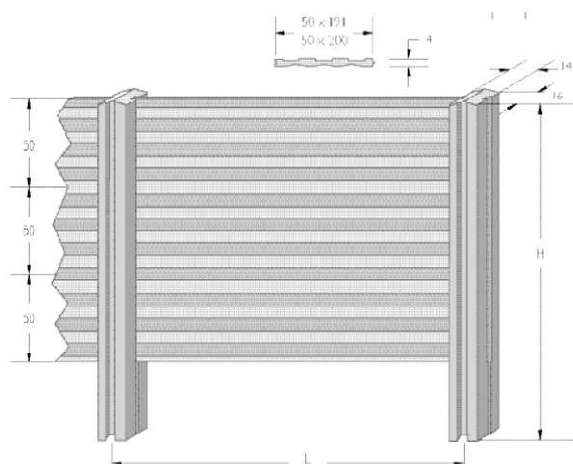


LASTRE PER RECINZIONE

TIPO "ONDA"



COD	MODELLO	LUNGHEZZA L cm	ALTEZZA h cm	PESO kg
REC0000L001	Onda 5 righe	191	50	66
REC0000L001	Onda 5 righe	200	50	66

La tolleranza sulle misure indicate max +3%.

Disponibili pilastri nelle seguenti altezze: 80 cm, 130 cm, 220 cm, 270 cm, 320 cm, 425 cm.
Possibilità di realizzare pilastri in altezze differenti su richiesta.

I manufatti sono realizzati in cls vibrogettato 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.

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

LASTRE PER
RECINZIONE
Prefabbricate
5 righe tipo
"onda"

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

UNI EN ISO 9001:2015
N. REG 1215/2018
FPC CALCESTRUZZO
0925 NTC C a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO II