B F S S B R A N D S F O R S A F E





SIAMO NEL MONDO DEL LAVORO CON UN PRECISO OBIETTIVO: SALVARE VITE UMANE. PER QUESTO PROPONIAMO UN CICLO COMPLETO DI ATTIVITÀ VOLTE A GARANTIRE LA SICUREZZA DI QUANTI LAVORANO. Uomini, tecniche e materiali sono garantiti da un'esperienza consolidata e da una ricerca costante nel mondo del lavoro ed in quello dello sport estremo.

Ogni prodotto ed ogni servizio è pensato, progettato, realizzato, certificato e distribuito da noi.

QUESTO NON CI RENDE DIVERSI MA SEMPLICEMENTE UNICI



TO BE ON THE SAFE SIDE

Vantiamo una pluriennale esperienza con clientela del più alto livello. Aziende pubbliche e private, Oil&Gas, telecomunicazioni, grandi costruzioni, cantieristica navale, trasporti su ferrovia, grande distribuzione, petrolchimico, logistica, igiene ambientale, distribuzione dell'energia, progettazione; un portafoglio complessivo di oltre 15.000 clienti.

WORLDWIDE SAFETY

Portiamo il nostro know-how e la nostra esperienza in tutto il mondo, implementando il nostro sistema di lavoro sicuro e mantenendo la garanzia dei più alti standard di qualità. Ovunque i nostri servizi siano ritenuti necessari, gestiamo con successo le sfide ambientali e logistiche, anche in località remote e in ambienti estremamente difficili. A necessità costruiamo training center, magazzini e sedi operative nella nazione di interesse. Anche direttamente nel sito operativo del cliente.

LO ABBIAMO GIÀ FATTO, LO POSSIAMO RIFARE, OVUNQUE

AL VOSTRO FIANCO CHIUNQUE VOI SIATE





I NOSTRI VALORI

CHI SIAMO

A-SAFE è una multinazionale con casa madre inglese, leader mondiale nella produzione di protezioni antiurto in polimero.

Le barriere A-SAFE possono essere installate in diversi settori, sia in ambiente interno che esterno, sono personalizzabili e non necessitano di manutenzione. Grazie alla memoria meccanica rispondono agli urti in maniera elastica senza bisogno di essere sostituite. Che si tratti di resistenza, flessibilità e memoria interna del nostro esclusivo materiale Memaplex™ o dell'ineguagliabile assorbimento di energia del nostro sistema di accoppiamento trifase brevettato, ogni prodotto A-SAFE è ricco di ingegnosità scientifica e tecnica per garantire prestazioni perfette.

Ogni cliente rappresenta una sfida per lo sviluppo di soluzioni uniche e personalizzate. Risolvere problemi è nel nostro DNA e rappresenta l'ispirazione alla base di ogni nostro prodotto.

I prodotti di sicurezza A-SAFE vengono certificati da TUV e testati secondo le norme del PAS 13, primo ed unico codice di condotta che delinea i requisiti tecnici relativi alle prestazioni e alla produzione delle barriere di sicurezza, garantendo il controllo della qualità e la resilienza agli urti.

SIAMO PIONIERI: inventiamo, non copiamo. In ogni interazione con il cliente siamo stimolati ad essere coraggiosi, dinamici, ad esplorare il possibile e ciò che sembra apparentemente impossibile. Grande o piccolo che sia, tutto questo fa la differenza. Il segreto è provare sempre cose nuove, imparare, adattarsi e andare avanti con un senso comune di intraprendenza e avventura, non ci arrendiamo mai e ci domandiamo ogni giorno, e se?

LAVORIAMO COESI CON UN UNICO OBIETTIVO: Siamo molto di più che un gruppo di dipendenti e clienti, siamo una famiglia. Ci impegniamo per costruire relazioni stabili e di fiducia, sia internamente sia con i nostri clienti. Se da un lato il nostro marchio è globale, le nostre soluzioni sono locali. Siamo molto soddisfatti di costruire relazioni dirette con i clienti, traendo ispirazione dai loro problemi per trovare nuove soluzioni.

