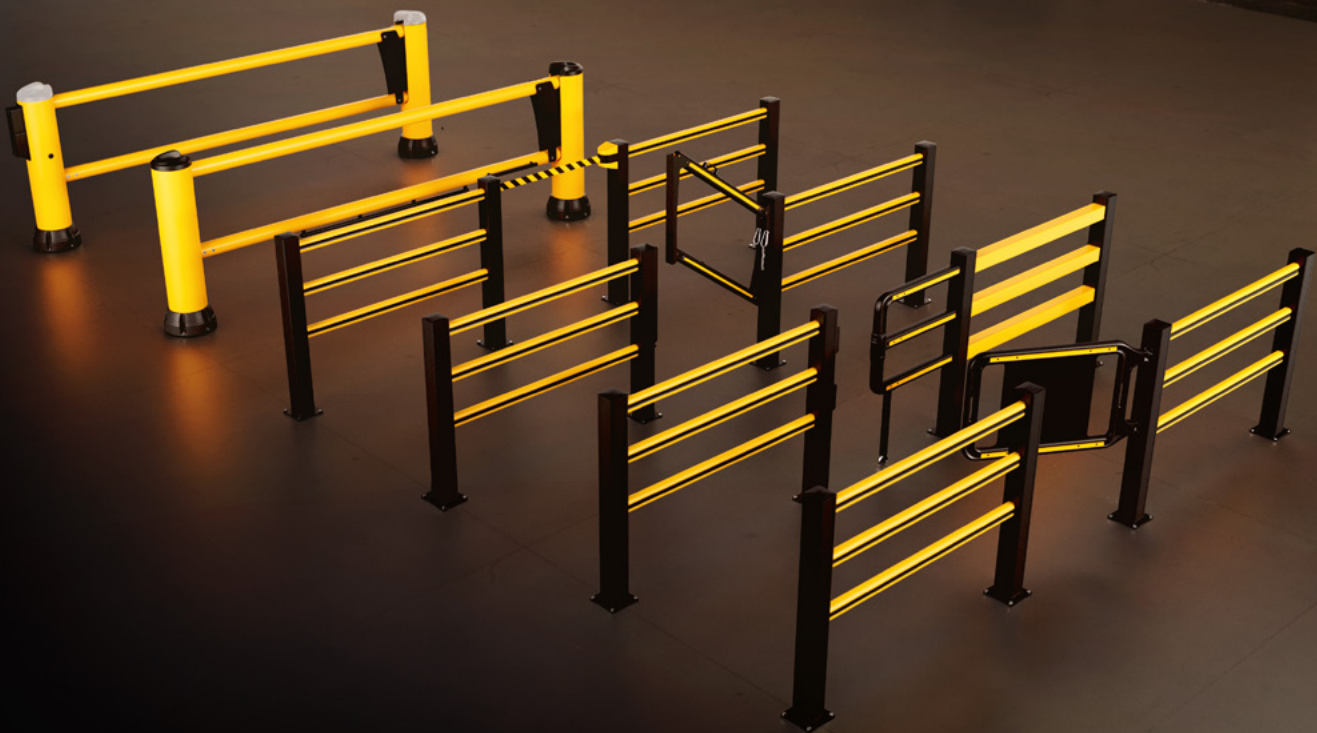


The logo for boplan, featuring a red curved shape above the word "boplan" in a white, lowercase, sans-serif font with a registered trademark symbol.

boplan®

READY
FOR
IMPACT



CANCELLI DI SICUREZZA

LIMITAZIONE DELL'ACCESSO
ALLE AREE PERICOLOSE



SG SWING GATE



SWING GATE

FLEX IMPACT® **SG SWING GATE** è un cancello di sicurezza bidirezionale. I cancelli e gli ingressi ai corridoi e alle sale macchine vengono spesso lasciati aperti. SG SWING GATE elimina questo problema. Questo cancello di sicurezza si chiude automaticamente in modo che l'accesso rimanga sempre limitato. La porta robusta ha un design ergonomico ed è dotata di cartello.

