

SCHEMA TECNICA MODELLI BLINDO T CLASSE 4 E SUPER BLINDO T CLASSE 4

telaio in acciaio ridotto (per recupero luce passaggio) da 2 mm verniciato con polveri epossidiche; doppia **lamiera**; **rinforzi verticali interni in acciaio antitaglio**, serratura di sicurezza a **cremagliera protetta da doppia piastra in acciaio oltre a piastra antitrapano al carbonio per complessivi 42/10 di spessore**, **chiavistelli in acciaio a sezione maggiorata con inserto antitaglio temprato**; **doppio deviatore** con due perni a soffitto, cerniere **a vista registrabili ad alta resistenza** diametro 14 mm saldate alla struttura; **5 rostri fissi** lato cerniere diametro 16 mm

cilindro principale antitrapano Cisa RS3S (con 5 chiavi riproducibili solo con tessera) certificato per porte da classe 4 a classe 6 (per il modello Super Blindo T classe 4 RS3S anche sul servizio) e

cilindro di servizio antitrapano Cisa Astrals (con 3 chiavi riproducibili) e nottolino interno **ad interazione** con il cilindro principale

doppio defender antitubo e antitrapano in acciaio carbonitrurato fissato con viti alta resistenza con carico di rottura di 2100 kg per ciascuna vite, sfere in acciaio temperato ad ulteriore difesa delle viti, con dispositivo per deviazione punta del trapano in fase di scasso

coibentazione con pannelli interni termo-acustici 1,3 W/m²k

abbattimento acustico : da 40 dB; **guarnizione** in gomma avvitata al telaio



STRUTTURA PORTA



17. limitatore di apertura solo su richiesta – si sconsiglia l'uso per tre ragioni (per info chiedere in showroom)

PROTEZIONI ALLA SERRATURA

1_ SERRATURA PER CILINDRO A PROFILO EUROPEO CON CUORE INTELLIGENTE BREVETTATO:

un dispositivo "sente" la presenza del cilindro a chiavistelli fuoriusciti (serratura in sicurezza) e, in caso di estrazione dello stesso, li blocca in posizione.

2_PIASTRINA DI REGISTRAZIONE CON FUNZIONE ANTI CARTA:

la speciale sezione della piastrina di regolazione dello scrocco ne impedisce l'apertura forzata.

3_PIASTRA DI PROTEZIONE IN ACCIAIO AL CARBONIO TEMPERATA ANTI-TAGLIO E PERFORAZIONE:

un vero e proprio scudo da 1,5 mm di spessore a difesa di tutti i meccanismi della serratura.

4_STRUTTURA PORTANTE:

un ulteriore profilo in acciaio da 1,5 mm su cui la serratura viene fissata.

5_SFERE IN ACCIAIO TEMPERATO ANTITRAPANO:

a difesa delle viti di fissaggio del dispositivo di protezione cilindro.

6_SAGOMA DISPOSITIVO ANTI-TRAPANO E ANTI-ESTRAZIONE A CONO CALIBRATO:

impedisce i tentativi di strappo con tubi o estrattori che non trovano punti di appiglio.

7_PASTIGLIA ROTANTE CONICA A SPESSORE MAGGIORATO:

per evitare i tentativi di spacco tramite cacciavite.

8_DISPOSITIVO POLIMERICO DI DEVIAZIONE DELLA PUNTA:

nel caso in cui venga superata la difesa della pastiglia, guida la punta del trapano lontano dal cilindro e ne difende i meccanismi chiave.

DALL'INTERNO ALL'ESTERNO LE NOSTRE 8 DIFESE

