



Caratteristiche tecniche:

- Sistema brevettato Cisa: **chiave con elemento mobile**
- Security Card: duplicazione protetta

CILINDRO:

- Corpo in ottone
- Cilindretti in ottone
- Perni in acciaio carbonitrurato
- Controperni in acciaio carbonitrurato
- Molle in bronzo fosforoso

CHIAVI :

- piatte reversibili
- in alpaca con elemento mobile
- collo lungo, compatibili con borchie di protezione
- numerazione a codice sulla testa

Dotazione:

- 3 chiavi
- Security Card
- Borchie di fissaggio
- Viti di fissaggio
- Istruzioni uso e manutenzione

Finiture:

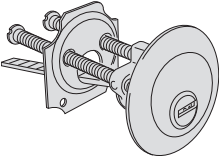
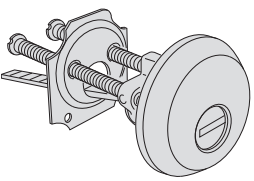
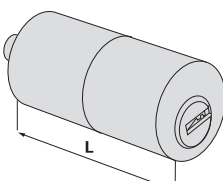
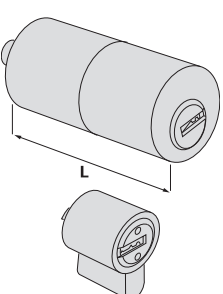
- **STANDARD:**
 - ottone sabbiato nichelato (fin. 12)
- **A RICHIESTA:**
 - ottone lucido (fin. 66)

Brevetti:

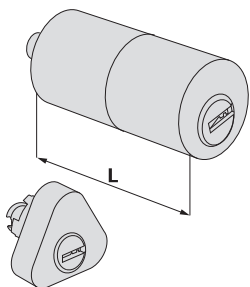
- Chiave: PCT/IT2013/000297-APA (Brevetto) N° 1276648 (Trade Mark)

AP4 S



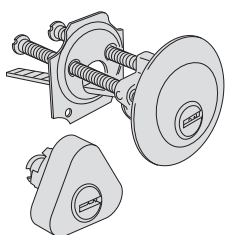
Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	L	Perni	Chiave articolo	Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO			
									Tipo	Dim. Mano	Fin.	Pers. Spec.
	• Cilindro	1A610, 11610, 50110, 50130, 50180, 50330, 54310, 54315, 54340, 54510, 54550, 54570	12	12	1 00810 00 0	0,204	1	1	OP510 00 0 12			
	• Cilindro con borchia di protezione antistrappo e anti-trapano, nichelata		12	12	1 00810 00 0	0,325	1	1	OP510 10 0 12			
	• Cilindro a tubo	1A611, 11611, 50111, 50131, 50181, 50411, 50481, 50511, 50581, 54316, 54341	50,0	12	1 00810 00 0	0,215	1	1	OP210 55 0 12			
	• Coppia cilindri, esterno a tubo	1A631, 1A721, 1A731	50,0	12	1 00810 00 0	0,295	1	1	OP150 00 0 12			

Tipologia	Descrizione	Per serrature serie	Chiave articolo		Kg	Unitario	Pezzi	ARTICOLO				
			L	Permi				Tipo	Dim.	Mano	Fin.	Pers.



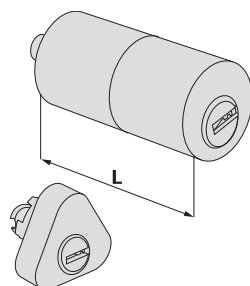
• Coppia cilindri, esterno a tubo

50121, 50126, 50141, 50161, 50171, 50421, 50461, 50471, 50521, 50561, 50571	50,0	12	1 00810 00 0	0,295	1	1	OP116	00	0	12
11631, 11731, 11931	50,0	12	1 00810 00 0	0,295	1	1	OP120	00	0	12



• Coppia cilindri

11670	12	1 00810 00 0	0,295	1	1	OP156	00	0	12
-------	----	--------------	-------	---	---	-------	----	---	----



• Coppia cilindri esterno a tubo

11721, 11921	50,0	12	1 00810 00 0	0,295	1	1	OP149	00	0	12
--------------	------	----	--------------	-------	---	---	-------	----	---	----