FACCIAMO LA COSA GIUSTA: C'è un modo giusto e sbagliato di fare le cose - è nel nostro DNA fare la cosa giusta, senza compromessi. Che si tratti di creare, pensare, fare o costruire - soluzioni, cose o relazioni - ci assumiamo la responsabilità dell'intero processo, trovando le migliori soluzioni. Dalla sicurezza alla riduzione dei rischi, dalla protezione al risparmio sui costi, qualunque sia il problema non ci tiriamo, mai indietro e troviamo sempre la soluzione migliore.

Definisce i percorsi pedonali. Guida personale e visitatori. Segna chiaramente i luoghi di attraversamento. Evidenzia punti sicuri di accesso e uscita.











POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
1	Barriera Pedestrian eFlex 3 corrimano	2kN	Due adulti, complessivi 200 kg
2	Barriera Pedestrian iFlex 3 corrimano	8,200	Veicolo da 3.2 tons a 8 km/h
3	Slide Gate Cancello scorrevole	1	1
4	Swing Gate Cancello a battente	1	1

Barriera combinata delimitazione traffico e protezione pedone

Separa i pedoni dai veicoli. Protegge i percorsi pedonali e delimita i veicoli in zone definite. Crea zone sicure per i pedoni. Gestisce il traffico veicolare interno.

.....











POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
5	Barriera eFlex Traffic+ singolo respingente con corrimano	14,400	Veicolo da 4 tons a 9.6 km/h
6	Barriera iFlex Traffic+ singolo respingente con corrimano	21,350	Veicolo da 5.9 tons a 9.6 km/h
7	Barriera iFlex Double Traffic+ doppio respingente con corrimano	28,950	Veicolo da 8 tons a 9.6 km/h
8	Barriera Atlas Double Traffic+ doppio respingente con corrimano	28,950	Veicolo da 8 tons a 9.6 km/h

Protezione anti-inforcamento

Respingente per le forche dei carrelli. Salvaguarda dagli oggetti che potrebbero oltrepassare le zone basse delle barriere. Stop fisico per la protezione della merce stoccata a terra. Ad integrazione dei sistemi di protezione con barriere.









POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
9	Protezione anti-inforcamento eFlex	3,000	Veicolo da 1.9 tons a 6.4 km/h
10	Protezione anti-inforcamento iFlex	4,200	Veicolo da 2.6 tons a 6.4 km/h
11	Protezione anti-inforcamento con colonnine laterali	4,200	Veicolo da 2.6 tons a 6.4 km/h



Definisce i percorsi dei veicoli leggeri. Protegge muri e macchinari a basse altezze. Protegge macchinari e strutture dall'usura dovuta ai ripetuti urti. Delimita le zone di stoccaggio.









POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
12	Barriera Traffic Ground Level singolo respingente	3,850	Veicolo da 1.5 tons a 8 km/h
13	Barriera Traffic con singolo respingente	3,850	Veicolo da 1.5 tons a 8 km/h
14	Barriera Traffic con doppio respingente	6,500	Veicolo da 2.6 tons a 8 km/h

Barriera di delimitazione traffico con singolo respingente

Delimita i percorsi dei carrelli elevatori. Protegge edifici, macchinari e attrezzature. Definisce e protegge dal traffico veicolare. Definisce e controlla la viabilità interna.









POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
15	Barriera eFlex Traffic Ground Level singolo respingente	14,400	Veicolo da 4 tons a 9.6 km/h
16	Barriera iFlex Traffic Ground Level singolo respingente	21,350	Veicolo da 5.9 tons a 9.6 km/h
17	Barriera Traffic Ground Level singolo respingente per parcheggio	21,350	Veicolo da 2 tons a 16 km/h

Barriere di delimitazione traffico con doppio respingente

Delimita l'area di circolazione dei veicoli di grandi dimensioni con carichi molto pesanti. Protegge edifici, macchinari e attrezzature. Definisce e protegge il traffico veicolare di veicoli pesanti. Migliora la gestione dei veicoli pesanti in aree altamente trafficate.









POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
18	Barriera eFlex Traffic doppio respingente	19,000	Veicolo da 5.2 tons a 9.6 km/h
19	Barriera iFlex Traffic doppio respingente	28,950	Veicolo da 8 tons a 9.6 km/h
20	Barriera Atlas Traffic doppio respingente	28,950	Veicolo da 8 tons a 9.6 km/h

Barriere alte anticaduta merce

Protezione delle persone e delle merci stoccate ad ogni altezza. Definisce e protegge le zone di traffico. Mette in sicurezza le zone di stoccaggio. Impedisce il pericoloso rovesciamento delle merci accatastate.

1. SEZIONI DI BASE

Seleziona la sezione di base più adatta alla tua struttura e traffico





POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
21	Barriera Topple Anticaduta merce	400kg	Pallet equivalente ad 1 tonnellata
22	Barriera Topple Heavy Duty ad alta resistenza	28,950	Veicolo da 8 tons a 9.6 km/h

Accoppiamento in linea per una soluzione modulare completa

L'accoppiamento in linea iFlex introduce un nuovo livello di modularità nella gamma di barriere ad alte prestazioni A-SAFE. Questa soluzione consente di costruire barriere Topple di altezza compresa tra 2200 mm e 5200 mm semplicemente aggiungendo il numero necessario di corrimano aggiuntivi ad un'unità di base universale.

Posizionamento a quattro perni Giunzione senza soluzione di continuità Perni stampati

2. SEZIONI SUPERIORI

È possible aggiungere corrimano per raggiungere l'altezza desiderata.







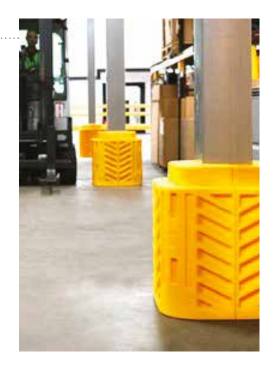




Protezione colonna e protezione angoli

Protegge le colonne dai danni da impatto. Costituisce un forte segnale visivo per i conducenti. Modulari e adattabili a qualsiasi altezza e dimensione.

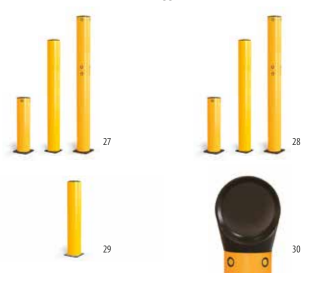




POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
23	Protezione colonna Flexishield	1,600	Veicolo da 1.8 tons a 4.8 km/h
24	Protettori degli angoli	200	Veicolo da 1.4 tons a 1.6 km/h
25	Protezione colonna iFlexrail	8,200	Veicolo da 3,2 tons a 8 km/h
26	Protezione colonna+ ad alta resistenza	19,450	Veicolo da 5,4 tons a 9,6 km/h

Dissuasori

Protegge l'infrastruttura da danni da collisione. Fornisce un segnale visivo. Gestisce il traffico veicolare. Protegge attrezzature e macchinari.







POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
27	Bollard - dissuasore	6,900	Veicolo da 4.3 tons a 6.9 km/h
28	Bollard - dissuasore con collare antiusura	6,900	Veicolo da 4.3 tons a 6.9 km/h
29	Bollard - dissuasore ad alta resistenza	8,800	Veicolo da 10 tons a 4.8 km/h
30	Sign cup - Tappo segnaletico	1	1

Protezione di porte e portoni. Avvertimento visivo per i conducenti. Protegge l'infrastruttura da collisioni

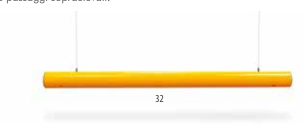




POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
31	Height Restrictor - Limitatore di altezza	5,400	Veicolo da 6 tons a 4.8 km/h

Barra di allarme

Avviso visivo a strisce luminose. Applicazione applicabile a soffitto. Salvaguardia di telai di porte di sicurezza, banchine di carico, infrastrutture e passaggi sopraelevati.



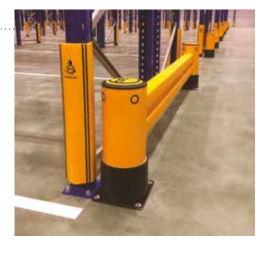


POSIZIONE	DESCRIZIONE	
32	Alarm Bar - Barra con sensore interno; allarme acustico e visivo	

Protezione scaffalature

Protegge le scaffalature poste in zone vulnerabili. Assorbe e dissipa gli urti dei veicoli in movimento. Protegge le testate e i sottopassi delle scaffalature.





POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
33	Protezione testate scaffali singolo respingente	5,600	Veicolo da 3.5 tons a 6.4 km/h
34	Protezione testate scaffali doppio respingente	8,400	Veicolo da 5.2 tons a 6.4 km/h
35	Protezione testata scaffali con respingente rinforzato	21,350	Veicolo da 8.5 tons a 8 km/h
36	Paracolpo per montante scaffale	1,000	1



Protezione aree di carico e scarico

Protezione per baie di carico. Salvaguarda le baie ed i piazzali di carico/scarico. Fornisce un segnale visivo in presenza di pericoli e per l'orientamento dei veicoli. Preserva le strutture dall'usura dovuta ai continui









POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
37	eFlex Dock Gate protezione aree di carico	4,000	Veicolo da 2.5 tons a 6.4 km/h
38	iFlex Dock Gate protezione aree di carico XL	7,000	Veicolo da 2.6 tons a 6.4 km/h
39	iFlex Dock Gate protezione aree di carico	12,000	Veicolo da 2.6 tons a 6.4 km/h

Protezione delle aree di servizio

Protezione baie di carico preserva l'infrastruttura dai danni causati dal'usura. Fornisce un avviso visivo e guida il veicolo.









POSIZIONE	DESCRIZIONE	
40	Dock Roller Protezione baie di carico	
41	Truck stop - Blocca ruota	
42	Trailer Plate Protezione pavimentazione da rimorchi in sosta	

Prodotti per la pulizia

GAMMA HEAVY DUTY CLEAN AND PROTECT PER PULIRE LO SPORCO PIÙ OSTINATO

- Resistente allo sporco
- Mantiene la vivacità del colore della barriera
- Basso VOC
- Sistema a due parti "pulisce e protegge"





GAMMA CLEAN AND PROTECT PER AMBIENTI ALIMENTARI

- Ideale per ambienti alimentari
- Basso VOC
- Mantiene la vivacità del colore della barriera
- Sistema a due parti "pulisce e protegge"







POSIZIONE	DESCRIZIONE	
43	Detergente Heavy Duty - sporco ostinato	
44	Trattamento di finitura a film protettivo per gamma Heavy Duty	
45	Detergente per ambienti industriali alimentari	
46	Trattamento di finitura a film protettivo in ambienti industriali alimentari	

Prodotti A-SAFE per ambienti a temperature sotto zero

Massime prestazioni fino a -30°C. Gamma completa di prodotti disponibili. Adatte ad ambienti alimentari, pulite e colorate in fase di estrusione. Conformità al PAS 13.





POSIZIONE	DESCRIZIONE	RESISTENZA IN JOULES	PROTEZIONE
47	Protezione dei montanti degli scaffali in ambienti sotto zero	1,000	1
48	Barriera Traffic singola per ambienti sotto zero	21,350	Veicolo da 5.9 tons a 9.6 km/h
49	Barriera anti-inforcamento ambienti sotto zero	3,000	Veicolo da 1.9 tons a 6.4 km/h
50	Barriera Pedestrian 3 corrimano per ambienti sotto zero	8,200	Veicolo da 3.2 tons a 8 km/h
51	Barriera Traffic+ per ambienti sotto zero	21,350	Veicolo da 5.9 tons a 9.6 km/h
52	Bollard - dussuasore per ambienti temperatura sotto zero	6,900	Veicolo da 4.3 tons a 6.4 km/h
53	Height Restrictor - Limitatore di altezza per ambienti sotto zero	5,400	Veicolo da 6 tons a 4.8 km/h

Soluzioni su misura ed accessori

Configurazioni speciali. Prodotti personalizzati per qualsiasi zona sia in altezza che in larghezza. Piastre removibili per consentire facili accessi. Prodotti specificamente studiati dai nostri tecnici per la pulizia e la manutenzione delle barriere in polimero.







Safe S.r.l. Unipersonale

Via Pastore, 14 - 25046 Cazzago S.M. (BS) - Italia Tel. +39 030 7751504 - Fax +39 030 7751506



www.safesafety.com