



offerta serrande avvolgibili automatizzati torino - occasione produz ione grate in ferro torino

Mappa

□



Da più di 20 anni siamo attivi a Torino nel settore della progettazione, re

alizzazione e installazione di serramenti e infissi e nella realizzazione di pregiate lavorazioni di carpenteria metallica, per privati e aziende. Mettiamo a disposizione dei clienti una estesa proposta di prodotti nel settore dei serramenti, varia e completa, con soluzioni su misura e di qualità, curate in ogni dettaglio: porte, porte blindate, dehor, avvolgibili, cancelli, serramenti automatici, serrande, inferriate, verande, zanzariere, scale e porte interne... Presso il nostro negozio, situato in Corso Unione Sovietica 445/e a Torino, proponiamo inoltre un notevole assortimento di serrature e offriamo i servizi di sostituzione serrature e di duplicazione chiavi. Puntiamo a garantire sempre servizi affidabili e personalizzati, ideati per offrire soluzioni specifiche e risolutive per le esigenze del cliente. Massima qualità in tempi rapidi!!!

Descrizione

Rivolgiti a Cosma Serrature a Torino in Corso Unione Sovietica 445/E per scoprire un'ampia proposta di avvolgibili e serrande automatizzate, grate in ferro di nostra produzione. Realizziamo serramenti con materie prime di qualità per garantire prodotti validi ed esteticamente molto curati. Offriamo ai nostri clienti prodotti validi, sicuri, di pregio estetico, curati nel design, forniti di certificato di isolamento termico e acustico. Provvediamo alla manutenzione di rulli e guide, interveniamo su cinghie, argani, avvolgitori, su ogni guasto o malfunzionamento. Siamo specializzati anche nel fornire automatizzazioni, per la motorizzazione di ogni modello di avvolgibile. Selezioniamo appositamente le migliori proposte del mercato, soluzioni di motorizzazioni innovative che assicurano resistenza meccanica, efficienza e silenziosità.

Contatti

COSMA

Tel. 011.3486300

<http://www.cosmaserrature.it>

C.Unione Sovietica 445/E, Torino, 10135

Nessun orario indicato