

# Cordonata Stradale 1000 MM H300

## CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1340

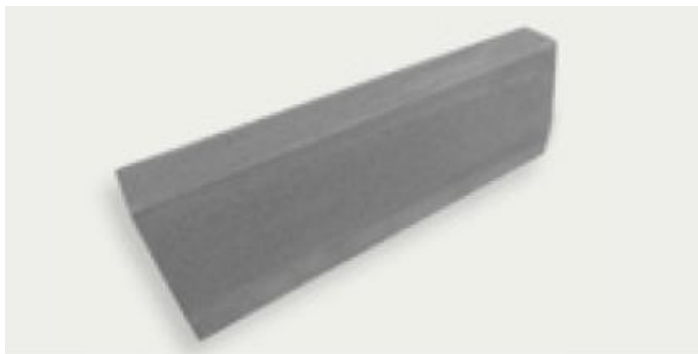
Dimensioni nominali	Tolleranza $\pm 3$ mm	150/180 mm
Lunghezza nominale	Tolleranza $\pm 10$ mm	1000 mm
Altezza nominale	Tolleranza $\pm 7$ mm	300 mm
Resistenza caratteristica a flessione		$\geq 3,5$ MPa
Resistenza minima a flessione		$\geq 2,8$ MPa
Resistenza all'abrasione		NPD
Assorbimento d'acqua		$\leq 6\%$
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale		Soddisfacente

## CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati CAM EDILIZIA (Decreto del 23-06-2022)	$\geq 12,00\%$
Amianto	Assente

## FINITURA COLORE GRIGIO

Il colore è indicativo, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.



Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

# Cordonata Stradale 1000 MM H300

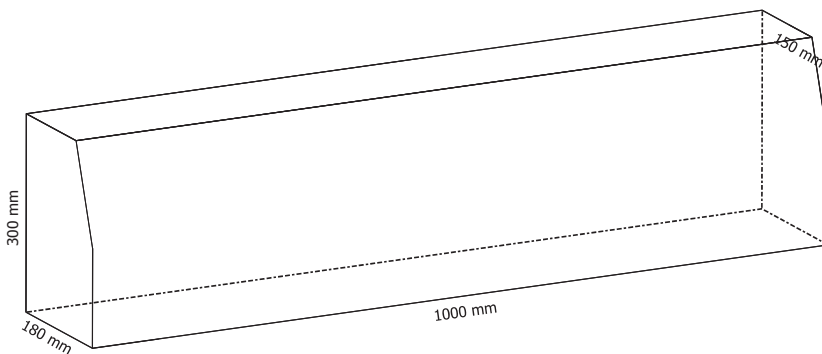


## VOCE DI CAPITOLATO

Cordonata stradale realizzata con elementi in calcestruzzo vibrocompresso. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1340: dimensioni nominali della sezione 150/180 mm, lunghezza nominale 1000 mm, altezza nominale 300 mm, resistenza caratteristica a flessione  $\geq 3,5$  MPa, resistenza minima a flessione  $\geq 2,8$  MPa, resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale soddisfacente.

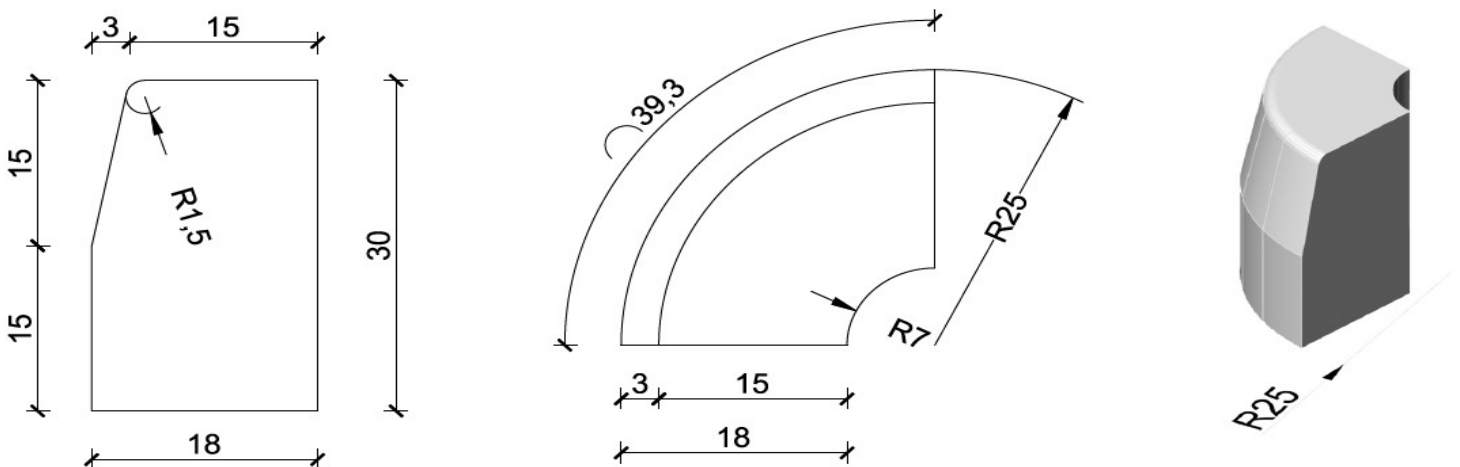
Caratteristiche di sostenibilità ambientale: assenza di amianto, Contenuto di materiali riciclati CAM EDILIZIA (Decreto del 23-06-2022)  $\geq 12\%$ .

