




boplan®

READY
FOR
IMPACT



BATTI-PIEDE

PROTEZIONE A LIVELLO DEL SUOLO



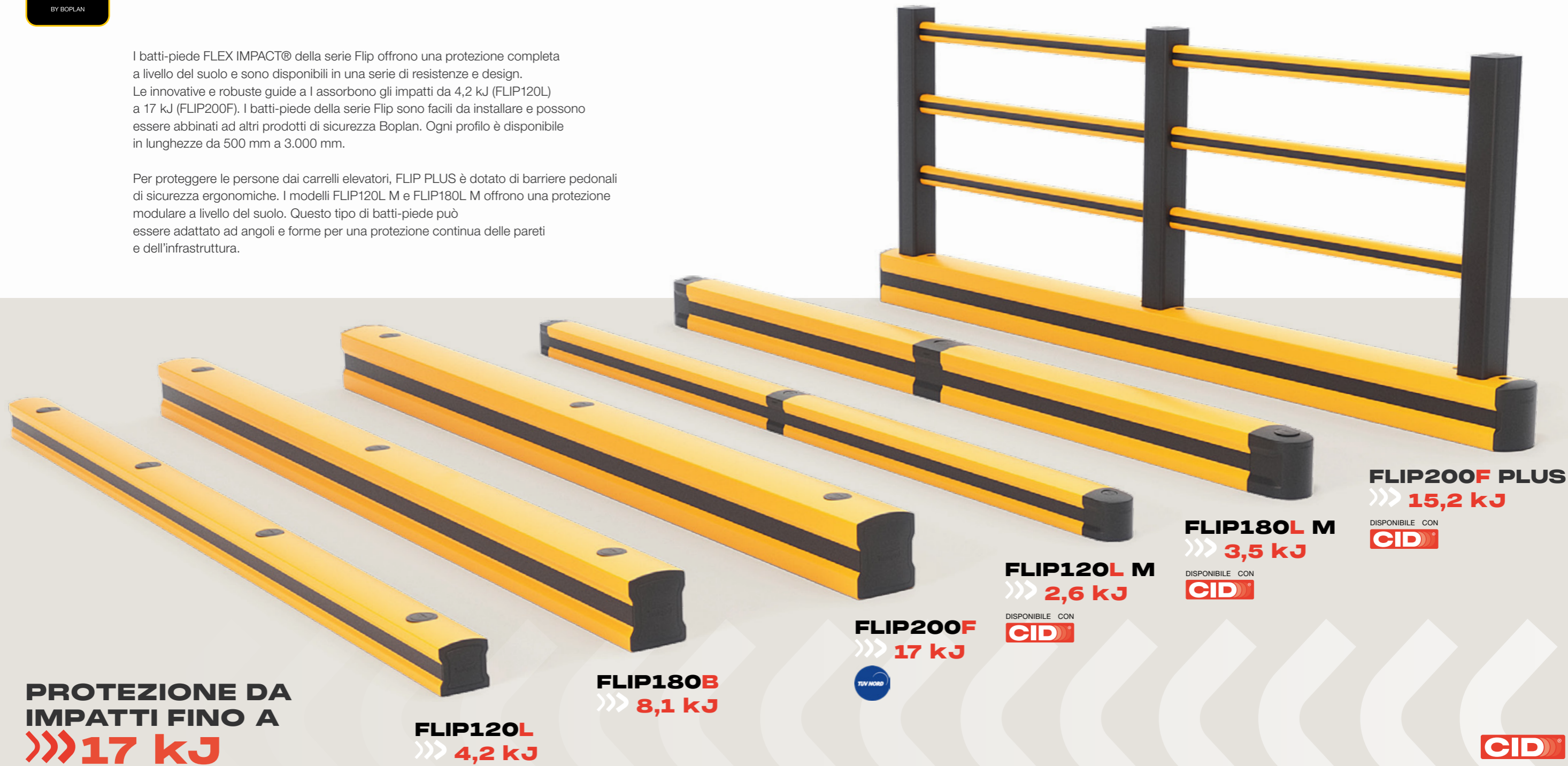
BATTI-PIEDE



PROTEZIONE A LIVELLO DEL SUOLO

I batti-piede FLEX IMPACT® della serie Flip offrono una protezione completa a livello del suolo e sono disponibili in una serie di resistenze e design. Le innovative e robuste guide a I assorbono gli impatti da 4,2 kJ (FLIP120L) a 17 kJ (FLIP200F). I batti-piede della serie Flip sono facili da installare e possono essere abbinati ad altri prodotti di sicurezza Boplan. Ogni profilo è disponibile in lunghezze da 500 mm a 3.000 mm.

