

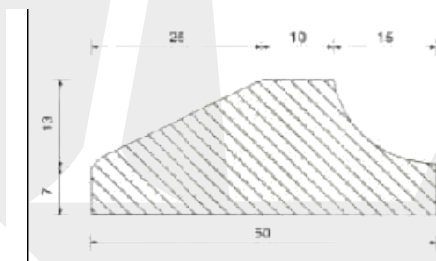


CORDOLI SPARTITRAFFICO

SCHEMA TECNICA

Prodotti in serie con calcestruzzo vibrato avente resistenza a flessione $\geq 5,00$ (classe 2 – marcatura T), composto da inerti di cava accuratamente selezionati, cemento Portland al calcare tipo II A-LL 42,5 R UNI EN 197-1, essi compongono un impasto di tipo “asciutto” con un rapporto di $A/C = 0,40 \div 0,50$.

Utilizzati per realizzare piste ciclabili, zone a traffico limitato, formazione di aiuole stradali e separazioni di corsie.



DATI TECNICI

CODICE	LARGHEZZA cm	SEZIONE cm	H cm	PESO kg	QUANTITA' A BANCALE
321	50	60/60	20	90	16
323	50	30/15	20	33	32