

BARRIERE DI PROTEZIONE

NEW PRODUCTS 2026



BARRIERE DI SICUREZZA

La protezione giusta per ogni area.

Il materiale polimerico, alla base di flessibilità, resistenza e lunga durata, rende le nostre barriere eccezionalmente robuste e allo stesso tempo flessibili. Assorbono gli urti senza rompersi né deformarsi, offrendo una protezione superiore rispetto a PVC, metallo o calcestruzzo.

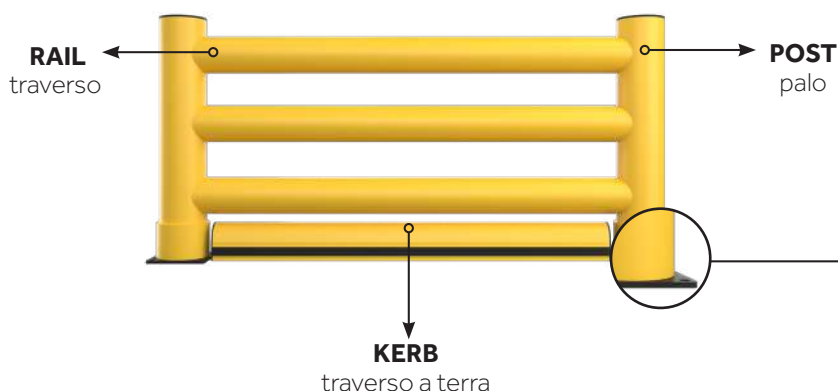
Progettate sia per il traffico di mezzi — come carrelli elevatori e veicoli industriali — sia per i pedoni, proteggono scaffalature, strutture, merci e persone, creando percorsi sicuri e visivamente chiari all'interno degli ambienti di lavoro. Ogni soluzione è studiata per rispondere a esigenze specifiche, migliorare l'organizzazione degli spazi e ridurre il rischio di incidenti.



IL TUO PARTNER DI SICUREZZA

Grazie al personale qualificato e alle attrezzature specifiche, DMR progetta e realizza barriere personalizzate, perfettamente adattate alle esigenze del cliente. *Efficienza, sicurezza e precisione in ogni soluzione.*

Barriere di sicurezza flessibili in materiale polimerico



PIASTRE DI FISSAGGIO

Acciaio standard

Con verniciatura elettrostatica adatto esclusivamente ad ambienti interni asciutti.



Acciaio inox

Ideale per uso esterno o in ambienti con frequente esposizione a acqua e umidità.

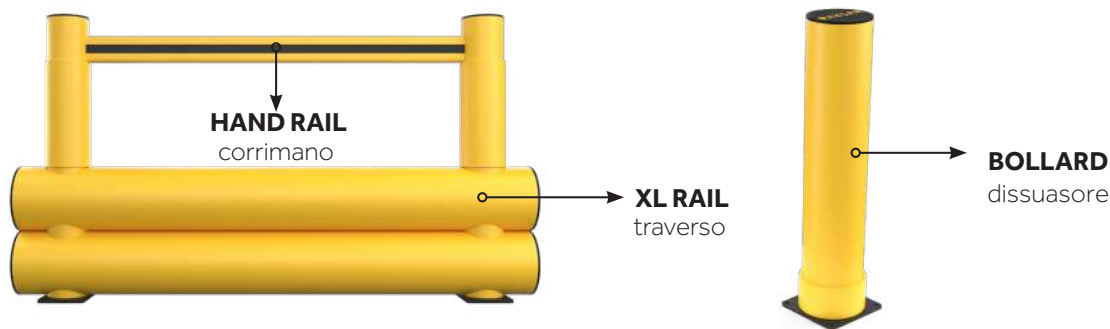


Zincatura

Utilizzabile nella maggior parte degli ambienti esterni.



***Tutte le barriere vengono fornite con i kit accessori di fissaggio**



Le barriere offrono la massima versatilità: utilizzabili in tutti gli ambienti, interni ed esterni, umidi o asciutti, tutti i modelli sono resistenti alle basse temperature.

