



PROCEDURE CONTENIMENTO EMISSIONI DIFFUSE.

REV. 00

DATA 13/03/2024



MB SERVIZI SRL

Sede legale: Viale Martin Luther King 9/L – 30025 Fossalta di Portogruaro (VE)

Impianto Trattamento rifiuti Speciali non Pericolosi

Autorizzato ai sensi dell'art. 208 del 152/06 e ndel 26 della L.R. 3/2000

Sito in Viale Martin Luther King 9/L – 30025 Fossalta di Portogruaro

DETERMINAZIONE 1327/2021

Separazione fisica dei cumuli di rifiuto.

<i>Descrizione procedura</i>	<i>Periodo</i>	<i>Frequenza giornaliera</i>	
Installazione barriere New Jersey mobili per separazione fisica dei cumuli di diverse tipologie di rifiuti.	A necessità.	A necessità.	Allegato 1 (ordine New Jersey) Allegato 2 (scheda tecnica).



MB SERVIZI SRL – V.le Martin Luther King 9/L – 30025 – Fossalta di Portogruaro (VE)

C.F./P.IVA : 03736490271 - Email: [ufficio.amministrazione@mbservizisrl.com](mailto:ufficio.amministrazione@mbservizisrl.com) – Tel: 0421-709153



Foto dell'area interessata (R2)

Allegato 1



Destinatario:

**MB SERVIZI SRL**

**VIALE MARTIN LUTHER KING 9/L  
30025 FOSSALTA DI PORTOGRUARO (VE)**

Tel :

Luogo di destinazione:

Idem

**F.lli MORO srl Unipersonale**  
Via Lovadina,102 - 31030 Vascon di Carbonera (TV)  
Cod.Fisc. e P.IVA e Reg.Impr.TV 02217150263  
Tel. +39 0422 350953 +39 0422 397555  
www.fratellimoro.com info@fratellimoro.com Cap.Soc € 225.000,00

Impegno cliente **N. 800 del 12/03/2024** Pagina: 1

Tip bif: 1	Mag: 2	Mag :
<b>VENDITA</b>	<b>SEDE VASCON</b>	
Conto Partita Iva	Codice Fiscale	
40103728 03736490271	03736490271	
Pagamento	Banca	
48 BONIFICO BANCARIO ANTICIPATO	IBAN: IT79W0200862100000004369571	
Valuta:	Porto:	Agente: Zona:
	<b>FRANCO PARTENZA</b>	<b>91</b>

Cod. Articolo	Descrizione	UM	Q.tà	Prezzo	Sconti	Iva	Importo	Disponibilità
NYB40	RIFERIMENTO MAIL AGENTE DEL 11/03/2024 . BARRIERA NEW JERSEY BIPIEDE 630X4000XH1000 mm	PZ	10	423,50000	5	22 22	4.023,25	

SE IL MATERIALE NON VIENE RITIRATO ENTRO 5 GIORNI DALLA DATA DI CONSEGNA NON GARANTIAMO PIU' LA DISPONIBILITA' DEL MATERIALE STESSO

Note:

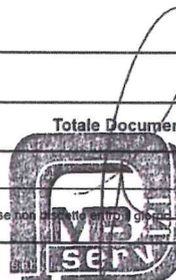
Peso: 28.000,00

Totale imponibile: 4.023,25 Totale Iva : 885,12

Totale Documento :

**V.le M.L. King 9/L 4.908,37**

Firma per accettazione



**30025 - FOSSALTA  
DI PORTOGRUARO (VE)**

**Tel. 0421.709153**

**Fax 0421.245794**

**C.F./P.IVA: 03736490271**

Rimaniamo in attesa della copia da Voi controfirmata in calce. L'ordine s'intende accettato integralmente se non è stato subito richiesto il reso. Il cliente è responsabile del pagamento del materiale ricevuto.

**Allegato 2**

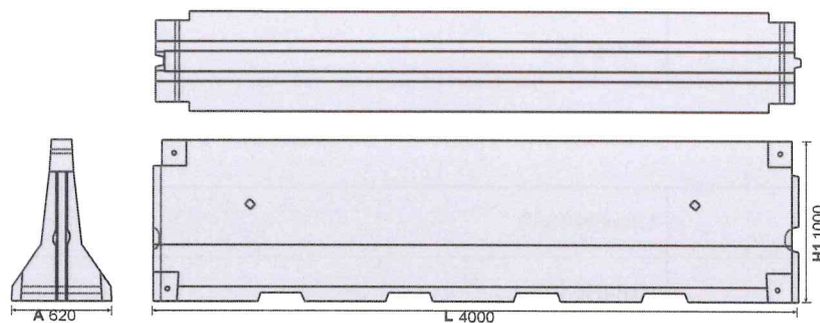
## SCHEMA TECNICA - BARRIERE NEW JERSEY BIPIEDE

### ELEMENTO BASE DA 4000mm

Barriere New Jersey Bipiede in calcestruzzo tipo Moro di dimensioni 620 x h1000 x L4000, realizzati in calcestruzzo gettato ad alta resistenza, conforme alla norma UNI EN 1340, marchio CE e certificazione di Sistema Qualità Aziendale UNI-EN-ISO 9001:2015. Con superficie liscia, che garantisce un basso assorbimento dell'acqua e resistente all'azione del gelo e disgelo in presenza di sali anti-ghiaccio.

<b>Indice revisione:</b>	Rev.00
<b>Nome del produttore</b>	F.lli Moro S.r.l.
<b>Luogo di produzione</b>	Via dei Frati, 8, 31057 Silea (TV) Via Lovadina, 102, 31050 Vascon di Carbonera (TV)
<b>IDENTIFICAZIONE MATERIALI ADOTTATI</b>	
<b>Cemento</b>	CEM II/A - LL 42,5 R
<b>Aggregati</b>	3 Classi granulometriche impiegate - D.max a < 1/4 spessore manufatto
<b>Calcestruzzo</b>	Classe di resistenza flessione 1S (> 3.5Mpa [N/mm <sup>2</sup> ])
	Classe di esposizione XC1 / (XF4 su richiesta)
	Rapporto a/c < 0,45
	Slump S5
<b>NORMATIVE DI RIFERIMENTO</b>	
<b>Cordoli stradali</b>	UNI-EN 1340
<b>Cemento</b>	UNI-EN 197-1
<b>Aggregati</b>	UNI-EN 12620, UNI-EN 8520-2, UNI-EN 932-3
<b>Calcestruzzo</b>	UNI-EN 11104, UNI-EN 206, UNI-EN 934,2, UNI-EN 1008
<b>CARATTERISTICHE MANUFATTO</b>	
<b>Tolleranze dimensionali</b>	2%
<b>Tipologia incastro</b>	Non presente
<b>Sistema di sollevamento</b>	Elementi privi di sistemi di sollevamento adottare Pinza per cordoli

**SCHEDA DIMENSIONALE - BARRIERE NEW JERSEY BIPIEDE**  
**ELEMENTO BASE DA 4000mm**



**TABELLA DIMENSIONALE**

CODICE	SPESSORE [mm]	ALTEZZA [mm]	LUNGHEZZA [mm]	PESO [Kg]
	A	H	L	
<b>NYB40</b>	620	1000	4000	2800