



Cordonata Stradale 1000 MM H250

CARATTERISTICHE FISICO-MECCANICHE UNI EN 1340

Dimensioni nominali	Tolleranza ± 3 mm	120/150 mm
Lunghezza nominale	Tolleranza ± 10 mm	1000 mm
Altezza nominale	Tolleranza ± 7 mm	250 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 al gelo/disgelo media in presenza di sali		$\leq 1,0$ Kg/m ²
Resistenza allo scivolamento/slittamento superficiale		Soddisfacente

CARATTERISTICHE DI SOSTENIBILITÀ AMBIENTALE

Contenuto di materiali riciclati DM 11/01/17	$\geq 12,00$ %
Amianto	Assente

FINITURE

I colori sono indicativi, vedi versione aggiornata del relativo listino prezzi.



Grigio



Testa di moro



Grigio
Bocciardato

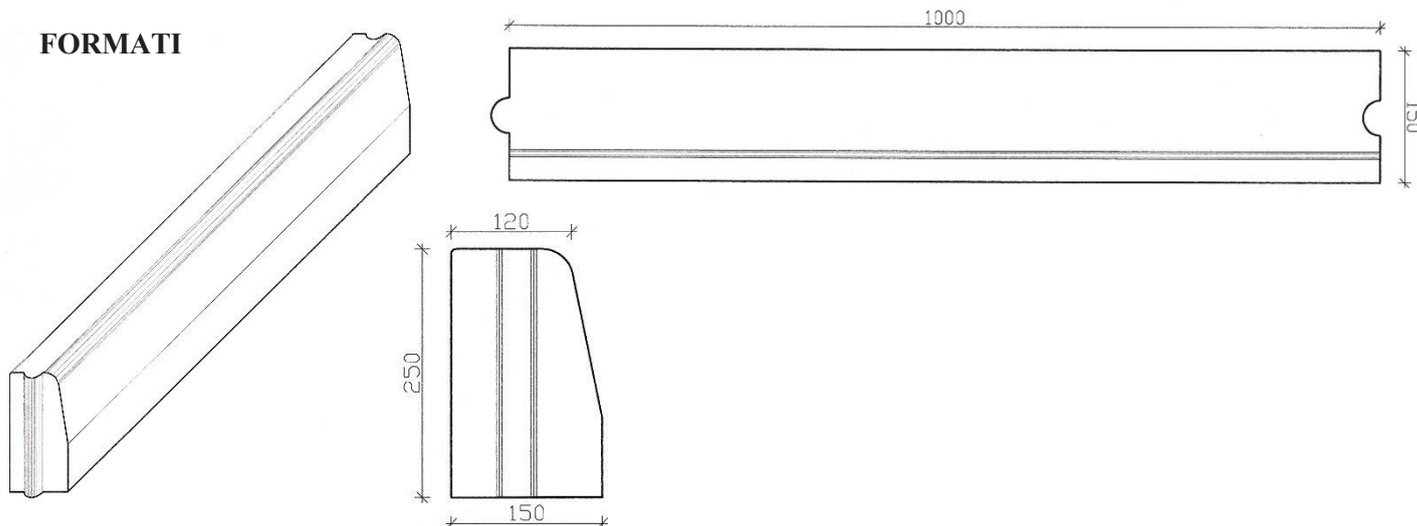


Testa di moro
Bocciardato

VOCE DI CAPITOLATO

Cordonata stradale realizzata con elementi in calcestruzzo vibro compresso. Caratteristiche fisico meccaniche secondo la norma UNI EN 1340: dimensioni nominali della sezione 120/150 mm, lunghezza nominale 1000 mm, altezza nominale 250 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 materiale riciclato secondo DM 11/01/2017 $\geq 12\%$.