PANNELLO SEGNALETICO GRANDE

Avvisa dipendenti e visitatori dei pericoli

DISPOSITIVO DI ARRESTO DEL CANCELLO

Previene l'oscillazione del cancello in una direzione specifica

BLOCCO DI CHIUSURA

Previene il bloccaggio del cancello in posizione aperta

SUPPORTO RUOTA

Di serie per cancelli con larghezza maggiore di 1.500 mm



Combinazione di SWING GATE con TB 400 PLUS presso il magazzino Instantprint (Regno Unito).

Leggi l'intero caso di studio online

CARATTERISTICHE E FUNZIONI PRINCIPALI

- Cannello di sicurezza robusto resistenti agli impatti con apertura a oscillazione
- Chiudere le corsie nelle aree con merci in entrata e in uscita
- Chiara delimitazione dell'inizio e della fine delle aree pedonali: funzione di avvertenza
- Ambienti salini e corrosivi (industria alimentare, aree costiere, ecc.)
- Chiudere le vie di accesso alle sale macchine
- Adatto per uso esterno (componenti opzionali in acciaio inossidabile SS 304)
- Durevole e in grado di sopportare un uso intensivo
- Design ergonomico
- Combinabile con barriere di sicurezza, barriere pedonali e piantoni
- Pannello segnaletico grande
- Blocco di chiusura e arresto
- Supporto ruote per cancelli con larghezza maggiore di 1.500 mm

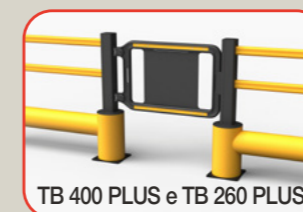


4 COMBINAZIONI POSSIBILI

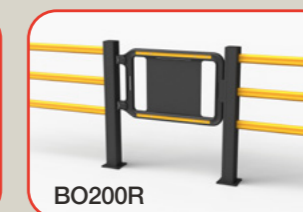
SG SWING GATE si abbina perfettamente alle barriere di sicurezza e barriere pedonali FLEX IMPACT®. Insieme, questi elementi di sicurezza garantiscono un traffico fluido e sicuro tra le diverse aree dell'ambiente di lavoro.



