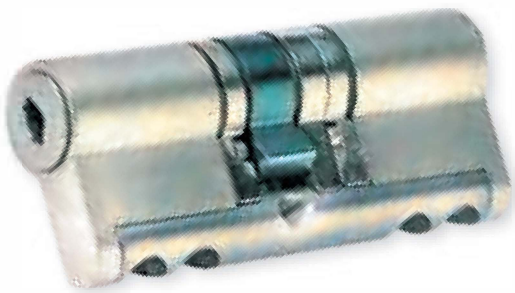


NEW POWER cilindro di alta sicurezza brevettato anti-effrazione. Cilindro anti bumping e anti picking



Cilindro New Power
chiave chiave



Confezione del cilindro New Power



Tessera di proprietà
per la duplicazione



Cilindro New Power
chiave pomolo



Chiave cifrata normale



Chiave cifrata Jack Key

CILINDRO NEW POWER

Caratteristiche Tecniche

CONCETTO "DESMODROMICO"

Il meccanismo del cilindro è basato sul concetto "desmodromico" che deriva dal greco "percorso obbligato". In assenza della chiave le gorges di combinazione si trovano in posizione caotica (random), ogni movimento o vibrazione del cilindro può provocare lo spostamento delle gorges in maniera non prevedibile. La codifica della chiave corrisponde alla forma della pista ricavata sulla chiave. Quando la chiave viene inserita nel cilindro, le gorges assumono l'unica posizione consentita che corrisponde alla codifica della chiave.

Al cilindro NEW POWER non è applicabile la tecnica detta "bumping" (diffuso sistema di apertura illegale dei cilindri), grazie al sistema di cifratura desmodromica (Dichiarazione-ERSI ELF MEMBER del 24.10.2008 per cilindri NEW POWER).

CHIAVE REVERSIBILE

Per chiave "reversibile" si intende quella i cui 2 lati della chiave sono ugualmente operativi, l'utente pertanto non dovrà cercare un determinato orientamento per inserire la chiave nel cilindro.

COMBINAZIONI

Il sistema è composto da 7 gorges (rif. 5/7), ognuno delle quali può assumere 5 posizioni diverse, e da 2 perni di combinazione (rif. 9 e 13) che a loro volta possono assumere due posizioni diverse. Le combinazioni effettive in base alla normativa EN 1303 sono : 235920.

PROTEZIONE CHIAVE GREZZA

La chiave grezza viene protetta tramite un raccordo eseguito sul bassofondo della chiave compatibile con la sede ricavata sul rotore. **Brevetto Patent.**

SICUREZZA CONTRO EFFRAZIONE NON DISTRUTTIVA

Il cilindro è provvisto del meccanismo di riconoscimento e blocco della chiave falsata. Nel caso in cui nel cilindro venga inserita la chiave appositamente modificata, per consentire il posizionamento gorges in più di una combinazione (chiave utilizzata dai malintenzionati per effrazioni non distruttive), tale chiave viene riconosciuta e catturata, cioè rimane bloccata nel cilindro. Questo sistema rende il cilindro sicuro contro l'effrazione con manipolazione con grimaldello (anti-picking).

PROTEZIONE ANTITRAPANO E CONTROLLO PROFILI CHIAVE

La protezione antitrapano è garantita da 2 elementi, ovvero una sfera (rif. 17) e una spina (rif. 18), realizzati in acciaio temprato. La piastra a forma di mezzaluna (rif. 15) protegge le gorges e svolge anche la funzione di controllo del profilo della chiave.

RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE

Il cilindro New Power è dotato di barra di collegamento dei moduli, realizzata in lega di acciaio diversa dal classico ottone utilizzato nei cilindri in commercio che garantisce una resistenza elevata in caso di forzatura del cilindro.

SISTEMA MODULARE

Il sistema modulare permette di realizzare cilindri di diverse dimensioni utilizzando i moduli preassemblati, il modulo principale è quello che contiene il meccanismo di sicurezza.



CLASSIFICATION EN 1303:2005

Durabilità	6 (max. 6)
Resistenza all'attacco	2 (max. 2)
Sicurezza	6 (max. 6)
Resistenza alla corrosione	C (max. C)
Resistenza al fuoco	1 (max. 1)

Questi cilindri sono certificati da CNPP (laboratorio francese) e hanno ottenuto il livello A2P**

digit	1°	2°	3°	4°	5°	6°	7°	8°
grado	1	6	0	1	0	C	6	2

Dove le digit hanno il seguente significato

digit 1 - "categoria d'uso"

- Utilizzato da persone con conoscenza del metodo di utilizzo e con scarsa possibilità di uso improprio
 - ▷ una sola classe di grado 1

digit 2 - "durabilità ciclica"

- sono previsti 3 gradi:
 - ▷ Grado 4 ➔ 25000 cicli
 - ▷ Grado 5 ➔ 50000 cicli
 - ▷ Grado 6 ➔ 100000 cicli

digit3 - "massa della porta"

- Non prevista una classificazione

digit4 - "resistenza al fuoco"