MATERIALI	RESISTENZA AGLI URTI	PROTEZIONE	FLESSIBILITA'	APPLICAZIONI IDEALI	VANTAGGI PRINCIPALI
BARRIERE DMR IN POLIMERICO	Molto elevata: assorbono l'energia dell'urto senza rompersi e tornano alla forma originale	Protezione completa di scaffalature, merci, strutture e persone	Molto alta: struttura elastica che disperde l'impatto	Traffico di carrelli elevatori, mezzi industriali e pedoni, ambienti logistici ad alto rischio	Massima sicurezza: riduzione dei danni a strutture e mezzi, lunga durata e minori costi di manutenzione
BARRIERE IN PVC	Bassa-media: resistono solo a urti leggeri	Delimitazione visiva e protezione base	Limitata: materiale leggero e meno resistente	Zone a basso traffico, separazione percorsi pedonali	Economiche: leggere e facili da installare
BARRIERE IN METALLO	Media: resistono agli urti, ma possono deformarsi in modo permanente.	Protezione strutturale contro impatti diretti	Bassa: molto rigide, trasmettono l'energia dell'urto alla struttura	Magazzini con traffico pesante e protezione di macchinari	Struttura robusta: buona durata nel tempo

BARRIERE PER TRAFFICO E SICUREZZA

La sicurezza industriale comprende tutti quei prodotti e sistemi volti alla prevenzione e alla protezione degli infortuni sul lavoro. Nei locali in cui si trovano veicoli in movimento e persone, i rischi di incidenti sono molto alti. Le nostre barriere sono protezioni industriali che hanno lo scopo di garantire la sicurezza all'interno dei luoghi di lavoro, ovunque vi sia la movimentazione di veicoli, merci e persone.

BARRIERE CON UN TRAVERSO

► Standard



DMRTS.1R.ALPHA		DMRTS.1R.DELTA		DMRTS.1R.ZETA	
palo mm	ø250	palo mm	ø200	palo mm	ø160
traverso mm	ø200	traverso mm	ø160	traverso mm	ø125
altezza mm	470	altezza mm	430	altezza mm	400
resistenza Joule	14600	resistenza Joule	9800	resistenza Joule	5800

► Standard Kerb



DMRTS.1RKF.ALPHA		DMRTS.1RKF.DELTA		DMRTS.1RKF.ZETA	
palo mm	ø250	palo mm	ø200	palo mm	ø160
traverso mm	ø200	traverso mm	ø160	traverso mm	ø125
altezza mm	470	altezza mm	430	altezza mm	400
resistenza Joule	14600	resistenza Joule	9800	resistenza Joule	5800

► XL

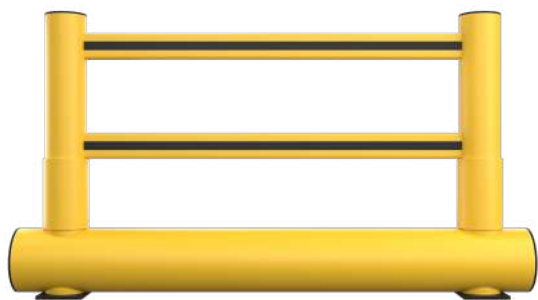


DMRTS.1RX.ZETA		DMRTS.1RX.TETA	
palo mm	ø160	palo mm	ø125
traverso mm	ø250	traverso mm	ø160
altezza mm	400	altezza mm	310
resistenza Joule	10300	resistenza Joule	16200



BARRIERE PER TRAFFICO E SICUREZZA

► XL Hand Rail



DMRTS.1RXH.ZETA		DMRTS.1RXH.TETA	
palo mm	ø160	palo mm	ø125
traverso mm	ø250	traverso mm	ø160
altezza mm	1100	altezza mm	1100
resistenza Joule	23100	resistenza Joule	14800



BARRIERE CON DUE TRAVERSI

► Standard



DMRTS.2R.ALPHA		DMRTS.2R.DELTA		DMRTS.2R.ZETA	
palo mm	ø250	palo mm	ø200	palo mm	ø160
traverso mm	ø200	traverso mm	ø160	traverso mm	ø125
altezza mm	820	altezza mm	740	altezza mm	670
resistenza Joule	19300	resistenza Joule	13600	resistenza Joule	8900



