabile, a rullo o con serratura a catenaccio
- catenaccio di sicurezza a gancio rotante con perno in acciaio temprato
- a scelta con mandata supplementare di sicurezza (serratura 1430)
- vari modelli di frontale, diversi per Forma ed estetica



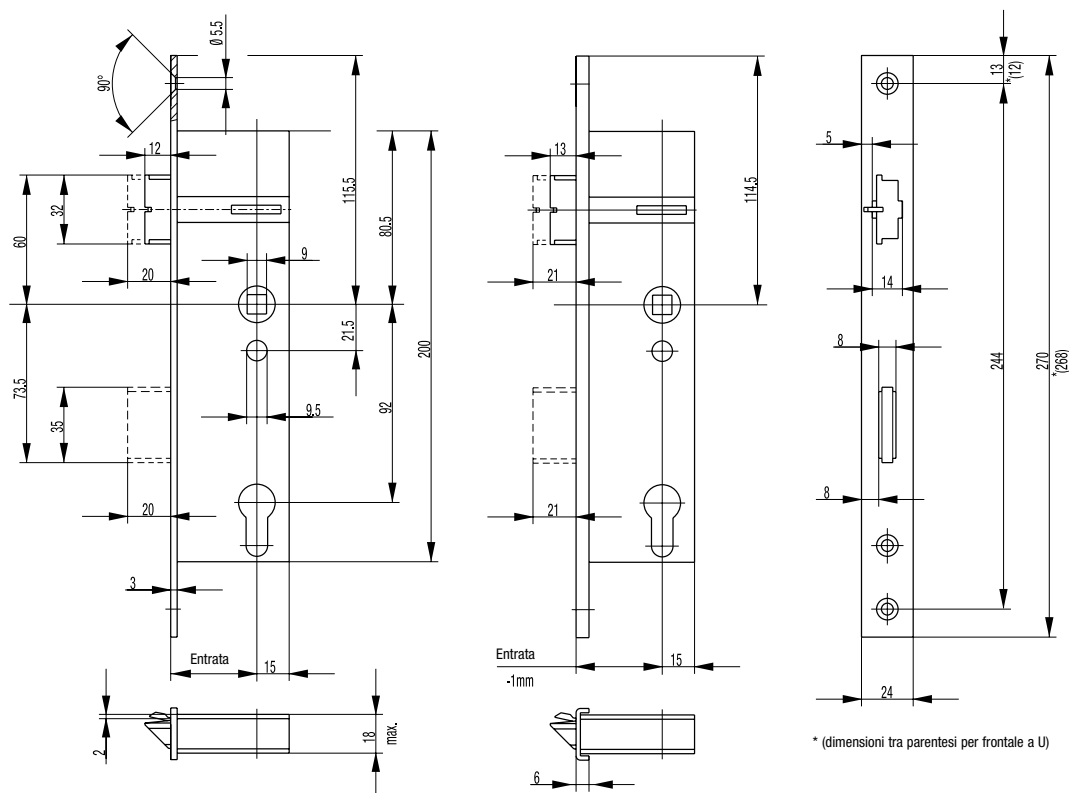
Porta aperta

Porta chiusa  
– Lo scrocco e la mandata  
fuoriescono automaticamente

Porta chiusa  
– Azionando la maniglia,  
lo scrocco e la mandata  
si ritraggono



CE EN 12209 3 S 3 1 0 C 0 B B 2 0



## Modelli / numeri d'ordine

### Serratura tubolare con frontale piatto

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	Frontale piatto 24 x 3 mm	
			DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	35	squadrata	B 1926 0003	B 1926 0004
	40	squadrata	B 1926 0005	B 1926 0006
	45	squadrata	B 1926 0007	B 1926 0008
	50	squadrata	B 1926 0009	B 1926 0010
	55	squadrata	B 1926 0011	B 1926 0012
	60	squadrata	B 1926 0013	B 1926 0014
	65	squadrata	B 1926 0015	B 1926 0016

### Serratura tubolare con frontale a U

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 mm	
			DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	34	squadrata	B 1926 0503	B 1926 0504
	39	squadrata	B 1926 0505	B 1926 0506
	44	squadrata	B 1926 0507	B 1926 0508

### Altre opzioni (su richiesta)

Frontale Tipo / finitura	Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
					B 9000 0402 B 9000 0435 B 9000 0436
				Foro per cilindro svizzero tondo	

### Caratteristiche tecniche

Serratura da incasso BKS a chiusura automatica 1926 per porte con telaio tubolare; ai sensi della norma EN 12209 certificata per porte antincendio in conformità alla norma DIN 4102; in abbinamento alla ferramenta BKS, certificata per porte antincendio ai sensi della norma DIN EN 1634; frontale in acciaio inossidabile, squadrato, frontale piatto 24 x 3 mm (frontale a U 24 x 6 mm, con calotte terminali decorative in plastica per l'eventuale fissaggio con dadi a rivetto o tasselli); funzione di scambio E, con scambio; omologata in abbinamento alla ferramenta BKS ai sensi delle norme DIN EN 179 (uscite di emergenza) e DIN EN 1125 (porte antipanico); scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; quadro speciale da 9 mm, supporto del quadro rinforzato; perno di mandata automatico con leva di sblocco integrata, posizione di chiusura con sporgenza dello scrocco di 20 mm e mandata automatica avanzata; scrocco e mandata automatici (versione di sicurezza) con 2 elementi di blocco; entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm;

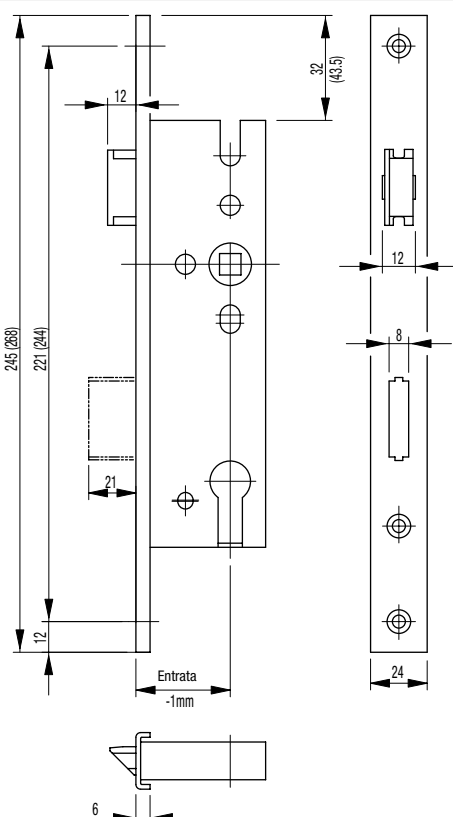
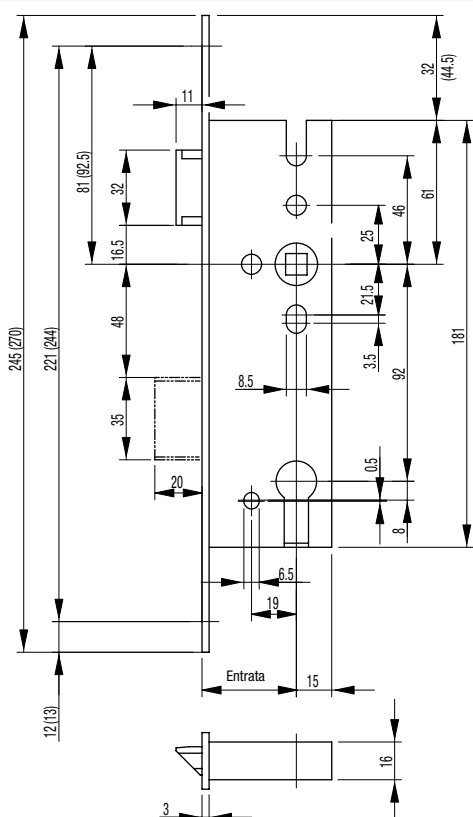
Entrata \_\_\_\_ mm





CE EN 12209 

3	S	3	0	0	C	3	B	A	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## Modelli / numeri d'ordine

### Serratura tubolare

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1314 0001
	30	squadrata	B 1314 0002
	35	squadrata	B 1314 0003
	40	squadrata	B 1314 0004
	45	squadrata	B 1314 0005
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1314 0011
	30	squadrata	B 1314 0012
	35	squadrata	B 1314 0013
	40	squadrata	B 1314 0014
	45	squadrata	B 1314 0015

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1314 0031
	29	squadrata	B 1314 0032
	34	squadrata	B 1314 0033
	39	squadrata	B 1314 0034
	44	squadrata	B 1314 0035

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 270 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1314 0081
	30	squadrata	B 1314 0082
	35	squadrata	B 1314 0083
	40	squadrata	B 1314 0084
	45	squadrata	B 1314 0085
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1314 0091
	30	squadrata	B 1314 0092
	35	squadrata	B 1314 0093
	40	squadrata	B 1314 0094
	45	squadrata	B 1314 0095

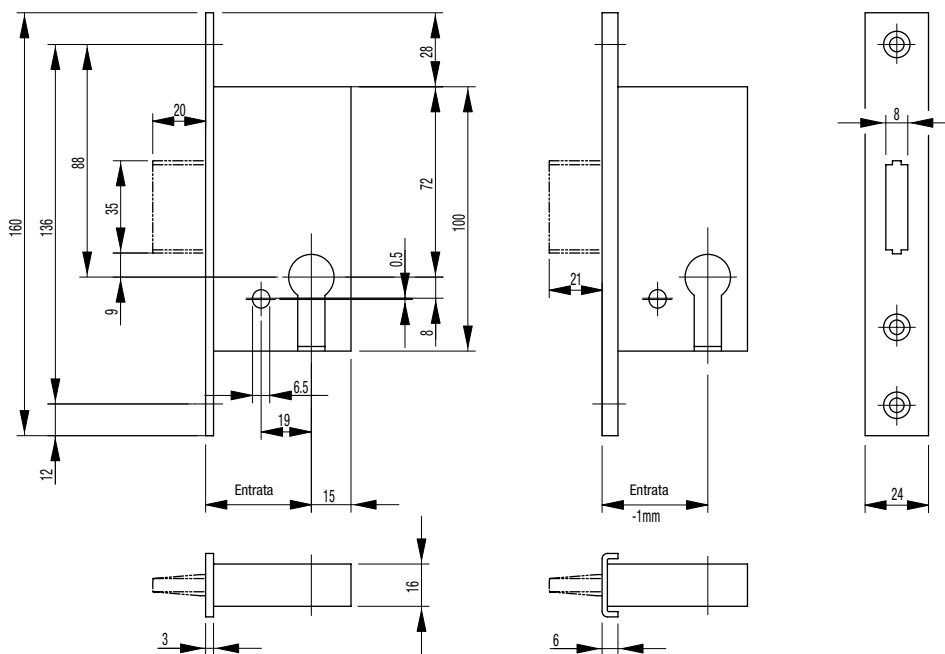
Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 268 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1314 0021
	29	squadrata	B 1314 0022
	34	squadrata	B 1314 0023
	39	squadrata	B 1314 0024
	44	squadrata	B 1314 0025

### Altre opzioni (su richiesta)

Frontale Tipo / finitura	Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
		9 mm 10 mm		Monitoraggio della mandata (a partire da un'entrata di 35 mm) Mandata con protezione contro gli utensili a sega (a partire da un'entrata di 35 mm) Foro per cilindro svizzero tondo	B 9000 1015 B 9000 1017 B 9000 1045 B 9000 1047

### Caratteristiche tecniche

Serratura tubolare BKS 1314 per porte con telaio tubolare; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 24 mm x 3 mm (o frontale a U 24 mm x 6 mm); scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 intorno al foro per quadro; quadro 8 mm; scrocco, utilizzabile DIN L e DIN R; mandata in zinco pressofuso con corsa del chiavistello di 20 mm, a 1 mandata; con scambio; entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata \_\_\_ mm.



## Serratura a catenaccio 1308



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura a catenaccio con frontale piatto

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 160 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1308 0001
	30	squadrata	B 1308 0002
	35	squadrata	B 1308 0003
	40	squadrata	B 1308 0004
	45	squadrata	B 1308 0005
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1308 0011
	30	squadrata	B 1308 0012
	35	squadrata	B 1308 0013
	40	squadrata	B 1308 0014
	45	squadrata	B 1308 0015

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	16 x 3 x 160 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1308 0071
	30	squadrata	B 1308 0072
	35	squadrata	B 1308 0073
	40	squadrata	B 1308 0074
	45	squadrata	B 1308 0075

### Serratura a catenaccio con frontale a U

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 160 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1308 0021
	29	squadrata	B 1308 0022
	34	squadrata	B 1308 0023
	39	squadrata	B 1308 0024
	44	squadrata	B 1308 0025

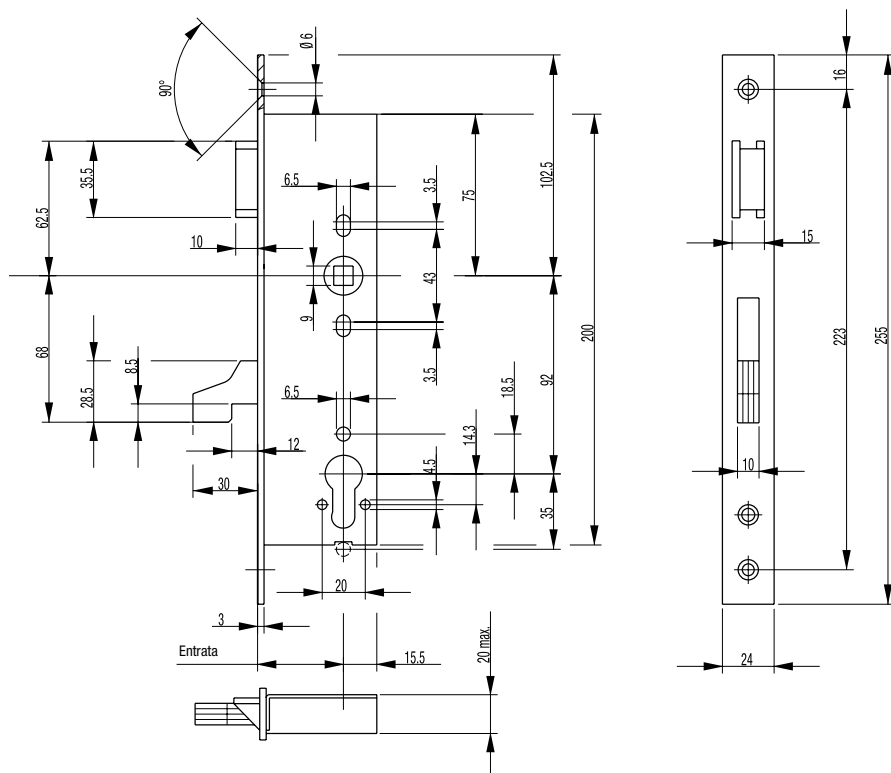
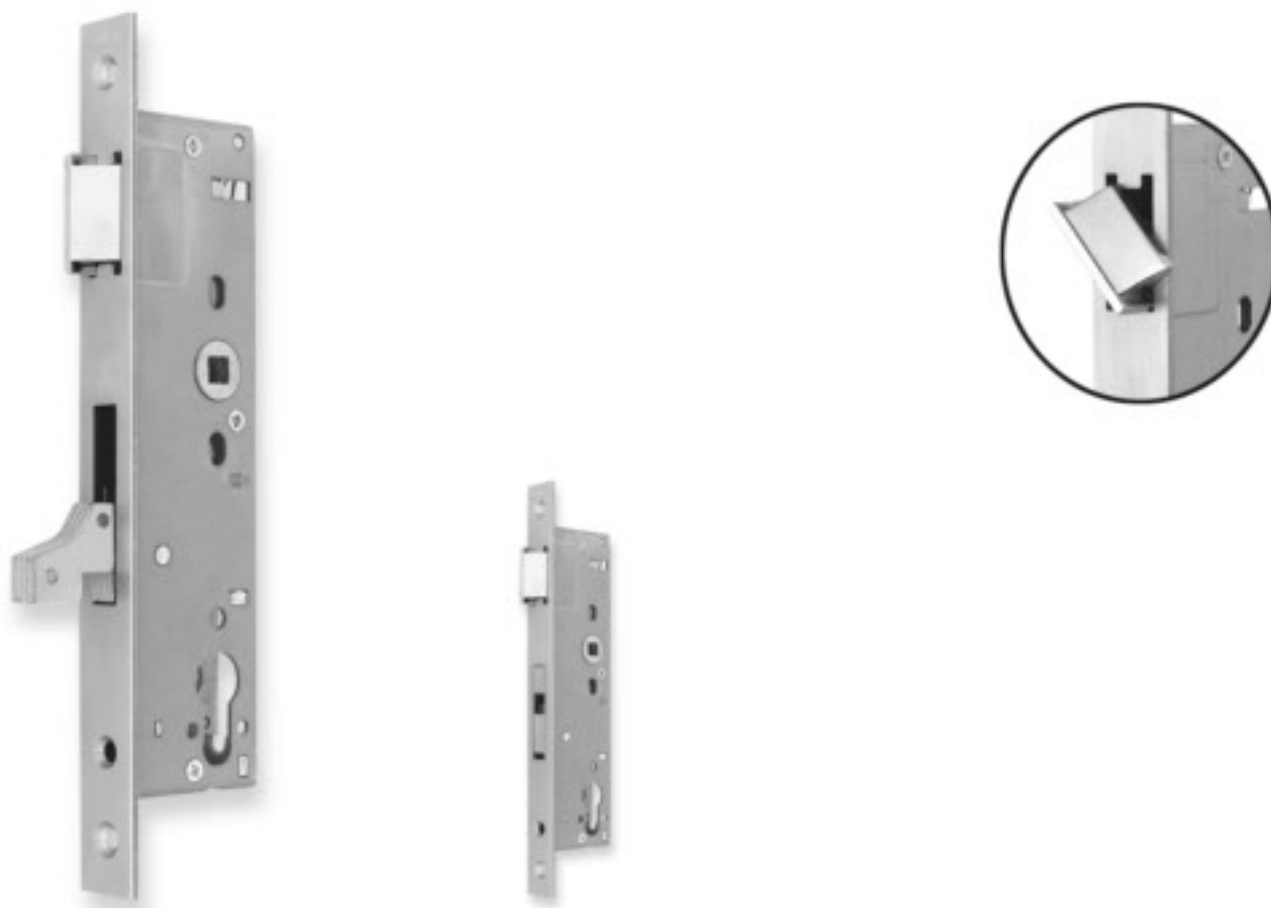
### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
	16 mm			Monitoraggio della mandata (a partire da un'entrata di 35 mm) Mandata con protezione contro gli utensili a sega (a partire da un'entrata di 35 mm) Foro per cilindro svizzero tondo	B 9000 1100 B 9000 1101

### Caratteristiche tecniche

Serratura a catenaccio per telaio tubolare BKS 1308 per porte con telaio tubolare; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 24 mm x 3 mm (o frontale a U 24 mm x 6 mm); scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8; mandata in zinco pressofuso con corsa del chiavistello di 20 mm, a 1 mandata; entrata parte esterna 15 mm; Entrata \_\_\_\_ mm.

# Serratura di sicurezza a catenaccio a gancio rotante 1425



## Serratura di sicurezza a catenaccio a gancio rotante 1425



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura a catenaccio basculante

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	Frontale 24 x 3 x 255 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	14250017
	30	squadrata	14250018
	35	squadrata	14250019
	40	squadrata	14250020
Acciaio inossidabile	25	squadrata	14250021
	30	squadrata	14250022
	35	squadrata	14250023
	40	squadrata	14250024

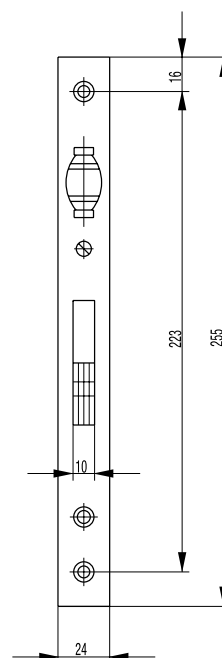
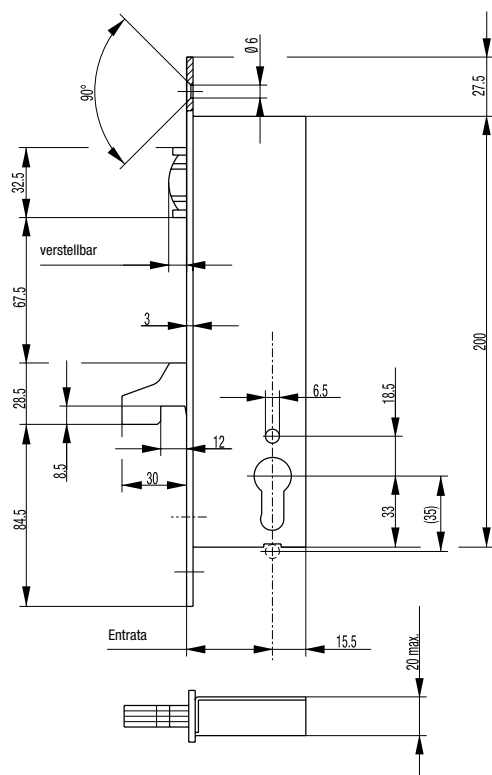
### Altre opzioni (su richiesta)

Frontale		Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
Tipo / finitura	Larghezza				
		9 mm			S4910046 (acc. inoss.) S4910047 (vern. nichel-argento)

### Caratteristiche tecniche

Serratura di sicurezza a catenaccio a gancio rotante BKS 1425; frontale verniciato nichel-argento (o acciaio inossidabile), squadrato; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 6 intorno al foro per quadro e cilindro; quadro in acciaio da 8 mm; scrocco ribaltabile in zinco pressofuso, utilizzabile DIN L e DIN R; catenaccio di sicurezza a gancio rotante con perno in acciaio temprato; entrata parte esterna 15,5 mm; distanza cilindro 92 mm; Entrata \_\_\_ mm.

