

Viro[®]

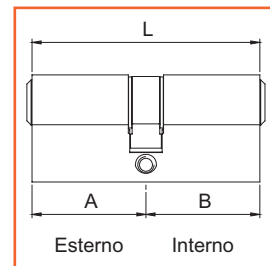
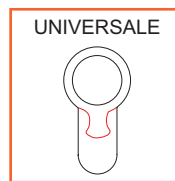


S.P.S.

Viro

Doppio cilindro VIRO frizionato

- . Doppio cilindro in ottone massiccio trafilato e decapato con 3 chiavi in ottone nichelato e vite di fissaggio
- . Pistoncini e contropistoncini in ottone, molle in bronzo fosforoso
- . Camma universale 0°.
- . Apertura di emergenza: consente di aprire il cilindro dal lato esterno anche se una chiave resta infilata nel lato interno.

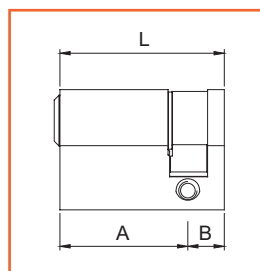
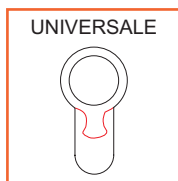


700

Codice SPS	Articolo	L mm.	A mm.	B mm.	Perni	Imb.	UM	EAN
SVI0721	721	54	27	27	4	10	PZ	8 005344 002330
SVI0722	722	60	27	33	4	10	PZ	8 005344 002378
SVI1.722	1.722	60	33	27	4	10	PZ	8 005344 024202
SVI0727	727	62	31	31	5	10	PZ	8 005344 002583
SVI0723	723	66	33	33	5	10	PZ	8 005344 002422
SVI0724	724	70	27	43	4	10	PZ	8 005344 002477
SVI0751.25	751.25	70	30	40	4	10	PZ	8 005344 030425
SVI1.724	1.724	70	43	27	4	10	PZ	8 005344 024219
SVI0725	725	74	37	37	5	10	PZ	8 005344 002514
SVI0752.25	752.25	75	30	45	4	10	PZ	8 005344 030432
SVI0726	726	80	27	53	4	10	PZ	8 005344 002552
SVI0753.30	753.30	80	35	45	5	10	PZ	8 005344 030449
SVI0753.35	753.35	80	40	40	5	10	PZ	8 005344 030456
SVI0755.30	755.30	90	35	55	5	10	PZ	8 005344 030463
SVI0755.35	755.35	90	40	50	5	10	PZ	8 005344 030470
SVI0755.40	755.40	90	45	45	5	10	PZ	8 005344 030487
SVI0755.45	755.45	90	50	40	5	10	PZ	8 011708 027918
SVI0757.55	757.55	100	60	40	5	10	PZ	8 005344 029887
SVI0757.60	757.60	100	65	35	5	10	PZ	8 005344 030494

Mezzo cilindro VIRO

- . Mezzo cilindro in ottone massiccio trafilato e decapato con 3 chiavi in ottone nichelato e vite di fissaggio
- . Pistoncini e contropistoncini in ottone, molle in bronzo fosforoso
- . Camma universale 0°.



Codice SPS

Articolo

L mm.

A mm.

B mm.

Perni

Imb.

UM

EAN

SVI0772

772

41

33

8

5

10

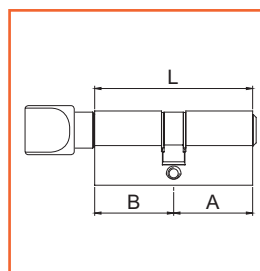
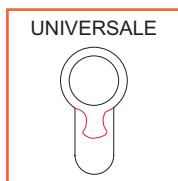
PZ



772

Cilindro VIRO con pomolo

- . Cilindro con pomolo in ottone massiccio trafilato e decapato con 3 chiavi in ottone nichelato e vite di fissaggio.
- . Pistoncini e contropistoncini in ottone, molle in bronzo fosforoso.
- . Camma universale 0°.
- . Pomolo in ottone smontabile.



Codice SPS

Articolo

L mm.

A mm.

B mm.

Perni

Imb.