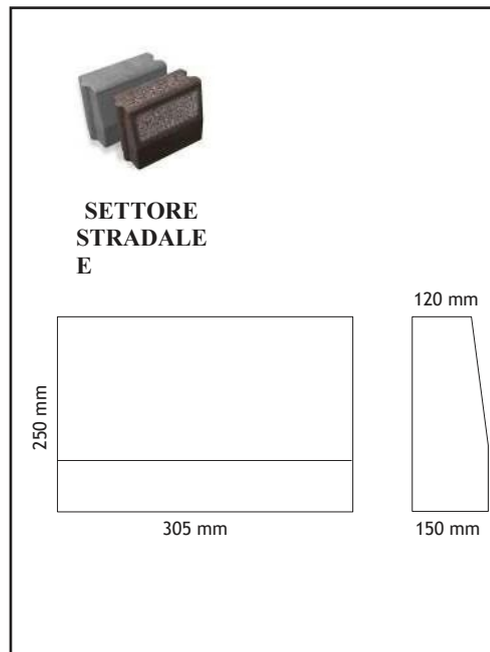
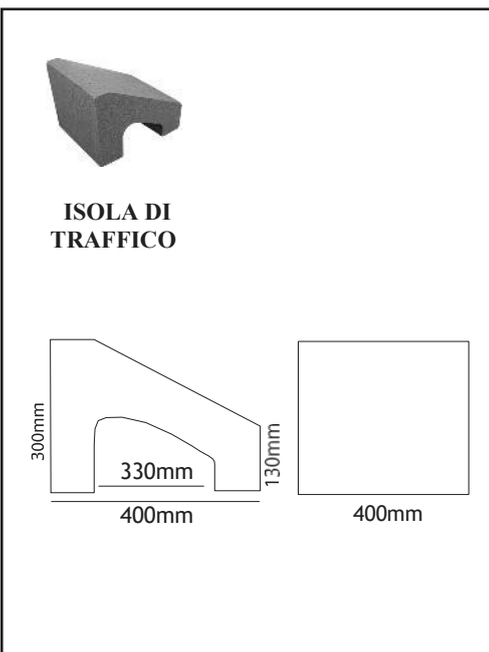
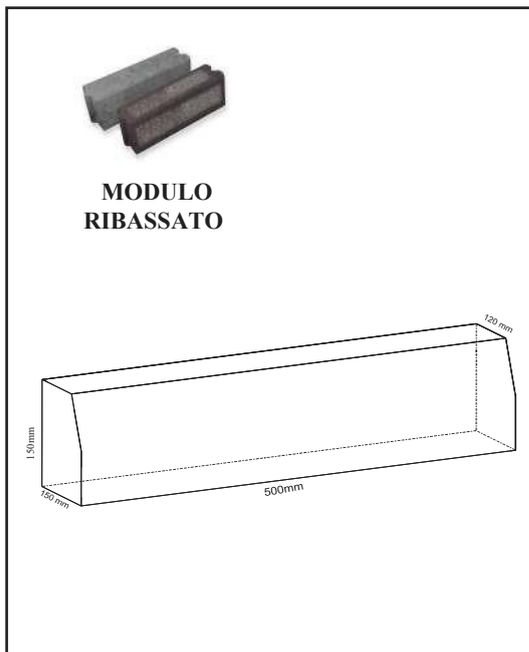
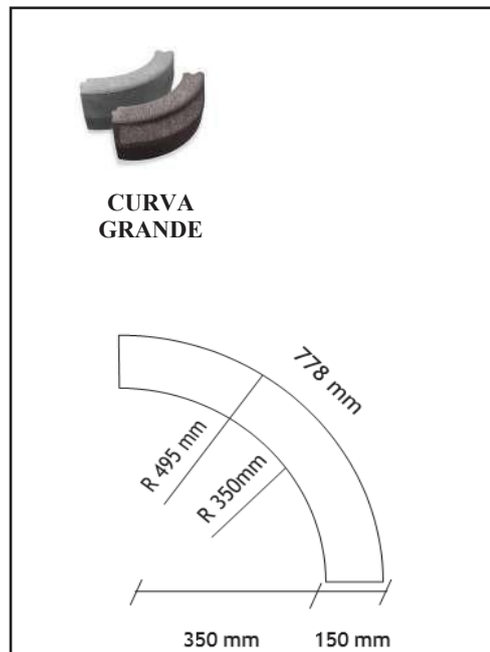
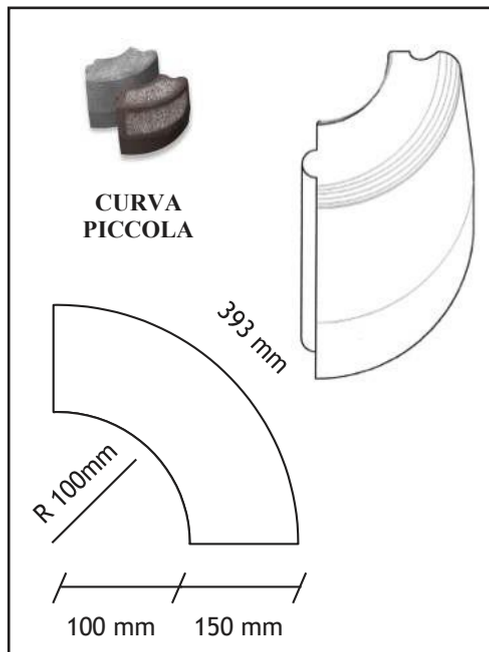
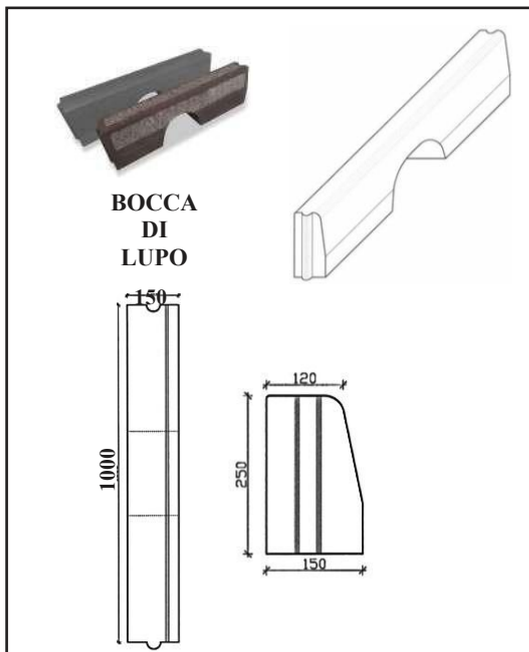
FORMATI