Per proteggere le persone dai carrelli elevatori, FLIP PLUS è dotato di barriere pedonali di sicurezza ergonomiche. I modelli FLIP120L M e FLIP180L M offrono una protezione modulare a livello del suolo. Questo tipo di batti-piede può essere adattato ad angoli e forme per una protezione continua delle pareti e dell'infrastruttura.



**PROTEZIONE DA
IMPATTI FINO A
>>> 17 kJ**

FLIP120L
>>> 4,2 kJ

FLIP180B
>>> 8,1 kJ

FLIP200F
>>> 17 kJ



FLIP120L M
>>> 2,6 kJ

DISPONIBILE CON
CID

FLIP180L M
>>> 3,5 kJ

DISPONIBILE CON
CID

FLIP200F PLUS
>>> 15,2 kJ

DISPONIBILE CON
CID

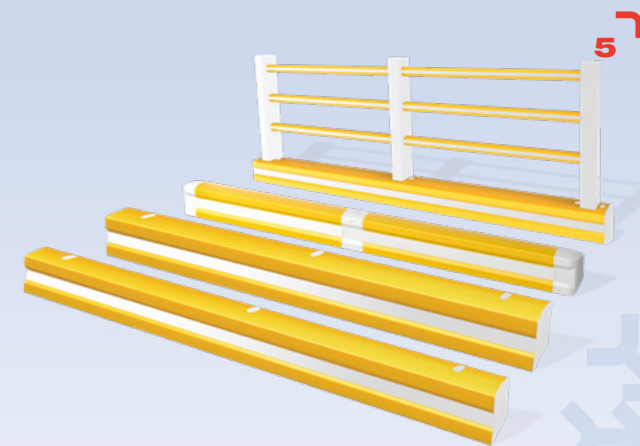


CON IL SISTEMA CID® BREVETTATO DI BOPLAN, PUOI IDENTIFICARE IMMEDIATAMENTE IL PUNTO IN CUI IL PRODOTTO DI SICUREZZA HA SUBITO UN FORTE IMPATTO. VEDERE PAGINA 103 PER ULTERIORI INFORMAZIONI.

BATTI-PIEDE FLEX IMPACT®



I batti-piede FLIP180B, FLIP200F, FLIP180L M e FLIP200F PLUS sono disponibili anche in una versione progettata per l'uso a temperature fino a -30 °C.



CARATTERISTICHE E VANTAGGI PRINCIPALI



RESISTENTE AGLI IMPATTI E FLESSIBILE

I nostri prodotti sono realizzati in EXTRILENE®, un polimero di alta qualità. Questo materiale è ideale per assorbire forti impatti.



MANUTENZIONE RIDOTTA

I batti-piede FLEX IMPACT® richiedono poca o nessuna manutenzione. Se utilizzati correttamente, i nostri sistemi durano molto a lungo.



RESISTENTE ALLE SOSTANZE CHIMICHE E AI RAGGI UV

I nostri batti-piede resistenti alle intemperie sono resistenti agli agenti chimici e non arrugginiscono. 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.



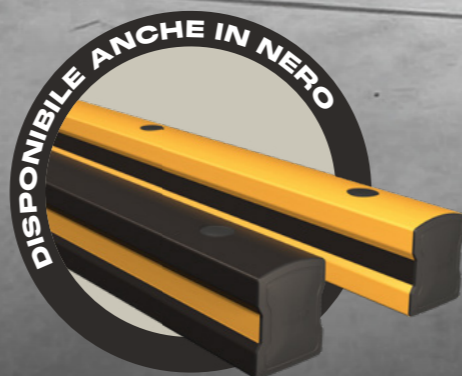
PER USO ESTERNO E INTERNO



INSTALLAZIONE FACILE E VELOCE



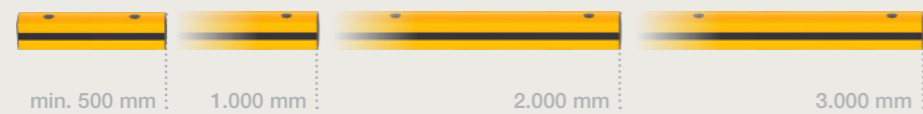
VISIBILITÀ OTTIMALE



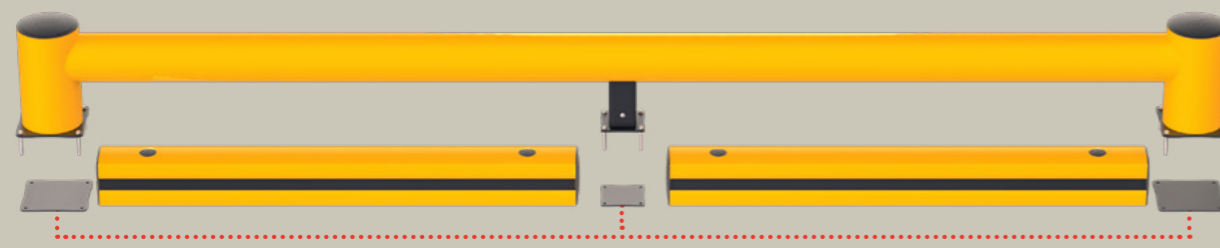
UTILIZZA I BATTI-PIEDE FLIP PER:

- Protezione da impatti a livello del suolo
- Protezione di pareti fragili come pareti di frigoriferi, pareti decorative e pannelli sandwich
- Protezione di macchinari, attrezzature e infrastrutture
- Protezione per scaffalature economica
- Guida per ruote per transpallet e carrelli merci in corsie

BATTI-PIEDE PER LA PROTEZIONE A LIVELLO DEL SUOLO

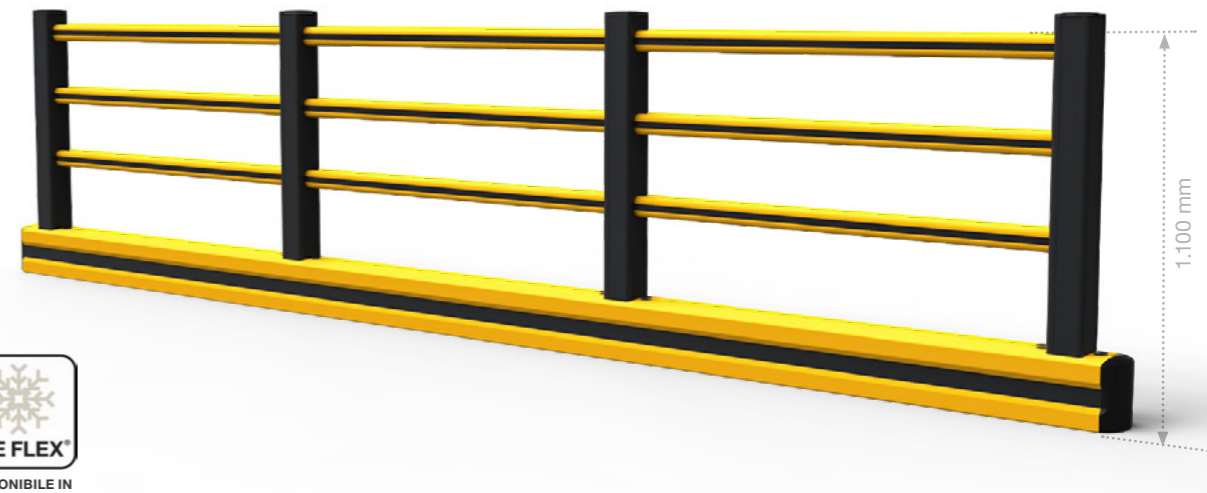


ABBINA IL BATTI-PIEDE FLIP200F ALLE BARRIERE DI SICUREZZA TB 400



Distanziali per aumentare l'altezza delle barriere di sicurezza TB 400

BATTI-PIEDE PER GUIDARE I PEDONI E PROTEGGERLI A LIVELLO DEL SUOLO

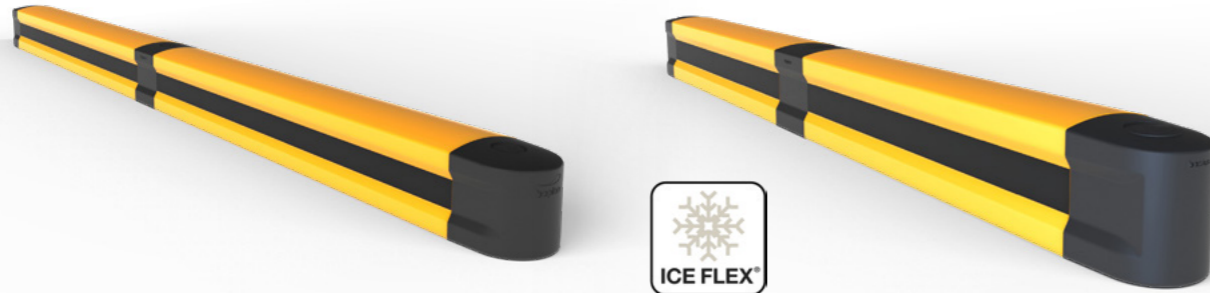


FLIP200F PLUS
 >>> 15,2 kJ



BATTI-PIEDE MODULARI

I nostri batti-piede modulari si adattano ai contorni e agli angoli di pareti, macchine e infrastrutture, garantendo una protezione perfetta. Elementi terminali, elementi centrali, elementi angolari universali ed elementi angolari a 90° consentono una configurazione modulare in base alle esigenze della tua azienda.