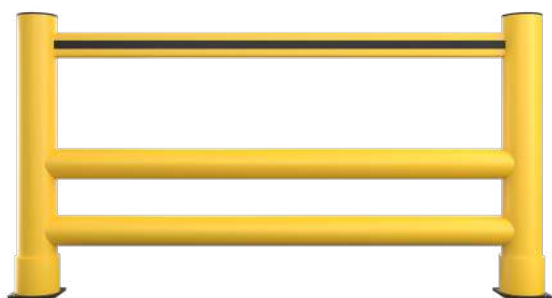
► Standard Kerb



DMRTS.2RK.ALPHA		DMRTS.2RK.DELTA		DMRTS.2RK.ZETA	
palo mm	ø250	palo mm	ø200	palo mm	ø160
traverso mm	ø200	traverso mm	ø160	traverso mm	ø125
altezza mm	820	altezza mm	740	altezza mm	670
resistenza Joule	19300	resistenza Joule	13600	resistenza Joule	8900



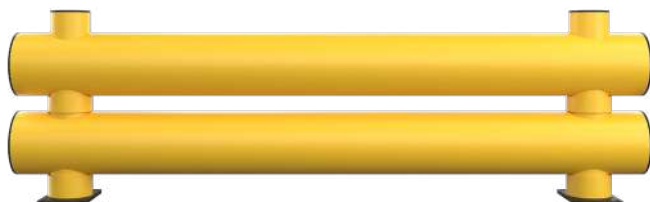
► Standard Hand Rail



DMRTS.2RH.ZETA	
palo mm	ø160
traverso mm	ø125
altezza mm	1100
resistenza Joule	8900



► XL



DMRTS.2RX.ZETA	
palo mm	ø160
traverso mm	ø250
altezza mm	720
resistenza Joule	23100

DMRTS.2RX.TETA	
palo mm	ø125
traverso mm	ø160
altezza mm	720
resistenza Joule	14800



► XL Hand Rail



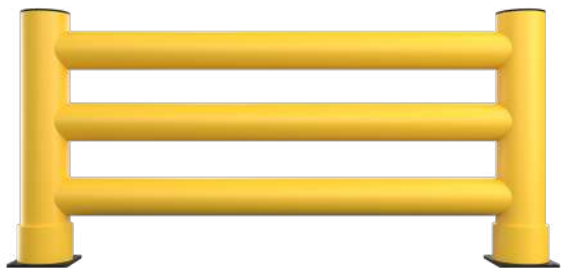
DMRTS.2RXH.ZETA	
palo mm	ø160
traverso mm	ø250
altezza mm	1100
resistenza Joule	23100

DMRTS.2RXH.TETA	
palo mm	ø125
traverso mm	ø160
altezza mm	1100
resistenza Joule	14800



BARRIERE CON TRE TRAVERSI

► Standard



DMRTS.3R.DELTA		DMRTS.3R.ZETA	
palo mm	ø200	palo mm	ø160
traverso mm	ø160	traverso mm	ø125
altezza mm	1050	altezza mm	945
resistenza Joule	17300	resistenza Joule	11900



► Standard Kerb



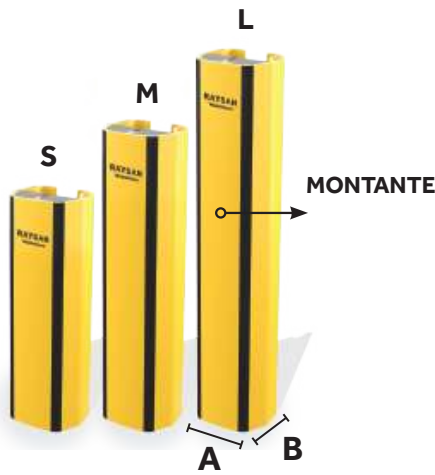
DMRTS.3RKF.DELTA		DMRTS.3RKF.ZETA	
palo mm	ø200	palo mm	ø160
traverso mm	ø160	traverso mm	ø125
altezza mm	1050	altezza mm	945
resistenza Joule	17300	resistenza Joule	11900



BARRIERE PER SCAFFALATURE

Le barriere di protezione per scaffalature garantiscono sicurezza e prevenzione dei danni in magazzini e aree di stoccaggio. Resistenti agli urti e ben visibili, proteggono le strutture da impatti accidentali con mezzi di movimentazione, contribuendo a mantenere un ambiente di lavoro efficiente e sicuro.