HP PLUS



TB 400 PLUS e TB 260 PLUS



BO200R



Fissaggio parete

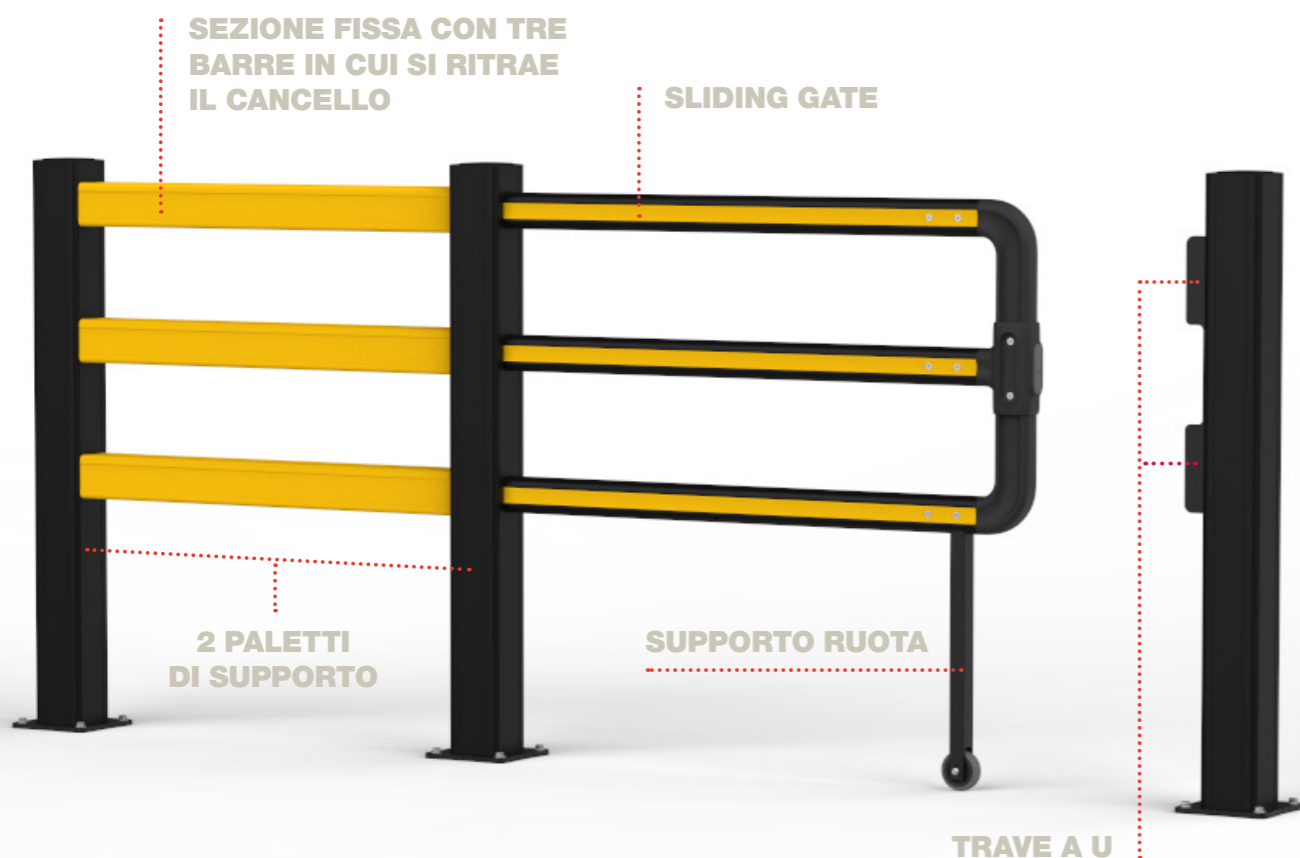
CANCELLI DI SICUREZZA FLEX IMPACT®

SG SLIDING GATE



I CANCELLI DI SICUREZZA SI APRONO E SI CHIUDONO TRAMITE SCORRIMENTO

FLEX IMPACT® **SG SLIDING GATE** è un cancello di sicurezza che si apre e si chiude tramite scorrimento. Puoi far scorrere il cancello a destra o a sinistra. Quando il cancello si apre, scorre sul pavimento su una ruota robusta e le sue guide scorrono nei profili del parapetto adiacente. Questo cancello di sicurezza è facile da installare.



CARATTERISTICHE E FUNZIONI PRINCIPALI

- Cannello di sicurezza scorrevole
- Chiudere le corsie nelle aree con merci in entrata e in uscita
- Chiara delimitazione dell'inizio e della fine delle aree pedonali
- Ambienti salini e corrosivi (industria alimentare, aree costiere, ecc.)
- Chiudere le vie di accesso alle sale macchine
- Durevole e in grado di sopportare un uso intensivo
- Design ergonomico
- Può essere abbinato alle nostre barriere di sicurezza e barriere pedonali

COMBINABILE CON BARRIERE DI SICUREZZA E BARRIERE PEDONALI

SLIDING GATE fa parte della serie FLEX IMPACT® resistente agli impatti ed esteticamente gradevole. Un cancello di sicurezza scorrevole è ideale per gli spazi con un margine di movimento limitato. Inoltre, SLIDING GATE si abbina perfettamente alle nostre barriere di sicurezza e barriere pedonali. Insieme, questi prodotti di sicurezza garantiscono che le persone possano circolare in sicurezza.