- Sono previsti 2 gradi:
 - ▷ Grado 0 ➔ non adatto all'utilizzo su porte tagliafuoco
 - ▷ Grado 1 ➔ adatto all'utilizzo su porte tagliafuoco

digit5 - "sicurezza d'uso"

- Non prevista una classificazione

digit6 - "resistenza alla corrosione"

- Sono previsti 4 gradi:
 - ▷ Grado 0 ➔ nessun requisito di resistenza alla corrosione e alla temperatura
 - ▷ Grado A ➔ alta resistenza alla corrosione e nessun requisito di resistenza alla temperatura
 - ▷ Grado B ➔ nessun requisito di resistenza alla corrosione e resistenza alla temperatura da 20°C++80°C
 - ▷ Grado C ➔ alta resistenza alla corrosione e alla temperatura da -20°C++80°C

digit7 - "sicurezza"

- Sono previsti 6 gradi:
 - ▷ Una delle caratteristiche il numero di differenti combinazioni possibili che vanno da un minimo di 100 combinazioni (grado 1) ad un massimo di almeno 100000 (grado 6)

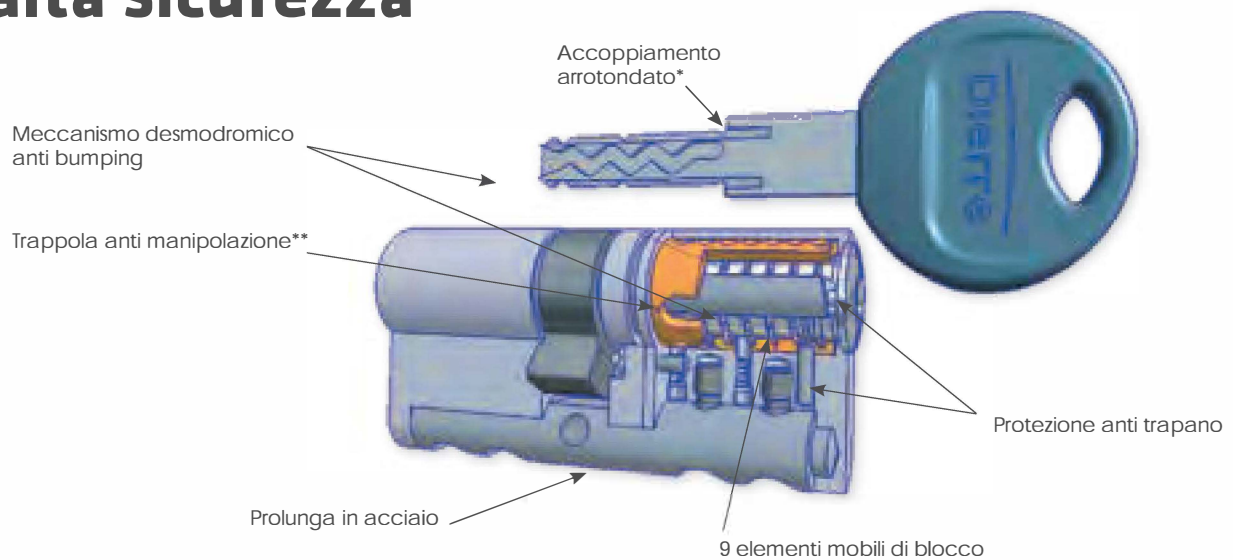
digit8 - "resistenza all'attacco"

- Sono previsti 3 gradi:
 - ▷ Grado 0 ➔ nessun requisito di resistenza alla forature/attacchi meccanici
 - ▷ Grado 1 ➔ 3/5 minuti di resistenza
 - ▷ Grado 2 ➔ 5/10 minuti di resistenza

