

Cordolo in cemento tipo New Jersey

Bordure en béton type New Jersey

CODICE / CODE NJ200H100



Descrizione / Description

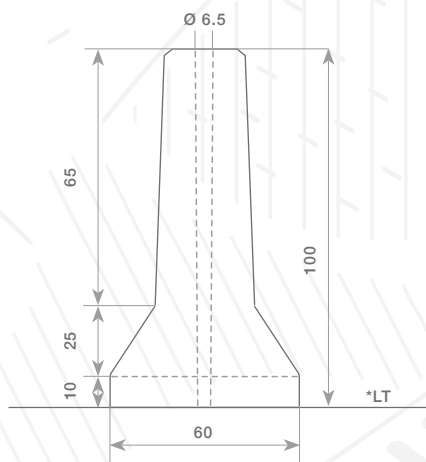
Elemento prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso con profilo geometrico "New Jersey"
Manufatto prefabbricato in calcestruzzo vibrocompresso con profilo sagomato a sezione tipo "New Jersey", destinato alla delimitazione di aree private, piazzali, parcheggi, spazi logistici e ambiti industriali. Il riferimento alla denominazione "New Jersey" è esclusivamente descrittivo della forma geometrica del manufatto. Prodotto conforme alla UNI EN 1340. Il presente elemento non è classificato né certificato come barriera di sicurezza stradale e non rientra tra i dispositivi disciplinati dalla UNI EN 1317.

Élément préfabriqué en béton vibrocomprimé avec profil géométrique « New Jersey ». Ouvrage préfabriqué en béton vibrocomprimé avec profil mouluré à section de type « New Jersey », destiné à la délimitation de zones privées, esplanades, parkings, espaces logistiques et zones industrielles. La référence à la dénomination « New Jersey » est exclusivement descriptive de la forme géométrique du produit. Produit conforme à la norme UNI EN 1340. Le présent élément n'est ni classé ni certifié comme dispositif de retenue routier et ne relève pas des dispositifs régis par la norme UNI EN 1317.

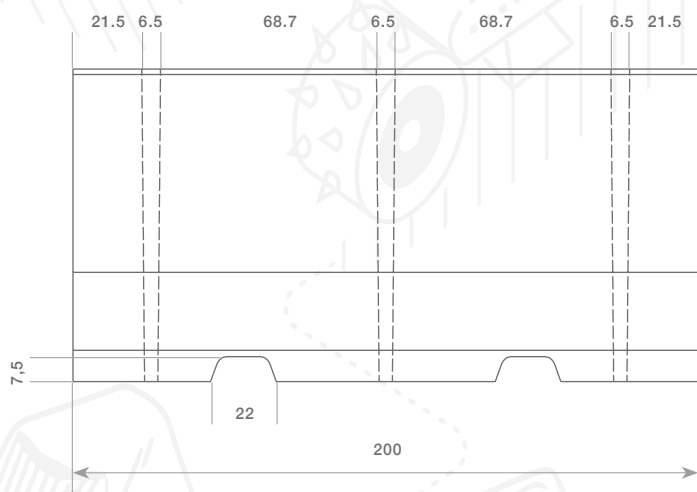
Campo di impiego / Champ d'application

Le barriere New Jersey sono impiegate principalmente per la sicurezza stradale (canala il traffico, delimita cantieri, protegge zone pericolose), il controllo del traffico (modifica percorsi in emergenza o eventi) e la protezione di aree specifiche (limita accessi a parcheggi o zone pedonali).

Les barrières de type New Jersey sont principalement utilisées pour la sécurité routière (canalisation du trafic, délimitation des chantiers, protection des zones dangereuses), le contrôle du trafic (modification des itinéraires en cas d'urgence ou lors d'événements) et la protection de zones spécifiques (limitation de l'accès aux parkings ou aux zones piétonnes).



* linea di terra
* ligne de terre



Note di conformità / Notes de conformité

Prodotto conforme ai requisiti della norma EN 1340:2003 per cordoli prefabbricati in calcestruzzo.

Prove di laboratorio sul calcestruzzo utilizzate effettuate da laboratorio qualificato, nel rispetto dei CAM e del sistema di controllo FPC aziendale.

Produit conforme aux exigences de la norme EN 1340:2003 relative aux bordures préfabriquées en béton. Les essais de laboratoire sur le béton utilisé ont été effectués par un laboratoire qualifié, dans le respect des critères environnementaux minimaux (CAM) et du système de contrôle FPC de l'entreprise.

Dati tecnici Données techniques

Codice / Code **NJ200H100**

Descrizione / Description

Cordolo prefabbricato tipo "New Jersey Mini Bipiede" / Bordure préfabriquée type "New Jersey Mini Bipied"

Base / Base 60 cm

Altezza / Hauteur 100 cm

Lunghezza / Longueur 200 cm

Tolleranza / Tolérance ± 2 mm

Peso kg / Poids kg 1450 kg

Pz. per pallet / Pièces par palette 1

Colori / Couleurs Grigio-Gris

Norma di riferimento / Norme de référence

EN 1340:2003 - EN 1340:2003/AC:2006 - Cordoli di calcestruzzo: requisiti e metodi di prova / Bordures en béton: exigences et méthodes d'essai

Certificazioni / Certifications

EPD - Prodotto conforme ai Criteri Ambientali Minimi (CAM) /

Produit conforme aux Critères Environnementaux Minimaux (CAM)

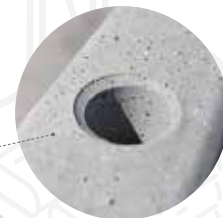
Data / Date 08/05/2023

Possibilità di averli anche colorati / Possibilité de les faire colorer également