# Serratura di sicurezza a catenaccio a gancio rotante 1426 con scrocco a rullo



# Serratura di sicurezza a catenaccio a gancio rotante 1426 con scrocco a rullo



Modelli / numeri d'ordine

## Serratura a catenaccio basculante con scrocco a rullo

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	Frontale 24 x 3 x 255 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	14260009
	30	squadrata	14260010
	35	squadrata	14260003
	40	squadrata	14260004
Acciaio inossidabile	25	squadrata	14260011
	30	squadrata	14260012
	35	squadrata	14260013
	40	squadrata	14260008

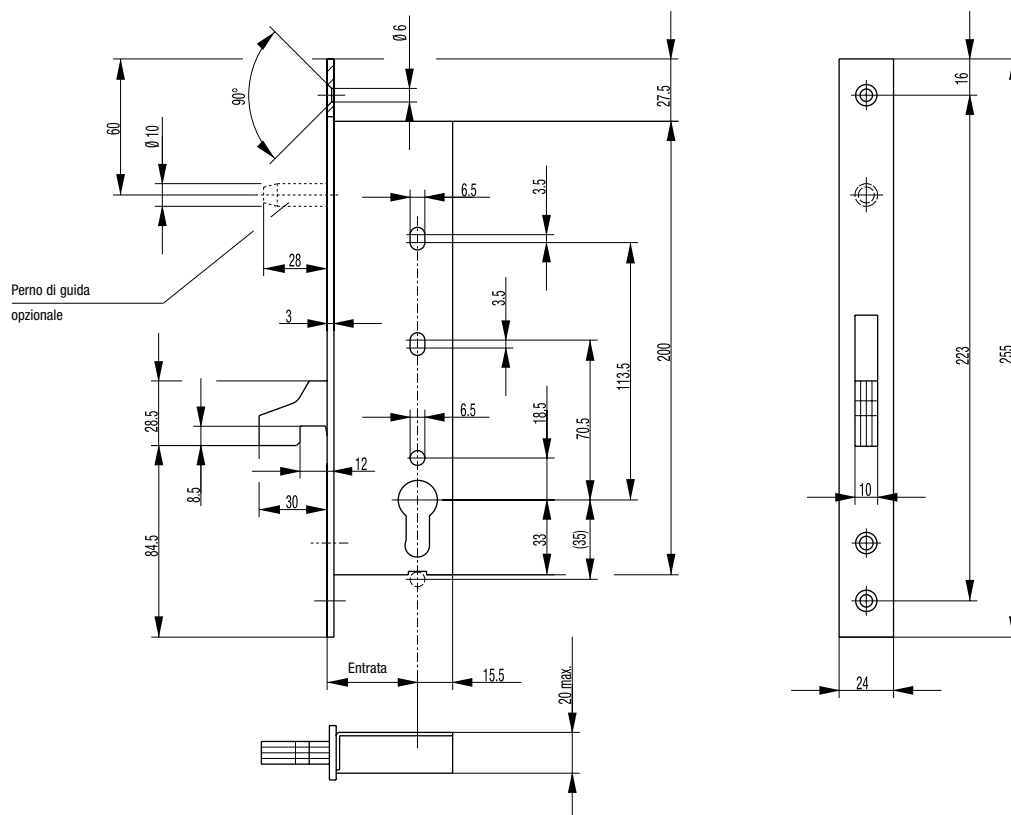
## Altre opzioni (su richiesta)

Frontale		Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
Tipo / finitura	Larghezza				
					S4910075 (acc. inoss.) S4910059 (vern. nichel-argento)

## Caratteristiche tecniche

Serratura di sicurezza a catenaccio a gancio rotante BKS 1426 con scrocco a rullo; frontale verniciato nichel-argento (o acciaio inossidabile), squadrato; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 6 intorno al foro per quadro e cilindro; scrocco a rullo regolabile in ottone, intervallo di regolazione 3 – 10 mm; catenaccio di sicurezza a gancio rotante con perno in acciaio temprato; utilizzabile DIN L e DIN R; entrata parte esterna 15,5 mm; distanza cilindro 92 mm; Entrata \_\_\_ mm





## Serratura di sicurezza a catenaccio a gancio rotante 1427



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura a catenaccio basculante

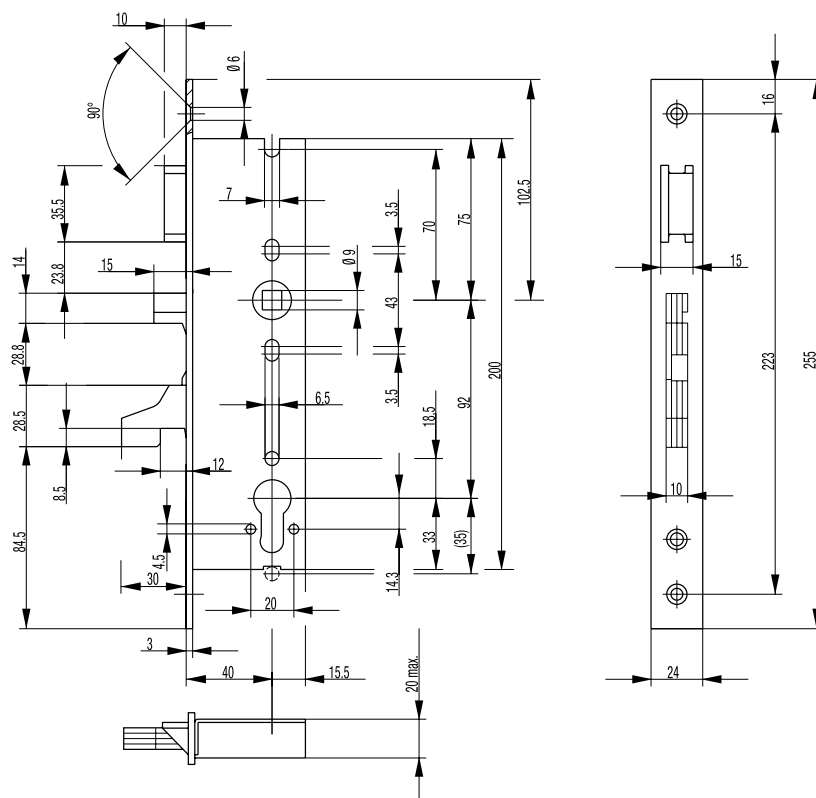
Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	Frontale 24 x 3 x 255 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	14270005
	30	squadrata	14270006
	35	squadrata	14270007
	40	squadrata	14270008
Acciaio inossidabile	25	squadrata	14270013
	30	squadrata	14270014
	35	squadrata	14270015
	40	squadrata	14270016

### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale		Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
	Larghezza					
					Führungsbolzen	S4910037 (acc. inoss.) S4910038 (vern. nichel-argento)

### Caratteristiche tecniche

Serratura di sicurezza a catenaccio a gancio rotante BKS 1427; frontale verniciato nichel-argento (o acciaio inossidabile), squadrato; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 6 intorno al foro per quadro e cilindro; catenaccio di sicurezza a gancio rotante con perno in acciaio temprato; entrata parte esterna 15,5 mm; distanza cilindro 92 mm; Entrata \_\_\_\_ mm.



## Serratura di sicurezza a catenaccio a gancio rotante 1430



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura a catenaccio a gancio rotante

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	Frontale 24 x 3 x 255 mm	
			DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	40	squadrata	14300001	14300002

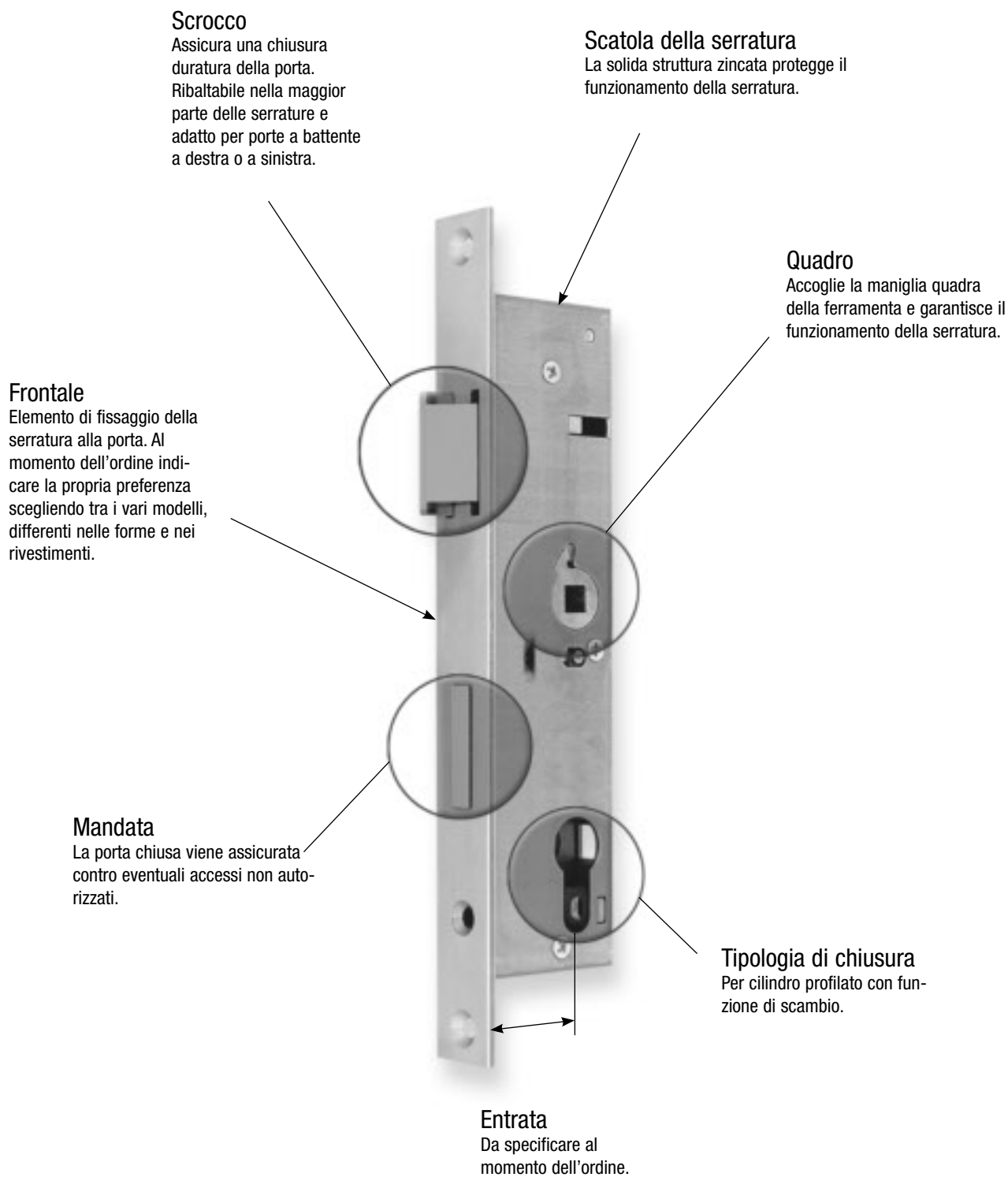
### Altre opzioni (su richiesta)

Frontale		Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
Tipo / finitura	Larghezza				
		8 mm			S4910076

### Caratteristiche tecniche

Serratura di sicurezza a catenaccio a gancio rotante BKS 1430 con mandata supplementare; Frontale in acciaio inossidabile, squadrato; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 6 intorno al foro per quadro e cilindro; quadro in acciaio da 9 mm; scrocco in zinco pressofuso; catenaccio di sicurezza rotante con perno in acciaio temprato; mandata supplementare in acciaio; entrata parte esterna 15,5 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata 40 mm.

Serrature per porte di locali pubblici per sistemi con telaio tubolare



### Serrature per porte di locali pubblici per sistemi con telaio tubolare

#### Serratura 1300 + serratura con scrocco a rullo 1300RF



Applicazione: Porte interne con telaio tubolare/in plastica

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato con funzione di scambio, distanza 92 mm
- entrate disponibili nelle misure 25, 30, 35, 40 e 45 mm
- possibilità di fissare in continuo la ferramenta disponibile in commercio per mezzo di rosette ovali
- scatola della serratura zincata
- scrocco ribaltabile in zinco pressofuso, utilizzabile DIN L e DIN R oppure scrocco a rullo in plastica (struttura di base in zinco pressofuso), regolabile dal lato anteriore (campo di regolazione 8 mm)
- mandata in zinco pressofuso a 1 mandata, con corsa del chiavistello di 20 mm
- larghezza del frontale di 16 mm, idonea a profili con scanalatura Euronut
- funzione di scambio antipanico E opzionale

#### Serratura 1205



Applicazione: porte interne con telaio tubolare

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato con funzione di scambio, distanza 72 mm
- entrate disponibili nelle misure 25, 30, 35 e 40 mm
- possibilità di fissare in continuo la ferramenta disponibile in commercio per mezzo di rosette ovali
- scatola della serratura zincata
- scrocco in zinco pressofuso, mandata di sicurezza in acciaio
- scrocco ribaltabile, utilizzabile DIN L e DIN R
- corsa del chiavistello a 1 mandata di 13 mm
- vari modelli di frontale, diversi per forma ed estetica

#### Serratura con scrocco a rullo 1315



Applicazione: porte interne con telaio tubolare con funzione di porte a vento

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato, distanza 92 mm
- scrocco a rullo regolabile dal lato anteriore, campo di regolazione 8 mm
- entrate disponibili nelle misure 25, 30, 35, 40 e 45 mm
- scatola della serratura zincata
- mandata in zinco pressofuso a 1 mandata, con corsa del chiavistello di 20 mm
- vari modelli di frontale, diversi per forma ed estetica

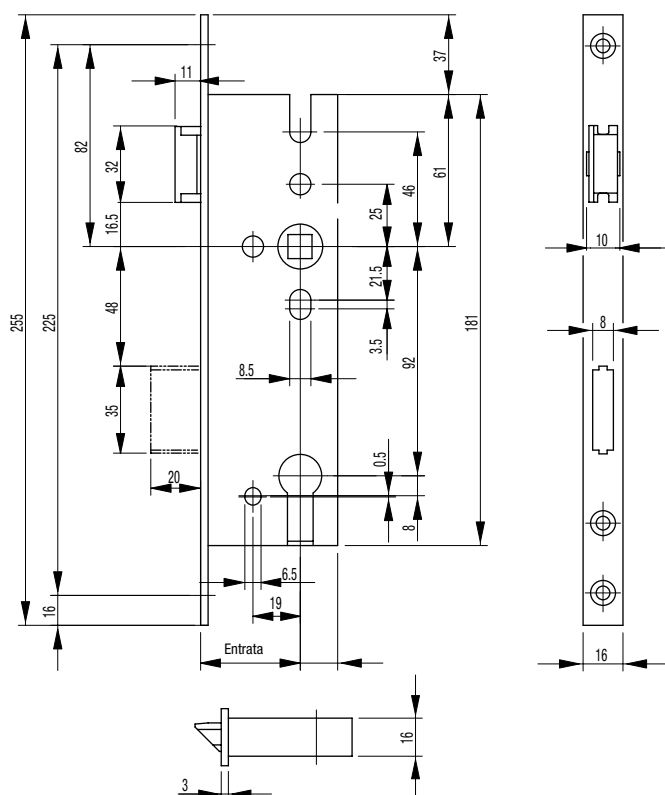
#### Serratura tubolare – Serie 18



Applicazione: porte interne con telaio tubolare

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato 1828 con funzione di scambio, distanza 92 mm
- serratura a catenaccio 1812, distanza 92 mm
- entrate disponibili nelle misure 25, 30, 35, 40 e 45 mm
- scatola della serratura zincata – serratura 1828 con scrocco in acciaio, serrature 1828 e 1812 con mandata in acciaio
- serratura 1828 con scrocco ribaltabile, utilizzabile DIN L e DIN R
- corsa del chiavistello a 1 mandata di 14 mm
- vari modelli di frontale, diversi per forma ed estetica



## Modelli / numeri d'ordine

### Serratura tubolare 1300

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	Frontale 16 x 3 x 255 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1300 0001
	30	squadrata	B 1300 0002
	35	squadrata	B 1300 0003
	40	squadrata	B 1300 0004
	45	squadrata	B 1300 0005
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1300 0011
	30	squadrata	B 1300 0012
	35	squadrata	B 1300 0013
	40	squadrata	B 1300 0014
	45	squadrata	B 1300 0015

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	Funzione di scambio E Frontale 16 x 3 x 255 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	35	squadrata	B 1300 0503
	40	squadrata	B 1300 0504
	45	squadrata	B 1300 0505
Acciaio nichel-argento	35	squadrata	B 1300 0513
	40	squadrata	B 1300 0514
	45	squadrata	B 1300 0515

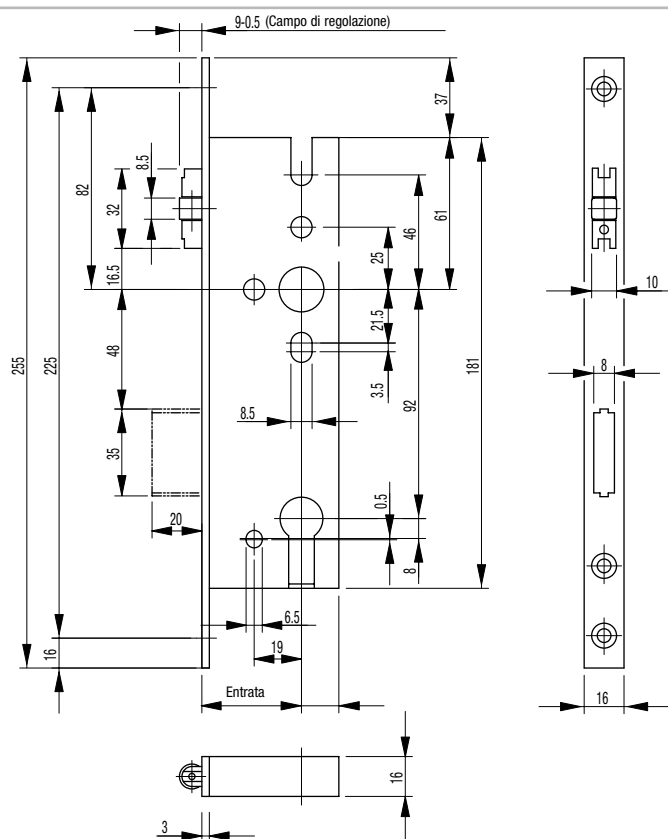
### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
		9 mm 10 mm		Monitoraggio della mandata (a partire da un'entrata di 35 mm) Monitoraggio della mandata (a partire da un'entrata di 35 mm) Funzione di scambio antipanico E	

### Caratteristiche tecniche

Serratura tubolare BKS 1300 per porte con telaio tubolare; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 16 mm x 3 mm; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 intorno al foro per quadro; quadro 8 mm; scrocco, utilizzabile DIN L e DIN R; mandata in zinco pressofuso con corsa del chiavistello di 20 mm, a 1 mandata; con scambio; entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; Entrata \_\_\_ mm.





## Serratura con scrocco a rullo 1300RF



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura con scrocco a rullo 1300RF

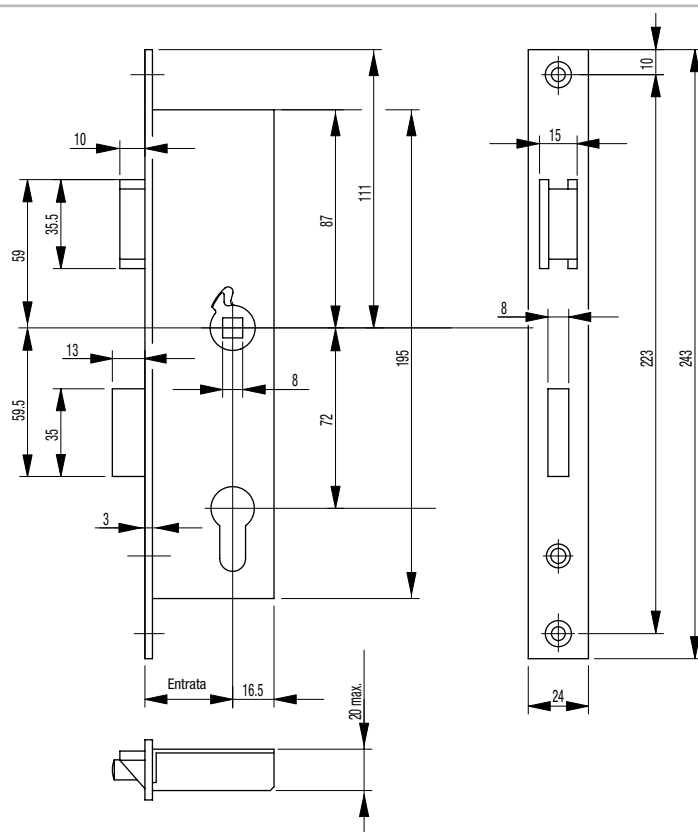
Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	Frontale 16 x 3 x 255 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1300 0101
	30	squadrata	B 1300 0102
	35	squadrata	B 1300 0103
	40	squadrata	B 1300 0104
	45	squadrata	B 1300 0105
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1300 0111
	30	squadrata	B 1300 0112
	35	squadrata	B 1300 0113
	40	squadrata	B 1300 0114
	45	squadrata	B 1300 0115

### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
				Monitoraggio della mandata (a partire da un'entrata di 35 mm) Mandata con protezione contro gli utensili a sega (a partire da un'entrata di 35 mm)	

### Caratteristiche tecniche

Serratura con scrocco a rullo per telaio tubolare BKS 1300RF per porte con telaio tubolare; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 16 mm x 3 mm; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 intorno al foro per quadro; scrocco a rullo in plastica (struttura di base in zinco pressofuso), regolabile dal lato anteriore (campo di regolazione 8 mm); mandata in zinco pressofuso con corsa del chiavistello di 20 mm, a 1 mandata; senza scambio; entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata \_\_\_\_ mm.



