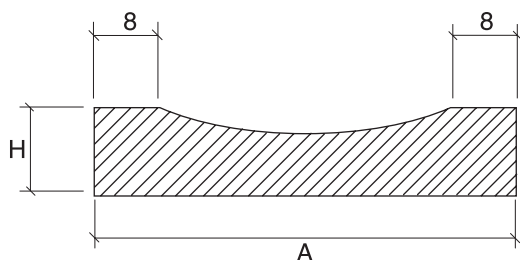


# Cunette stradali - dardini

Utilizzate per la raccolta delle acque meteoriche superficiali di strade e piazzali da incanalare con apposita griglia (larghezza cm.30 e spessore cm.10). Secondo il grado di carrabilità ed il tipo di fondazione da realizzare.

CUNETTE STRADALI				
Descrizione	Larghezza A	Altezza (cm) H	Lunghezza	Peso (Kg)
<b>Cunetta</b>	30	10	100	48
<b>Griglia per cunetta</b>	30	10	50	30

su ordinazione



## Cunetta stradale



Accessi carrai composti da dardini (destro e sinistro) e lastre in calcestruzzo vibrato. Come per i cordoli smussati servono ad annullare il dislivello tra un marciapiede ed il piano stradale in prossimità di accessi carrai.

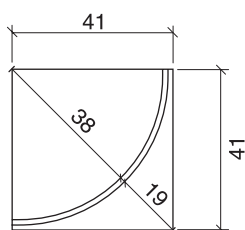
DARDINI E LASTRE			
Descrizione	Altezza (cm)	Lunghezza	Peso (Kg)
<b>Dardini per passo carraio vibrati</b>	19	40x40	64
<b>Lastre per passo carraio vibrato</b>	9	50	

su ordinazione

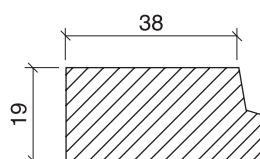
## Dardini e lastre per passo carraio



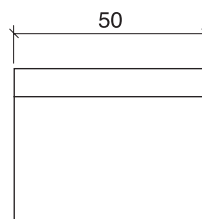
### Pianta dardini



### Sezione dardini



### Pianta lastre



### Sezione lastre

