



CARATTERISTICHE GENERALI DELLE SERRATURE ELETTRICHE DI SICUREZZA

GAMMA DI PRODUZIONE

PER CANCELLI ESTERNI E PORTE IN FERRO

INFORMAZIONI ULTERIORI

SICUREZZA

MATERIALI UTILIZZATI

FINITURE

ACCESSORI DISPONIBILI

IMBALLO

GARANZIA

- Cilindro esterno fisso con lunghezza da 50 mm.
- Mano destra o sinistra.
- Scrocco autobloccante:
Entrate: mm.40-50-60-70-80
Aperture: esterna con chiave, interna con pulsante o con chiave, interna con pulsante e chiave nei modelli con fermo a giorno.
- Scrocco autobloccante e catenaccio a 2 mandate:
Entrate: mm. 50-60-70-80
Aperture: esterna con chiave; interna con pulsante e chiave o con sola chiave.
- Per fermo a giorno si intende il dispositivo mediante il quale, con pulsante premuto e rotazione della chiave, si attua l'apertura costante della porta. Con rotazione oraria della chiave e senza pressione del pulsante si attua l'inibizione del pulsante.
- Cilindri fissi lunghezza da mm. 35-45-60-70-80-90 su richiesta.
- Possono essere fornite con combinazioni uguali (KA).
- Bocchetta regolabile con ruota per riduzione degli attriti nei movimenti di apertura e chiusura.
- 2 bobine utilizzanti tensione di funzionamento da 12 V ca 15 W.
- Collegamento dei fili al morsetto con bloccaggio rapido.
- Pulsante e maniglia ergonomici.
- Intercambiabili con la maggior parte delle serrature esistenti.
- Cilindri esterni con 5 pistoncini (2 antimanipolazione) con migliaia di combinazioni diverse predeterminate e realizzate con sistemi operativi computerizzati. Durata 50.000 cicli.
- Profilo entrata chiave paracentrico.
- Scrocco autobloccante.
- Catenaccio maggiorato nei modelli a mandate.
- Bobine protette con impossibilità di accedere alle stesse dall'esterno.
- Prodotto certificato CE da NEMKO.
- Scatola e bocchetta in acciaio.
- Scrocco e catenaccio in ottone nichelato.
- Pulsante e maniglia in ABS.
- Corpo e barilotto cilindri ricavati da barra in ottone trafilato.
- Molle interne dei cilindri in acciaio inox.
- Chiavi ricavate da nastro in ottone.
- Bobine fornite da primaria azienda.
- Scatola e bocchetta zincate.
- Trasformatore.
- Individuale.
- Il funzionamento meccanico di tutte le serrature è garantito per 5 anni.

SERRATURE ELETTRICHE DI SICUREZZA DA APPLICARE PER CANCELLI E PORTE IN FERRO



CARATTERISTICHE GENERALI

Doppio cilindro: interno fisso / esterno fisso
 con 5 pistoncini (2 antimanipolazione).
 Lunghezza standard totale del cilindro fisso: 50 mm.

Zincate. Complete di bocchetta, borchia e relative viti.
 3 chiavi in ottone nichelato.

Completa di tettuccio, sottobocchetta e viti di montaggio.

COD.	E		€
PULSANTE E CILINDRO INTERNI. SCROCCO AUTOBLOCCANTE. CATENACCIO A DUE MANDATE.			
Interno: pulsante azionante lo scrocco. chiave azionante lo scrocco e il catenaccio.			
Esterno: chiave azionante lo scrocco e il catenaccio.			
CILINDRO ESTERNO FISSO			
24 151 50	50	Destra	1
24 151 60	60	Destra	1
24 151 70	70	Destra	1
24 151 80	80	Destra	1
24 153 50	50	Sinistra	1
24 153 60	60	Sinistra	1
24 153 70	70	Sinistra	1
24 153 80	80	Sinistra	1

COD.	E		€
CILINDRO INTERNO. SCROCCO AUTOBLOCCANTE. CATENACCIO A DUE MANDATE.			
Interno: chiave azionante lo scrocco e il catenaccio.			
Esterno: chiave azionante lo scrocco e il catenaccio.			
CILINDRO ESTERNO FISSO			
24 171 50	50	Destra	1
24 171 60	60	Destra	1
24 171 70	70	Destra	1
24 171 80	80	Destra	1
24 173 50	50	Sinistra	1
24 173 60	60	Sinistra	1
24 173 70	70	Sinistra	1
24 173 80	80	Sinistra	1



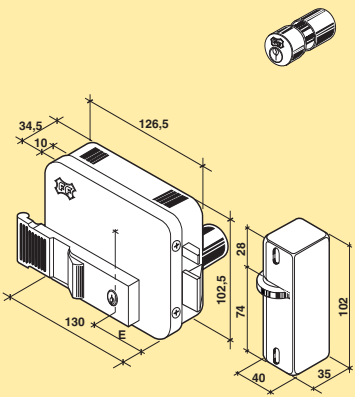
SERRATURE ELETTRICHE DI SICUREZZA DA APPLICARE PER CANCELLI E PORTE IN FERRO

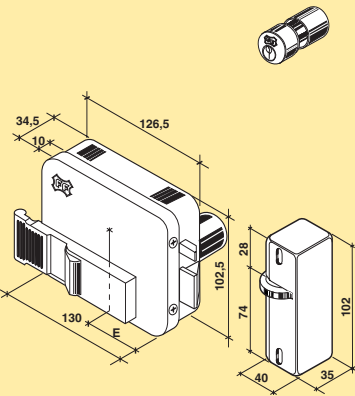
CARATTERISTICHE GENERALI

Doppio cilindro: interno fisso / esterno fisso
con 5 pistoncini (2 antimanipolazione).
Lunghezza standard totale del cilindro fisso: 50 mm.