## Serratura tubolare 1205



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura tubolare 1205

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	12050005
	30	squadrata	12050001
	35	squadrata	12050006
	40	squadrata	12050007
Acciaio inossidabile	25	squadrata	12050120
	30	squadrata	12050062
	35	squadrata	12050060
	40	squadrata	12050056

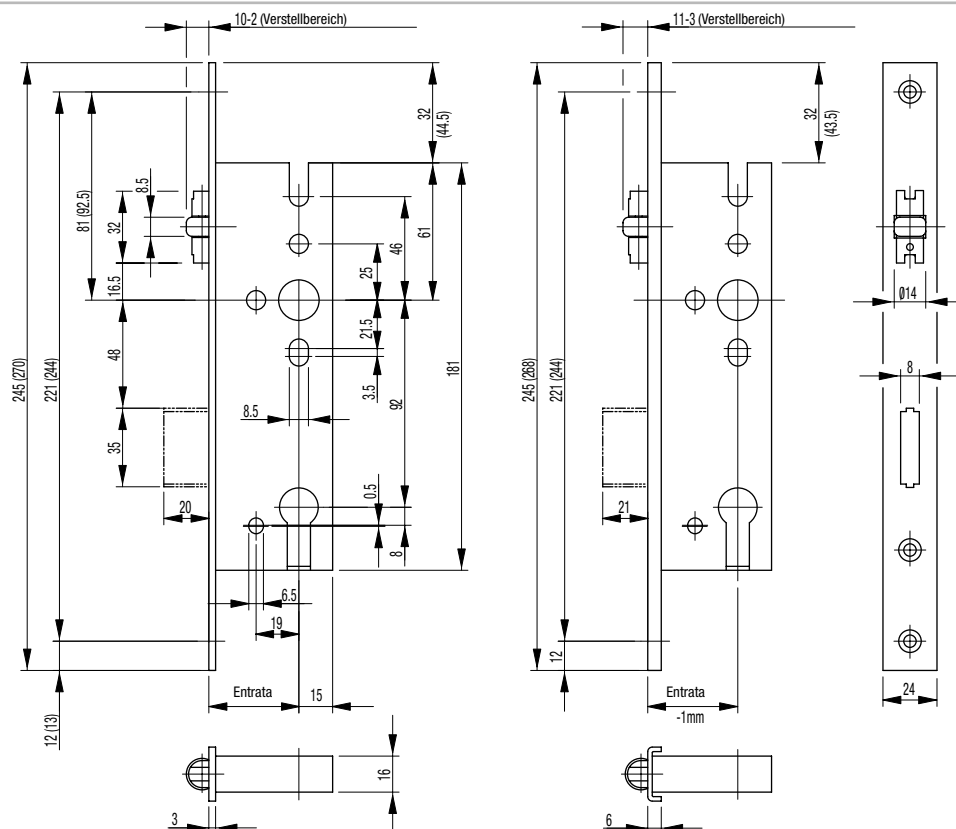
### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
					S4910023 (acc. inoss.) S4910025 (vern. nichel-argento)

### Caratteristiche tecniche

Serratura tubolare BKS 1205; frontale verniciato nichel-argento (o acciaio inossidabile), squadrato; con scambio; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; quadro speciale da 8 mm; scrocco ribaltabile in zinco pressofuso, utilizzabile DIN L e DIN R; mandata in acciaio zincato con corsa del chiavistello di 13 mm, a 1 mandata; entrata parte esterna 16,5 mm; distanza cilindro 72 mm; entrata \_\_\_ mm.

# Serratura con scrocco a rullo 1315



## Serratura con scrocco a rullo 1315



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura con scrocco a rullo

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1315 0001
	30	squadrata	B 1315 0002
	35	squadrata	B 1315 0003
	40	squadrata	B 1315 0004
	45	squadrata	B 1315 0005
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1315 0011
	30	squadrata	B 1315 0012
	35	squadrata	B 1315 0013
	40	squadrata	B 1315 0014
	45	squadrata	B 1315 0015

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1315 0031
	29	squadrata	B 1315 0032
	34	squadrata	B 1315 0033
	39	squadrata	B 1315 0034
	44	squadrata	B 1315 0035

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 270 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1315 0041
	30	squadrata	B 1315 0042
	35	squadrata	B 1315 0043
	40	squadrata	B 1315 0044
	45	squadrata	B 1315 0045

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 268 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1315 0021
	29	squadrata	B 1315 0022
	34	squadrata	B 1315 0023
	39	squadrata	B 1315 0024
	44	squadrata	B 1315 0025

### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
		9 mm		Monitoraggio della mandata (a partire da un'entrata di 35 mm) Mandata con protezione contro gli utensili a sega (a partire da un'entrata di 35 mm) Foro per cilindro svizzero tondo	B 9000 1015 B 9000 1017 B 9000 1045 B 9000 1047

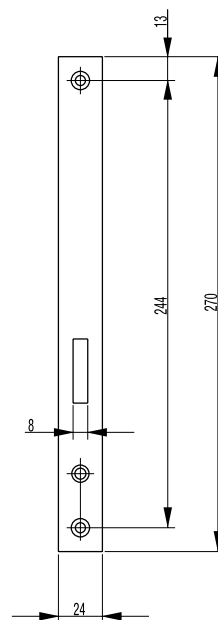
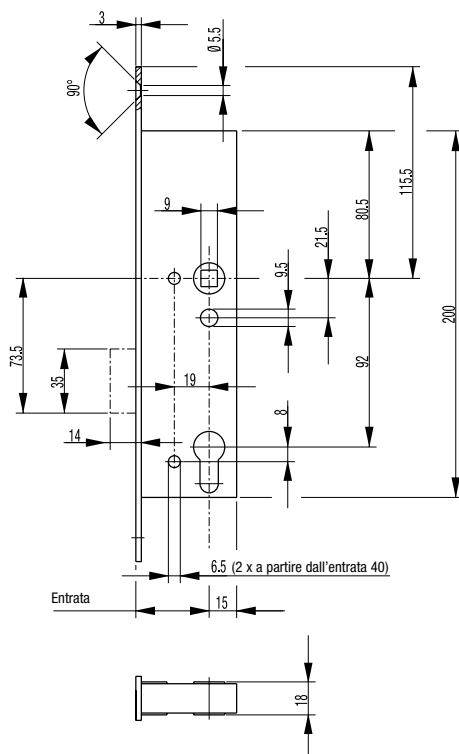
### Caratteristiche tecniche

Serratura con scrocco a rullo per telaio tubolare BKS 1315 per porte con telaio tubolare; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 24 mm x 3 mm (o frontale a U 24 mm x 6 mm); scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 intorno al foro per quadro; scrocco a rullo in plastica (struttura di base in zinco pressofuso), regolabile dal lato anteriore (campo di regolazione 8 mm); mandata in zinco pressofuso con corsa del chiovistello di 20 mm, a 1 mandata; entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata \_\_\_ mm.



CE EN 12209 

3	C	3	0	0	C	3	B	A	0	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## Serratura tubolare 1812



Modelli / numeri d'ordine

Serratura tubolare

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 270 mm Utilizzabile DIN L e DIN R	24 x 3 x 270 mm / Mandata con sporgenza di 5 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1812 0001	B 1812 0019
	30	squadrata	B 1812 0002	B 1812 0020
	35	squadrata	B 1812 0003	B 1812 0021
	40	squadrata	B 1812 0004	B 1812 0022
	45	squadrata	B 1812 0005	B 1812 0023

Altre opzioni (su richiesta)

Frontale Tipo / finitura	Frontale Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
U-Frontale 24 x 6 mm					B 9000 0422

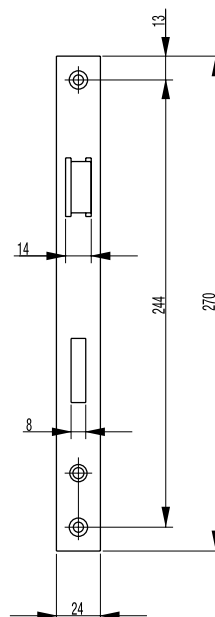
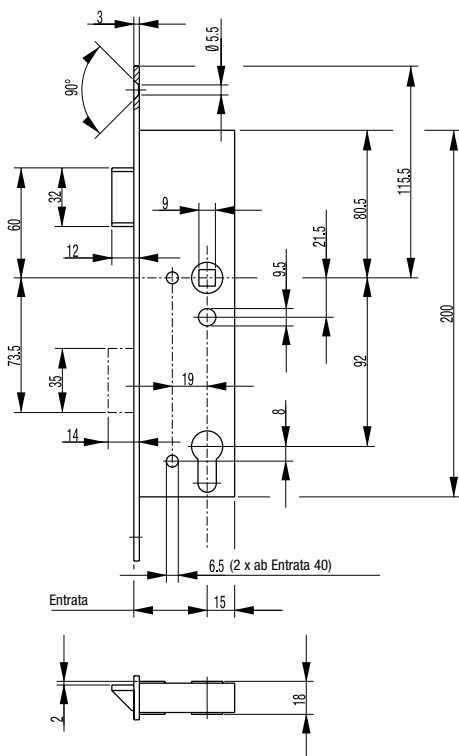
### Caratteristiche tecniche

Serratura a catenaccio per telaio tubolare BKS 1812; Frontale in acciaio inossidabile, squadrato, frontale piatto 24 x 3 mm; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; utilizzabile DIN L e DIN R; mandata in acciaio nichelato con corsa del chiavistello di 14 mm, a 1 mandata (a scelta, sporgenza di 5 mm); entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata \_\_\_ mm.





CE EN 12209 3 S 3 1 0 C 2 B A 2 0



## Serratura tubolare 1828



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura tubolare

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 270 mm Utilizzabile DIN L e DIN R	24 x 3 x 270 mm / Sporgenza scrocco + mandata di 5 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1828 0001	B 1828 0010
	30	squadrata	B 1828 0002	B 1828 0011
	35	squadrata	B 1828 0003	B 1828 0012
	40	squadrata	B 1828 0004	B 1828 0013
	45	squadrata	B 1828 0005	B 1828 0014

### Altre opzioni (su richiesta)

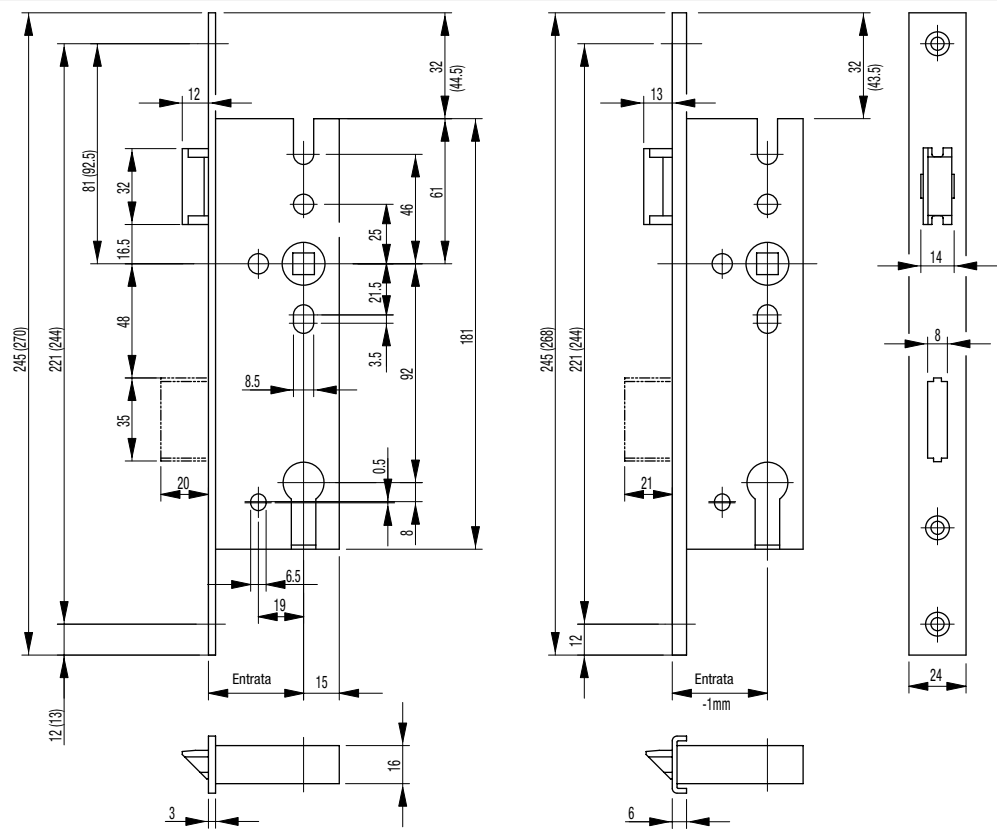
Tipo / finitura Frontale	Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
U-Frontale 24 x 6 mm					B 9000 0402

### Caratteristiche tecniche

Serratura tubolare BKS 1828; ai sensi della norma EN 12209 certificata per porte antincendio in conformità alla norma DIN 4102; in abbinamento alla feramenta BKS, certificata per porte antincendio ai sensi della norma DIN EN 1634; frontale in acciaio inossidabile, squadrato, frontale piatto 24 x 3 mm; con scambio; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; quadro speciale da 9 mm, supporto del quadro rinforzato; scrocco ribaltabile in acciaio, utilizzabile DIN L e DIN R (a scelta con sporgenza di 5 mm); mandata in acciaio nichelato con corsa del chiavistello di 14 mm, a 1 mandata (a scelta, sporgenza di 5 mm); entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata \_\_\_ mm.



CE EN 12209 3 S 3 1 0 C 3 B A 2 0



## Modelli / numeri d'ordine

### Serratura tubolare

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 245 mm	
			DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	35	squadrata	B 1311 0053	B 1311 0054
	40	squadrata	B 1311 0055	B 1311 0056
	45	squadrata	B 1311 0057	B 1311 0058
Acciaio nichel-argento	35	squadrata	B 1311 0043	B 1311 0044
	40	squadrata	B 1311 0045	B 1311 0046
	45	squadrata	B 1311 0047	B 1311 0048

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 245 mm	
			DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	34	squadrata	B 1311 0203	B 1311 0204
	39	squadrata	B 1311 0205	B 1311 0206
	44	squadrata	B 1311 0207	B 1311 0208

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	35	squadrata	B 1311 0003	B 1311 0004
	40	squadrata	B 1311 0005	B 1311 0006
	45	squadrata	B 1311 0007	B 1311 0008
Acciaio nichel-argento	35	squadrata	B 1311 0013	B 1311 0014
	40	squadrata	B 1311 0015	B 1311 0016
	45	squadrata	B 1311 0017	B 1311 0018

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 268 mm	
			DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	34	squadrata	B 1311 0213	B 1311 0214
	39	squadrata	B 1311 0215	B 1311 0216
	44	squadrata	B 1311 0217	B 1311 0218

### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale		Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
	Larghezza					
					Monitoraggio della mandata (a partire da un'entrata di 35 mm) Mandata con protezione contro gli utensili a sega (a partire da un'entrata di 35 mm) Foro per cilindro svizzero tondo	B 9000 1001 B 9000 1008 B 9000 1031 B 9000 1038

### Caratteristiche tecniche

Serratura tubolare BKS 1311 per porte con telaio tubolare; ai sensi della norma EN 12209 certificata per porte antincendio in conformità alla norma DIN 4102; in abbinamento alla ferramenta BKS, certificata per porte antincendio ai sensi della norma DIN EN 1634; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 24 mm x 3 mm (o frontale a U 24 mm x 6 mm); scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 intorno al foro per quadro; quadro 9 mm; scrocco, utilizzabile DIN L o DIN R; mandata in zinco pressofuso con corsa del chiavistello di 20 mm, a 1 mandata; con scambio; entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata \_\_\_ mm.

# Serratura antipanico FS 1316



EN 179

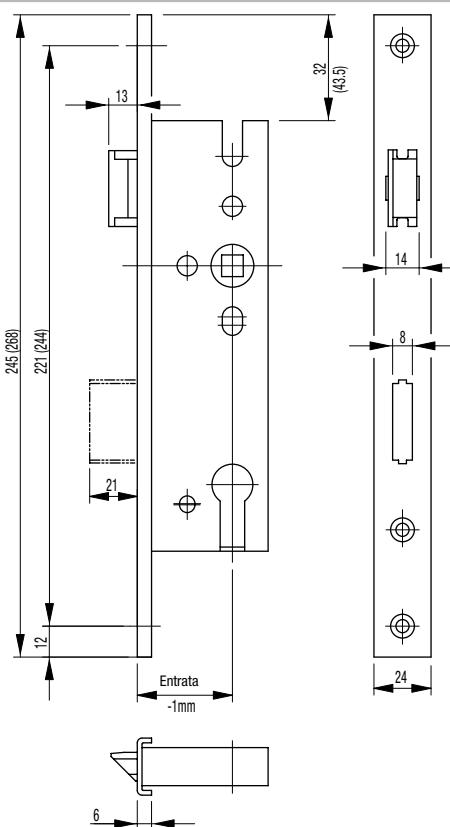
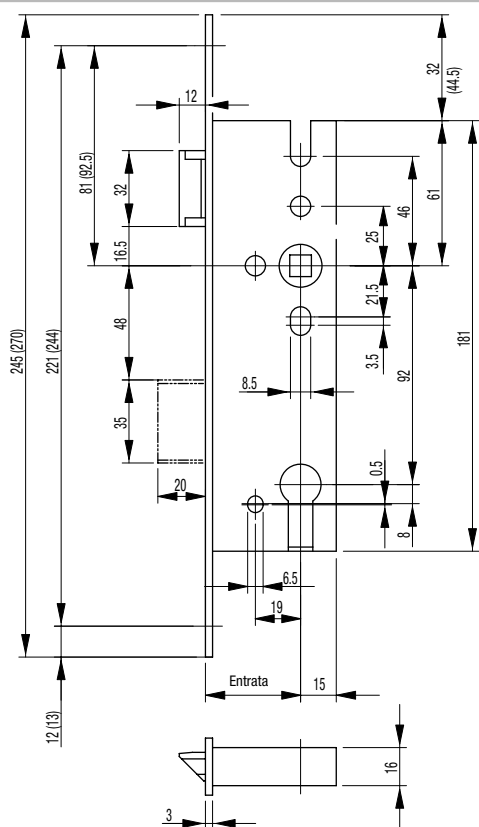
3	7	6	1	1	3	4	2	A
---	---	---	---	---	---	---	---	---

EN 1125

3	7	6	1	1	3	2	1/2	A/B
---	---	---	---	---	---	---	-----	-----

CE  
EN 12209

3	S	3	1	0	C	3	B	A	2	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



## Serratura antipanico FS 1316



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura antipanico FS con frontale piatto

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	Funzione di scambio E			
			Frontale 24 x 3 x 245 mm		Frontale 24 x 3 x 270 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	35	squadrata	B 1316 0243	B 1316 0244	B 1316 0203	B 1316 0204
	40	squadrata	B 1316 0245	B 1316 0246	B 1316 0205	B 1316 0206
	45	squadrata	B 1316 0247	B 1316 0248	B 1316 0207	B 1316 0208

### Serratura antipanico FS con frontale a U

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	Funzione di scambio E			
			U-Frontale 24 x 6 x 245 mm		U-Frontale 24 x 6 x 268 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	34	squadrata	B 1316 0253	B 1316 0254	B 1316 0213	B 1316 0214
	39	squadrata	B 1316 0255	B 1316 0256	B 1316 0215	B 1316 0216
	44	squadrata	B 1316 0257	B 1316 0258	B 1316 0217	B 1316 0218