## FORMATO



## PEZZI SPECIALI : CURVA GRANDE STRADALE RAGGIO R25 – R50

### CURVA R.25 15/18 H.30



Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011

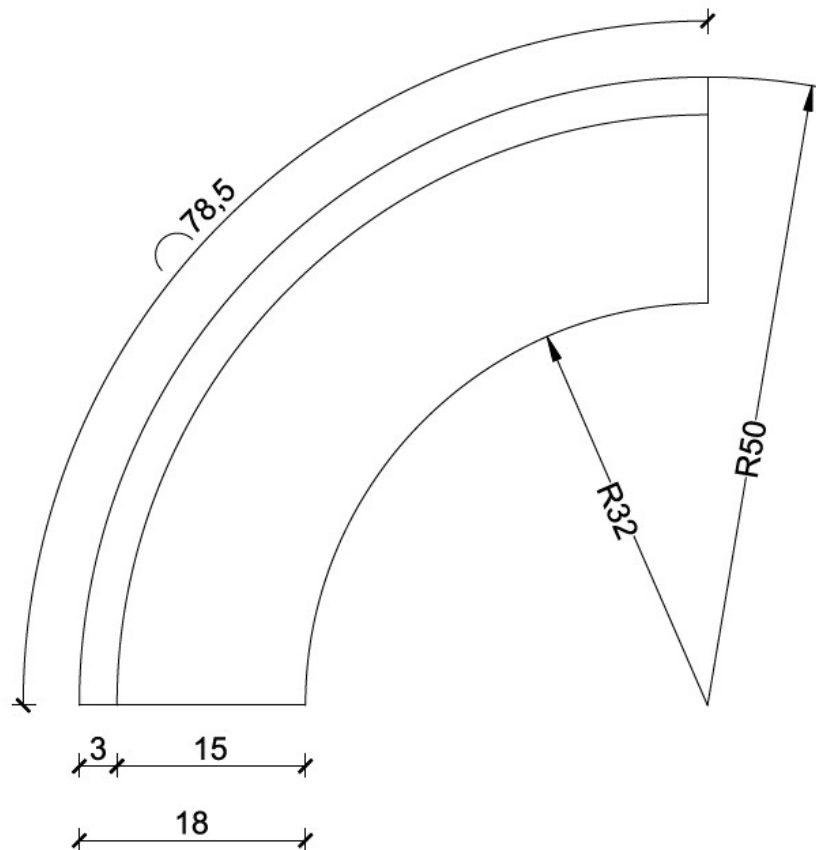
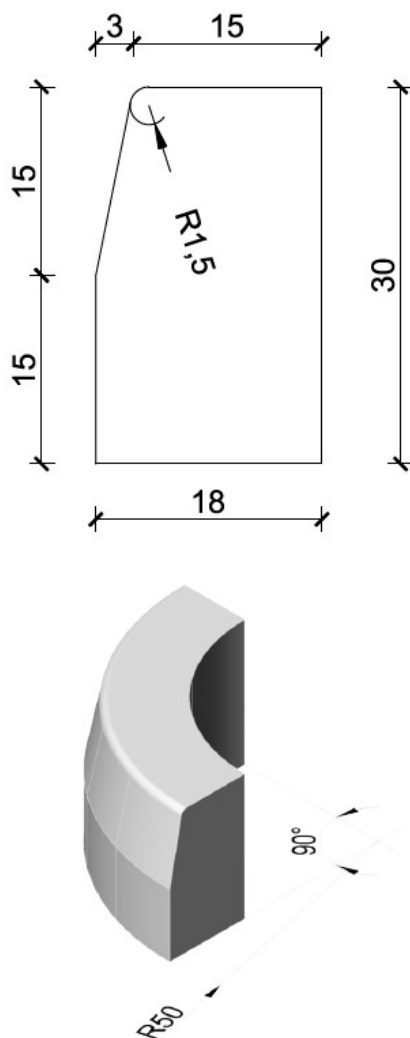
# Cordonata Stradale 1000 MM H300



CERT. N°0077AA CERT. N°P276



## CURVA R.50 15/18 H.30



**ESSENDO I "PEZZI SPECIALI" DI DIMENSIONI TALI DA NON POTER ESSERE SOTTOPOSTI A PROVE DI LABORATORIO, CONVENZIONALMENTE SI DICHIARA CHE HANNO LE STESE CARATTERISTICHE DELL'ELEMENTO LINEARE.**

Le schede tecniche sono una documentazione di supporto tecnico-commerciale e come tali soggette ad eventuali modifiche nella pubblicazione che non consentono un preavviso: pertanto ai fini degli eventuali rapporti contrattuali, le garanzie sul prodotto fornito derivano esclusivamente dalla relativa DOP (Dichiarazione di prestazione) come previsto dall'art.4 del Regolamento U,E 305/2011