► Paracolpi per montanti di scaffalatura



DMRRP.LEG.S	
altezza standard da mm	600
disponibili anche da	400 a 1000
dimensione A mm	75-95
dimensione B mm	30 - 45
DMRRP.LEG.M	
altezza standard da mm	600
disponibili anche da	400 a 1000
dimensione A mm	95-105
dimensione B mm	30 - 50
DMRRP.LEG.L	
altezza standard da mm	600
disponibili anche da	400 a 1000
dimensione A mm	105-125
dimensione B mm	35 - 55
Resistenza Joule valida per tutti i modelli: S-M-L	1481



BARRIERA PER SCAFFALATURA CON UN TRAVERSO

Le nostre barriere vengono realizzate su misura per rispondere alle specifiche esigenze del cliente, con una lunghezza minima garantita di 50 cm

► Standard

Delta



DMRRP.1RE.DELTA	
palo mm	ø200
traverso mm	100x100
altezza mm	450
resistenza Joule	6100



Zeta



DMRRP.1RE.ZETA	
palo mm	ø160
traverso mm	ø125
altezza mm	450
resistenza Joule	5800



BARRIERE PER SCAFFALATURE

► Standard Kerb

Delta



DMRRP.1REKF.DELTA	
palo mm	ø200
traverso mm	100x100
altezza mm	450
resistenza Joule	6100



Zeta



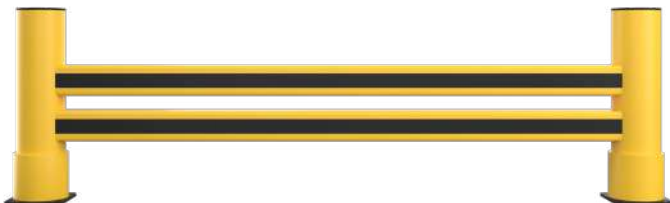
DMRRP.1REKF.ZETA	
palo mm	ø160
traverso mm	ø125
altezza mm	450
resistenza Joule	5800



BARRIERA PER SCAFFALATURA CON DUE TRAVERSI

► Standard

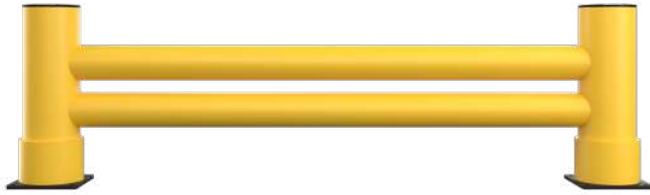
Delta



DMRRP2RE.DELTA	
palo mm	ø200
traverso mm	100x100
altezza mm	600
resistenza Joule	11100



Zeta



DMRRP.2RE.ZETA	
palo mm	ø160
traverso mm	ø125
altezza mm	600
resistenza Joule	8900



► Standard Kerb

Delta



DMRRP.2REKF.DELTA	
palo mm	ø200
traverso mm	ø100
altezza mm	600
resistenza Joule	11100



Zeta



DMRRP.2REKF.ZETA	
palo mm	ø160
traverso mm	ø125
altezza mm	600
resistenza Joule	8900



BARRIERE PEDONALI

Le barriere pedonali sono soluzioni robuste e versatili progettate per garantire un flusso pedonale sicuro e ordinato in qualsiasi ambiente. Realizzate con materiali resistenti e pensate per un utilizzo intensivo, offrono stabilità, visibilità e facilità di installazione. Ideali per eventi, aree pubbliche, cantieri e spazi commerciali, assicurano una gestione efficace dei percorsi pedonali e delle zone di accesso, migliorando sicurezza e organizzazione.