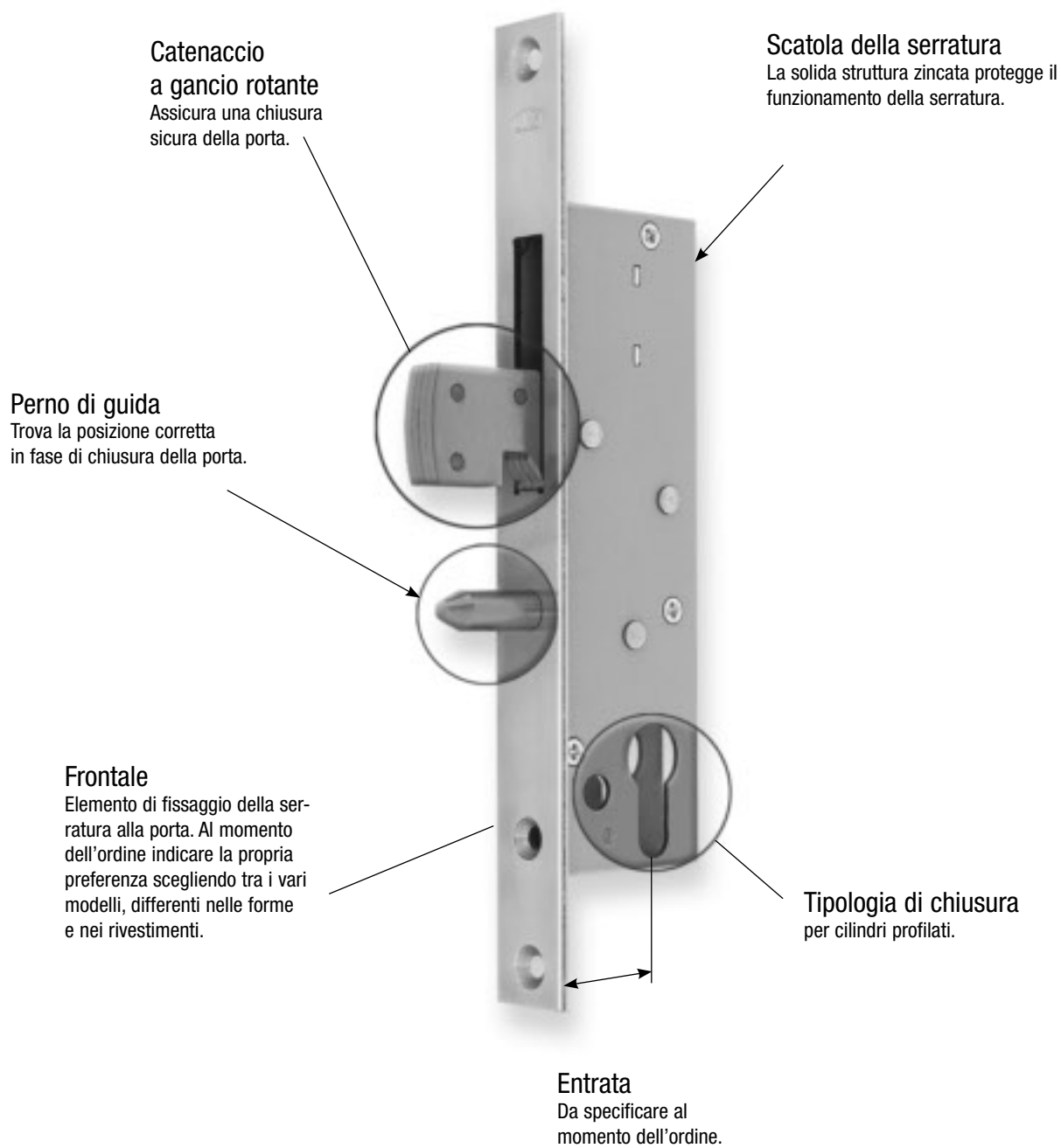
### Altre opzioni (su richiesta)

Frontale Tipo / finitura	Frontale Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
				Monitoraggio della mandata (a partire da un'entrata di 35 mm) Foro per cilindro svizzero tondo	B 9000 1001 B 9000 1008 B 9000 1031 B 9000 1038

### Caratteristiche tecniche

Serratura tubolare antipanico BKS 1316 per porte con telaio tubolare; ai sensi della norma EN 12209 certificata per porte antincendio in conformità alla norma DIN 4102; in abbinamento alla ferramenta BKS, certificata per porte antincendio ai sensi della norma DIN EN 1634; omologata in abbinamento alla ferramenta BKS ai sensi delle norme EN 179 (uscite di emergenza) e EN 1125 (porte antipanico); frontale in acciaio inossidabile, squadrato, frontale piatto 24 mm x 3 mm (o frontale a U 24 mm x 6 mm); scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 e foro per quadro; quadro da 9 mm; scrocco DIN L o DIN R; mandata con protezione contro gli utensili a sega in zinco pressofuso con corsa del chiavistello di 20 mm, a 1 mandata; con scambio; entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata \_\_\_ mm.

Serrature per porte scorrevoli per sistemi con telaio tubolare



### Serrature speciali per sistemi con telaio tubolare

#### Serratura per porte a vetro 0007



Applicazione: porte a vetro

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato con funzione di scambio, distanza 72 mm
- entrate disponibili nelle misure 25, 30, 35, 40 e 45 mm
- possibilità di fissare in continuo la ferramenta disponibile in commercio per mezzo di rosette ovali
- scatola della serratura zincata
- scrocco in zinco pressofuso
- mandata singola in acciaio con corsa del chiavistello di 10 mm
- vari modelli di frontale, diversi per forma ed estetica

#### Serratura per porte scorrevoli 1205H



Applicazione: porte scorrevoli

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato con funzione di scambio, distanza 72 mm
- entrate disponibili nelle misure 35 e 40 mm
- possibilità di fissare in continuo la ferramenta disponibile in commercio per mezzo di rosette ovali
- scatola della serratura zincata
- catenaccio rotante in acciaio, utilizzabile DIN L e DIN R
- mandata singola in acciaio con corsa del chiavistello di 13 mm

#### Serrature per porte scorrevoli 1205SRH + 1205SRHF

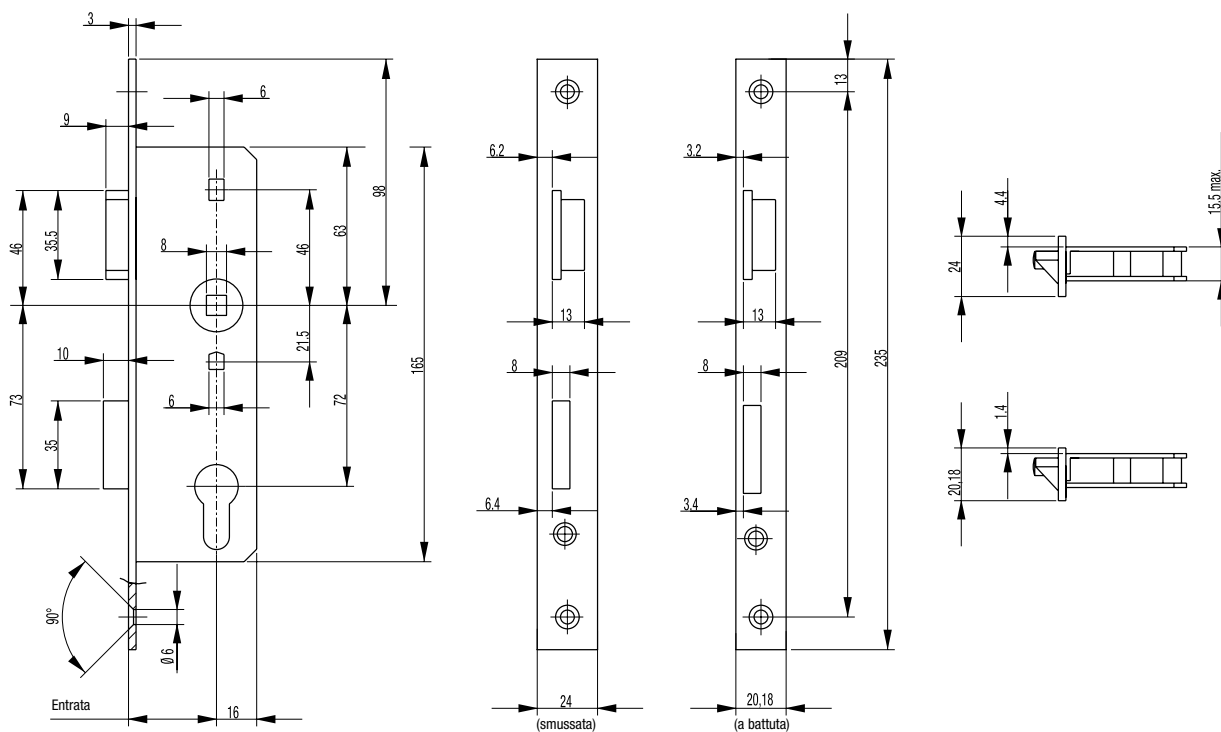


Applicazione: porte scorrevoli

Caratteristiche tecniche:

- serratura a cilindro profilato con funzione di scambio – entrate disponibili nelle misure 30, 35 e 40 mm
- possibilità di fissare in continuo la ferramenta disponibile in commercio per mezzo di rosette ovali
- scatola della serratura zincata
- catenaccio rotante in acciaio, utilizzabile DIN L e DIN R
- a scelta con perno di guida (1205SRHF) per il posizionamento della porta in fase di chiusura





## Serratura per porte a vetro 0007



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura per porte a vetro

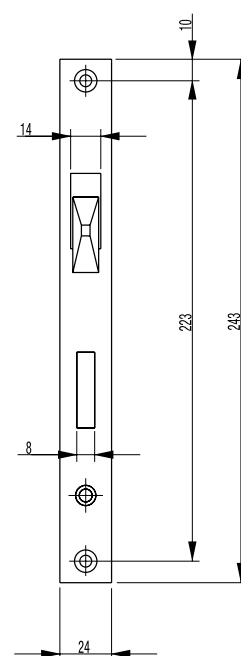
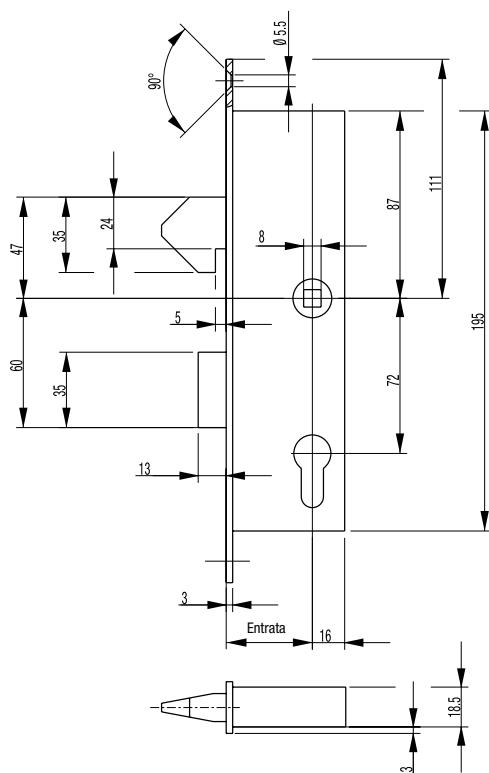
Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	18 x 3 x 235 mm		20 x 3 x 235 mm		24 x 3 x 235 mm	
			DIN L	DIN R	DIN L	DIN R	DIN L	DIN R
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	00071001	00071002	00070170	00070171	00071017	00071018
	30	squadrata	00071003	00071004	00071011	00071012	00071019	00071020
	35	squadrata	00071005	00071006	00071013	00071014	00071021	00071022
	40	squadrata	00071007	00071008	00070271	00070272	00071023	00071024
	45	squadrata	00071009	00071010	00071015	00071016	00071025	00071026

### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale		Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
	Larghezza					
Acciaio inossidabile						S4010088 (acc. inoss.) S4010012 (vern. nichel-argento)

### Caratteristiche tecniche

Serratura per porte a vetro BKS 0007; frontale verniciato nichel-argento (o acciaio inossidabile), squadrato (o arrotondato); con scambio; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; quadro a battente in acciaio da 8 mm; scrocco e mandata in zinco pressofuso; corsa del chiavistello di 10 mm, a 1 mandata; entrata parte esterna 16 mm; distanza cilindro 72 mm; entrata \_\_\_ mm.



## Serratura per porte scorrevoli 1205H



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura per porte scorrevoli

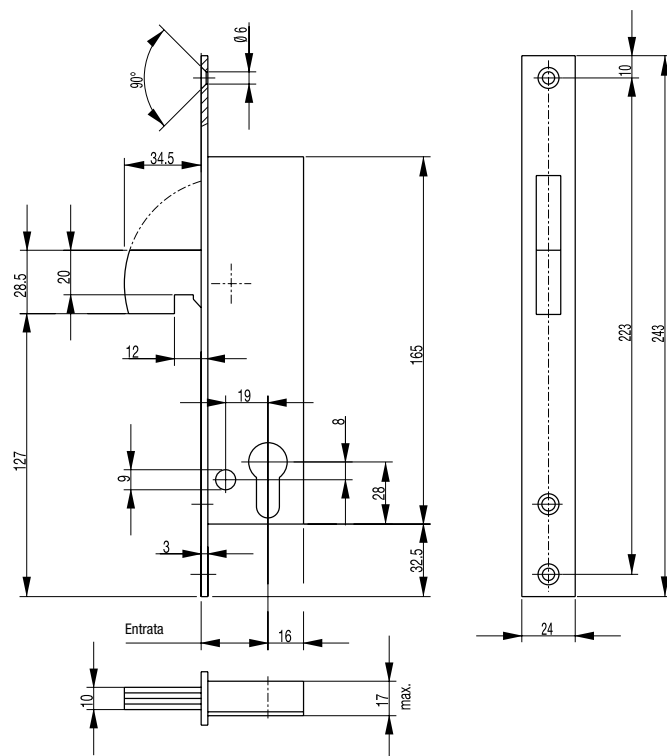
Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 243 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio nichel-argento	35	squadrata	12050028
	40	squadrata	12050029
Acciaio inossidabile	35	squadrata	12050064
	40	squadrata	12050104

### Altre opzioni (su richiesta)

Frontale		Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
Tipo / finitura	Larghezza				
		9 mm			S4910023 (acc. inoss.) S4910025 (vern. nichel-argento)

### Caratteristiche tecniche

Serratura per porte scorrevoli BKS 1205H con scrocco a gancio; frontale verniciato nichel-argento, squadrato; con scambio; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; quadro speciale da 8 mm; scrocco a gancio in acciaio zincato, utilizzabile DIN L e DIN R; mandata in acciaio zincato con corsa del chiavistello di 13 mm, a 1 mandata; entrata parte esterna 16,5 mm; distanza cilindro 72 mm; entrata \_\_\_ mm.



## Serratura per porte scorrevoli 1205SRH



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura per porte scorrevoli

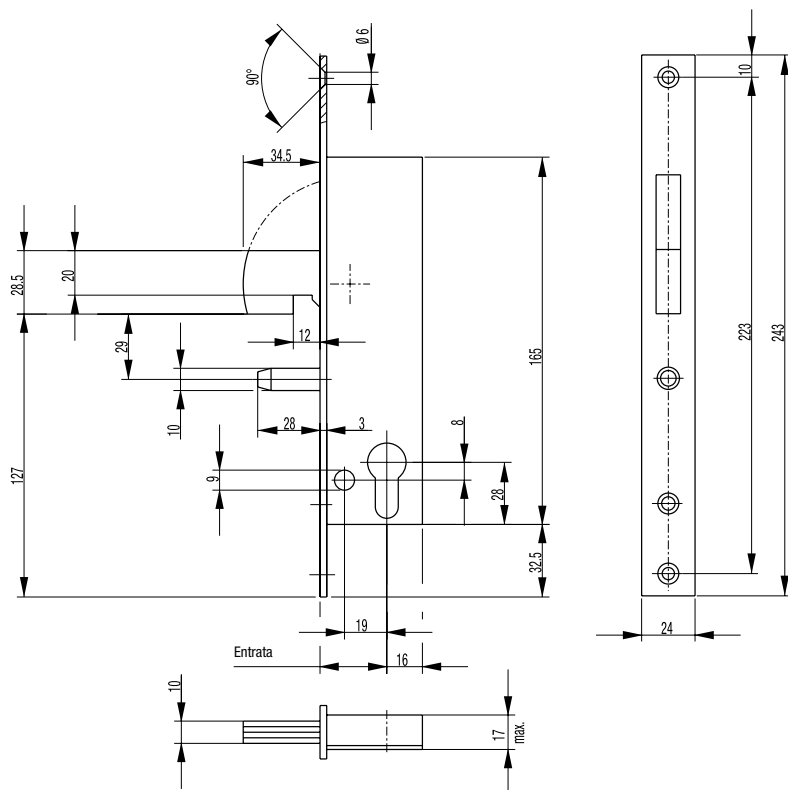
Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 243 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio nichel-argento	30	squadrata	12050195
	35	squadrata	12050196
	40	squadrata	12050204
Acciaio inossidabile	30	squadrata	12050197
	35	squadrata	12050198
	40	squadrata	12050205

### Altre opzioni (su richiesta)

Frontale		Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
Tipo / finitura	Larghezza				
					S4910029 (acc. inoss.) S4910030 (vern. nichel-argento)

### Caratteristiche tecniche

Serratura per porte scorrevoli BKS 1205SRH con catenaccio a gancio rotante; frontale verniciato nichel-argento (o acciaio inossidabile), squadrato; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; catenaccio a gancio rotante in acciaio zincato, utilizzabile DIN L e DIN R; entrata parte esterna 16 mm; entrata \_\_\_\_ mm.



## Serratura per porte scorrevoli 1205SRHF con perno di guida



Modelli / numeri d'ordine

Porte scorrevoli

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 243 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio nichel-argento	30	squadrata	12050199
	35	squadrata	12050200
	40	squadrata	12050206
Acciaio inossidabile	30	squadrata	12050190
	35	squadrata	12050201
	40	squadrata	12050207

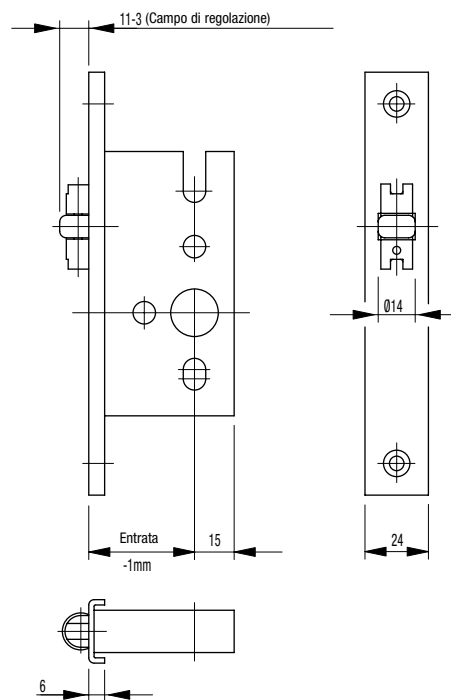
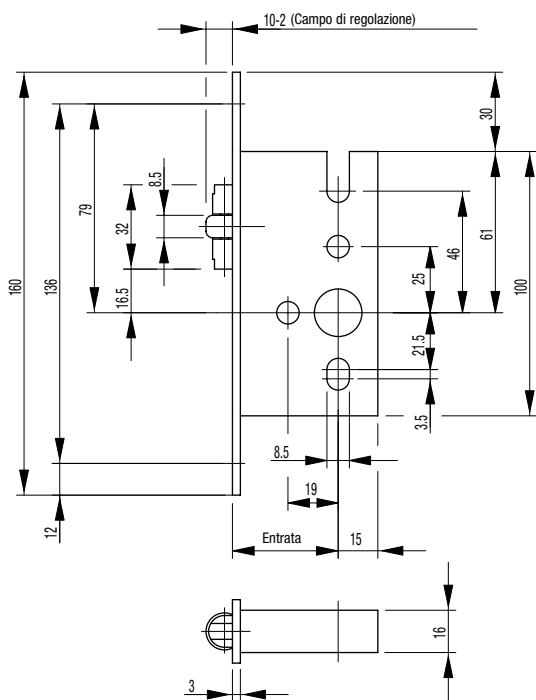
Altre opzioni (su richiesta)

Frontale		Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
Tipo / finitura	Larghezza				
					S4910068 (acc. inoss.) S4910053 (vern. nichel-argento)

Caratteristiche tecniche

Serratura per porte scorrevoli BKS 1205SRHF con catenaccio a gancio rotante e perno di guida; frontale verniciato nichel-argento (o acciaio inossidabile), squadrato; scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; catenaccio a gancio rotante in acciaio zincato, utilizzabile DIN L e DIN R; perno di guida in acciaio; entrata parte esterna 16 mm; entrata \_\_\_\_ mm.