CANCELLI DI SICUREZZA FLEX IMPACT®

SG DROP GATE



CANCELLO DI SICUREZZA A RIBALTA CHE SI APRE VERSO L'ALTO

FLEX IMPACT® **SG DROP GATE** è un cancello di sicurezza che chiude gli accessi quando non c'è spazio sufficiente per utilizzare cancelli a battente tradizionali. Questo cancello si apre verso l'alto. Come gli altri cancelli di sicurezza di questa serie, SG DROP GATE è una soluzione comoda per delimitare passaggi pedonali e aree.

MANIGLIE COMODE

SUPPORTO

CERNIERA ROBUSTA



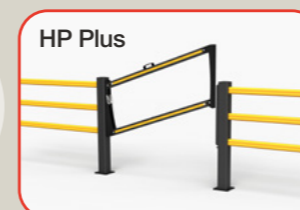
CARATTERISTICHE E FUNZIONI PRINCIPALI

- Cannello di sicurezza a ribalta che si apre verso l'alto
- Chiudere i corridoi senza spazio sufficiente per un cancello a battente
- Ambienti salini e corrosivi (industria alimentare, aree costiere, ecc.)
- Chiudere le vie di accesso alle sale macchine
- Durevole e in grado di sopportare un uso intensivo
- Design ergonomico
- Può essere abbinato alle nostre barriere di sicurezza e barriere pedonali
- Per aperture fino a 1.500 mm

4 COMBINAZIONI

Il **DROP GATE** ad apertura verticale è ideale quando lo spazio è limitato ma c'è molta altezza. Questo tipo di cancello si integra in modo modulare con altre soluzioni di sicurezza della gamma FLEX IMPACT®. Insieme, questi elementi di sicurezza garantiscono un traffico fluido e sicuro tra le diverse aree della tua azienda.

Per ulteriori informazioni, visita il sito boplan.com



CANCELLI DI SICUREZZA FLEX IMPACT®

BB BELT BARRIER



CHIUSURA RAPIDA DI AREE CRITICHE

Con FLEX IMPACT® **BELT BARRIER**, puoi delimitare rapidamente un accesso, un cancello o una banchina di carico. Ciò impedisce ai pedoni di camminare nel percorso dei veicoli in movimento, di entrare in un'apertura scoperta o di accedere a un'area in cui sono in corso lavori di manutenzione.



UNA BARRIERA VISIVA

Ovunque vi sia un pericolo, **BELT BARRIER** può essere facilmente fissata a paletti o pareti. Quando queste aree sono accessibili in sicurezza, si può lasciare il nastro aperto per consentire l'accesso. Se necessario, basta chiudere rapidamente il nastro per impedire l'ingresso ai pedoni. Il colore giallo garantisce un'eccellente visibilità, aumentando ulteriormente la sicurezza.

CARATTERISTICHE E FUNZIONI PRINCIPALI

- Barriera visiva
- Chiusura rapida e temporanea delle aree
- Elevata visibilità grazie alle strisce gialle/nere
- Durevole e in grado di sopportare un uso intensivo
- Meccanismo di ritrazione automatica
- Per aperture fino a 10 metri
- Facile da montare tra pareti o su un paletto in polimero Boplan

I JOULE RENDONO TANGIBILE L'IMPATTO



Il joule è un'unità di misura fondamentale della fisica e offre un modo perfetto per quantificare l'energia nella vita quotidiana. È proprio per questo che la utilizziamo per comunicare la resistenza agli impatti dei nostri prodotti di sicurezza FLEX IMPACT®.

In parole semplici, i joule sono l'unità di misura dell'energia utilizzata per misurare la quantità di lavoro o di energia necessaria per compiere un'azione. Indica quanta energia viene utilizzata, trasferita o convertita in una determinata situazione.

CALCOLATORE DI IMPATTO BOPLAN

Con il Calcolatore di impatto Boplan puoi calcolare con precisione la resistenza agli impatti necessaria per le tue soluzioni di sicurezza. Questo potente strumento è facile da usare e consente di prendere decisioni informate con pochi clic.