BARRIERA PEDONALI CON DUE TRAVERSI

► Standard



DMRPB.2R.TETA	
palo mm	ø125
traverso mm	50X100
altezza mm	1100
resistenza Joule	3700



► Standard Kerb



DMRPB.2RKK.TETA	
palo mm	ø125
traverso mm	50X100
altezza mm	1100
resistenza Joule	3700



BARRIERA PEDONALI CON TRE TRAVERSI

► Standard



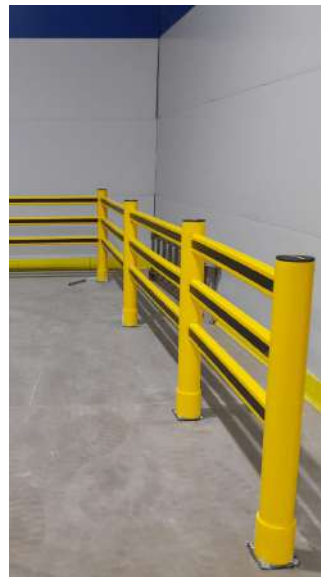
DMRPB.3R.TETA	
palo mm	ø125
traverso mm	50X100
altezza mm	1100
resistenza Joule	5400



► Standard Kerb



DMRPB.3RKK.TETA	
palo mm	ø125
traverso mm	50X100
altezza mm	1100
resistenza Joule	5400



PORTE E CANCELLI

Le barriere flessibili abbinare ai nostri cancelli e porte consentono di prevenire incidenti e danni nelle aree più critiche, come la parte superiore e laterale dei varchi ad alto passaggio, garantendo una protezione completa e continua.

► Porta pedonale



DMRGT.PG	
palo mm	ø160
traverso mm	ø90
altezza mm	1100
apertura porta mm	800



► Cancelli a rullo



DMRROLLERGATE	
palo mm	ø160
traverso mm	ø110
altezza mm	1100
barriera mm	2000 (X2)
apertura max porta mm	2310



► Cancelli con tendinastro



DMRSTRIPGATE	
palo mm	ø160
traverso mm	ø125
altezza mm	1000
barriera mm	2000 (X2)
apertura porta mm	5000



► Cancelli a scorrimento



DMR3RSLIDEGATE	
palo mm	ø160
guida mm	ø90
altezza mm	1100
intervallo lunghezza Rail mm	da 1430 a 2030 (x2)
apertura porta mm	da 1200 a 1800



► Cancelli per la baia di carico



DMRDOCKGATEDELTA	
palo mm	ø200
guida mm	ø160
altezza mm	400
lunghezza Rail mm	3000



► Protezione a rullo anti-urto per baia di carico



DMRDOCKRAIL	
altezza 5 rulli mm	480
H variabile da 2 a 6 rulli	
larghezza mm	240
profondità mm	122
profondità rullo mm	ø80
spazi tra i rulli mm	20
larghezza rullo mm	95



BARRIERE LIMITATRICI DI ALTEZZA

Progettiamo e realizziamo soluzioni completamente su misura, studiate in base al sito di installazione e alle specifiche esigenze del progetto, superando i limiti delle applicazioni standard.

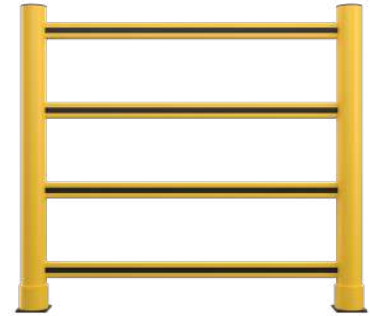
Le nostre barriere flessibili consentono di prevenire efficacemente incidenti e danni nelle aree più critiche, come la parte superiore e laterale dei varchi ad alto passaggio, offrendo una protezione completa e affidabile. Grazie a una progettazione dedicata, ogni sistema diventa una soluzione integrata, capace di rispondere in modo preciso alle tue necessità. La gamma comprende molteplici configurazioni, dai tunnel protettivi alle gabbie con supporto a parete, garantendo sicurezza, funzionalità e continuità operativa.