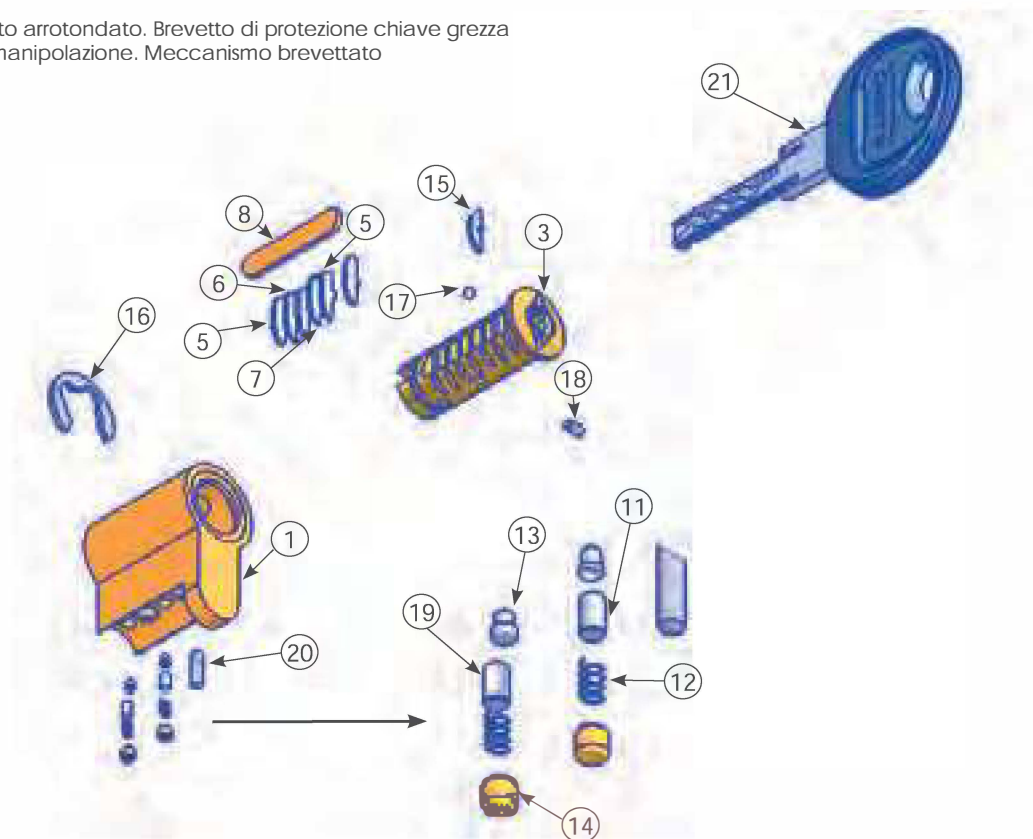
Per sottolineare la qualità del cilindro New Power sotto il profilo della sicurezza è giusto sottolineare che senza alcuna modifica è stato anche certificato A2P 2 stelle (standard francese di elevatissima sicurezza). Il New Power un cilindro prodotto interamente dalla tecnologia Dierre, leader in Italia e in Europa nella produzione di chiusure di sicurezza.

Dalla sua nascita il prodotto ha subito una serie di modifiche, che negli anni l'hanno portato ad essere un cilindro affidabilissimo sotto tutti i punti di vista.

Cilindro anti bumping di alta sicurezza



* Accoppiamento arrotondato. Brevetto di protezione chiave grezza
 ** Trappola anti manipolazione. Meccanismo brevettato

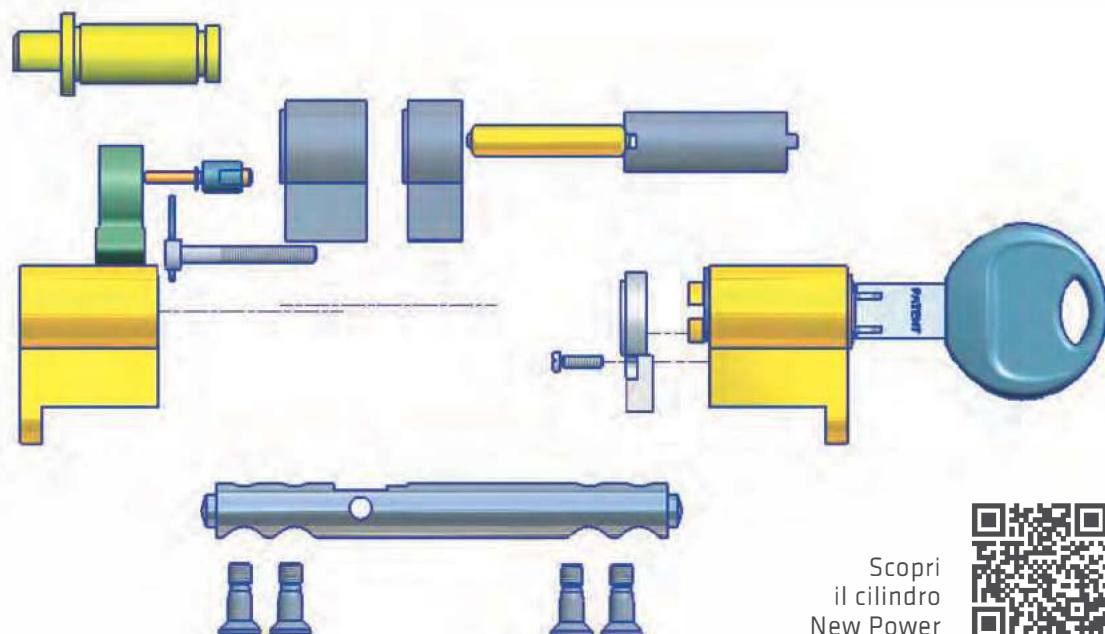


N°	Q.tà	Descrizione
21	1	Chiave cifrata costampata
20	1	Spina fissaggio boccola
19	1	Controperno
18	1	Spina
17	1	Sfera 2mm classe B di 100Cr6
16	1	Anello elastico
15	1	Piastra protezione antitrapano
14	2	Tappo
13	1	Perno combinazione 3
12	2	Molla per perni combinazione

N°	Q.tà	Descrizione
11	1	Controperno
09	1	Perno combinazione 2
08	1	Coperchio
07	2	Gorges 5
06	2	Gorges 4
05	3	Gorges 3
03	1	Rotore
02	1	Boccola
01	1	Statore

CILINDRO NEW POWER

Sistema modulare



Scopri
il cilindro
New Power



Il sistema modulare del cilindro NEW POWER è un 'kit' composto da moduli costruttivi realizzati in modo tale di avere la certezza che il cilindro possa essere adattato a qualsiasi spessore della porta.

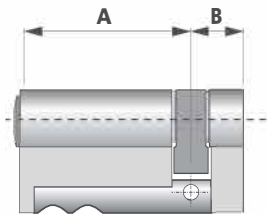
TECNOLOGIA DEL SISTEMA

Il cilindro chiave/chiave è realizzabile in una vasta gamma di misure con moduli con passo da 5 mm. Il cilindro "chiave/pomolo" è realizzabile con moduli con passo da 5 mm dalla parte della chiave, mentre la parte del pomolo ha lunghezza fissa da 30 mm con 4 diverse lunghezze dell'albero: 30, 41, 49 e 75 mm.

Vantaggi del cilindro New Power:

- Maggiore protezione in caso di estrazione del cilindro (pull protection)
- Possibilità di estensione di 5 mm in 5 mm a partire da 30/30.
- Montaggio facilitato grazie all'utilizzo di viti speciali di fissaggio al posto delle classiche spine
- Solida struttura e alta resistenza a trazione e taglio grazie all'utilizzo delle barre di collegamento e delle viti in lega ad alta resistenza
- Utilizzo degli stessi distanziali per il cilindro chiave/chiave, chiave/pomolo e mezzocilindro
- Costo ridotto per la gestione del magazzino cilindri/ricambi
- Tempi di consegna ridotti grazie alla disponibilità immediata
- Facilità d'installazione in tempi brevi senza compromettere la qualità e la sicurezza

MEZZO CILINDRO NEW POWER



Misura (A-B)	
--------------	--

30	10
30	15
35	10
35	15
40	10
40	15
50	10
50	15
55	10
55	15
60	10
60	15
65	10
65	15
70	10
70	15
80	10
80	15
90	10
90	15

Descrizione

Cilindro New Power con 3 chiavi normali

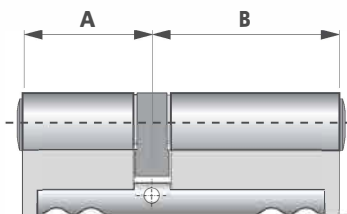
Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 3010 3	0,098
CIL NEWP 3015 3	0,111
CIL NEWP 3510 3	0,111
CIL NEWP 3515 3	0,121
CIL NEWP 4010 3	0,121
CIL NEWP 4015 3	0,135
CIL NEWP 5010 3	0,147
CIL NEWP 5015 3	0,156
CIL NEWP 5510 3	0,156
CIL NEWP 5515 3	0,168
CIL NEWP 6010 3	0,168
CIL NEWP 6015 3	0,180
CIL NEWP 6510 3	0,180
CIL NEWP 6515 3	0,192
CIL NEWP 7010 3	0,192
CIL NEWP 7015 3	0,204
CIL NEWP 8010 3	0,216
CIL NEWP 8015 3	0,228
CIL NEWP 9010 3	0,240
CIL NEWP 9015 3	0,252

Descrizione

Cilindro New Power con 5 chiavi normali

Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 3010 5	0,098
CIL NEWP 3015 5	0,111
CIL NEWP 3510 5	0,111
CIL NEWP 3515 5	0,121
CIL NEWP 4010 5	0,121
CIL NEWP 4015 5	0,135
CIL NEWP 5010 5	0,147
CIL NEWP 5015 5	0,156
CIL NEWP 5510 5	0,156
CIL NEWP 5515 5	0,168
CIL NEWP 6010 5	0,168
CIL NEWP 6015 5	0,180
CIL NEWP 6510 5	0,180
CIL NEWP 6515 5	0,192
CIL NEWP 7010 5	0,192
CIL NEWP 7015 5	0,204
CIL NEWP 8010 5	0,216
CIL NEWP 8015 5	0,228
CIL NEWP 9010 5	0,240
CIL NEWP 9015 5	0,252

CILINDRO CHIAVE-CHIAVE NEW POWER



Misura (A-B)

Misura (A-B)	
30	30
30	35
30	40
30	45
30	50
30	55
30	60
30	65
30	70
30	75
30	80
30	85
35	35
35	40
35	45
35	50
35	55
35	60
35	65