PEZZI SPECIALI

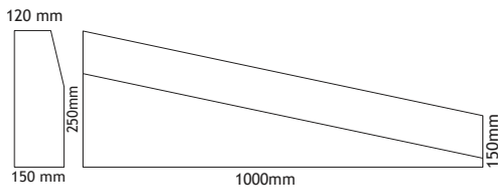


ESSENDO I "PEZZI SPECIALI" DI DIMENSIONI TALI DA NON POTER ESSERE SOTTOPOSTI A PROVE DI LABORATORIO, CONVENZIONALMENTE SI DICHIARA CHE HANNO LE STESE CARATTERISTICHE DELL'ELEMENTO LINEARE.

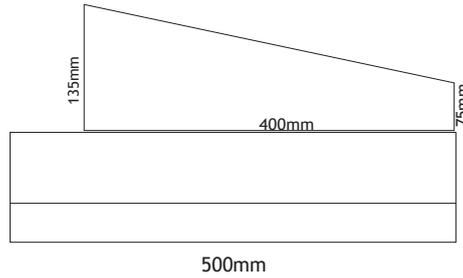




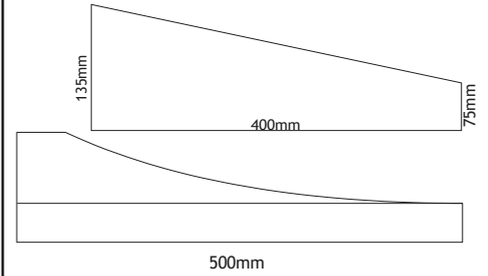
**TERMINALE
PASS. PEDONALE**



**PASSO
CARRAIO**



**TERMINALE
SCIVOLO**



**CUNETTE PER
CORDONATE**