Certificazioni Certifications

EPD®

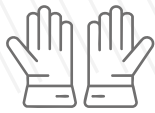




CAM





DPI

In funzione dei rischi evidenziati saranno utilizzati obbligatoriamente i seguenti DPI, di cui è riportata la descrizione ed i riferimenti normativi:
En fonction des risques identifiés, les EPI suivants seront obligatoirement utilisés, dont la description et les références normatives sont indiquées:

Rischi evidenziati / Risques identifiés	DPI	Descrizione / Description	Rif. normativo / Référence normative
Punture, tagli ed abrasioni per contatto con le attrezzature Piqûres, coupures et abrasions dues au contact avec les équipements	Guanti di protezione Gants de protection 	Guanti di protezione meccanica da utilizzare nei luoghi di lavoro caratterizzati dalla presenza di materiali e/o attrezzi che possono causare fenomeni di abrasione/taglio/perforazione delle mani Gants de protection mécanique à utiliser dans les lieux de travail caractérisés par la présence de matériaux et/ou d'outils pouvant causer des phénomènes d'abrasion/coupure/perforation des mains	Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII - punti 3, 4 n.5 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 UNI EN 388 (2004) Guanti di protezione contro rischi meccanici Art. 75 – 77 – 78, Annexe VIII - points 3, 4 n.5 du décret législatif n.81/08 modifié par le décret législatif n.106/09 UNI EN 388 (2004) Gants de protection contre les risques mécaniques
Lesioni per contatto con le attrezzature Lésions dues au contact avec les équipements	Scarpe antifuoristrada Chaussures de sécurité 	Puntale rinforzato in acciaio contro schiacciamento/abrasioni/perforazione/ferite degli arti inferiori e suola antiscivolo e per salvaguardare la caviglia da distorsioni Embout renforcé en acier contre l'écrasement/abrasion/perforation/blessures des membres inférieurs et semelle antidérapante pour protéger la cheville contre les entorses	Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII - punti 3, 4 n.6 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 UNI EN ISO 20344 (2008) Dispositivi di protezione individuale – Metodi di prova per calzature Art. 75 – 77 – 78, Annexe VIII - points 3, 4 n.6 du décret législatif n.81/08 modifié par le décret législatif n.106/09 UNI EN ISO 20344 (2008) Équipements de protection individuelle – Méthodes d'essai pour les chaussures
Urti, colpi, impatti e compressioni Chocs, coups, impacts et compressions	Casco protettivo Casque de protection 	Dispositivo utile a proteggere il lavoratore dal rischio di offesa al capo per caduta di materiale o per contatti con elementi pericolosi Dispositif utile pour protéger le travailleur du risque de blessures à la tête causées par la chute de matériaux ou par le contact avec des éléments dangereux	Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII - punti 3, 4 n.1 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 UNI EN 11114(2004) Dispositivi di protezione individuale. Elmetti di protezione. Guida per la selezione Art. 75 – 77 – 78, Annexe VIII - points 3, 4 n.1 du décret législatif n.81/08 modifié par le décret législatif n.106/09 UNI EN 11114(2004) Équipements de protection individuelle. Casques de protection. Guide pour la sélection
Inalazione di polveri e fibre Inhalation de poussières et de fibres	Facciale filtrante per polveri FFP2 Masque filtrant contre les poussières FFP2 	Mascherina per la protezione di polveri a media tossicità, fibre e aerosol a base acquosa di materiale particulare >= 0,02 micron. Masque de protection contre les poussières de toxicité moyenne, les fibres et les aérosols à base aqueuse de matériaux particulaires >= 0,02 micron	Art 75 – 77 – 78, Allegato VIII-punto 3, 4 n.4 del D.lgs. n.81/08 come modificato dal D.lgs n.106/09 UNI EN 149 (2003) Apparecchi di protezione delle vie respiratorie - Semi-maschera filtrante contro particelle - Requisiti, prove, marcatura "Art. 75 – 77 – 78, Annexe VIII - point 3, 4 n.4 du décret législatif n.81/08 modifié par le décret législatif n.106/09 UNI EN 149 (2003) Appareils de protection des voies respiratoires - Demi-masque filtrant contre les particules - Exigences, essais, marquage
Protezione acustica Protection acoustique	Tappi o cuffie antirumore Bouchons d'oreilles ou casques anti-bruit 	Cuffie o tappi da indossare dove il rumore può superare i limiti di sicurezza per l'udito Casques ou bouchons à porter là où le bruit peut dépasser les limites de sécurité pour l'audition	Art 187, Allegato XXXVIII UNI EN 352-1 / UNI EN 352-2 / UNI 10858 Apparecchi di protezione acustica Art 187, Annexe XXXVIII UNI EN 352-1 / UNI EN 352-2 / UNI 10858 Appareils de protection acoustique

Sostanze pericolose Substance dangereuses

Nella fase di lavoro oggetto della valutazione gli operatori vengono esposti a:

- Malte e conglomerati
- Polvere
- Gas di scarico provenienti dalle macchine operatrici

Pendant cette phase de travail, les opérateurs peuvent être exposés à:

- Mortiers et bétons
- Poussières
- Gaz d'échappement provenant des engins de chantier
- Gas di scarico provenienti dalle macchine operatrici

Valutazione e Classificazione dei Rischi Évaluation et Classification des Risques

Inalazione di polveri e fibre Inhalation de poussières et de fibres	Possibile Possible
Movimentazione manuale dei carichi Manutention manuelle des charges	Possibile Possible
Punture, tagli e abrasioni Piqûres, coupures et abrasions	Possibile Possible
Urti, colpi, impatti e compressioni Chocs, coups, impacts et compressions	Possibile Possible
Rumore Bruit	Possibile Possible