Descrizione

Cilindro New Power con 3 chiavi normali

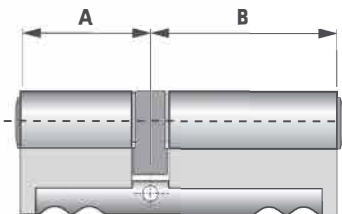
Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 3030 3	0,152
CIL NEWP 3035 3	0,162
CIL NEWP 3040 3	0,175
CIL NEWP 3045 3	0,187
CIL NEWP 3050 3	0,200
CIL NEWP 3055 3	0,212
CIL NEWP 3060 3	0,227
CIL NEWP 3065 3	0,241
CIL NEWP 3070 3	0,250
CIL NEWP 3075 3	0,262
CIL NEWP 3080 3	0,278
CIL NEWP 3085 3	0,287
CIL NEWP 3535 3	0,175
CIL NEWP 3540 3	0,187
CIL NEWP 3545 3	0,200
CIL NEWP 3550 3	0,212
CIL NEWP 3555 3	0,227
CIL NEWP 3560 3	0,241
CIL NEWP 3565 3	0,250

Descrizione

Cilindro New Power con 5 chiavi normali

Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 3030 5	0,152
CIL NEWP 3035 5	0,162
CIL NEWP 3040 5	0,175
CIL NEWP 3045 5	0,187
CIL NEWP 3050 5	0,200
CIL NEWP 3055 5	0,212
CIL NEWP 3060 5	0,227
CIL NEWP 3065 5	0,241
CIL NEWP 3070 5	0,250
CIL NEWP 3075 5	0,262
CIL NEWP 3080 5	0,278
CIL NEWP 3085 5	0,287
CIL NEWP 3535 5	0,175
CIL NEWP 3540 5	0,187
CIL NEWP 3545 5	0,200
CIL NEWP 3550 5	0,212
CIL NEWP 3555 5	0,227
CIL NEWP 3560 5	0,241
CIL NEWP 3565 5	0,250

CILINDRO CHIAVE-CHIAVE NEW POWER



Misura (A-B)	
--------------	--

40	40
40	45
40	50
40	55
40	60
40	70
45	45
45	50
45	55
45	65
50	50
50	55
50	60
50	70
55	55
55	60
55	65
55	75

Descrizione

Cilindro New Power con 3 chiavi normali

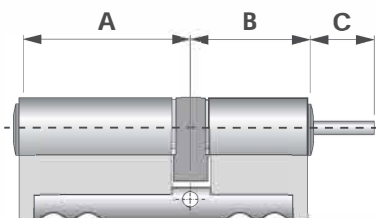
Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 4040 3	0,200
CIL NEWP 4045 3	0,212
CIL NEWP 4050 3	0,227
CIL NEWP 4055 3	0,241
CIL NEWP 4060 3	0,250
CIL NEWP 4070 3	0,278
CIL NEWP 4545 3	0,227
CIL NEWP 4550 3	0,241
CIL NEWP 4555 3	0,250
CIL NEWP 4565 3	0,278
CIL NEWP 5050 3	0,250
CIL NEWP 5055 3	0,262
CIL NEWP 5060 3	0,278
CIL NEWP 5070 3	0,300
CIL NEWP 5555 3	0,278
CIL NEWP 5560 3	0,287
CIL NEWP 5565 3	0,300
CIL NEWP 5575 3	0,325

Descrizione

Cilindro New Power con 5 chiavi normali

Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 4040 5	0,200
CIL NEWP 4045 5	0,212
CIL NEWP 4050 5	0,227
CIL NEWP 4055 5	0,241
CIL NEWP 4060 5	0,250
CIL NEWP 4070 5	0,278
CIL NEWP 4545 5	0,227
CIL NEWP 4550 5	0,241
CIL NEWP 4555 5	0,250
CIL NEWP 4565 5	0,278
CIL NEWP 5050 5	0,250
CIL NEWP 5055 5	0,262
CIL NEWP 5060 5	0,278
CIL NEWP 5070 5	0,300
CIL NEWP 5555 5	0,278
CIL NEWP 5560 5	0,287
CIL NEWP 5565 5	0,300
CIL NEWP 5575 5	0,325

CILINDRO CHIAVE-POMOLO NEW POWER



Misura (A-B)	Misura codolo (C)
--------------	-------------------

30	30	16
30	35	16
30	40	16
30	45	16
30	50	16
30	55	16
30	60	16
30	65	16
30	70	16
30	75	16
30	80	16
30	85	16
35	30	16
35	35	16
35	40	16
35	45	16
35	50	16
35	55	16
35	60	16
35	65	16
40	30	16
40	35	16
40	40	16
40	45	16
40	50	16
40	55	16