Zincate. Complete di bocchetta, borchia e relative viti.
3 chiavi in ottone nichelato.

Completa di tettuccio, sottobocchetta e viti di montaggio.

COD.	E		€
			
PULSANTE E CILINDRO INTERNI. SCROCCO AUTOBLOCCANTE CON FERMO A GIORNO. Interno: pulsante azionante lo scrocco e chiave azionante il fermo a giorno dello scrocco. Esterno: chiave azionante lo scrocco.			
CILINDRO ESTERNO FISSO			
24 161 40	40	Destra	1
24 161 50	50	Destra	1
24 161 60	60	Destra	1
24 161 70	70	Destra	1
24 161 80	80	Destra	1
24 163 40	40	Sinistra	1
24 163 50	50	Sinistra	1
24 163 60	60	Sinistra	1
24 163 70	70	Sinistra	1
24 163 80	80	Sinistra	1

COD.	E		€
			
PULSANTE INTERNO. SCROCCO AUTOBLOCCANTE. Interno: pulsante azionante lo scrocco. Esterno: chiave azionante lo scrocco.			
CILINDRO ESTERNO FISSO			
24 181 40	40	Destra	1
24 181 50	50	Destra	1
24 181 60	60	Destra	1
24 181 70	70	Destra	1
24 181 80	80	Destra	1
24 183 40	40	Sinistra	1
24 183 50	50	Sinistra	1
24 183 60	60	Sinistra	1
24 183 70	70	Sinistra	1
24 183 80	80	Sinistra	1

SERRATURE ELETTRICHE DI SICUREZZA DA APPLICARE PER CANCELLI E PORTE IN FERRO



CARATTERISTICHE GENERALI

Doppio cilindro: interno fisso / esterno fisso
 con 5 pistoncini (2 antimanipolazione).
 Lunghezza standard totale del cilindro fisso: 50 mm.

Zincate. Complete di bocchetta, borchia e relative viti.
 3 chiavi in ottone nichelato.

Completa di tettuccio, sottobocchetta e viti di montaggio.

COD.	E	€	
	CILINDRO INTERNO. SCROCCO AUTOBLOCCANTE. Interno: chiave azionante lo scrocco. Esterno: chiave azionante lo scrocco.		
	CILINDRO ESTERNO FISSO		
	24 191 40	40 Destra	1
	24 191 50	50 Destra	1
	24 191 60	60 Destra	1
	24 191 70	70 Destra	1
	24 191 80	80 Destra	1
	24 193 40	40 Sinistra	1
	24 193 50	50 Sinistra	1
	24 193 60	60 Sinistra	1
	24 193 70	70 Sinistra	1
	24 193 80	80 Sinistra	1

ACCESSORI PER SERRATURE ELETTRICHE DA APPLICARE PER CANCELLI E PORTE IN FERRO

COD.	€
	TRASFORMATORI DA PARETE Servizio intermittente - VA 18 Servizio continuo - VA 13,5
	H 511 011 00 1 Primario Volt 110 - Secondario Volt 12. 1 H 511 022 00 1 Primario Volt 220 - Secondario Volt 12. 1
	BOBINE ELETTROMAGNETE
	H 2050 00 00 1 Gruppo da due bobine per serie 24. 12
	TETTUCCIO DI PROTEZIONE E SOTTOBOCCHETTA IN ACCIAIO ZINCATO
	60 067 00 28 1 Con viti di fissaggio per serie 24. 10



SERRATURE ELETTRICHE DI SICUREZZA DA APPLICARE PER CANCELLI E PORTE IN FERRO

CARATTERISTICHE GENERALI

Doppio cilindro: interno fisso / esterno fisso con 5 pistoncini.
Lunghezza standard totale del cilindro fisso: 50 mm.
Una bobina utilizzando tensione di funzionamento

da 12V ca 15W.

Zincate. Complete di bocchetta, borchia e relative viti.
3 chiavi in ottone nichelato.

COD.	E		€	
	CILINDRO INTERNO. SCROCCO CON SICURA. Interno: chiave azionante lo scrocco. Esterno: chiave azionante lo scrocco.			
	CILINDRO ESTERNO FISSO			
	P 91 40 10	40	Destra	1
	P 91 50 10	50	Destra	1
	P 91 60 10	60	Destra	1
	P 91 70 10	70	Destra	1
	P 91 40 30	40	Sinistra	1
	P 91 50 30	50	Sinistra	1
	P 91 60 30	60	Sinistra	1
	P 91 70 30	70	Sinistra	1

ACCESSORI PER SERRATURE ELETTRICHE DA APPLICARE PER PORTE IN FERRO

COD.		€
	TRASFORMATORI DA PARETE Servizio intermittente - VA 18 Servizio continuo - VA 13,5	
	H 511 011 00 1	Primario Volt 110 - Secondario Volt 12.
H 511 022 00 1	Primario Volt 220 - Secondario Volt 12.	1
	BOBINA ELETTROMAGNETE	
	H 2002 00 00 1	Una bobina per serie P91.
	TETTUCCIO DI PROTEZIONE E SOTTOBOCCHETTA IN ACCIAIO ZINCATO	
	60 068 00 28 1	Con viti di fissaggio per serie P91 DX.
60 069 00 28 1	Con viti di fissaggio per serie P91 SX.	10