DMR Barra
anticollisione con allarme
sonoro e visivo



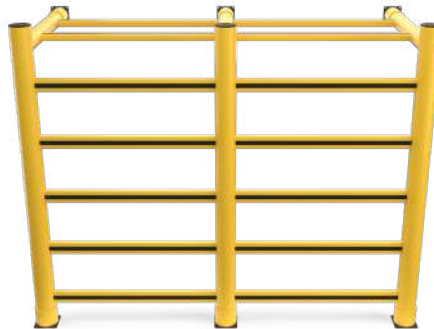
DMR Barriera
con limitatore di altezza



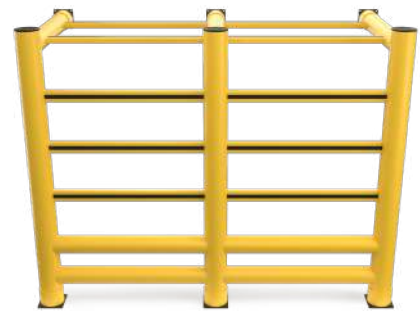
DMR Barriera
anti-ribaltamento



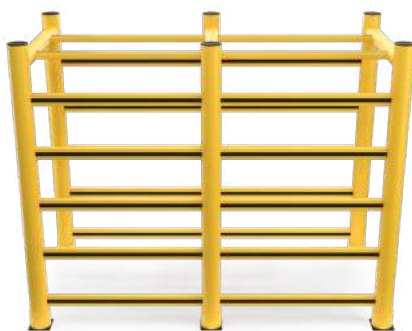
DMR Barriera
anti-ribaltamento supreme



DMR Barriera
a tunnel di tipo L



DMR Barriera
a tunnel di tipo L supreme



DMR Barriera
a tunnel di tipo U



DMR Barriera
a tunnel di tipo U supreme



PALETTI E CORDOLI

I nostri paletti e cordoli combinano funzionalità e design, garantendo sicurezza e ordine negli spazi urbani. I paletti sono ideali per delimitare aree pedonali, proteggere edifici e controllare il traffico veicolare, disponibili in diversi materiali e finiture. I cordoli, resistenti e facili da installare, sono perfetti per definire percorsi, marciapiedi e aree verdi. Soluzioni versatili per ogni esigenza di infrastruttura urbana e paesaggistica.

DISSUASORE

► Fisso



DMRBL.B.ALPHA		DMRBL.B.DELTA	
palo mm	ø250	palo mm	ø200
altezza mm min-max	600/1500	altezza mm min-max	600/1500
altezza mm standard	1000	altezza mm standard	1000

DMRBL.B.ZETA		DMRBL.B.TETA	
palo mm	ø160	palo mm	ø125
altezza mm min-max	600/1200	altezza mm min-max	600/1100
altezza mm standard	1000	altezza mm standard	1000

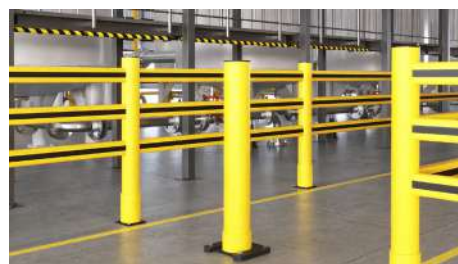


► Removibile



DMRBL.BS.DELTA		DMRBL.BS.ZETA	
palo mm	ø200	palo mm	ø160
altezza mm min-max	600/1500	altezza mm min-max	600/1200
altezza mm standard	1000	altezza mm standard	1000

DMRBL.BS.TETA	
palo mm	ø125
altezza mm min-max	600/900
altezza mm standard	1000



CORDOLI

► Forkguard kerb - barriera antiurto a pavimento



DMRKB.KF	
larghezza mm	130
altezza mm	160
lunghezza barriera mm	500 1000 1500 2000 2500



► Kick Rail- protezione lineare a pavimento



DMRKB.KK	
larghezza mm	100
altezza mm	100
lunghezza	500
barriera mm	1000 1500 2000



