

LUCCHETTI E ACCESSORI



UNI EN 12320

Lucchetti corazzati PANZER in acciaio inox

I corazzati in acciaio inox uniscono alle note ed apprezzate caratteristiche di sicurezza e affidabilità dei PANZER Viro un'elevatissima resistenza alla corrosione, che li rende ideali per la chiusura di beni, anche di notevole valore, custoditi in ambienti sottoposti ad agenti atmosferici aggressivi, quali ad es. depositi e magazzini sul mare, container per trasporto merci, erogatori di carburante nei distributori etc.

CARATTERISTICHE

Corpo:

in ottone forgiate monoblocco.

Corazza primaria:

in acciaio inox AISI 304 satinato di spessore 3 mm.

Corazze laterali:

in acciaio inox AISI 304 satinato di spessore 1,5 mm.

Asta di chiusura:

rotante antitaggio, in acciaio inox AISI 316 satinato. Impugnatura con sezione progettata a rottura programmata per impedire lo strappo dell'asta.

Barilotto di sicurezza:

a 7 pistoncini, con protezione contro lo strappo e con piastrina contro il trapano, in acciaio inox AISI 420B temprato e satinato di spessore 1,5 mm.

Chiavi:

in ottone nichelato, a profilo Viro Top Security, 3 in dotazione.

- Disponibili versioni con chiavi a profilo brevettato (marchio di forma) duplicabile esclusivamente da Viro (profilo .PB) oppure versioni con chiave duplicabile esclusivamente presso i Centri Autorizzati Viro (profilo .PV).

Meccanismo:

- chiusura di tipo positivo;
- chiave estraibile solo a lucchetto chiuso;
- pistoncini in ottone;
- contropistoncini in ottone "a fungo", contro l'azione del grimaldello;
- scrocci in acciaio inox AISI 316;
- molle pistoncini in acciaio inox;
- molla scrocco in acciaio inox.

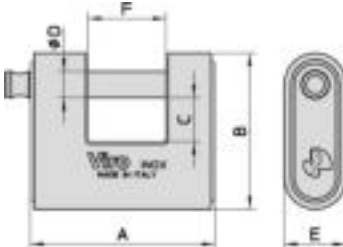
Confezione:

scatola individuale personalizzata.

Sono possibili tutte le esecuzioni speciali.

DATI TECNICI

LUCCHETTI CORAZZATI PANZER IN ACCIAIO INOX



Art.	Misure del corpo mm A x B x E	Ampiezza alloggiamento occhioli mm F x C	Diametro asta di chiusura mm D	Chiavi Art. N.	Peso unitario g	Pezzi per confezione N.
■ 4117.X	86 x 72 x 29	36 x 20	12	039	790	1

■ Per le versioni con chiave a profilo brevettato far seguire al codice articolo la sigla: .PV oppure .PB