Inserisci parametri specifici relativi al tuo spazio di lavoro per ricevere istantaneamente raccomandazioni sui modelli più adatti e sui livelli di resistenza delle barriere di sicurezza per evitare incidenti e proteggere risorse preziose.



DOCK GATE



**SISTEMA DI PROTEZIONE ANTICADUTA
E BRACCIO BARRIERA RESISTENTE
AGLI IMPATTI PER LE AREE DI CARICO**

FLEX IMPACT® **DOCK GATE** è un cancello di sicurezza con barre doppie che funge da protezione anticaduta nelle baie di carico o da braccio barriera resistente agli impatti per chiudere l'accesso a un'area specifica.

Il cancello di sicurezza presenta un meccanismo di assistenza e di maniglie ergonomiche laterali e inferiori per un funzionamento semplice e fluido. Inoltre, è disponibile anche una versione motorizzata.

PROTEZIONE DA IMPATTI FINO A >>> 16 kJ

**IL PRIMO E UNICO AL MONDO A ESSERE TESTATO SIA PER
LE BARRE CHE PER I PALETTI SECONDO LA NORMA UNI TS 11886.**

Grazie alla struttura tubo-in-tubo e alle robuste piastre di base, il cancello offre protezione da impatti fino a 16 kJ, sia sulle barre che sui paletti.

Il design è molto compatto, per non perdere spazio prezioso. Per facilitare il montaggio, il cancello DOCK GATE è dotato di barre rimovibili. Anche l'installazione è rapida, poiché un cancello DOCK GATE è composto da tre elementi premontati.



CANCELLI DI SICUREZZA FLEX IMPACT®



I nostri cancelli DOCK GATE sono realizzati in EXTRILENE®, un materiale polimerico di alta qualità. Questo materiale è ideale per assorbire forti impatti.

EXTRILENE®

I crash test hanno dimostrato che i nostri DOCK GATE sono in grado di resistere a impatti di 16 kJ sia alle barre che ai paletti. La deformazione che si verifica dopo ogni collisione scompare quando il veicolo viene allontanato.

APERTURA E CHIUSURA FACILI

Funzionamento manuale o motorizzato

SISTEMA SOFT-CLOSE

MOLLA A GAS CON AMMORTIZZAZIONE SOFT-CLOSE

MANIGLIE INFERIORI E LATERALI

Per un funzionamento sicuro e comodo

APERTURE FINO A 3.660 mm

BASE DEFENDER

AMBIENTI TIPICI

Sistema di protezione anticaduta e braccio barriera resistente agli impatti per aree di carico e scarico in:

- Centri di distribuzione
- Centri di trasporto e logistica
- Magazzini e strutture di stoccaggio
- Logistica, catena di fornitura e movimentazione dei materiali

CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI



FACILE INSTALLAZIONE GRAZIE AL DESIGN MODULARE

Il nostro DOCK GATE è costruito utilizzando un numero minimo di componenti. Inoltre, tutti i componenti sono ben nascosti all'interno dei paletti. Grazie al design estremamente compatto, il cancello occupa davvero poco spazio. Per facilitare il montaggio e il trasporto, il cancello DOCK GATE è dotato di barre rimovibili.



RESISTENTE ALLE SOSTANZE CHIMICHE E AI RAGGI UV

I nostri DOCK GATE sono resistenti alle sostanze chimiche e ai raggi UV. Sono perfetti per gli ambienti in cui si utilizzano sostanze chimiche frequentemente e in cui si applicano rigorosi standard igienici. I batteri non aderiscono al polimero che risulta facile da pulire.



VISIBILITÀ OTTIMALE

Il colore standard per questi cancelli di sicurezza è giallo. Il giallo attira l'attenzione e aumenta la consapevolezza della sicurezza.



MANUTENZIONE RIDOTTA

Un cancello FLEX IMPACT® DOCK GATE richiede poca manutenzione. Se utilizzati correttamente, i nostri sistemi durano molto a lungo.