► Barriera di guida direzionale

* Distanza da terra del traverso: 20-25 mm



DMRKB.KP.DELTA	
guida mm	ø200
altezza mm	225
lunghezza	500
barriera mm	1000 1500 2000



DMRKB.KP.TETA	
guida mm	ø125
altezza mm	150
lunghezza	500
barriera mm	1000 1500 2000



► Barriera di demarcazione perimetrale

* Distanza da terra del traverso: 20-25 mm



DMRKB.KR.TETA	
guida mm	ø125
altezza mm	205
lunghezza	500
barriera mm	1000 1500 2000 2500



BARRIERE PER COLONNE E ANGOLI

Le barriere proteggono colonne, angoli e strutture dagli urti accidentali, garantendo sicurezza e durabilità negli ambienti industriali e commerciali. Realizzate con materiali resistenti agli impatti, offrono un'installazione semplice e una protezione efficace, riducendo danni a infrastrutture e veicoli.

BARRIERA PER COLONNA CON UN TRAVERSO

► Standard



DMRCB.1R.ZETA		DMRCB.1R.TETA	
palo mm	ø160	palo mm	ø125
traverso mm	100x100	traverso mm	50x100
altezza mm	400	altezza mm	400



► Standard kerb



DMRCB.1R.ZETA		DMRCB.1R.TETA	
palo mm	ø160	palo mm	ø125
traverso mm	100x100	traverso mm	50x100
altezza mm	400	altezza mm	400



BARRIERA PER COLONNA CON DUE TRAVERSI

► Standard



DMRCB.2R.ZETA		DMRCB.2R.TETA	
palo mm	ø160	palo mm	ø125
traverso mm	100x100	traverso mm	50x100
altezza mm	700	altezza mm	700



► Standard kerb

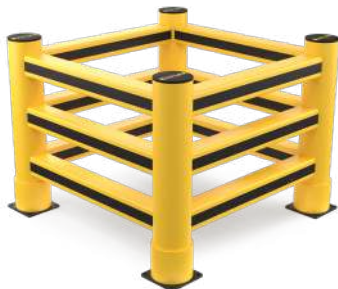


CB.2RK.F.ZETA		CB.2RK.F.TETA	
palo mm	ø160	palo mm	ø125
traverso mm	100x100	traverso mm	50x100
altezza mm	700	altezza mm	700



BARRIERA PER COLONNA CON TRE TRAVERSI

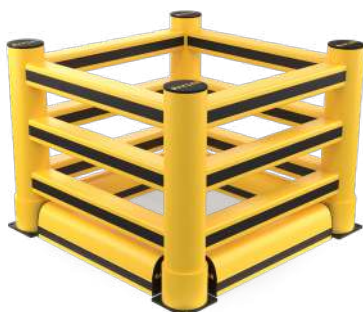
► Standard



DMRCB.3R.ZETA		DMRCB.3R.TETA	
palo mm	ø160	palo mm	ø125
traverso mm	100x100	traverso mm	50x100
altezza mm	1000	altezza mm	1000



► Standard kerb



DMRCB.3RK.F.ZETA		DMRCB.3RK.F.TETA	
palo mm	ø160	palo mm	ø125
traverso mm	100x100	traverso mm	50x100
altezza mm	1000	altezza mm	1000



PROTEZIONE PER COLONNE

► Copri colonna antiurto a telaio



Ideale sia per uso interno che esterno, nonché per ambienti con frequente esposizione ad acqua e umidità.

DMRSRBPO.22	
dimensioni minima da mm	200x200
altezza mm	1000
resistenza Joule	2100



Sistema modulare espandibile. La configurazione può essere adattata alle dimensioni della colonna mediante elementi di estensione (moduli da 200 mm). Non è previsto un limite massimo di dimensione.



► Copri colonna antiurto Supreme



DMRSCP	
DMRSCP.22	220X220 mm
DMRSCP.30	300X300 mm
DMRSCP.40	400X400 mm
DMRSCP.50	500X500 mm
DMRSCP.60	600X600 mm
altezza	1100 mm
resistenza Joule	2400



► Copri colonna antiurto Prime



DMRCP.16	
dimensione colonna interna mm	160X160
altezza modulo singolo mm	310
resistenza Joule	1400

Altezza configurabile senza limite massimo. I moduli sono impilabili e adattabili in funzione delle dimensioni della colonna.