Descrizione

Cilindro New Power con 3 chiavi normali

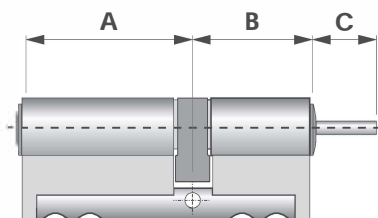
Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 3030016 3	0,159
CIL NEWP 3035016 3	0,172
CIL NEWP 3040016 3	0,185
CIL NEWP 3045016 3	0,198
CIL NEWP 3050016 3	0,212
CIL NEWP 3055016 3	0,225
CIL NEWP 3060016 3	0,238
CIL NEWP 3065016 3	0,251
CIL NEWP 3070016 3	0,265
CIL NEWP 3075016 3	0,278
CIL NEWP 3080016 3	0,291
CIL NEWP 3085016 3	0,305
CIL NEWP 3530016 3	0,172
CIL NEWP 3535016 3	0,185
CIL NEWP 3540016 3	0,198
CIL NEWP 3545016 3	0,212
CIL NEWP 3550016 3	0,225
CIL NEWP 3555016 3	0,238
CIL NEWP 3560016 3	0,251
CIL NEWP 3565016 3	0,265
CIL NEWP 4030016 3	0,278
CIL NEWP 4035016 3	0,198
CIL NEWP 4040016 3	0,212
CIL NEWP 4045016 3	0,225
CIL NEWP 4050016 3	0,238
CIL NEWP 4055016 3	0,251

Descrizione

Cilindro New Power con 5 chiavi normali

Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 3030016 5	0,159
CIL NEWP 3035016 5	0,172
CIL NEWP 3040016 5	0,185
CIL NEWP 3045016 5	0,198
CIL NEWP 3050016 5	0,212
CIL NEWP 3055016 5	0,225
CIL NEWP 3060016 5	0,238
CIL NEWP 3065016 5	0,251
CIL NEWP 3070016 5	0,265
CIL NEWP 3075016 5	0,278
CIL NEWP 3080016 5	0,291
CIL NEWP 3085016 5	0,305
CIL NEWP 3530016 5	0,172
CIL NEWP 3535016 5	0,185
CIL NEWP 3540016 5	0,198
CIL NEWP 3545016 5	0,212
CIL NEWP 3550016 5	0,225
CIL NEWP 3555016 5	0,238
CIL NEWP 3560016 5	0,251
CIL NEWP 3565016 5	0,265
CIL NEWP 4030016 5	0,278
CIL NEWP 4035016 5	0,198
CIL NEWP 4040016 5	0,212
CIL NEWP 4045016 5	0,225
CIL NEWP 4050016 5	0,238
CIL NEWP 4055016 5	0,251

CILINDRO CHIAVE-POMOLO NEW POWER



Misura (A-B)		Misura codolo (C)
--------------	--	-------------------

40	60	16
40	70	16
45	30	16
45	35	16
45	40	16
45	45	16
45	50	16
45	55	16
45	65	16
50	30	16
50	35	16
50	40	16
50	45	16
50	50	16
50	55	16
50	60	16
50	70	16
55	30	16
55	35	16
55	40	16
55	45	16
55	50	16
55	55	16
55	60	16
55	65	16
55	75	16

Descrizione

Cilindro New Power con 3 chiavi normali

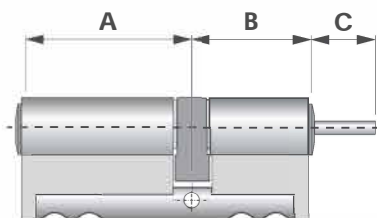
Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 4060016 3	0,265
CIL NEWP 4070016 3	0,291
CIL NEWP 4530016 3	0,198
CIL NEWP 4535016 3	0,212
CIL NEWP 4540016 3	0,225
CIL NEWP 4545016 3	0,238
CIL NEWP 4550016 3	0,251
CIL NEWP 4555016 3	0,265
CIL NEWP 4565016 3	0,291
CIL NEWP 5030016 3	0,212
CIL NEWP 5035016 3	0,225
CIL NEWP 5040016 3	0,238
CIL NEWP 5045016 3	0,251
CIL NEWP 5050016 3	0,265
CIL NEWP 5055016 3	0,278
CIL NEWP 5060016 3	0,291
CIL NEWP 5070016 3	0,318
CIL NEWP 5530016 3	0,225
CIL NEWP 5535016 3	0,238
CIL NEWP 5540016 3	0,251
CIL NEWP 5545016 3	0,265
CIL NEWP 5550016 3	0,278
CIL NEWP 5555016 3	0,291
CIL NEWP 5560016 3	0,304
CIL NEWP 5565016 3	0,318
CIL NEWP 5575016 3	0,344

Descrizione

Cilindro New Power con 5 chiavi normali

Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 4060016 5	0,265
CIL NEWP 4070016 5	0,291
CIL NEWP 4530016 5	0,198
CIL NEWP 4535016 5	0,212
CIL NEWP 4540016 5	0,225
CIL NEWP 4545016 5	0,238
CIL NEWP 4550016 5	0,251
CIL NEWP 4555016 5	0,265
CIL NEWP 4565016 5	0,291
CIL NEWP 5030016 5	0,212
CIL NEWP 5035016 5	0,225
CIL NEWP 5040016 5	0,238
CIL NEWP 5045016 5	0,251
CIL NEWP 5050016 5	0,265
CIL NEWP 5055016 5	0,278
CIL NEWP 5060016 5	0,291
CIL NEWP 5070016 5	0,318
CIL NEWP 5530016 5	0,225
CIL NEWP 5535016 5	0,238
CIL NEWP 5540016 5	0,251
CIL NEWP 5545016 5	0,265
CIL NEWP 5550016 5	0,278
CIL NEWP 5555016 5	0,291
CIL NEWP 5560016 5	0,304
CIL NEWP 5565016 5	0,318
CIL NEWP 5575016 5	0,344