UNA PIASTRA DI BASE RIVOLUZIONARIA

Una piastra di base ottimizzata aumenta la resistenza agli impatti. Base Defender protegge le viti che fissano la piastra di base rotonda al pavimento. Questa copertura protettiva, realizzata in elastomero resistente, rende fisicamente impossibile il passaggio sulla piastra di base e la possibilità di danneggiare le viti. Base Defender è più largo del piantone. In questo modo si crea uno spazio libero e si previene lo schiacciamento delle dita.



PIÙ RESISTENTE CHE MAI

DOCK GATE è dotato di tubi in Extrilene® di varie lunghezze imbullonati a una piastra di base. I diversi tubi offrono un assorbimento ottimale dell'impatto attraverso deformazione e attrito.

✓ BREVETTATO

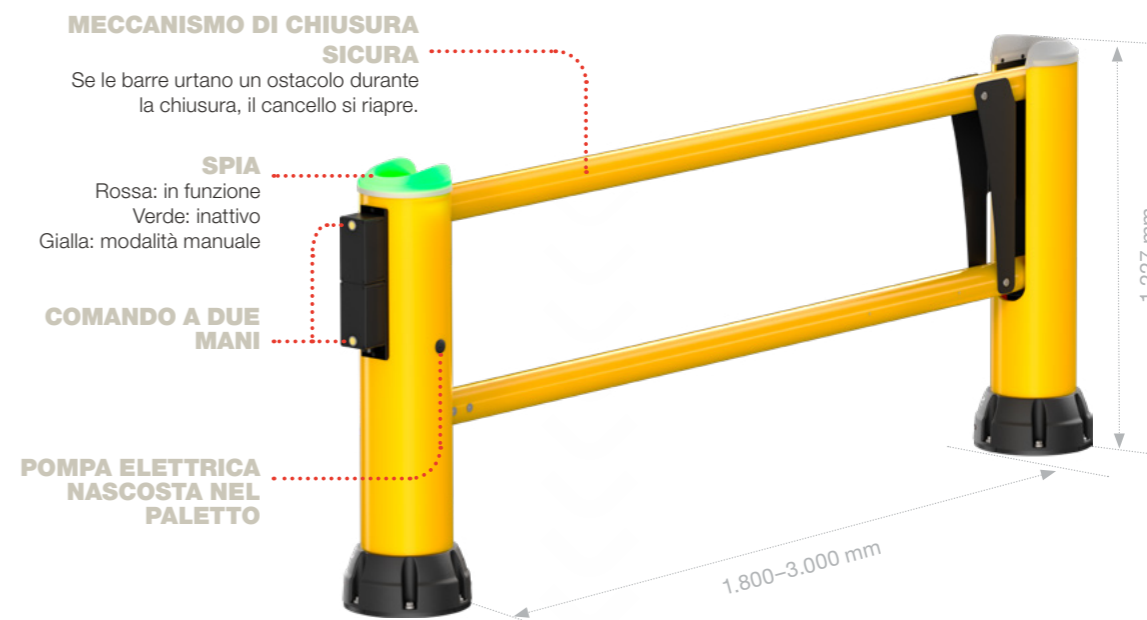


DOCK GATE A COMANDO MANUALE



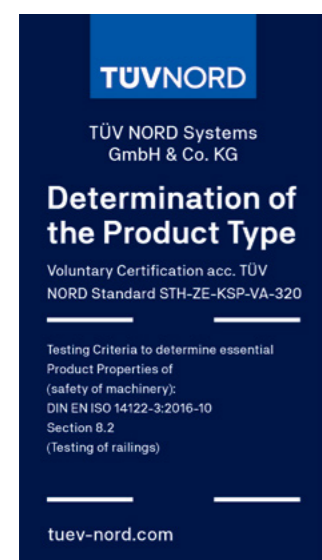
DG250R
10,2 kJ SU BARRE E PALETTI

DOCK GATE MOTORIZZATO



DG250R AE
10,2 kJ SULLE BARRE

DOCK GATE MANUALE IL CANCELLO IN POLIMERO PIÙ RESISTENTE AL MONDO



DG250F
16 kJ SU BARRE E PALETTI

PROGETTATO PER AMBIENTI INDUSTRIALI AD ALTO RISCHIO

Progettato per ambienti industriali difficili come baie di carico, piattaforme logistiche e aree di produzione, il cancello di sicurezza motorizzato DG250R AE offre una protezione robusta sia per le persone che per le infrastrutture. Riducendo i rischi di caduta e i rischi di impatto dei veicoli, garantisce un ambiente di lavoro sicuro.

ELEVATA PRESTAZIONE DELLA BARRIERA

Quando è chiuso, il cancello DG250R AE funziona come una porta in polimero resistente agli urti, fornendo fino a 10,2 kJ di assorbimento di energia testato su entrambi i binari. Quando è aperto, il suo sistema motorizzato interno brevettato consente un accesso sicuro, controllato ed ergonomico.

FUNZIONAMENTO SICURO, CONTROLLATO E INTELLIGENTE

Un sistema di controllo a due mani attiva il movimento del cancello, mentre i sensori di sicurezza integrati arrestano

