

# LASTRA ANGOLARE A L



COD	Dimensioni interne mm	Dimensioni esterne mm	Lunghezza a mm	Peso Kg	Spessore mm	Pezzi bancale
LAS00000012	250x350h	300x400h	1000	90	50	9
LAS00000017 con angolo	250x350h	300x400h	1000	88	50	9

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

## Lastra prefabbricata in calcestruzzo armato

Lastra in calcestruzzo confezionato con cemento tipo II/A-LL 42,5R, con classe di resistenza C32/40.

### 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.

ELEMENTI PER  
CANALIZZAZIONI  
NORMA  
UNI EN  
1340:2004

Lastra angolare  
a L dim.30x40hx1000L

### SPECIFICHE CLS

Realizzate in calcestruzzo vibrato altamente compatto e impermeabile dotato di elevata durabilità. Requisiti secondo certificato FPC UNI EN 206 e UNI EN 11104. Classe di resistenza C32/40 e di esposizione XC4

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](http://WWW.TUBITALIA.IT)

CESA srl - via Navedano 11 22060 Cucciago (CO) ITALY 39 031 725385 [info@tubitalia.it](mailto:info@tubitalia.it)

O:\CESA MANUFATTI\CATALOGO MANUFATTI 2022 \_SCHEDE\CESA 2022\_scheda\_lastra angolare L 30 x H. 40.docx

