

B BETAFENCE

Progetto alta sicurezza Betafence

Betafence per la sicurezza di una caserma della Polizia di Torino

Il sistema di recinzione di alta sicurezza Securifor® 2D installato perimetralmente ha consentito di innalzare il livello di protezione dell'area sensibile, riducendo il rischio di intrusioni pericolose.

Caserme, ambasciate, siti sensibili così come poli fieristici, di esposizione di rilevanza e tutti quei luoghi soggetti a possibili rischi di attentati e violenze urbane, oggi più che mai necessitano di essere protetti anche a livello di perimetrazione esterna, con recinzioni fisse di alta sicurezza, **robuste, efficienti, affidabili.**

Tali sistemi devono essere in grado di assicurare un alto livello di sicurezza a scopo di dissuasione, rallentamento, deterrenza, nonché di creare barriere anti-sfondamento e controllo accessi. Trattandosi di siti sensibili è importantissimo adottare **recinzioni con alte performance garantite nel tempo**

Leader mondiale nel mercato delle recinzioni, **Betafence** ha sviluppato un gamma specifica per il settore dell'alta sicurezza costituito da innovative **soluzioni complete di recinzione per la protezione passiva (pannelli di recinzione, barriere, cancelli e tornelli)**, adatte a molteplici applicazioni professionali. Alcuni dei sistemi di sicurezza proposti hanno **funzionalità anche attiva**, prevedendo l'integrazione di componenti elettronici per controllo accessi, rilevamento, controllo identità e registrazione.

L'offerta Betafence, si distingue per molteplici fattori: l'impiego di **materiali di alta qualità**, a partire dall'acciaio **che costituisce la struttura dei prodotti; una robustezza senza eguali; la resistenza alla corrosione:** grazie alla zincatura a caldo ed agli speciali rivestimenti protettivi plasticati; ancora per la **lunga durata** ed il mantenimento delle performance nel tempo. **Per la versatilità applicativa che consente di costumizzare il prodotto**, secondo i diversi livelli di sicurezza richiesta; così come per la **flessibilità dell'assortimento** che prevede la disponibilità di differenti altezze, diametri, maglie e pieghe, a scelta, in funzione del livello di sicurezza richiesto. Il tutto con un'attenzione minuziosa all'**estetica e ad un ridotto impatto visivo** e, non da ultimo, alla **trasparenza** del pannello, le cui maglie consentono una **buona visibilità frontale e laterale.**

Uno dei prodotti di punta della gamma è **Securifor®**, una **soluzione di recinzione fissa di alta sicurezza**, che, grazie alla **maglia molto stretta** data da fili orizzontali molto ravvicinati, costituisce un **affidabile sistema anti-scavalco, resistente al taglio**, utilizzato prevalentemente nell'ambito di siti e infrastrutture sensibili. Caratterizzato da un **design pulito ed essenziale**, ha un **impatto visivo discreto** integrandosi con facilità nel contesto ambientale ed architettonico di utilizzo. Nonostante la struttura a maglia stretta, Securifor® garantisce **un'elevata trasparenza** offrendo un **ottima visibilità, anche laterale.** Il sistema è particolarmente indicato per integrarsi con sistemi di videosorveglianza e altri sistemi di allarme elettronici.

BETAFENCE

Securifor® è disponibile in molteplici varianti:

- **Securifor® 2D**: con maglie strette e doppi fili orizzontali;
- **Securifor® 3D**: con maglie strette rettangolari e pieghe di rinforzo orizzontali;
- **Securifor® 4D**, una novità, per aumentare ancora di più la rigidità grazie all'alternanza dei fili orizzontali ed una maglia ancora più stretta, rispetto a quella di altri modelli della serie
- **Securifor® Double Skin**, il top di gamma, con maglia fittissima.

Nel caso specifico della caserma di Torino, il modello installato è **Securifor® 2D** con Palo Bekafix Super, per una lunghezza di circa 80 m lineari, allo scopo di proteggere l'edificio impedendo accessi indesiderati e taglio delle maglie ad opera di malintenzionati. Securifor® 2D è composto da pannelli con fili di acciaio verticali da 6 mm e da doppi fili orizzontali da 4 mm con interasse di 152,4 mm. I fili orizzontali, molto ravvicinati, lo rendono **non scavalcabile e resistente al taglio**

Sito web: www.betafence.it