UM

EAN

SVI941.1

941.1

54

27

27

4

10

PZ



SVI941.2

941.2

60

27

33

4

10

PZ



SVI941.3

941.3

60

33

27

5

10

PZ



SVI941.4

941.4

60

30

30

5

10

PZ



SVI941.5

941.5

66

33

33

5

10

PZ



SVI941.6

941.6

70

30

40

5

10

PZ



SVI941.16

941.16

70

35

35

5

10

PZ



SVI941.11

941.11

80

40

40

5

10

PZ



941

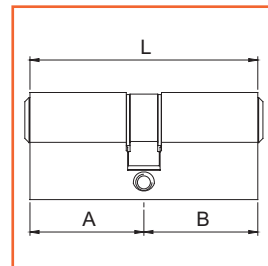
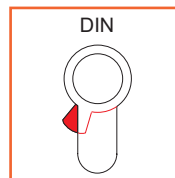
Viro

Doppio cilindro VIRO Euro - Plus

- . Cilindro "Euro - Plus" con corpo in ottone nichelato massiccio trafilato.
- . Pistoncini in acciaio inox AISI 420C temprato.
- . 5 pistoncini sui lati di 31 mm.
- . Contropistoncini alternati: 3 in acciaio inox AISI 420C temprato, 3 "a fungo" in ottone, contro l'azione del grimaldello (antipicking).
- . Molle in acciaio inox.
- . Inserto di rinforzo antistrappo in acciaio inox AISI 304.
- . 2 spine verticali e 1 longitudinale antitrapano, in acciaio, per ogni lato chiave.
- . In dotazione 5 chiavi in ottone nichelato, piatte e reversibili, codificate e fornite in busta sigillata.
- . Carta di proprietà codificata per consentire solo duplicazioni autorizzate.
- . Camma DIN sporgente 30°.



830



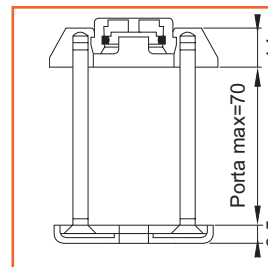
Codice SPS	Articolo	L mm.	A mm.	B mm.	Perni	Imb.	UM	EAN
SVI830.30.30	830.30.30.009	62	31	31	5	5	PZ	8 005344 055077
SVI830.30.35	830.30.35.009	66	31	35	5/6*	5	PZ	8 005344 055084
SVI830.35.35	830.35.35.009	70	35	35	6	5	PZ	8 005344 055114
SVI830.30.40	830.30.40.009	71	31	40	5/6*	5	PZ	8 005344 055091
SVI830.35.45	830.35.45.009	80	35	45	6	5	PZ	8 005344 055138
SVI830.40.40	830.40.40.009	80	40	40	6	5	PZ	8 005344 055152

Borchie VIRO corazzate per cilindri sagomati

- . Rosetta di sicurezza in acciaio massiccio carbonitrurato resistente al trapano ed allo strappo.
- . Regolazione a vite di 5 mm. fino a battuta del cilindro.
- . Compatibile con serrature con fori passanti a norma DIN.
- . Sporgenza interna cilindro minimo 9 mm.
- . Sporgenza esterna cilindro minimo 6 mm., massimo 11 mm.



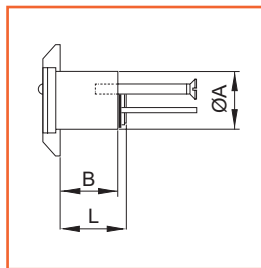
808



Codice SPS	Articolo	L mm.	A mm.	Finitura	Imb.	UM	EAN
SVI808.000	808.000	60	52	cromato	1	PZ	8 005344 037936
SVI808.046	808.046	60	52	ottonato	1	PZ	8 005344 037943

Cilindro VIRO staccato corazzato

- . Cilindro esterno staccato in ottone con 3 chiavi in ottone nichelato, per serrature da applicare.
- . Ghiera anteriore e mostrina di protezione del barilotto in acciaio cementato e temprato antitrapano.
- . Piastra e viti di fissaggio in dotazione.
- . * Lunghezza totale (L: regolabile da mm. 35 a mm. 85)



Codice SPS

Articolo

L mm.

A mm.

B mm.

Perni

Imb.

UM

EAN

SVI0711

711

*

24

24

6

3

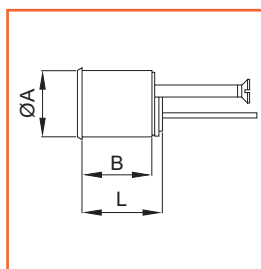
PZ



711

Cilindro VIRO staccato

- . Cilindro esterno staccato in ottone con 3 chiavi in ottone nichelato, per serrature da applicare.
- . Mostrina in ottone.
- . Piastra e viti di fissaggio in dotazione.
- . * Lunghezza totale (L: regolabile da mm. 35 a mm. 85)



Codice SPS

Articolo

L mm.

A mm.

B mm.

Perni

Imb.

