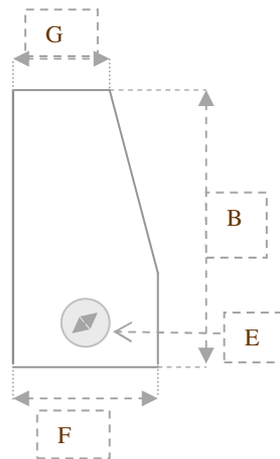
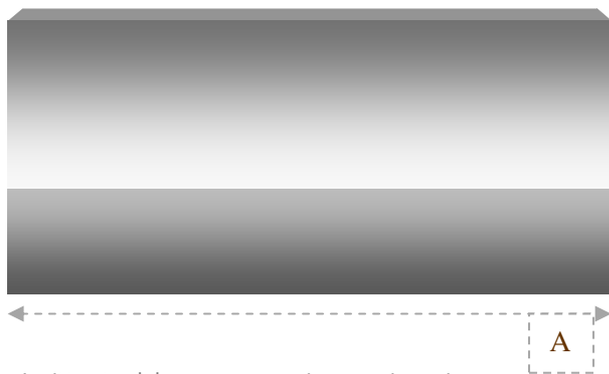


CORDOLI STRADALI 12 x 15 x 25 x 100 cm

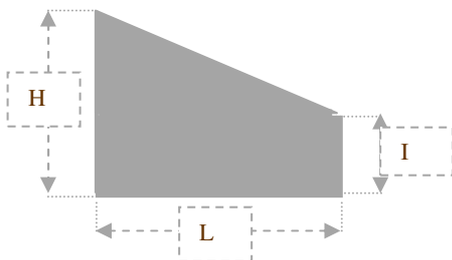


CORDOLO							Pesokg
A=100 CM	B= 25 cm	C= 10 cm	D= 15 cm	F= 15 cm	G= 12 cm	E= ø 6 cm	80
CURVA							
B= 25 CM	F= 15 cm	G= 12 cm					
PASSO CARRAIO							
H= 23 CM	l= 10 cm	L= 34 cm	Lunghezza= 50 cm				
Curve:	raggio esterno:						
	41 cm o 53 cm						

Cordolo <di fronte>



Invito stradale – passo carraio <in sezione>



Istruzioni per la posa:

Effettuare lo scavo necessario per la posa e preparare una base composta da una miscela di calcestruzzo a basso dosaggio ben livellato e compresso, dello spessore di almeno 10 cm su cui poggiano i cordoli stradali; questa servirà ad evitare cedimenti del cordolo causati occasionalmente dal passaggio dei veicoli. I cordoli devono essere posti in linea orizzontale, perfettamente allineati con l'utilizzo di corde e livello e preferibilmente sigillati l'un l'altro con malta cementizia o prodotto analogo. E' necessario effettuare anche il rinfiacco dei cordoli sempre con una miscela di calcestruzzo a basso dosaggio sempre ben compatto sino ad un livello di circa 10 cm dalla base del cordolo per evitare rotture causate da forze esterne laterali orizzontali. A posa in opera effettuata si può procedere con la sistemazione del terreno intorno e la successiva pavimentazione.