

# BETAFENCE

Barriera brevettata Betafence: anti-scavalcamento e anti-sfondamento

## **PUBLIFOR: PROTEGGE LE PERSONE, DIFENDE I LUOGHI**

*Progettata per i luoghi e gli eventi a grande affluenza, la soluzione innovativa Betafence contribuisce a proteggere i centri urbani, possibili bersagli di azioni violente ed attacchi veicolari*

Stazioni ferroviarie, porti e aeroporti, monumenti, aree espositive, manifestazioni ed eventi musicali e sportivi: sono molteplici i siti sensibili e gli eventi a rischio, bersaglio di potenziali malintenzionati che potrebbero attuare azioni violente rischiose per l'incolumità delle persone presenti.

L'impiego di soluzioni di protezione fisica si rende quindi necessario in tutti i casi di grandi affollamenti anche con funzioni di preselezione di flusso e convogliamento delle grandi folle.

Azienda **specializzata in recinzioni e sistemi per la sicurezza**, Betafence propone una **gamma completa e ad alto valore tecnologico** di prodotti e soluzioni per la sicurezza di siti sensibili. Tra queste, sono disponibili **soluzioni ampiamente testate e certificate anche per la protezione di attacchi di veicoli o di armi da fuoco** che possono proteggere strutture e persone da attacchi più organizzati e pericolosi. L'offerta Betafence include soluzioni certificate a **test antibalistici e barriere capaci di contrastare lo sfondamento anche di veicoli di grande dimensione**.

La soluzione di punta della gamma, nonché il sistema maggiormente utilizzato in Italia per la protezione temporanea di aree ad alta presenza di folla, è **Publifor®**, **un sistema modulare e mobile per la sicurezza temporanea**. Brevettato a Tortoreto (TE) dalla Divisione Ingegneria e tecnologicamente innovativo, **è un sistema anti-sfondamento e anti-scavalcamento con una struttura unica**: ogni modulo è costituito da un robusto **basamento** in lamiera zincata e plasticata con riempimento **in calcestruzzo** sul quale viene installato un rigido pannello in acciaio. **Il basamento rappresenta un unicum nel settore proprio per la presenza esterna della robusta lamiera in acciaio**.

Queste barriere di protezione fisica coniugano una notevole capacità di **resistenza alla spinta, allo sfondamento e addirittura all'urto frontale** di veicoli con la **massima flessibilità di impiego, rapidità di posa e facilità di rimozione** a fine dell'evento a rischio.

Grazie alla **struttura a moduli, indipendenti e autoportanti**, il sistema può essere infatti posato nel giro di poche ore e non richiede alcun tipo di fissaggio al terreno, per cui può essere predisposto in poco tempo e **rimosso con semplici carrelli elevatori**, senza necessità di lavori edili.

# BETAFENCE

Publifor è integrabile con **sistemi di sicurezza attiva**: dispositivi elettronici di ultima generazione per il rilevamento di ogni tentativo di scavalco, taglio ed effrazione (collegabili a sistemi di video-sorveglianza).

Publifor non è solo funzionalità: caratterizzato da un **design discreto**, consente la **personalizzazione del basamento**, per la **massima integrazione architettonica**, soprattutto nell'ambiente urbano. Il basamento può essere ad esempio **rivestito con una pellicola adesiva che ricrea le opere d'arte più significative o i simboli della città** ad esempio; o ancora, sia il basamento sia il pannello possono divenire il **supporto per materiali promozionali e cartellonistica pubblicitaria, o di messaggistica stradale e segnaletica in genere**, oppure ancora venire completamente **oscurati**, in base alle esigenze di **sicurezza e privacy**.

## **Casi applicativi Publifor: dalla Stazione di Roma Termini a EXPO, fino ai centri delle maggiori città italiane**

Publifor, in una versione customizzata (con pannello superiore in policarbonato invece che nel consueto acciaio), progettata appositamente su richiesta del committente, sono state installate, ad esempio, presso la **Stazione Ferroviaria di Roma Termini** per il filtraggio nell'area di accesso ai binari.

Da qualche anno e in misura crescente, le barriere Publifor vengono utilizzate per il rafforzamento della sicurezza dei **centri urbani delle maggiori città italiane** e durante concerti importanti, legati a tour di cantanti nazionali e internazionali molto noti o ricorrenze particolari come **Capodanno** o ancora durante esposizioni, come avvenuto per **EXPO e il Salone dell'Auto di Torino**, svoltosi a giugno al Parco del Valentino. Senza dimenticare gli eventi religiosi che, senza dubbio, rientrano ancor più di altri nelle situazioni a rischio: ad esempio, per **l'Ostensione della Sindone del 2015**, sono state fornite le barriere Publifor in una versione con telo oscurante per una protezione anche visiva dei fedeli partecipanti all'evento. O per l'ultima **visita del Pontefice allo Stadio San Siro** per il saluto ai Cresimandi. In ultimo, si ricorda il **G7 dei Ministri degli Esteri** che si è tenuto lo scorso aprile, ove sono state installate barriere per la protezione da eventuali azioni dimostrative di contestatori.

Maggiori informazioni: <http://betafencedirectmail.it/eventi-e-siti-sensibili>

[www.betafence.it](http://www.betafence.it)

Ufficio Stampa Betafence Italia- Goodwill PR

Rif.: Giada Molinaroli [giada.molinaroli@goodwillpr.it](mailto:giada.molinaroli@goodwillpr.it); [giada.molinaroli@goodwill.it](mailto:giada.molinaroli@goodwill.it)  
tel 045 8204222 [www.goodwillpr.it](http://www.goodwillpr.it)