UM

EAN

SVI0712

712

*

24

26

5

12

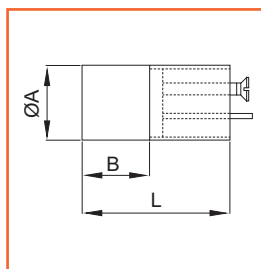
PZ



712

Cilindro fisso VIRO per applicare

- . Cilindro esterno fisso in ottone con 3 chiavi in ottone nichelato, per serrature da applicare.
- . Mostrina in ottone.
- . Canotto e viti di fissaggio in dotazione.



Codice SPS

Articolo

L mm.

A mm.

B mm.

Perni

Imb.

UM

EAN

SVI0714

714

50

25

23

5

6

PZ



714

173

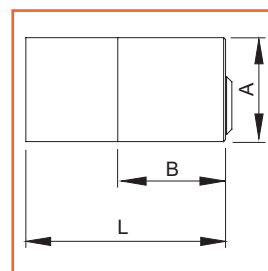


Coppia cilindri VIRO per elettrica

- . Coppia cilindri in ottone con 3 chiavi in ottone nichelato.
- . Per serrature da applicare elettriche.
- . Mostrina in ottone.
- . Canotto e viti di fissaggio in dotazione.



791.794



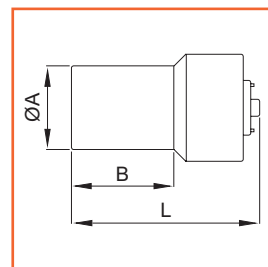
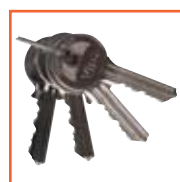
Codice SPS	Articolo	L mm.	A mm.	B mm.	Perni	Imb.	UM	EAN
SVI791.794	791.794	53	25	23	5	6	PZ	8 005344 003085

Gruppo cilindro VIRO per spranga

- . Coppia cilindri a 7 perni con 4 chiavi in ottone nichelato.
- . Cilindro esterno protetto da corazza in acciaio cementato provvista di mostrina contro l'azione del trapano.



4708



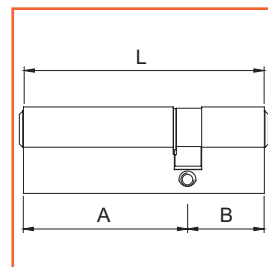
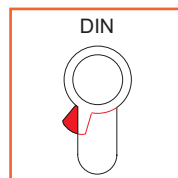
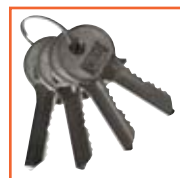
Codice SPS	Articolo	L mm.	A mm.	B mm.	Perni	Imb.	UM	EAN
SVI4708	4708/4714	56	33	30	7	1	PZ	8 005344 010656

Doppio cilindro VIRO per spranga

- . Doppio cilindro in ottone massiccio trafilato e decapato con 3 chiavi in ottone nichelato e vite di fissaggio
- . Pistoncini e contropistoncini in ottone, molle in bronzo fosforoso
- . Camma DIN sporgente antistrappo 30°.



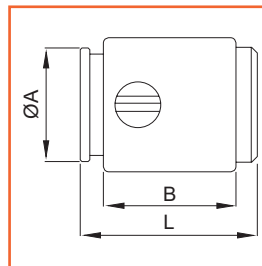
4701



Codice SPS	Articolo	L mm.	A mm.	B mm.	Perni	Imb.	UM	EAN
SVI4701	4701	90,7	56,9	33,8	7	1	PZ	8 005344 010557
SVI4701.65	4701.65	100,7	66,9	33,8	7	1	PZ	8 005344 033649
SVI4701.75	4701.75	110,7	76,9	33,8	7	1	PZ	8 005344 033655
SVI4701.85	4701.85	120,7	86,9	33,8	7	1	PZ	8 005344 033662
SVI4701.SPESS	4701.SPESS	spessore da 5 mm.				1	PZ	8 011708 027925

Cilindro VIRO in K.A. per lucchetti monolith

- . Cilindro di sicurezza a 7 perni in ottone con 2 chiavi in ottone nichelato per sostituzione su lucchetti articolo SVI4143 e SVI4144.
- . Piastrina rotante antitrapano in acciaio speciale cementato.
- . Primo set di pistoncini e contropistoncini in acciaio temprato.
- . Cifratura a chiavi uguali K.A.



Codice SPS

Articolo

L
mm.A
mm.B
mm.

Perni

Imb.

UM

EAN

SVI4743. KA

4743. KA

32

21

24

7

1

PZ



4743