CILINDRO CHIAVE-POMOLO NEW POWER



Misura (A-B)	Misura codolo (C)
--------------	-------------------

30	30	30
35	30	30
40	30	30
45	30	30
50	30	30
55	30	30
60	30	30
65	30	30
70	30	30
75	30	30
80	30	30
85	30	30

Descrizione
Cilindro New Power con 3 chiavi normali

Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 3030030 3	0,162
CIL NEWP 3530030 3	0,175
CIL NEWP 4030030 3	0,189
CIL NEWP 4530030 3	0,209
CIL NEWP 5030030 3	0,216
CIL NEWP 5530030 3	0,233
CIL NEWP 6030030 3	0,243
CIL NEWP 6530030 3	0,257
CIL NEWP 7030030 3	0,270
CIL NEWP 7530030 3	0,283
CIL NEWP 8030030 3	0,294
CIL NEWP 8530030 3	0,310

Descrizione
Cilindro New Power con 5 chiavi normali

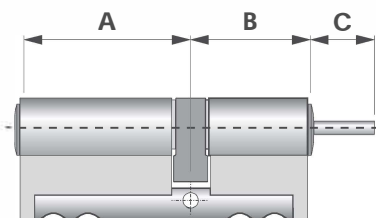
Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 3030030 5	0,162
CIL NEWP 3530030 5	0,175
CIL NEWP 4030030 5	0,189
CIL NEWP 4530030 5	0,209
CIL NEWP 5030030 5	0,216
CIL NEWP 5530030 5	0,233
CIL NEWP 6030030 5	0,243
CIL NEWP 6530030 5	0,257
CIL NEWP 7030030 5	0,270
CIL NEWP 7530030 5	0,283
CIL NEWP 8030030 5	0,294
CIL NEWP 8530030 5	0,310

30	30	40
35	30	40
40	30	40
45	30	40
50	30	40
55	30	40
60	30	40
65	30	40
70	30	40
75	30	40
80	30	40
85	30	40

CIL NEWP 3030040 3	0,164
CIL NEWP 3530040 3	0,178
CIL NEWP 4030040 3	0,191
CIL NEWP 4530040 3	0,205
CIL NEWP 5030040 3	0,219
CIL NEWP 5530040 3	0,232
CIL NEWP 6030040 3	0,246
CIL NEWP 6530040 3	0,260
CIL NEWP 7030040 3	0,274
CIL NEWP 7530040 3	0,287
CIL NEWP 8030040 3	0,301
CIL NEWP 8530040 3	0,315

CIL NEWP 3030040 5	0,164
CIL NEWP 3530040 5	0,178
CIL NEWP 4030040 5	0,191
CIL NEWP 4530040 5	0,205
CIL NEWP 5030040 5	0,219
CIL NEWP 5530040 5	0,232
CIL NEWP 6030040 5	0,246
CIL NEWP 6530040 5	0,260
CIL NEWP 7030040 5	0,274
CIL NEWP 7530040 5	0,287
CIL NEWP 8030040 5	0,301
CIL NEWP 8530040 5	0,315

CILINDRO CHIAVE-POMOLO NEW POWER



Misura (A-B)	Misura codolo (C)
--------------	-------------------

30	30	49
35	30	49
40	30	49
45	30	49
50	30	49
55	30	49
60	30	49
65	30	49
70	30	49
75	30	49
80	30	49
85	30	49

Descrizione

Cilindro New Power con 3 chiavi normali

Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 3030049 3	0,166
CIL NEWP 3530049 3	0,180
CIL NEWP 4030049 3	0,194
CIL NEWP 4530049 3	0,207
CIL NEWP 5030049 3	0,221
CIL NEWP 5530049 3	0,235
CIL NEWP 6030049 3	0,249
CIL NEWP 6530049 3	0,263
CIL NEWP 7030049 3	0,277
CIL NEWP 7530049 3	0,290
CIL NEWP 8030049 3	0,304
CIL NEWP 8530049 3	0,318

Descrizione

Cilindro New Power con 5 chiavi normali

Codice	Peso (Kg)
CIL NEWP 3030049 5	0,166
CIL NEWP 3530049 5	0,180
CIL NEWP 4030049 5	0,194
CIL NEWP 4530049 5	0,207
CIL NEWP 5030049 5	0,221
CIL NEWP 5530049 5	0,235
CIL NEWP 6030049 5	0,249
CIL NEWP 6530049 5	0,263
CIL NEWP 7030049 5	0,277
CIL NEWP 7530049 5	0,290
CIL NEWP 8030049 5	0,304
CIL NEWP 8530049 5	0,318

30	30	75
35	30	75
40	30	75
45	30	75
50	30	75
55	30	75
60	30	75
65	30	75
70	30	75
75	30	75
80	30	75
85	30	75