## Serratura con scrocco a rullo 1305



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura con scrocco a rullo con frontale piatto

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 160 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1305 0001
	30	squadrata	B 1305 0002
	35	squadrata	B 1305 0003
	40	squadrata	B 1305 0004
	45	squadrata	B 1305 0005
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1305 0011
	30	squadrata	B 1305 0012
	35	squadrata	B 1305 0013
	40	squadrata	B 1305 0014
	45	squadrata	B 1305 0015

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	16 x 3 x 160 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1305 0031
	30	squadrata	B 1305 0032
	35	squadrata	B 1305 0033
	40	squadrata	B 1305 0034
	45	squadrata	B 1305 0035

### Serratura con scrocco a rullo con frontale a U

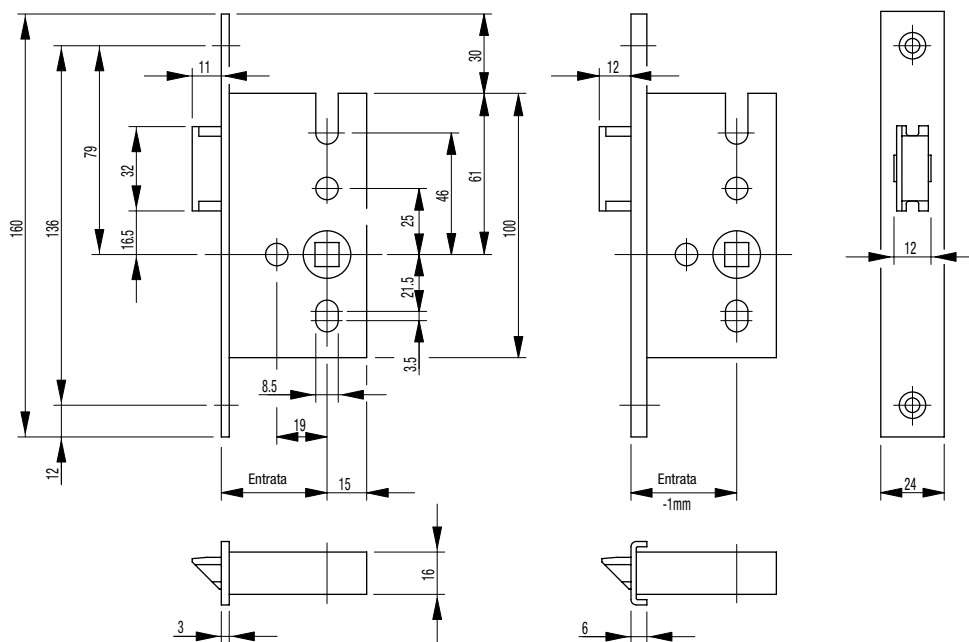
Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 160 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1305 0021
	29	squadrata	B 1305 0022
	34	squadrata	B 1305 0023
	39	squadrata	B 1305 0024
	44	squadrata	B 1305 0025

### Altre opzioni (su richiesta)

Frontale Tipo / finitura	Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
	16 mm				B 9000 1097 B 9000 1098

### Caratteristiche tecniche

Serratura con scrocco a rullo per telaio tubolare BKS 1305 per porte con telaio tubolare; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 24 mm x 3 mm (o frontale a U 24 mm x 6 mm); fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 intorno al foro per quadro; scrocco a rullo in plastica (struttura di base in zinco pressofuso), regolabile dal lato anteriore (campo di regolazione 8 mm); entrata parte esterna 15 mm; entrata \_\_\_\_ mm.



## Modelli / numeri d'ordine

### Serratura a scrocco con frontale piatto

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 160 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1307 0001
	30	squadrata	B 1307 0002
	35	squadrata	B 1307 0003
	40	squadrata	B 1307 0004
	45	squadrata	B 1307 0005
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1307 0011
	30	squadrata	B 1307 0012
	35	squadrata	B 1307 0013
	40	squadrata	B 1307 0014
	45	squadrata	B 1307 0015

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	16 x 3 x 160 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1307 0071
	30	squadrata	B 1307 0072
	35	squadrata	B 1307 0073
	40	squadrata	B 1307 0074
	45	squadrata	B 1307 0075

### Serratura a scrocco con frontale a U

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 160 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1307 0021
	29	squadrata	B 1307 0022
	34	squadrata	B 1307 0023
	39	squadrata	B 1307 0024
	44	squadrata	B 1307 0025

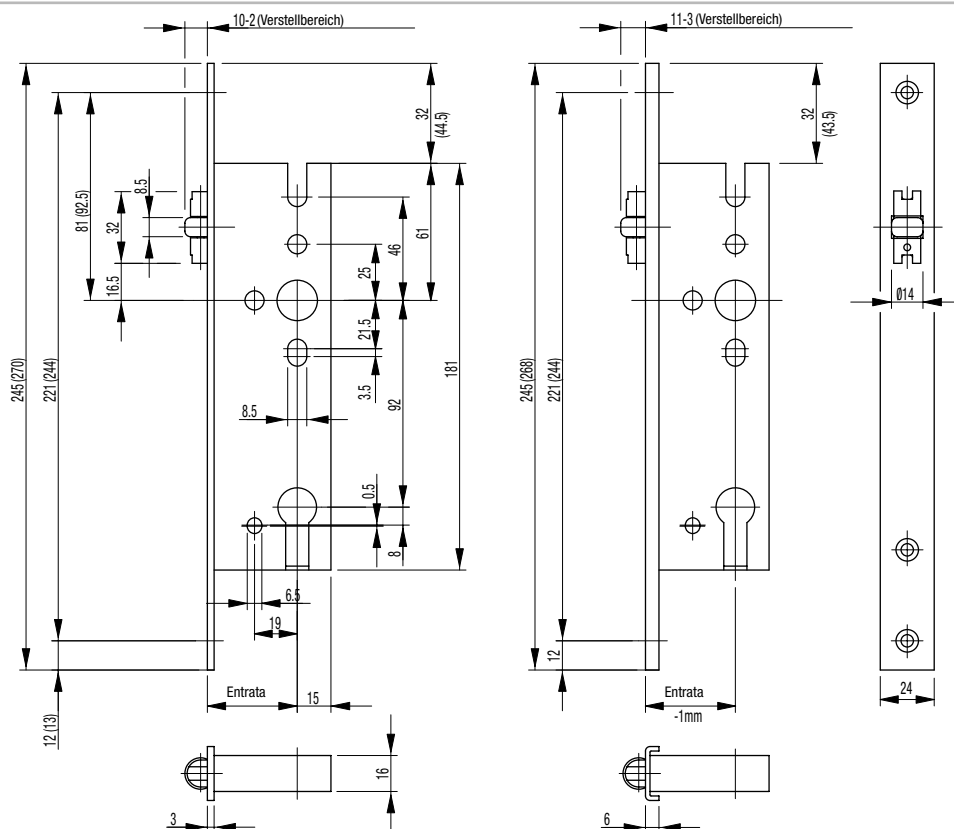
### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
	16 mm	9 mm 10 mm			B 9000 1097 B 9000 1098

### Caratteristiche tecniche

Serratura a scrocco per telaio tubolare BKS 1307 per porte con telaio tubolare; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 24 mm x 3 mm (o frontale a U 24 mm x 6 mm); scatola della serratura zincata; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 intorno al foro per quadro; quadro 8 mm; scrocco utilizzabile DIN L e DIN R; entrata parte esterna 15 mm; entrata \_\_\_ mm.

# Serratura con scrocco a rullo 1325



## Serratura con scrocco a rullo 1325



Modelli / numeri d'ordine

### Serratura con scrocco a rullo

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1325 0001
	30	squadrata	B 1325 0002
	35	squadrata	B 1325 0003
	40	squadrata	B 1325 0004
	45	squadrata	B 1325 0005
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1325 0011
	30	squadrata	B 1325 0012
	35	squadrata	B 1325 0013
	40	squadrata	B 1325 0014
	45	squadrata	B 1325 0015

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1325 0031
	29	squadrata	B 1325 0032
	34	squadrata	B 1325 0033
	39	squadrata	B 1325 0034
	44	squadrata	B 1325 0035

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 270 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1325 0041
	30	squadrata	B 1325 0042
	35	squadrata	B 1325 0043
	40	squadrata	B 1325 0044
	45	squadrata	B 1325 0045

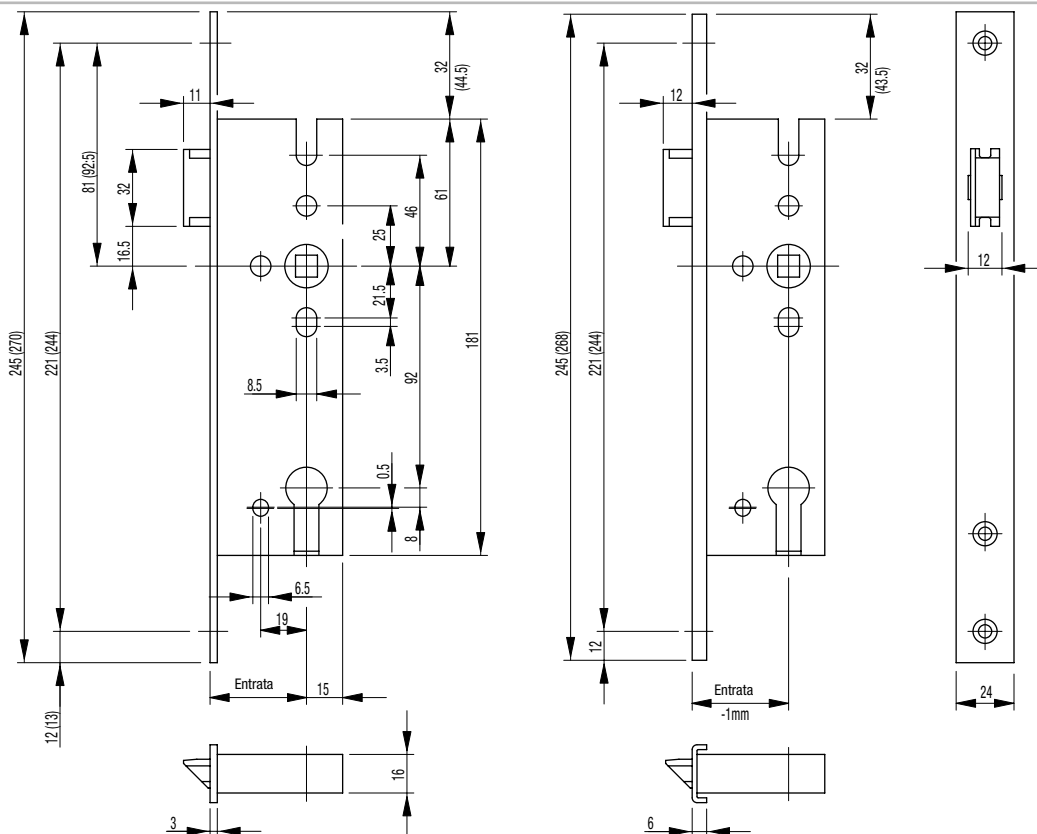
Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 268 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1325 0021
	29	squadrata	B 1325 0022
	34	squadrata	B 1325 0023
	39	squadrata	B 1325 0024
	44	squadrata	B 1325 0025

### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale		Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
	Larghezza					
						B 9000 1016 B 9000 1018 B 9000 1046 B 9000 1048

### Caratteristiche tecniche

Serratura con scrocco a rullo per telaio tubolare BKS 1325 per porte con telaio tubolare; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 24 mm x 3 mm (o frontale a U 24 mm x 6 mm); scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 intorno al foro per quadro; scrocco a rullo in plastica (struttura di base in zinco pressofuso), regolabile dal lato anteriore (campo di regolazione 8 mm); entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata \_\_\_ mm.



## Modelli / numeri d'ordine

### Serratura a scrocco

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1327 0001
	30	squadrata	B 1327 0002
	35	squadrata	B 1327 0003
	40	squadrata	B 1327 0004
	45	squadrata	B 1327 0005
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1327 0011
	30	squadrata	B 1327 0012
	35	squadrata	B 1327 0013
	40	squadrata	B 1327 0014
	45	squadrata	B 1327 0015

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1327 0031
	29	squadrata	B 1327 0032
	34	squadrata	B 1327 0033
	39	squadrata	B 1327 0034
	44	squadrata	B 1327 0035

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 270 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1327 0041
	30	squadrata	B 1327 0042
	35	squadrata	B 1327 0043
	40	squadrata	B 1327 0044
	45	squadrata	B 1327 0045

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 6 x 268 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1327 0021
	29	squadrata	B 1327 0022
	34	squadrata	B 1327 0023
	39	squadrata	B 1327 0024
	44	squadrata	B 1327 0025

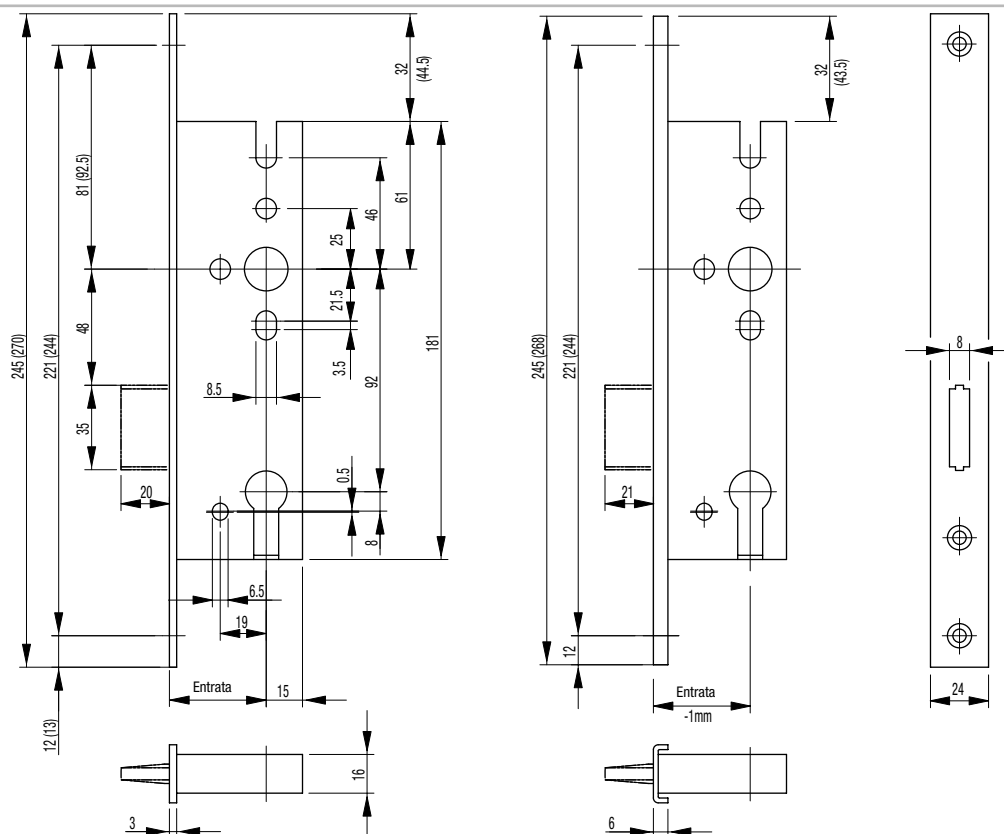
### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
		9 mm 10 mm		Foro per cilindro svizzero tondo	B 9000 1016 B 9000 1018 B 9000 1046 B 9000 1048

### Caratteristiche tecniche

Serratura a scrocco per telaio tubolare BKS 1327 per porte con telaio tubolare; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 24 mm x 3 mm (o frontale a U 24 mm x 6 mm); scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 intorno al foro per quadro; quadro 8 mm; scrocco utilizzabile DIN L e DIN R; con scambio; entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata \_\_\_\_ mm.





## Modelli / numeri d'ordine

### Serratura a catenaccio

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1328 0001
	30	squadrata	B 1328 0002
	35	squadrata	B 1328 0003
	40	squadrata	B 1328 0004
	45	squadrata	B 1328 0005
Acciaio nichel-argento	25	squadrata	B 1328 0041
	30	squadrata	B 1328 0042
	35	squadrata	B 1328 0043
	40	squadrata	B 1328 0044
	45	squadrata	B 1328 0045

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 3 x 245 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1328 0031
	29	squadrata	B 1328 0032
	34	squadrata	B 1328 0033
	39	squadrata	B 1328 0034
	44	squadrata	B 1328 0035

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	24 x 3 x 270 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	25	squadrata	B 1328 0011
	30	squadrata	B 1328 0012
	35	squadrata	B 1328 0013
	40	squadrata	B 1328 0014
	45	squadrata	B 1328 0015

Superficie Frontale	Entrata in mm	Forma Frontale	U-Frontale 24 x 3 x 268 mm Utilizzabile DIN L e DIN R
Acciaio inossidabile	24	squadrata	B 1328 0021
	29	squadrata	B 1328 0022
	34	squadrata	B 1328 0023
	39	squadrata	B 1328 0024
	44	squadrata	B 1328 0025

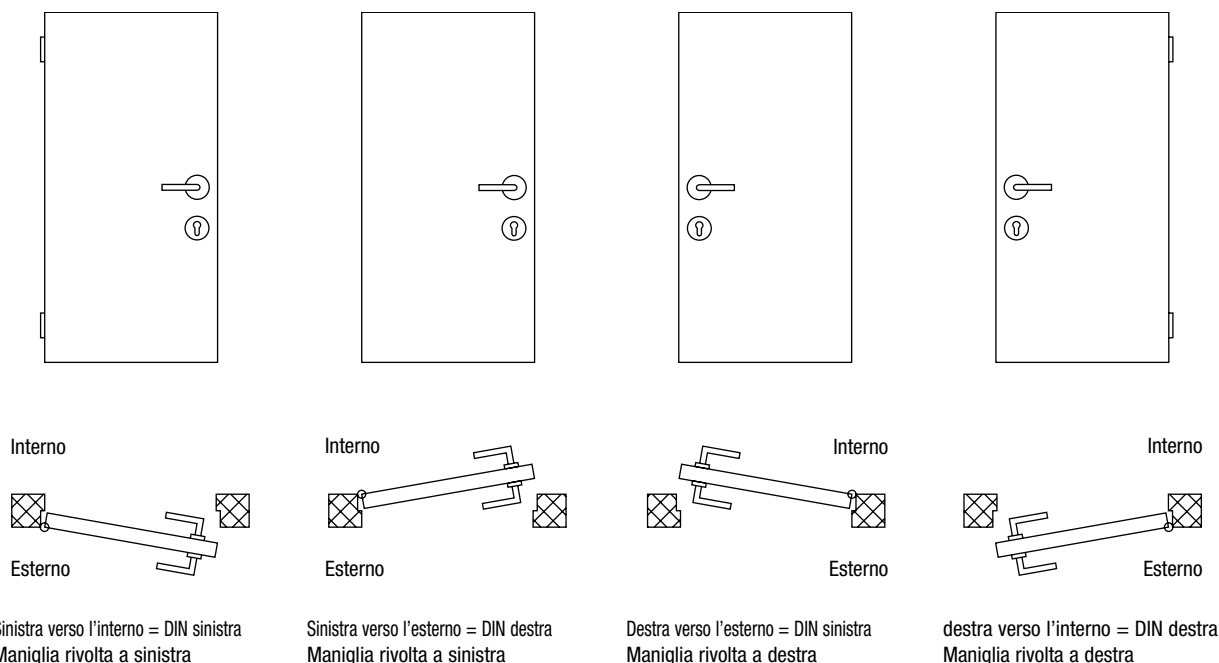
### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Frontale Larghezza	Quadro	Entrata in mm	Modelli speciali	Piastre di chiusura idonee
				Monitoraggio della mandata (a partire da un'entrata di 35 mm) Mandata con protezione contro gli utensili a sega (a partire da un'entrata di 35 mm) Foro per cilindro svizzero tondo	B 9000 1002 B 9000 1009 B 9000 1032 B 9000 1039

### Caratteristiche tecniche

Serratura a catenaccio per telaio tubolare BKS 1328 per porte con telaio tubolare; frontale in acciaio inossidabile (o acciaio nichel-argento), squadrato, frontale piatto 24 mm x 3 mm (o frontale a U 24 mm x 6 mm); scatola della serratura zincata; con introduzione agevole della vite di fissaggio del cilindro; fori per graffa a vite su ferramenta per porte con telaio tubolare con viti di collegamento fino a M 8 intorno al foro per quadro; mandata in zinco pressofuso con corsa del chiavistello di 20 mm, a 1 mandata; entrata parte esterna 15 mm; distanza cilindro 92 mm; entrata \_\_\_ mm.

## Direzione di chiusura/apertura della porta



## Scrocco ribaltabile serie 12/14



Per le serrature dotate di scrocco ribaltabile, si prega di osservare quanto segue:

Sul retro della serratura si trova la vite per il ribaltamento dello scrocco. Con il cacciavite, premere verso l'esterno la vite, ribaltare lo scrocco e infine serrare nuovamente la vite in corrispondenza della posizione iniziale.

## Scrocco ribaltabile serie 13



Per le serrature dotate di scrocco ribaltabile, si prega di osservare quanto segue: sulla copertura della scatola della serratura si trova una fessura (vedi fig. 1) per il ribaltamento dello scrocco.

- 1 Premere con il cacciavite e tirare contemporaneamente lo scrocco.
- 2 Ribaltare lo scrocco.
- 3 Infine, inserire nuovamente lo scrocco fino a quando non scatta in posizione.

