

# SERRATURE E INCONTRI ELETTRICI



### CARATTERISTICHE

#### Installazione:

orizzontale.

#### Entrata:

<u>regolabile da 50 a 80 mm</u>, con una semplice operazione attraverso la chiave a brugola in dotazione.

### Doppia bobina sostituibile:

che <u>distribuisce il carico uniformemente e garantisce grande affidabilità nel tempo.</u>

### Voltaggio:

standard 12V C.A. (a richiesta 12V C.C.; 24V C.A. o C.C.)

#### Cassa:

monoblocco in acciaio zincato.

### Coperchio:

in acciaio zincato.

## Maniglia di presa:

in nylon, come la ghiera cilindro.

# Scrocco:

in ottone massiccio, autobloccato a serratura chiusa.

# Espulsore:

in acciaio nichelato, separato dallo scrocco per <u>garantire il funzionamento della</u> <u>serratura anche in caso di movimenti verticali</u> (causati dalle variazioni climatiche) <u>fra serratura e controbocchetta</u>.

# Cilindri:

in ottone massiccio, interno fisso, esterno fisso.



# V97 - Entrata regolabile da 50 a 80 mm

Le serrature elettriche V97 sono applicabili su porte, portoni e cancelli pedonali, situati all'interno o all'esterno, e sono intercambiabili con le più diffuse serrature elettriche già installate, spesso mantenendo anche la precedente

controbocchetta.Caratteristiche e finitura rendono le versioni verniciate antracite metallizzata ideali per porte e portoni in legno; quelle zincate per porte, portoni e cancelli in metallo, anche in ambienti soggetti ad escursioni termiche elevate.

### Chiavi:

in ottone nichelato, a profilo Viro, 3 in dotazione (art. 015).

A richiesta, Disponibili versioni con chiavi a profilo Universale per la sostituzione delle più diffuse serrature già installate senza necessità di ritiro delle chiavi in uso. Profilo Universale Cilindri ricifrabili con specifico kit per ammaestramenti

### Meccanismo:

- pistoncini in ottone;
- contropistoncini in ottone "a fungo" contro l'azione del grimaldello;
- molle pistoncini in bronzo fosforoso.

#### Controbocchetta:

in acciaio, <u>regolabile in altezza</u> per recuperare eventuali movimenti verticali fra serratura e controbocchetta. Inserto in nylon autolubrificante in corrispondenza del contatto con l'espulsore.

#### Fornite con:

controbocchetta, <u>tettoia parapioggia compresa piastra controbocchetta (per le versioni zincate</u>), chiave a brugola per la regolazione dell'entrata e viti di fissaggio.

### Confezione:

scatola individuale.

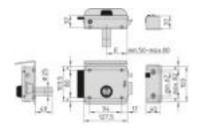
# A richiesta:

- disponibili versioni verniciate antracite metallizzata su fondo zincato, far seguire al codice articolo il codice colore .469;
- per l'installazione (al momento dell'acquisto) su serrature elettriche, della coppia di cilindri NEW EURO-PRO, con chiave piatta.

Confezioni speciali a vista.

Sono possibili tutte le esecuzioni speciali.

### **DATI TECNICI**



### V97 - VERSIONI COMPLETAMENTE ZINCATE OPPURE VERNICIATE ANTRACITE METALLIZZATA SU FONDO ZINCATO CON TETTOIA PARAPIOGGIA E PIASTRA CONTROBOCCHETTA IN ACCIAIO ZINCATO (ART. 8992.0600) OPPURE VERNICIATE ANTRACITE METALLIZATA (ART. 8992.0600.469)

	Art.	Descrizione	Entrata regolabile	Dimensioni della serratura	Cilindro interno (fisso)	Cilindro esterno (fisso)	Peso unitario
	N.		mm E	mm	Art. N.	Art. N.	g
-	8992.1	Destra	50÷80	127,5 x 103,5	791	794	2165
	8992.2	Sinistra	50÷80	127,5 x 103,5	791	794	2165

Per le versioni con chiave a profilo Universale far seguire al codice articolo la sigla "UN

Per le versioni verniciate antracite metallizzata, far seguire al codice articolo il codice colore .469