immediatamente il cancello se viene rilevata resistenza. Una luce rossa lampeggiante e un segnale acustico avvertono durante il movimento, passando a una luce verde fissa una volta raggiunta la posizione finale del cancello. Per circostanze eccezionali, è disponibile un meccanismo di rilascio manuale, supportato da un indicatore giallo che conferma la modalità manuale.

DESIGN COMPATTO

Il DG250R AE integra la motorizzazione all'interno del montante della cerniera, riducendo i componenti esposti e semplificando l'installazione. I Base Defender proteggono i fissaggi a terra e migliorano la sicurezza a livello del suolo, mentre un contatore di cicli digitale supporta le ispezioni e la pianificazione della manutenzione preventiva.

CINQUE MODELLI

Disponibile in cinque modelli con larghezze di apertura da 1.800 a 3.000 mm, il DG250R AE offre una soluzione versatile, resistente e ad alte prestazioni per le strutture che richiedono un cancello di sicurezza affidabile in un giallo luminoso e altamente visibile.



**READY
FOR
IMPACT**

BOPLAN HQ

Muizelstraat 12
8560 Moorsele, Belgio
+32 56 20 64 20
info@boplan.com

BOPLAN ITALIA

Via Privata Maria Teresa 7
20123 Milano
+39 02 81287168
info@boplan.it

BOPLAN UK

Science Centre, Wolverhampton Science Park
Glaisher Drive, Wolverhampton WV10 9RU
+44 1902 82 4280
info@boplan.co.uk

BOPLAN USA

4350 W. White Road, St 300
Flowery Branch, GA 30542
+1 678-890-5906
info@boplan.us

BOPLAN DEUTSCHLAND

IHP-Nord · Babenhäuser Str. 50
63762 Großostheim
+49 6026 999 51 90
info@boplan.de

BOPLAN FRANCE

617, Avenue de Bayonne
64210 Bidart
+33 (0)5 35 45 75 35
info@boplan.fr

BOPLAN ESPAÑA

Carrer d'Aragó 208, 2o 6a
08011 Barcelona
+34 936 81 66 88
info@boplan.es

BOPLAN NEDERLAND

Toermalijnring 100
3316 LC Dordrecht
+31 85 13 07 500
info@boplan.nl

BOPLAN POLSKA

Ul. Graniczna 34B/U16
41-300 Dąbrowa Górnicza
+48 32 224 74 85
info@boplan.pl

BOPLAN JAPAN

4F Matsuoka II Building,
1-2-11 Nijyooji Minami
Nara City, Nara 630-8012
+81 (0)742-93-8705
info@boplan.co.jp



BOPLAN.COM

Per ulteriori informazioni sui nostri prodotti,
servizi e rete mondiale

