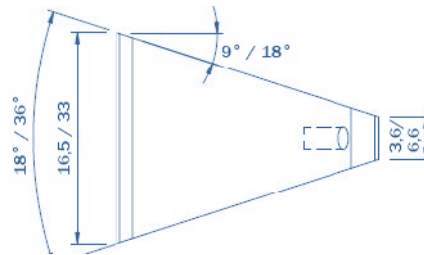
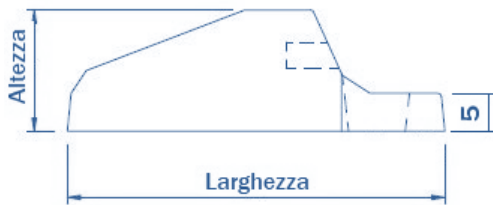
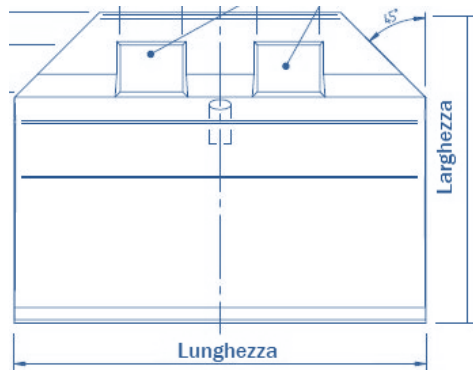


CORDOLI SPARTITRAFFICO



CODICE	SVILUPPO	LUNGHEZZA cm	LARGHEZZA cm	ALTEZZA cm	PESO kg	PEZZI/ BANCALE
CRD0000S002	Rettilineo	66	50	16	73	15
CRD0000S001	Rettilineo	33	50	16	34	24
CRD0000S020	Curva	33	40	16	19	30 10 elementi per circonferenza
CRD0000S010	Spicchio	17	40	16	10	50 20 elementi per circonferenza

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

CORDOLI
SPARTITRAFFICO

conformi alla
norma UNI EN
1340:2004

Cordoli spartitraffico
per realizzazione
rotatorie e svincoli

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,

UNI EN ISO 9001:2015
N. REG 1215828
FPC CALCESTRUZZO
0925 NTC C a N. 44/2012



LUOGO PRODUZIONE:
STABILIMENTO DI CUCCIAGO
VIA NAVEDANO 11

