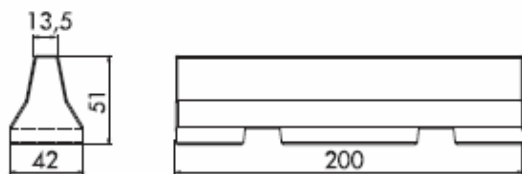


BARRIERA MINI NEW JERSEY



NEW JERSEY
STRADALI
prefabbricati

Barriere new jersey stradali per delimitazioni aree stradali, pubbliche, produttive.

Realizzati in cls armato vibrato certificato FPC ad alta resistenza secondo UNI EN 206 e UNI EN 11104 classe di resistenza C35-45 e di esposizione xc4,

COD	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	ALTEZZA h cm	Base	Spessore	PESO kg
NEWC00000 6	Vibrato	200	51	42	13,5	590

La tolleranza sulle misure indicate max +/-3%.

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato <math>< \frac{1}{4}</math> dello spessore del manufatto.

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/2012

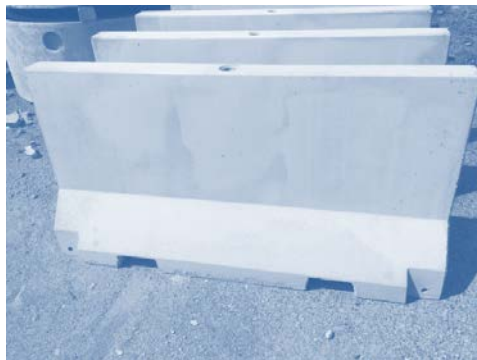
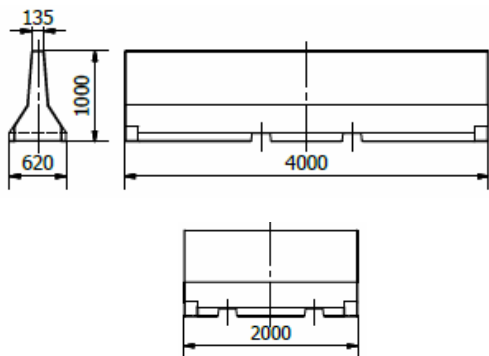


LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

BARRIERA NEW JERSEY

NEW JERSEY
STRADALI
prefabbricati



Barriere new jersey stradali per delimitazioni aree stradali, pubbliche, produttive.

Realizzati in cls armato vibrato certificato FPC ad alta resistenza secondo UNI EN 206 e UNI EN 11104 classe di resistenza C35-45 e di esposizione xc4,

COD	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	ALTEZZA h cm	Base	Spessore	PESO kg
NEWC000004	Vibrato	200	100	62	13,5	1200
NEWC000005	Vibrato	400	100	62	13,5	2400

La tolleranza sulle misure indicate max +/-3%.

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento e' inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/2012

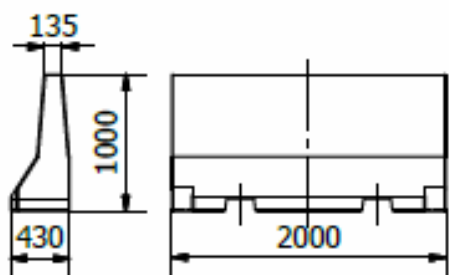


LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II



NEW JERSEY MONOSCARPA

NEW JERSEY
STRADALI
prefabbricati



New jersey stradali monoscarpa per delimitazioni aree stradali, pubbliche, produttive.

Realizzati in cls armato vibrato certificato FPC ad alta resistenza secondo UNI EN 206 e UNI EN 11104 classe di resistenza C35-45 e di esposizione xc4,

COD	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	ALTEZZA h cm	Base	Spessore	PESO kg
NEWC0000012	Vibrato	200	100	43	13,5	1050

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

I manufatti sono realizzati in cls armato vibrato secondo specifiche FPC indicate.

AGGREGATI UTILIZZATI

Il mix design del conglomerato cementizio CERTIFICATO FPC utilizzato è progettato in funzione delle prestazioni finali del manufatto. Sono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classe CEM 42,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1. Si utilizza una classe di consistenza a bassa lavorabilità S1 e il rapporto acqua/cemento è inferiore allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008. Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 4 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato < 1/4 dello spessore del manufatto.

ISTRUZIONI DI MOVIMENTAZIONE E POSA DISPONIBILI SU WWW.TUBITALIA.IT

UNI EN ISO 9001:2015

N. REG 1215828

FPC CALCESTRUZZO

0925 NTC C a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II