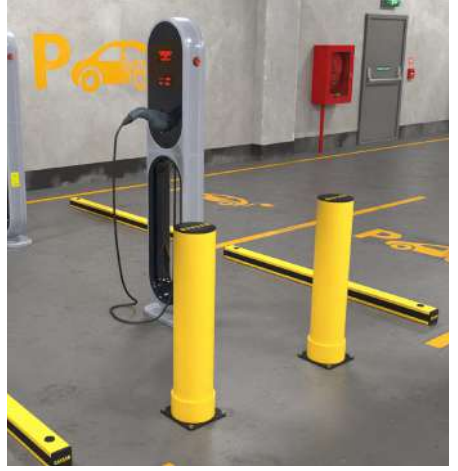
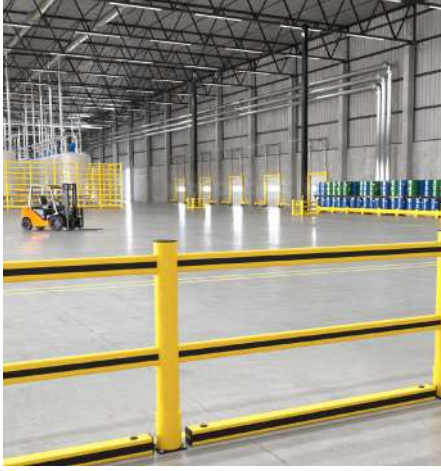
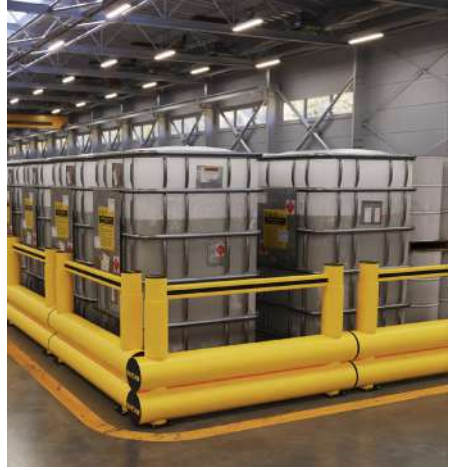
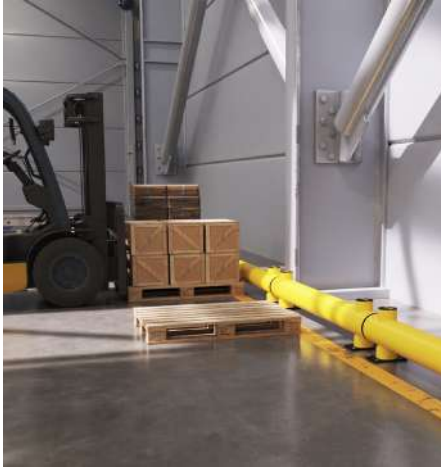
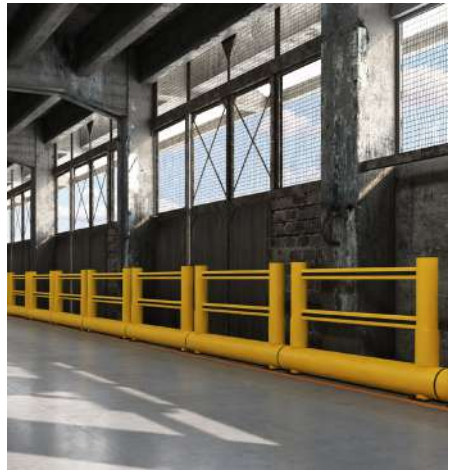


► Protezioni angolari



DMRCP.100	
dimensione mm	152x152
altezza mm	1000
resistenza Joule	300







www.dmrleanmanufacturing.it

ITALY - ABRUZZO + 39 0871 950290

DMR,



Brochure a scopo informativo. Per ulteriori dettagli visita il nostro sito o richiedi il catalogo cartaceo completo.