## Scrocco a rullo regolabile, art.: 1426



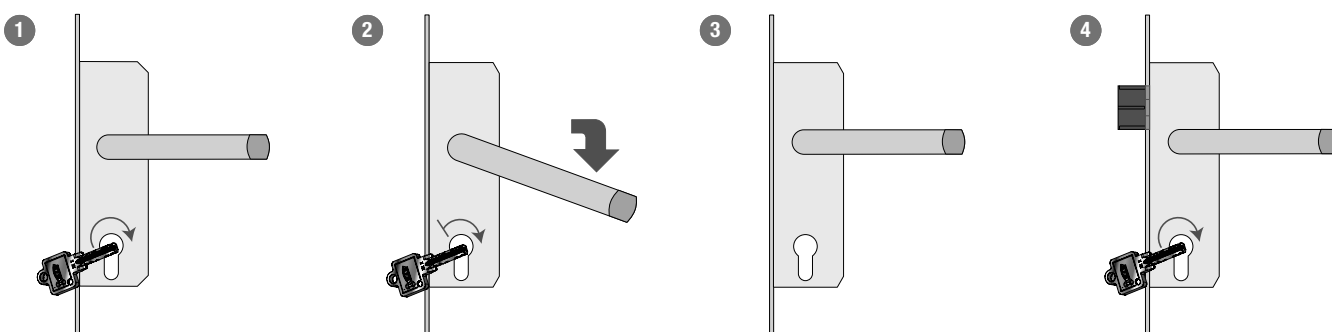
Le serrature con scrocchi a rullo vengono utilizzate per le porte a vento. Per un arresto e un bloccaggio ottimali, lo scrocco a rullo può essere regolato in posizione tramite la vite situata sul lato anteriore.

## Scrocco a rullo regolabile, art.: 1300RF; 1305 1315, 1325



Lo scrocco a rullo può essere regolato in posizione tramite la vite situata sul lato anteriore in corrispondenza della struttura di base.

## Bloccaggio dello scrocco



Nota: non consentito per porte antincendio e tagliafumo.

- 1 Con la chiave è possibile tirare indietro lo scrocco.
- 2 In questa posizione, è necessario premere la maniglia (maniglione).
- 3 Ora lo scrocco è bloccato in posizione ritirata.
- 4 Lo scrocco deve essere bloccato con la rispettiva chiave in direzione di apertura.

## Calotte terminali per frontali a U

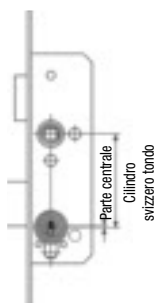


Per le serrature dotate di frontale a U, le speciali calotte terminali BKS sono incluse nella fornitura.

Le calotte terminali sono dotate di alberi espansibili che possono essere utilizzati per il fissaggio nel profilato.

Per un fissaggio ancor più stabile, è possibile rimuovere gli alberi e possono essere utilizzati dadi a rivetto.

## Cilindro svizzero tondo

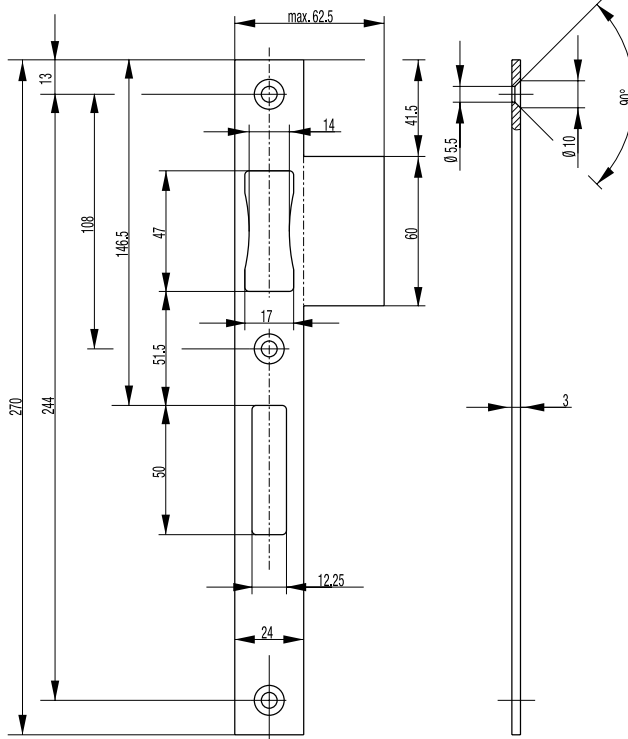


Per le serrature che sono state progettate per i cilindri svizzeri tondi (ad es. KABA, KESO), si prega di osservare quanto segue:

La distanza dalla parte centrale del quadro della maniglia fino alla metà del cilindro tondo è maggiore di 2 mm rispetto alla dimensione dei cilindri profilati.

Esempio: cilindro profilato 92 mm = cilindro svizzero tondo 94 mm

Piastra di chiusura B 9000 per serie 18 + 19 con frontale piatto



Piastra di chiusura BKS (o piastra di chiusura con aletta) B 9000 per serrature a chiusura automatica della serie 19 + serrature tubolari della serie 18; idonea per sollecitazioni di media intensità; forma squadrata; utilizzabile DIN L e DIN R (piastra di chiusura con aletta, utilizzabile DIN L o DIN R)

Modello normale

Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	Numero d'ordine per serratura 1812	Numero d'ordine per serie 18 + 19
Acciaio inossidabile	B 9000 0422	B 9000 0402

Piastra di chiusura con aletta

Modelli / numeri d'ordine

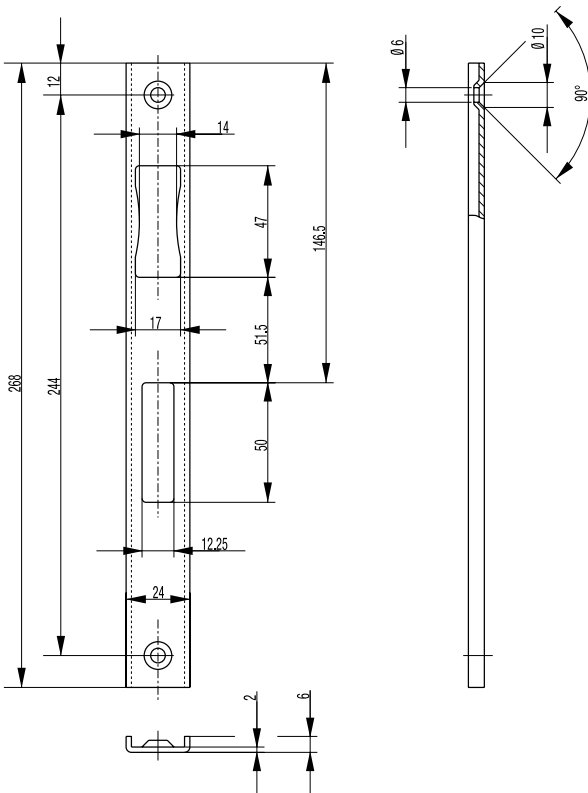
Tipo / finitura	Numero d'ordine	
Acciaio inossidabile	DIN L	B 9000 0463
	DIN R	B 9000 0464

Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Modello speciale	

Utilizzabile per serrature: 1926

Piastra di chiusura B 9000 per serie 18 + 19 con frontale a U



Piastra di chiusura B 9000 per serie 18 + 19 con frontale a U. Piastra di chiusura BKS B 9000 per serrature a chiusura automatica della serie 19 + serrature tubolari della serie 18 con frontale a U; idonee per sollecitazioni di media intensità; frontale a U 24 x 6 mm; con calotte terminali decorative in plastica per l'eventuale fissaggio con dadi a rivetto o tasselli; forma squadrata; utilizzabile DIN L e DIN R.

Modelli / numeri d'ordine

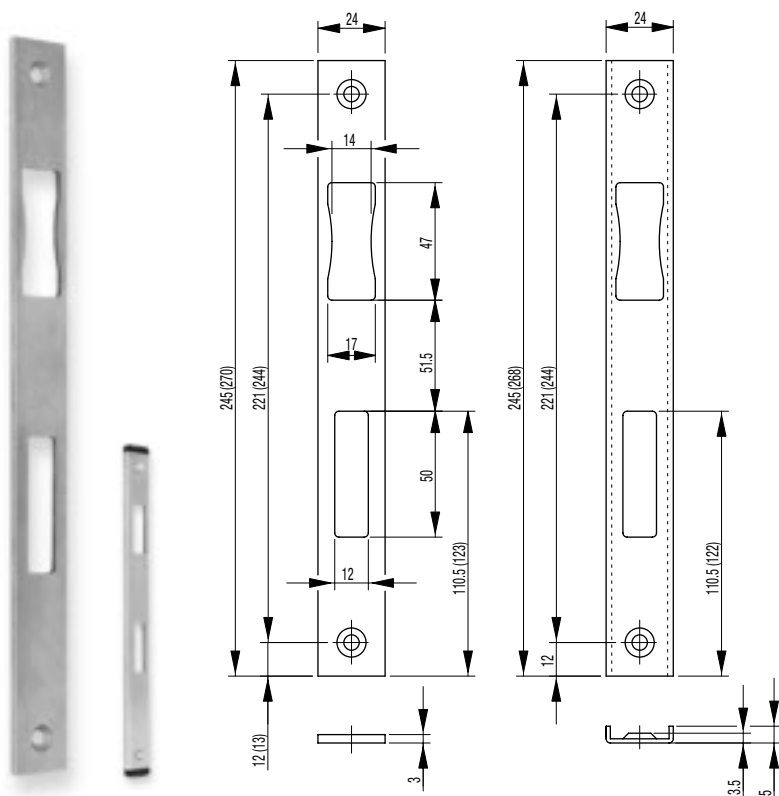
Tipo / finitura	Numero d'ordine
Acciaio inossidabile	B 9000 0785

Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Modello speciale	

Utilizzabile per serrature: 1926

## Piastra di chiusura dritta



Piastra di chiusura BKS B 9000, idonea per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata

### Piastra di chiusura per superfici

#### Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	Utilizzabile DIN L e DIN R.	
	24 x 3 x 245 mm	24 x 3 x 270 mm
Acciaio inossidabile	B 9000 1001	B 9000 1031
Acciaio nichel-argento	B 9000 1008	B 9000 1038

### Piastra di chiusura a U

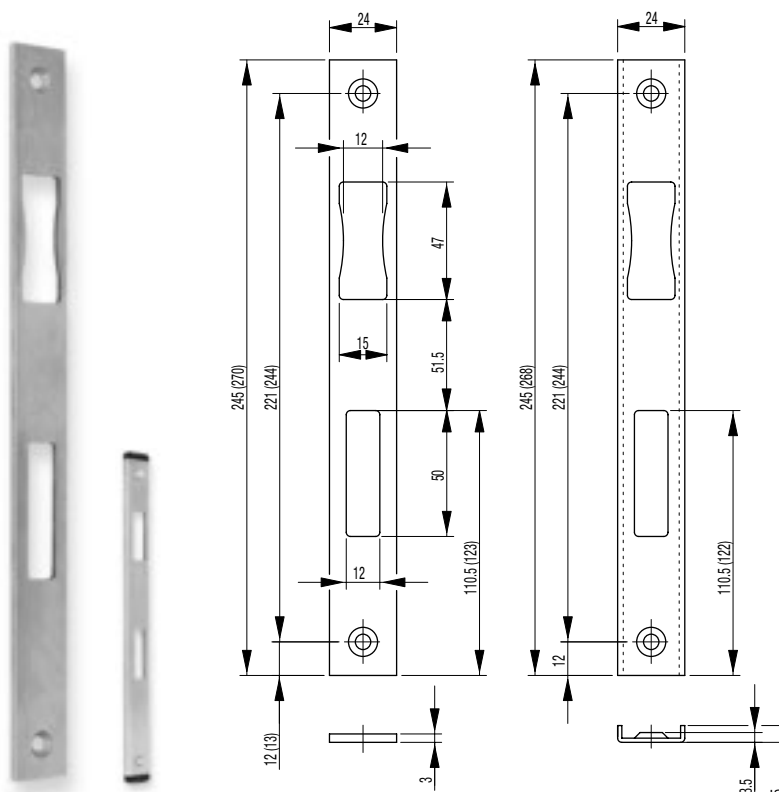
#### Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	Utilizzabile DIN L e DIN R.	
	24 x 5 x 245 mm	24 x 5 x 268 mm
Acciaio inossidabile	B 9000 1201	B 9000 1211

Utilizzabile per serrature:

1311  
1316

## Piastra di chiusura dritta



Piastra di chiusura BKS B 9000, idonea per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata

### Piastra di chiusura per superfici

#### Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	Utilizzabile DIN L e DIN R.	
	24 x 3 x 245 mm	24 x 3 x 270 mm
Acciaio inossidabile	B 9000 1015	B 9000 1045
Acciaio nichel-argento	B 9000 1017	B 9000 1047

### Piastra di chiusura a U

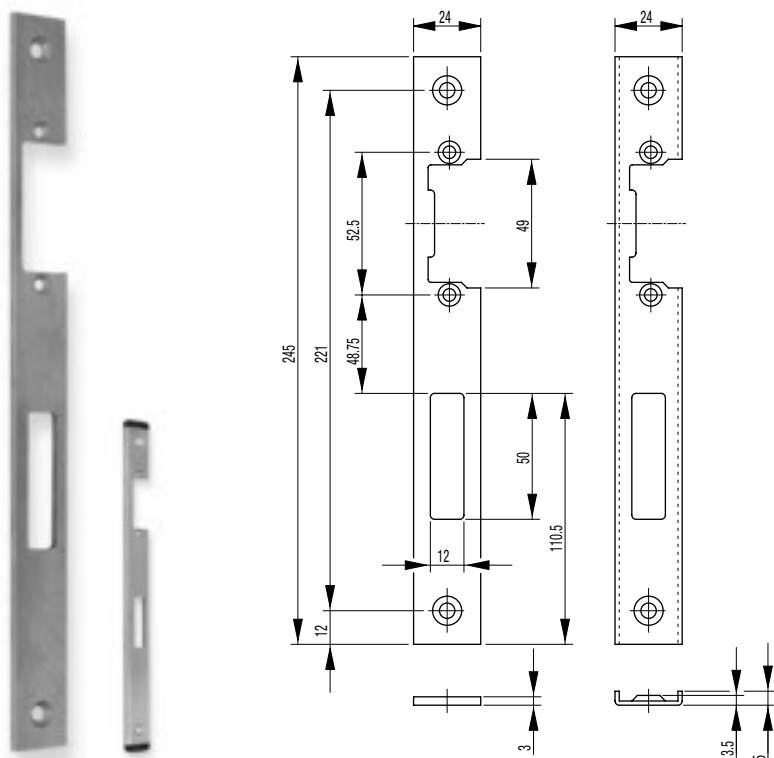
#### Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	Utilizzabile DIN L e DIN R.	
	24 x 5 x 245 mm	24 x 5 x 268 mm
Acciaio inossidabile	B 9000 1208	B 9000 1218

Utilizzabile per serrature:

1314  
1315

Piastra di chiusura per apriporta E B 9000



Piastra di chiusura BKS B 9000, idonea per apriporta E; adatta per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata

Piastra di chiusura per superfici

Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	24 x 3 x 245 mm	
	DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	B 9000 1004	B 9000 1005

Piastra di chiusura a U

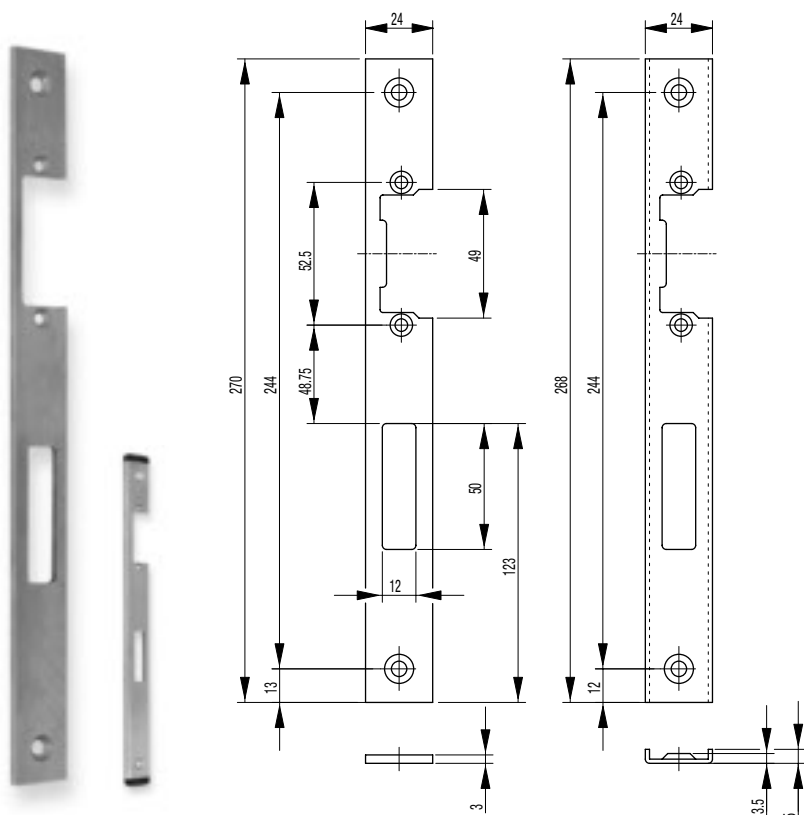
Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	24 x 5 x 245 mm	
	DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	B 9000 1204	B 9000 1205

Utilizzabile per serrature:

- 1311
- 1314
- 1316

Piastra di chiusura per apriporta E B 9000



Piastra di chiusura BKS B 9000, idonea per apriporta E; adatta per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata

Piastra di chiusura per superfici

Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	24 x 3 x 270 mm	
	DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	B 9000 1034	B 9000 1035

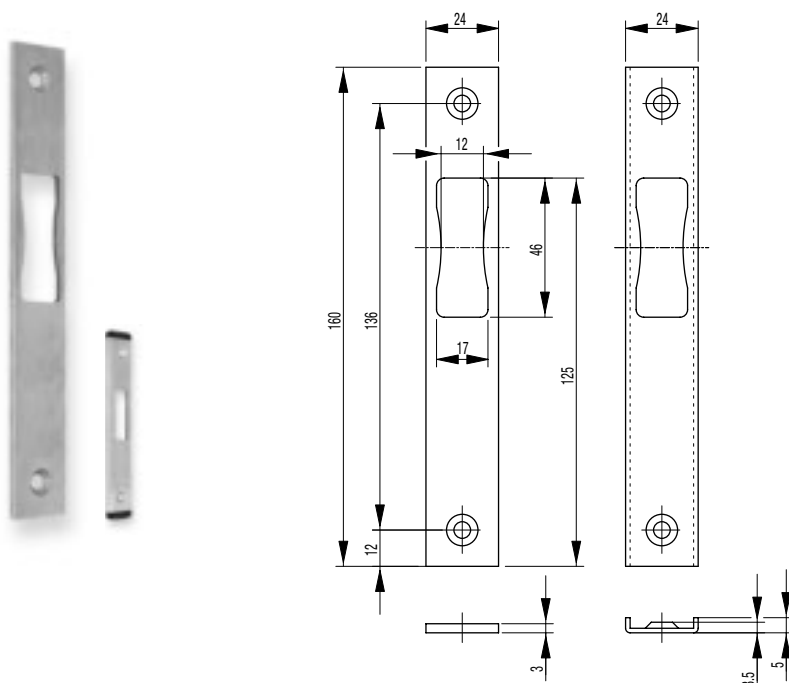
Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	24 x 5 x 268 mm	
	DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	B 9000 1214	B 9000 1215

Utilizzabile per serrature:

- 1311    1314
- 1316    1828

Piastra di chiusura scrocco



Piastra di chiusura scrocco BKS B 9000, idonea per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata

Piastra di chiusura per superfici

Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	Utilizzabile DIN L e DIN R. 24 x 3 x 160 mm
Acciaio inossidabile	B 9000 1097
Acciaio nichel-argento	B 9000 1098

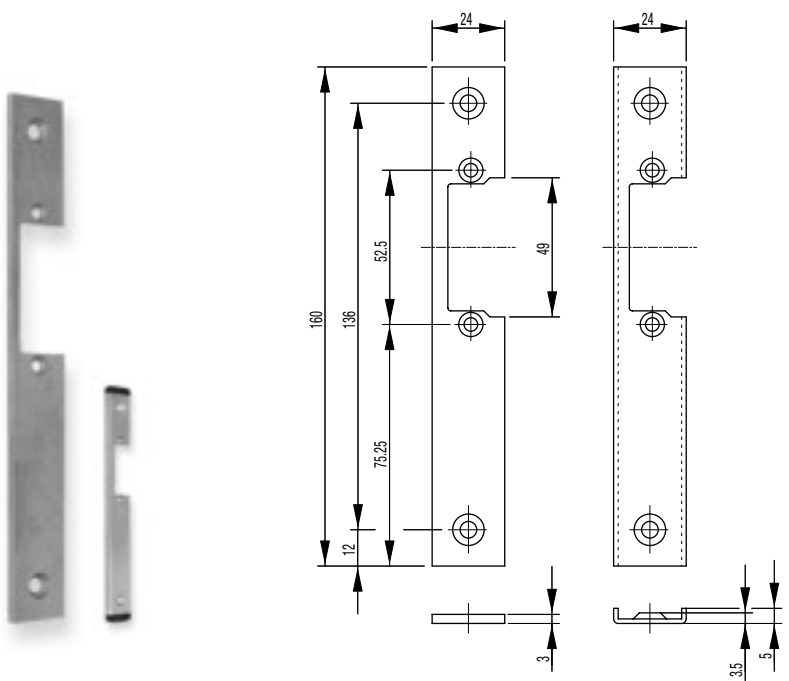
Piastra di chiusura a U

Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	Utilizzabile DIN L e DIN R. 24 x 5 x 160 mm
Acciaio inossidabile	B 9000 1224