CIL NEWP 3030075 3	0,172
CIL NEWP 3530075 3	0,186
CIL NEWP 4030075 3	0,200
CIL NEWP 4530075 3	0,215
CIL NEWP 5030075 3	0,229
CIL NEWP 5530075 3	0,243
CIL NEWP 6030075 3	0,258
CIL NEWP 6530075 3	0,272
CIL NEWP 7030075 3	0,287
CIL NEWP 7530075 3	0,301
CIL NEWP 8030075 3	0,315
CIL NEWP 8530075 3	0,330

CIL NEWP 3030075 5	0,172
CIL NEWP 3530075 5	0,186
CIL NEWP 4030075 5	0,200
CIL NEWP 4530075 5	0,215
CIL NEWP 5030075 5	0,229
CIL NEWP 5530075 5	0,243
CIL NEWP 6030075 5	0,258
CIL NEWP 6530075 5	0,272
CIL NEWP 7030075 5	0,287
CIL NEWP 7530075 5	0,301
CIL NEWP 8030075 5	0,315
CIL NEWP 8530075 5	0,330

CILINDRI NEW POWER CON MISURE SPECIALI

Codice	Descrizione
CIL NEWP 0001 ALL A	Extra per allungamento 1 cm lato A
CIL NEWP 0002 ALL A	Extra per allungamento 2 cm lato A
CIL NEWP 0003 ALL A	Extra per allungamento 3 cm lato A
CIL NEWP 0004 ALL A	Extra per allungamento 4 cm lato A
CIL NEWP 0005 ALL A	Extra per allungamento 5 cm lato A

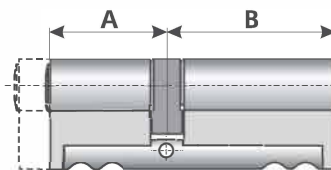
ARROTONDARE SEMPRE L'ALLUNGAMENTO AL CM

ESEMPIO 1

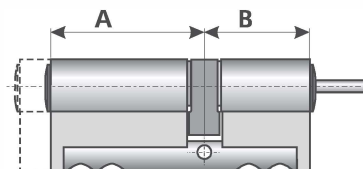
Si richiede un cilindro chiave-pomolo con A=100, B=30 e C=30. Considerando come riferimento la misura del cilindro più simile (in questo caso CIL NEWP 8530030 3), pertanto la maggiorazione per la misura A è 20 mm (2 cm).

ESEMPIO 2

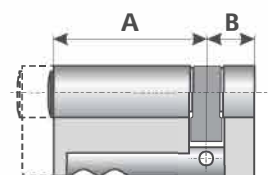
Si richiede un 1/2 cilindro con A=100 e B=10. Considerando come riferimento la misura del cilindro più simile (in questo caso CIL NEWP 9010 3), pertanto la maggiorazione per la misura A è 10 mm (1 cm)



Massima dimensione A=100



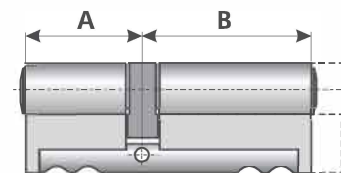
Massima dimensione producibile A=100



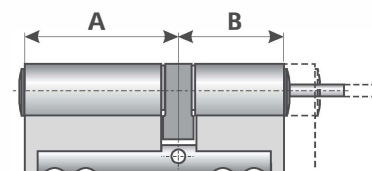
Massima dimensione producibile A=100

CILINDRI NEW POWER CON MISURE SPECIALI

Codice	Descrizione
CIL NEWP 0001 ALL B	Extra per allungamento 1 cm lato B
CIL NEWP 0002 ALL B	Extra per allungamento 2 cm lato B
CIL NEWP 0003 ALL B	Extra per allungamento 3 cm lato B
CIL NEWP 0004 ALL B	Extra per allungamento 4 cm lato B
CIL NEWP 0005 ALL B	Extra per allungamento 5 cm lato B
CIL NEWP 0006 ALL B	Extra per allungamento 6 cm lato B
CIL NEWP 0007 ALL B	Extra per allungamento 7 cm lato B



Massima dimensione B=100



Massima dimensione B=100

ESEMPIO 3

Si richiede un cilindro chiave-chiave con A=40 e B=90. Considerando come riferimento la misura del cilindro più simile (in questo caso CIL NEWP 4070 3), pertanto la maggiorazione per la misura B è 20 mm (2 cm).

ACCESSORI EXTRA

Codice	Descrizione
72Q E	Extra per cilindro frizionato ATTENZIONE: è disponibile SOLO per la versione chiave/chiave
51Q E	Extra per duplicazione cifratura su cilindro con chiavi in dotazione
49Q E	Extra per duplicazione cifratura su cilindro senza chiavi in dotazione
37B E	Chiave "Jack-key" per cilindro alta sicurezza New Power in aggiunta alla confezione di serie
39A E	Chiave "standard" per cilindro alta sicurezza New Power in aggiunta alla confezione di serie

