

Lucchetti in acciaio



I lucchetti CISA in acciaio, garantiscono alta sicurezza, massima resistenza agli agenti atmosferici e massima potenzialità negli ammestramenti.

Sono inoltre **certificati** secondo la normativa europea UNI EN 12320:12

Resistenza alla manipolazione e a dupliche non autorizzate della chiave grazie.

Cilindri brevettati RS3-S e AP3-S.

Resistenza.

Resistenza ai più comuni tentativi di attacco (mazzette, troncatori, ecc.) e all'esposizione a umidità, acqua, salsedine.

Corpo monoblocco in acciaio carbonitrurato con trattamento anticorrosivo di nichelatura chimica.

Piastrino di protezione del cilindro in acciaio carbonitrurato con trattamento anticorrosivo di nichelatura chimica.

Arco in acciaio cementato con trattamento anticorrosivo di nichelatura chimica.

Cilindro sostituibile e ricicfrabile.

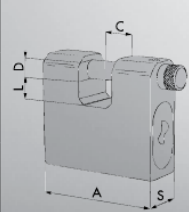
Livello di sicurezza della chiave personalizzabile. Resistenza agli attacchi e al trapano grazie alla struttura monoblocco in acciaio con doppio piastrino di protezione del cilindro. Resistenza agli agenti atmosferici grazie al trattamento anticorrosivo di nichelatura chimica.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Corpo monoblocco in acciaio carbonitrurato con trattamento anticorrosivo di nichelatura chimica
- Arco in acciaio cementato con trattamento di nichelatura chimica
- Cilindro sostituibile e ricicfrabile
- Piastrino di protezione cilindretto in acciaio carbonitrurato
- Piastrino di protezione cilindro in acciaio carbonitrurato con trattamento di nichelatura chimica
- Protezione in Desmopan contro gli urti
- Chiavi con profilo LIM

DOTAZIONE

- 2 chiavi

										
	66	20	10	11	25	28550 66 0	28552 66 0	28553 66 0	28558 66 0	28559 66 0 00 CL
	66	18	14	17,5	28	28550 67 0	28552 67 0	28553 67 0	28558 67 0	28559 67 0 00 CL
	75	27	12	13,5	28	28550 75 0	28552 75 0	28553 75 0	28558 75 0	28559 75 0 00 CL
	84	36	12	17,5	28	28550 84 0	28552 84 0	28553 84 0	28558 84 0	28559 84 0 00 CL