Utilizzabile per serrature:  
1305  
1307

Piastra di chiusura per apriporta E B 9000



Piastra di chiusura BKS B 9000, idonea per apriporta E; adatta per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata

Piastra di chiusura per superfici

Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	24 x 3 x 160 mm	
	DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	B 9000 1092	B 9000 1093

Piastra di chiusura a U

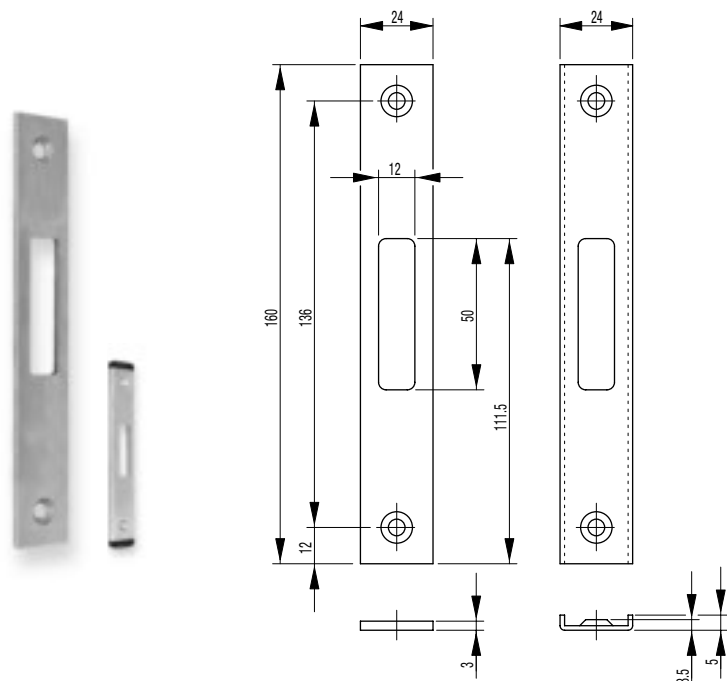
Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	24 x 5 x 160 mm	
	DIN L	DIN R
Acciaio inossidabile	B 9000 1222	B 9000 1223

Utilizzabile per serrature:  
1307  
1795  
1796



## Piastra di chiusura della mandata



Piastra di chiusura della mandata BKS B 9000, idonea per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata

### Piastra di chiusura per superfici

#### Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	24 x 3 x 160 mm
Acciaio inossidabile	B 9000 1100
Stahl nichel-argento	B 9000 1101

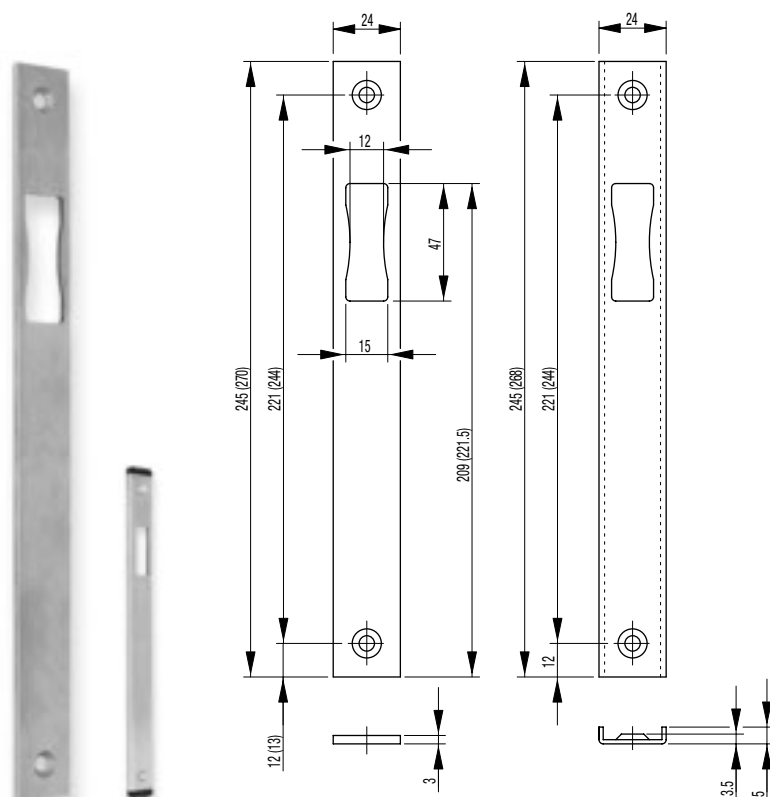
### Piastra di chiusura a U

#### Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	24 x 5 x 160 mm
Acciaio inossidabile	B 9000 1226

Utilizzabile per serrature:  
1308

## Piastra di chiusura dritta



Piastra di chiusura BKS B 9000, idonea per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata

### Piastra di chiusura per superfici

#### Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	Utilizzabile DIN L e DIN R. 24 x 3 x 245 mm    24 x 3 x 270 mm	
Acciaio inossidabile	B 9000 1016	B 9000 1046
Acciaio nichel-argento	B 9000 1018	B 9000 1048

### Piastra di chiusura a U

#### Modelli / numeri d'ordine

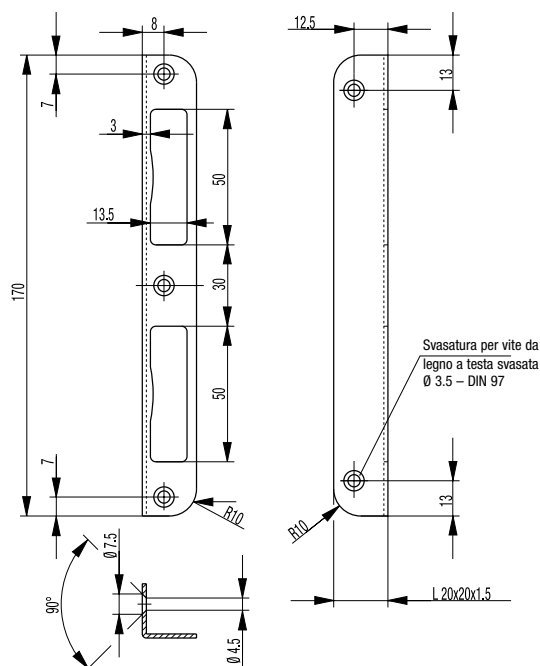
Tipo / finitura	Utilizzabile DIN L e DIN R. 24 x 5 x 245 mm    24 x 5 x 268 mm	
Acciaio inossidabile	B 9000 1209	B 9000 1219

Utilizzabile per serrature:  
1325  
1327

## Piastre di chiusura



### Piastra di chiusura S401 per 0007



Piastra di chiusura angolare BKS S401 per serratura per porte a vetro 0007; idonea per sollecitazioni di lieve entità; forma arrotondata

#### Modelli / numeri d'ordine

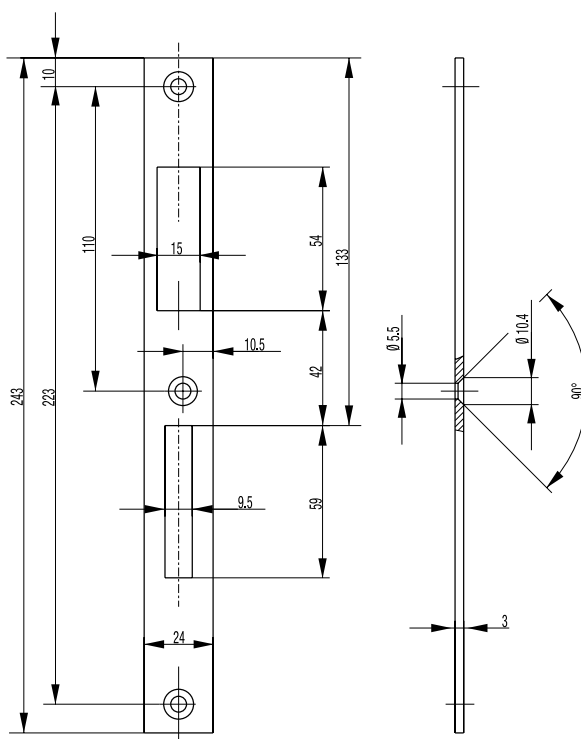
Tipo / finitura	Numero d'ordine
Acciaio nichel-argento	S4010088
Acciaio inossidabile	S4010012

#### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Modello speciale

Utilizzabile per serrature:  
0007

### Piastra di chiusura S491 per 1205/1205H



Piastra di chiusura BKS S491 per serratura tubolare 1205 e 1205H; idonea per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata; utilizzabile DIN L e DIN R.

#### Modelli / numeri d'ordine

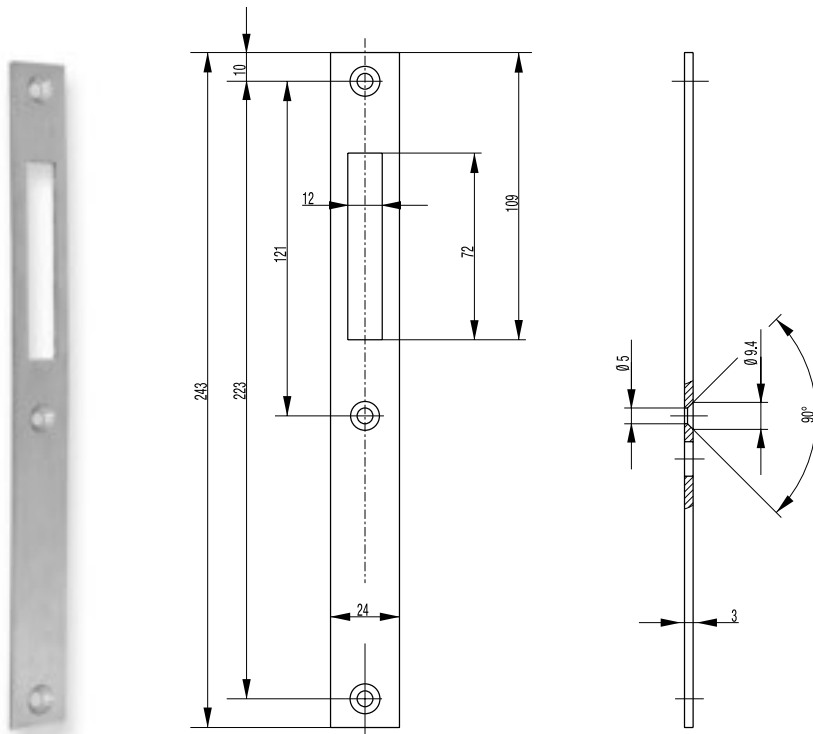
Tipo / finitura	Numero d'ordine
Acciaio nichel-argento	S4910023
Acciaio inossidabile	S4910025

#### Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Modello speciale

Utilizzabile per serrature:  
1205  
1205H

Piastra di chiusura S491 per 1205SRH



Piastra di chiusura BKS S491 per serratura per porte scorrevoli 1205SRH con gancio; idonea per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata; utilizzabile DIN L e DIN R.

Modelli / numeri d'ordine

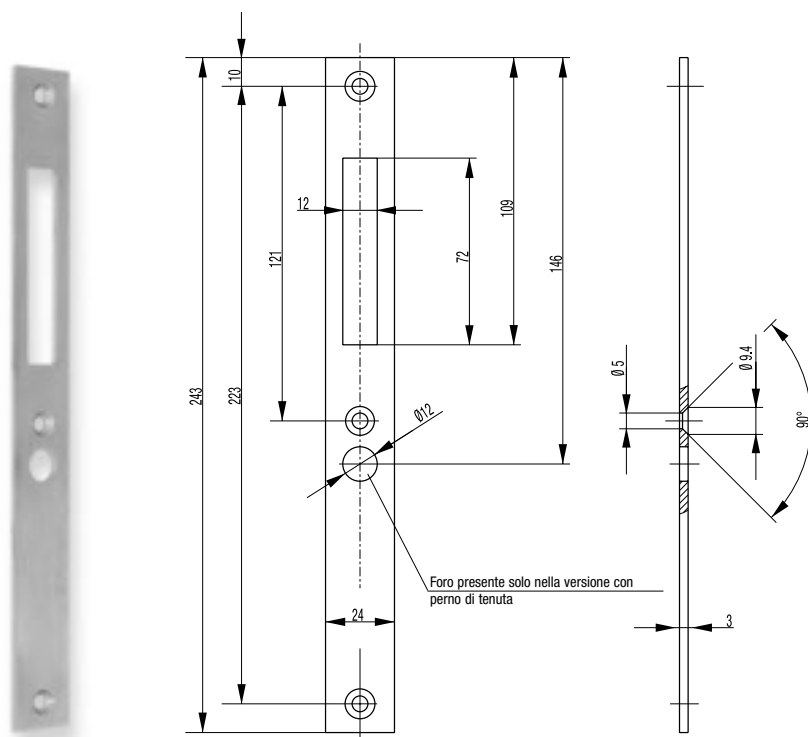
Tipo / finitura	Numero d'ordine
Acciaio nichel-argento	S4910029
Acciaio inossidabile	S4910030

Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Modello speciale	

Utilizzabile per serrature:  
1205SRH

Piastra di chiusura S491 per 1205SRHF



Piastra di chiusura BKS S491 per serratura per porte scorrevoli 1205SRHF con gancio e perno di guida; idonea per sollecitazioni di normale intensità; forma squadrata; utilizzabile DIN L e DIN R.

Modelli / numeri d'ordine

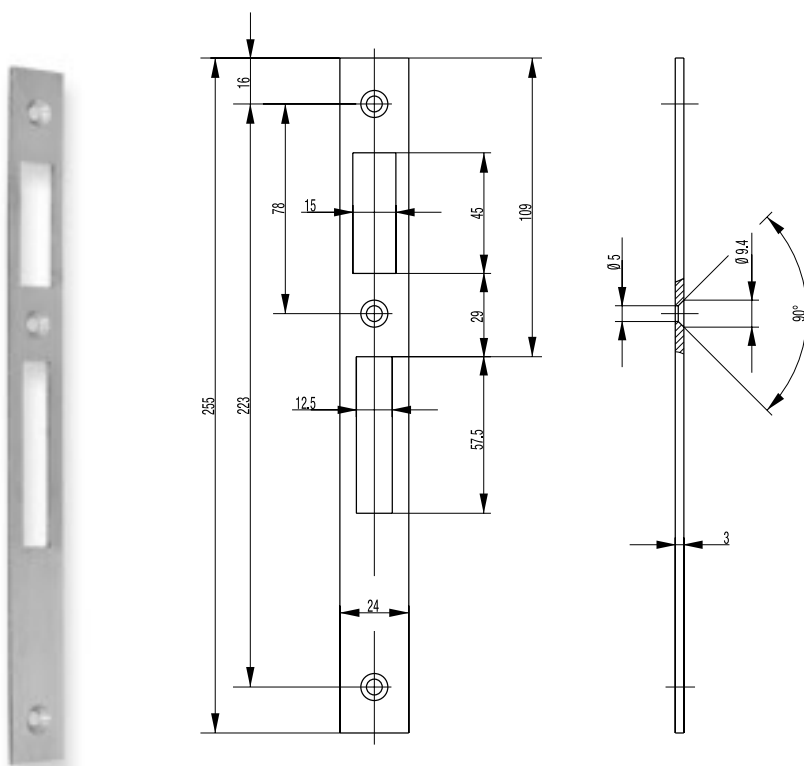
Tipo / finitura	Numero d'ordine
Acciaio nichel-argento	S4910068
Acciaio inossidabile	S4910053

Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Modello speciale	

Utilizzabile per serrature:  
1205SRHF

Piastra di chiusura S491 per 1425



Piastra di chiusura BKS S491 per serratura per porte scorrevoli 1425 con gancio; idonea per sollecitazioni di media intensità; forma squadrata; utilizzabile DIN L e DIN R.

Modelli / numeri d'ordine

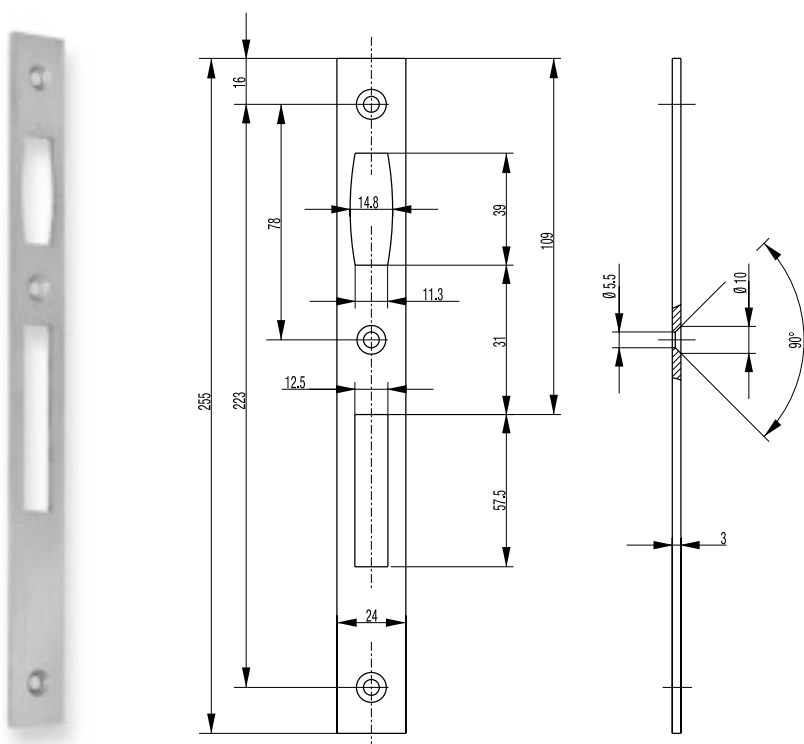
Tipo / finitura	Numero d'ordine
Acciaio nichel-argento	S4910046
Acciaio inossidabile	S4910047

Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Modello speciale	

Utilizzabile per serrature:  
1425

Piastra di chiusura S491 per 1426



Piastra di chiusura BKS S491 per serratura per porte scorrevoli 1426; idonea per sollecitazioni di media intensità; forma squadrata; utilizzabile DIN L e DIN R.

Modelli / numeri d'ordine

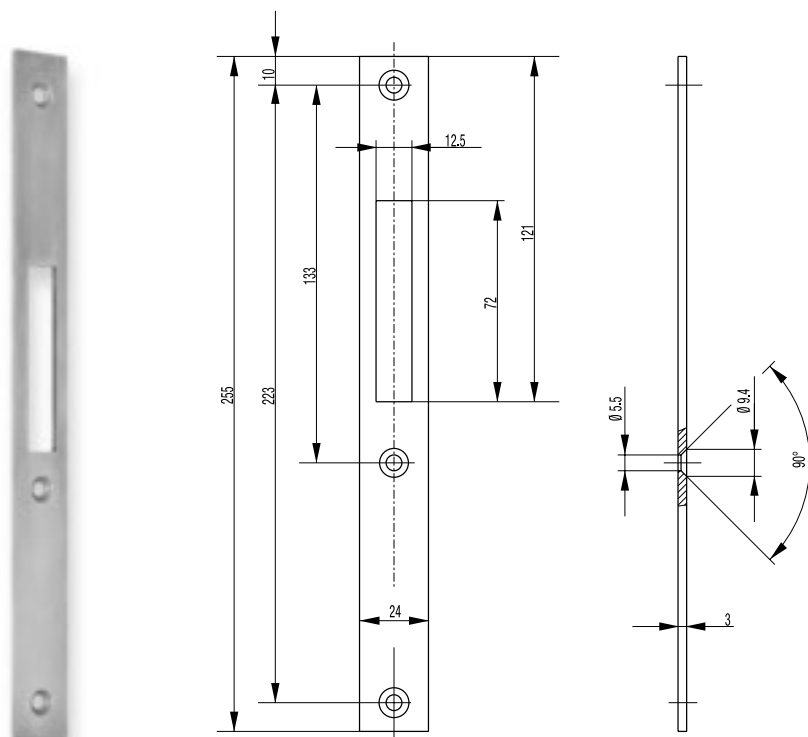
Tipo / finitura	Numero d'ordine
Acciaio nichel-argento	S4910075
Acciaio inossidabile	S4910059

Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Modello speciale	

Utilizzabile per serrature:  
1426

Piastra di chiusura S491 per 1427



Piastra di chiusura BKS S491 per serratura per porte scorrevoli 1427 con gancio; idonea per sollecitazioni di media intensità; forma squadrata; utilizzabile DIN L e DIN R.