DISPONIBILE IN

FLIP120L M
 >>> 2,6 kJ



FLIP180L M
 >>> 3,5 kJ



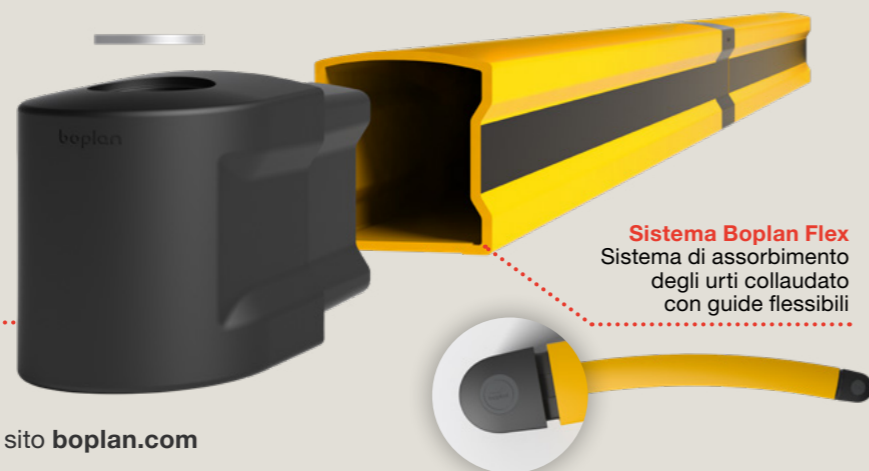
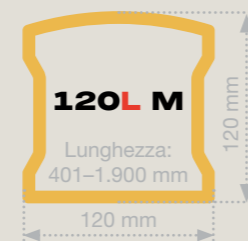
CONNETTORI RESISTENTI AGLI IMPATTI

Elementi angolari universali

Elemento centrale

Elemento terminale

Elemento angolare a 90°



Sistema Boplan Flex
 Sistema di assorbimento degli urti collaudato con guide flessibili

CID® RILEVATORE DI IMPATTO CRITICO

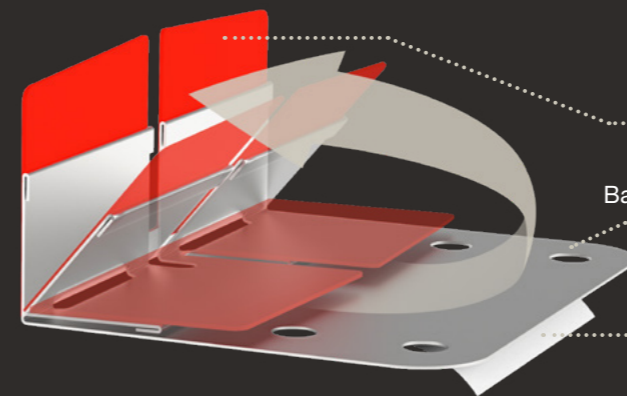
IDENTIFICA RAPIDAMENTE DOVE SI È VERIFICATA UNA COLLISIONE SIGNIFICATIVA E DOVE È NECESSARIA UN'ISPEZIONE TECNICA DEI BATTI-PIEDE

Sebbene i dispositivi di sicurezza sembrano spesso integri dall'esterno, un impatto può aver causato gravi problemi di integrità funzionale che, senza CID®, possono essere rilevati solo attraverso un'ispezione tecnica.

L'etichetta rossa CID® appare solo dopo tali collisioni critiche, avvertendo dell'esistenza di potenziali zone di pericolo in cui la sicurezza potrebbe essere compromessa.

Inoltre, CID® consente di individuare facilmente le aree del luogo di lavoro che subiscono spesso forti urti, indicando dove sono necessarie misure protettive e preventive aggiuntive.

Questa ottimizzazione della sicurezza potrebbe comportare la rivalutazione del piano del traffico, l'adeguamento della disposizione del posto di lavoro, l'aggiunta di più segnaletica, azioni di sensibilizzazione e responsabilizzazione dei conducenti di carrelli elevatori, l'installazione di soluzioni di sicurezza più pesanti, ecc.



Indicatori di impatto
 Le linguette di plastica rosse diventano visibili dopo un impatto critico

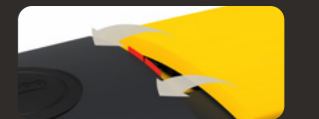
Molla
 Base in acciaio inossidabile

Nastro biadesivo

PRIMA DELL'IMPATTO



DURANTE L'IMPATTO



DOPO UN IMPATTO CRITICO



CON IL SISTEMA CID® BREVETTATO DI BOPLAN, PUOI IDENTIFICARE IMMEDIATAMENTE IL PUNTO IN CUI IL PRODOTTO DI SICUREZZA HA SUBITO UN FORTE IMPATTO



**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