Modelli / numeri d'ordine

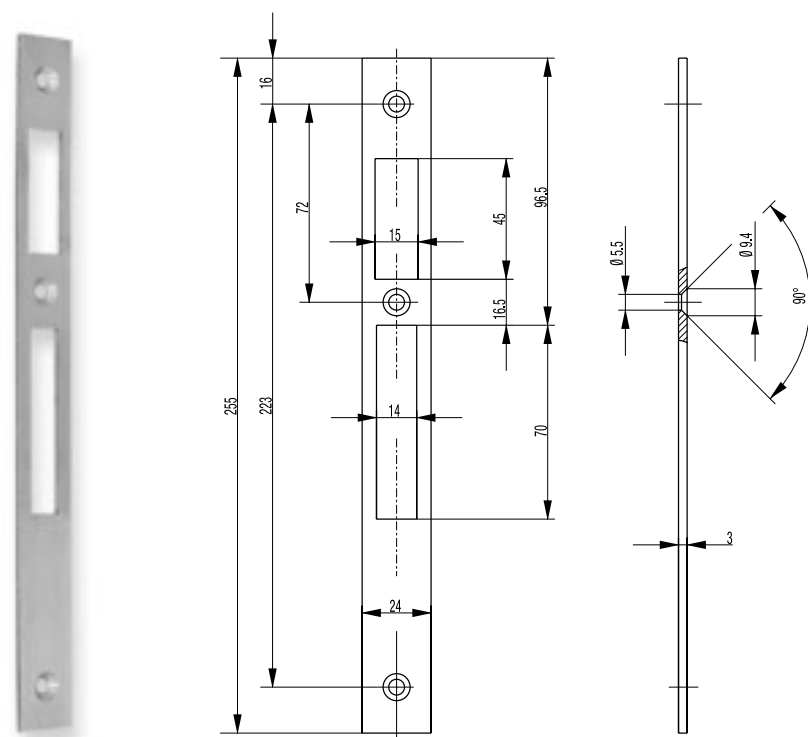
Tipo / finitura	Numero d'ordine
Acciaio nichel-argento	S4910037
Acciaio inossidabile	S4910038

Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Modello speciale	

Utilizzabile per serrature:  
1427

Piastra di chiusura S491 per 1430



Piastra di chiusura BKS S491 per serratura per porte scorrevoli 1430 con gancio; idonea per sollecitazioni di media intensità; forma squadrata; utilizzabile DIN L e DIN R.

Modelli / numeri d'ordine

Tipo / finitura	Numero d'ordine
Acciaio inossidabile	S4910076

Altre opzioni (su richiesta)

Tipo / finitura	Modello speciale	

Utilizzabile per serrature:  
1430

Conformemente alla responsabilità del produttore per i propri prodotti, definita dalla legge sulla responsabilità civile da prodotti, devono essere osservate le seguenti informazioni relative alle serrature.

L'eventuale inosservanza libera il produttore dal proprio obbligo di responsabilità.

### 1. Informazioni sul prodotto e utilizzo conforme alle disposizioni

Una serratura ha generalmente il compito di chiudere e bloccare una porta. Le strutture per serrature semplici hanno esclusivamente la funzione di chiudere la porta. Ciò significa che una porta non può essere aperta tirandola o spingendola, mentre può essere aperta semplicemente premendo la maniglia. Lo scrocco ha una funzione di chiusura.

Per bloccaggio si intende l'azione di assicurare la porta chiusa con almeno una mandata di chiusura che fuoriesce dalla serratura o con il bloccaggio di un perno di mandata che si innesta nell'apertura corrispondente del telaio e/o della piastra di chiusura.

La mandata deve essere bloccata nella sua posizione estesa per evitare che venga premuta indietro. Inoltre, ha la funzione di impedire in modo efficace che la porta venga aperta senza la chiave corrispondente.

Infine, deve essere bloccato solo quando la porta è già stata chiusa. Le viti di fissaggio del cilindro devono adattarsi alla lunghezza dell'entrata.

Una serratura da incasso viene inserita e avvitata in un'apertura del battente (mortasa).

Per un uso corretto e conforme alle disposizioni, si prega di seguire le indicazioni di seguito riportate:

- le serrature, le piastre di chiusura, la ferramenta della porta, i dispositivi di fissaggio e il cilindro di chiusura devono essere coordinati.
- Per l'installazione corretta, la manutenzione e l'eventuale sostituzione è necessario attenersi allo stato della tecnica corrente, documentato all'interno delle norme relative a tali prodotti e nelle guide o nei cataloghi del produttore.

Nel caso delle serrature per porte d'emergenza o delle serrature speciali, le chiavi non devono essere di regola utilizzate contemporaneamente all'azionamento della ferramenta della porta (ad es. della maniglia).

Le serrature per porte d'emergenza o le serrature speciali possono essere combinate con i cilindri di chiusura dotati delle cosiddette maniglie girevoli (ad es. cilindri con manopola) solo qualora ciò sia stato contrattualmente pattuito con il produttore della serratura. Generalmente si presuppone che solo i possessori delle chiavi siano autorizzati a mettere in funzione la serratura con le apposite chiavi; ciò significa che l'azionamento di una serratura per mezzo di un cilindro con manopola (quindi senza chiavi) non è considerato un caso normale.

Far rientrare contemporaneamente lo scrocco e la mandata chiusa premendo semplicemente la maniglia è considerato un caso speciale e tale operazione non deve sostituire il normale impiego delle chiavi per far rientrare la mandata.

I cilindri di chiusura possono essere integrati senza problemi nelle serrature qualora siano soggetti a una norma di misurazione (DIN 18252) e nel caso in cui tali serrature siano state esplicitamente progettate per cilindri di chiusura ai sensi di tale norma.

In tutti gli altri casi, il produttore, il commerciante, l'installatore o l'utente di tali serrature deve accertarsi che il cilindro di chiusura scelto sia idoneo per il montaggio e l'utilizzo previsti.

Inoltre, è necessario attenersi alle norme giuridiche e alle indicazioni del produttore. Ad esempio, nelle serrature antipanico non devono essere installati cilindri di chiusura con pomelli, manopole o maniglie simili.

I concetti generali, nella misura in cui non siano spiegati nei cataloghi, dépliant, listini prezzi o in Internet, sono illustrati nelle norme riguardanti tali prodotti (ad es. EN 179, EN 1125, EN 1303, DIN EN 1906, EN 12209). Eventuali divergenze rispetto alla norma in questione devono essere indicate all'atto dell'ordine.

### 2. Uso improprio

Le serrature vengono utilizzate in modo improprio (ossia non conformemente alle disposizioni) quando, ad esempio:

- viene ostacolato il normale utilizzo inserendo altri oggetti nella serratura o nella piastra di chiusura;
- vengono intraprese delle operazioni o degli interventi sulla serratura o sulla piastra di chiusura che comportano una modifica della struttura, dell'azione o del funzionamento;
- la mandata viene chiusa per tenere aperta la porta;
- gli elementi di chiusura sono montati o sottoposti ad altri trattamenti (ad es. verniciatura) che ne ostacolano il funzionamento;
- in corrispondenza della maniglia viene esercitato un peso superiore alla normale forza manuale applicata;
- non vengono utilizzate le rispettive chiavi (ad es. con dimensioni differenti) oppure vengono impiegate le chiavi sbagliate;
- durante la regolazione delle cerniere o qualora la porta venga abbassata, si verifica un allargamento o una riduzione della normale fessura della porta;
- viene aperta una porta a doppio battente non autorizzata dal lato dell'anta secondaria;
- durante la chiusura delle porte, viene occupato lo spazio compreso tra il battente e il telaio;
- vengono utilizzate contemporaneamente la maniglia e le chiavi.

### 3. Prestazioni del prodotto

Nella misura in cui le prestazioni del prodotto non siano definite in modo chiaro all'interno dei nostri cataloghi, dépliant, listini prezzi, descrizione delle prestazioni, ecc., i requisiti dovranno essere pattuiti con l'azienda.

A tale proposito, le norme in materia possono fungere da linee guida (ad es. EN 179, EN 1125, EN 1303, EN 1906, EN 12209).

All'interno di tali norme vengono definiti i requisiti base e quelli aggiuntivi.

Inoltre, l'idoneità all'uso delle serrature è correlata alla frequenza d'impiego, alle modalità di funzionamento, agli influssi esterni e alla cura e manutenzione.

La serratura, la piastra di chiusura, la ferramenta della porta, il cilindro di chiusura e le chiavi devono essere sostituiti non appena si verifica un malfunzionamento, nonostante le regolari operazioni di manutenzione. Lo stesso trova applicazione qualora le serrature e i rispettivi accessori siano stati forzati (tentativo di scasso).

### 4. Manutenzione del prodotto

Le serrature devono essere lubrificate almeno una volta all'anno (o anche più spesso in base al grado di usura) con un lubrificante idoneo. Deve essere controllata l'integrità e il corretto fissaggio della ferramenta della porta, della piastra di chiusura e del cilindro di chiusura. Utilizzare esclusivamente detergenti che non contengono sostanze corrosive.

### 5. Obblighi informativi e di istruzione

Ai fini dell'osservanza degli obblighi informativi e di istruzione ai sensi della legge sulla responsabilità civile da prodotti, i documenti e i servizi di seguito elencati sono a disposizione (su richiesta) di rivenditori specializzati, servizi chiave, architetti, progettisti, installatori e utenti:

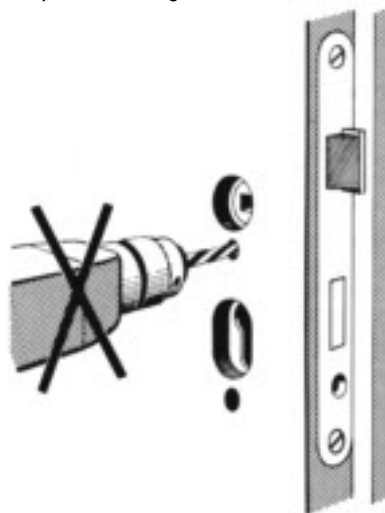
- cataloghi, dépliant;
- capitoli, documentazione d'offerta, piani di chiusura;
- norme in materia, ad es. EN 179, EN 1125, EN 1303, EN 1906, EN 12209 (vendita esclusiva ad opera di Beuth Verlag GmbH, Berlino 30);
- istruzioni per il montaggio, l'uso e la manutenzione.

Per la scelta delle serrature e per il montaggio, l'utilizzo e la manutenzione:

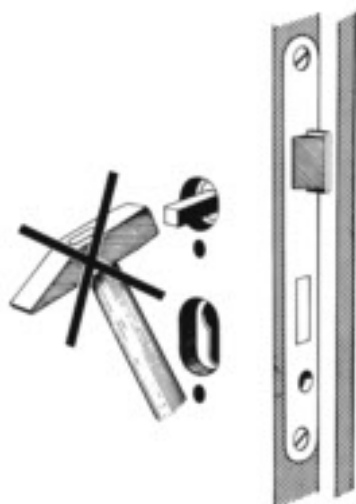
- gli architetti e i progettisti sono tenuti a richiedere all'azienda, nonché ad attenersi, a tutte le informazioni necessarie sul prodotto;
- i rivenditori specializzati sono tenuti a osservare le informazioni sul prodotto e le indicazioni contenute nei listini prezzi nonché, in particolare, a richiedere all'azienda tutte le istruzioni necessarie e a inoltrarle agli installatori;
- gli installatori sono tenuti a osservare tutte le informazioni sul prodotto e, in particolare, a richiedere all'azienda le istruzioni per l'uso e la manutenzione, nonché a inoltrarle ai committenti e agli utenti.

Per l'utilizzo  
delle serrature  
e della ferramenta BKS,  
si prega di osservare  
le seguenti indicazioni:

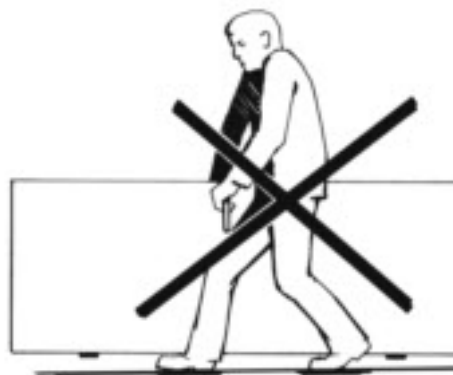
1. Non forare il battente nell'area della serratura quando quest'ultima è già installata.



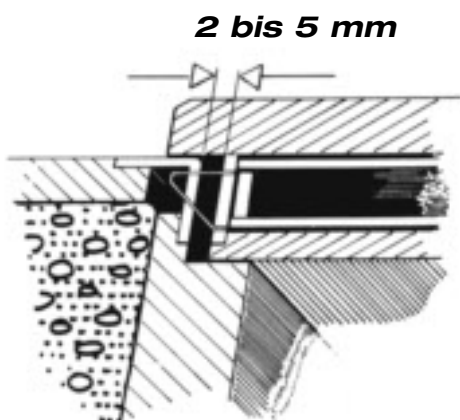
2. Il perno della maniglia non deve essere inserito con violenza nel quadro.



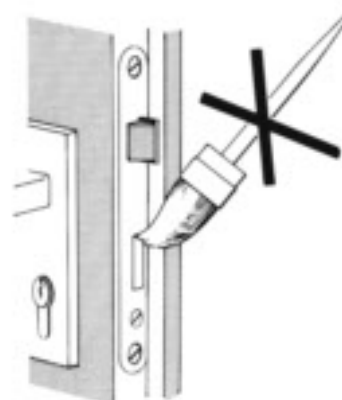
3. Non trasportare il battente facendo presa sulla maniglia.



4. La distanza tra il frontale della serratura e la piastra di chiusura deve essere compresa tra 2 e 5 mm.



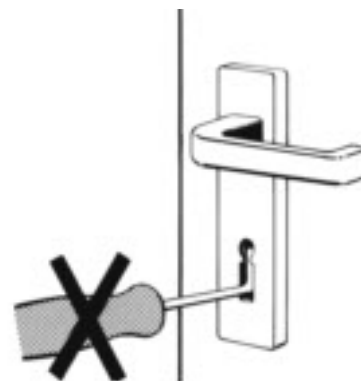
5. La mandata e lo scrocco non devono essere tinti e/o verniciati.



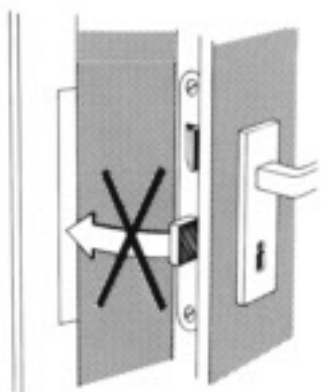
6. La pressione deve essere esercitata sulla maniglia seguendo esclusivamente il senso di rotazione normale. In questa direzione, sulla maniglia può essere applicata una forza massima di 150 N.



7. La serratura deve essere chiusa esclusivamente con le chiavi corrispondenti e non con oggetti di altro tipo.



8. Quando la porta è aperta, la mandata non deve essere già stata chiusa.



9. Non utilizzare contemporaneamente la maniglia e le chiavi.



10. Non lasciare inserite le chiavi nelle serrature per porte d'emergenza.



11. Nelle serrature per porte d'emergenza, non installare cilindri di chiusura con pomelli o manopole. Eccezione: serrature autochiudenti della serie 19xx e 21xx. Attenzione: nel caso in cui vengano utilizzati dei maniglioni, non devono verificarsi delle forzature.

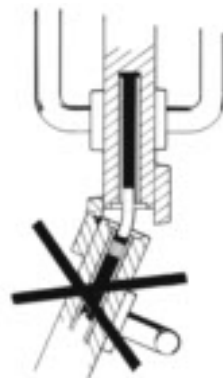




12. Le chiusure che non sono conformi alle norme EN 179 o EN 1125 devono essere utilizzate esclusivamente in caso di pericolo (e non durante il normale funzionamento).



13. L'apertura delle porte a due ante senza funzione antipanico sui due lati (funzione antipanico completa) non può avvenire dal lato dell'anta secondaria.



14. Non appena vengono rilevati segni di effrazione, la serratura deve essere sostituita.



15. Lubrificare le serrature almeno una volta all'anno (a questo proposito, utilizzare olio lubrificante non resinoso).



**Esclusione della responsabilità**

I prodotti BKS vengono adattati e sviluppati per adattarsi alle esigenze del mercato in costante evoluzione. Inoltre, l'azienda si riserva il diritto di applicare modifiche in favore del progresso tecnologico.

Tali necessità si fondano su:

- sviluppo tecnologico;
- modifica e adattamento della gamma di prodotti;
- adeguamento alle leggi e alle norme tecniche modificate.

I contenuti della documentazione sono stati raccolti con la massima cura e precisione. Tuttavia, l'azienda dichiara di non assumersi alcuna responsabilità per tutte le conseguenze e gli eventuali errori nella rappresentazione e descrizione dei prodotti. Grazie per la comprensione.

## Norme importanti



Per quanto concerne le porte e i prodotti correlati, vi sono una moltitudine di norme e disposizioni. Di seguito sono riportate le più importanti:

EN 179

Dispositivi per uscite di emergenza azionati mediante maniglia a leva o piastra a spinta

EN 1125

Dispositivi antipanico per uscite di sicurezza azionati mediante una barra orizzontale

EN 1154

Dispositivi di chiusura controllata delle porte

EN 1191

Finestre e porte - Resistenza all'apertura e la chiusura ripetuta - Metodo di prova

EN 12209

Accessori per serramenti - Serrature e chiavistelli - Serrature azionate meccanicamente, chiavistelli e piastre di bloccaggio - Requisiti e metodi di prova

EN 1303

Accessori per serramenti – Cilindri per serrature – Requisiti e metodi di prova

EN 1627

Finestre, porte, chiusure oscuranti - Resistenza all'effrazione - Requisiti e classificazione

EN 1628

Finestre, porte, chiusure oscuranti – Resistenza all'effrazione – Metodo di prova per la determinazione della resistenza sotto carico statico

EN 1629

Finestre, porte, chiusure oscuranti – Resistenza all'effrazione – Metodo di prova per la determinazione della resistenza sotto carico dinamico

EN 1630

Finestre, porte, chiusure oscuranti – Resistenza all'effrazione – Metodo di prova per la determinazione della resistenza all'azione manuale di effrazione

EN 1634

Parte 1 + 3 Prove di resistenza al fuoco per porte ed elementi di chiusura Parte 1: Porte e chiusure resistenti al fuoco Parte 3: Porte e chiusure a tenuta fumo

EN 1906 Accessori per serramenti – Maniglie e pomelli – Requisiti e metodi di prova

Un sistema di garanzia di qualità ai sensi della norma DIN EN ISO 9001 garantisce una qualità costantemente elevata di tutti i processi all'interno dell'azienda BKS.

Tale norma di garanzia della qualità impone i requisiti più elevati a livello europeo e non fa riferimento esclusivamente alla produzione, ma anche ad altri settori aziendali, come lo sviluppo, l'elaborazione degli ordini o il servizio di assistenza alla clientela. All'interno di BKS, questa norma viene costantemente applicata per tutti i settori produttivi (cilindri di chiusura, serrature, ferramenta, elettronica e chiudiporta).

La vasta gamma di prodotti del gruppo G.U-BKS è capace di resistere a sollecitazioni elevate e assicura una grande compatibilità.

Gli alti livelli di qualità, affidabilità e durata possono venire garantiti solo nel caso in cui vengano utilizzati prodotti compatibili fra loro. La varietà della gamma di prodotti del Gruppo G.U-BKS consente di sfruttare al massimo questo vantaggio.

In base alle varie norme e disposizioni, ciò viene documentato attraverso controlli e autorizzazioni. Le certificazioni vengono messe a disposizione su richiesta.



Serrature a chiusura automatica.....	8 + 9
Terminali per frontali a U.....	61
Blocco dello scrocco.....	61
Serratura per porta a vetro 0007.....	42 + 43
Serratura a gancio.....	14 - 21
Norme.....	75
Serrature per porte di locali pubblici.....	22 - 35
Informazioni sul prodotto serrature.....	71 - 74
Caratteristiche del prodotto – Serrature per porte di locali pubblici.....	22 + 23
Caratteristiche del prodotto – Serrature speciali.....	40 + 41
Caratteristiche del prodotto – Serrature di sicurezza.....	6 + 7
Qualità.....	76
Porta scorrevole - serrature.....	44 - 49
Piastra di chiusura.....	62 - 70
Piastra di chiusura B 9000.....	62 - 66
Piastra di chiusura S401 per serratura 0007.....	67
Piastra di chiusura S491 per serratura 1205/1205H.....	67
Piastra di chiusura S491 per serratura 1205SRH.....	68
Piastra di chiusura S491 per serratura 1205SRHF.....	68
Piastra di chiusura S491 per serratura 1425.....	69
Piastra di chiusura S491 per serratura 1426.....	69
Piastra di chiusura S491 per serratura 1427.....	70
Piastra di chiusura S491 per serratura 1430.....	70
Serratura 0007.....	42 + 43
Serratura 1205.....	28 + 29
Serratura 1205H.....	44 + 45
Serratura 1205SRH.....	46 + 47
Serratura 1205SRHF.....	48 + 49
Serratura 1300.....	24 + 25
Serratura 1300RF.....	26 + 27
Serratura 1305.....	50 + 51
Serratura 1307.....	52 + 53
Serratura 1308.....	12 + 13
Serratura 1311.....	36 + 37
Serratura 1314.....	10 + 11
Serratura 1315.....	30 + 31
Serratura 1316.....	38 + 39
Serratura 1325.....	54 + 55
Serratura 1327.....	56 + 57
Serratura 1328.....	58 + 59
Serratura 1425.....	14 + 15
Serratura 1426.....	16 + 17
Serratura 1427.....	18 + 19
Serratura 1430.....	20 + 21
Serratura 1812.....	32 + 33
Serratura 1828.....	34 + 35
Serratura 1926 – a chiusura automatica.....	8 + 9
Cilindro tondo svizzero.....	61
Serratura con catenaccio oscillante.....	14 - 19
Serratura di sicurezza.....	8 - 21
Direzione di chiusura porta.....	60
Scrocco ribaltabile.....	60
Scrocco a rullo regolabile.....	61

Note



Note



Note



Note





Note

