

Cordoli

La razionalizzazione delle aree pubbliche e private con la delimitazione delle zone soggette a traffico veicolare da quelle pedonali-ciclabili rappresenta una necessità in qualsiasi opera stradale.

Negli ultimi anni si è andata sviluppando la cultura-necessità di creare zone sicure per i pedoni ed i cicli che si spostano a ridosso di strade ed al contempo creano un percorso organico per ciascun utilizzatore della banchina.

Allo scopo ZAFA produce una serie completa di cordoli nonché di accessori modulari e compatibili con gli elementi rettilinei che spazia dai cordoli stradali fino ai sottili cordoli per il contenimento delle aree verdi residenziali.

132



Certificato n° 08164-IT 63906
Produzione e Commercializzazione
Scatolari in Calcestruzzo



Certificazione del Contenuto di Materiale
Riciclato/Recuperato/Sottoprodotto
Regolamento CP DOC 2e2 Certificato n° P 797



Certificato n° 08164 -IT 63906
Produzione e Commercializzazione
Scatolari in Calcestruzzo



Certificazione del Contenuto di Materiale
Riciclato/Recuperato/Sottoprodotto
Regolamento CP DOC 262 Certificato n° P 797



133

ZAFA s.p.a. Strada di Salt n° 11 / 33047 Remanzacco (UD)
T: +39 0432 667087 / 667014 E: info@zafaspa.it
PEC: zafaspa@pec-mail.it C.F. e P. Iva: IT 00269590303

ZAFA
A CONCRETE STORY



EN 1340:2005



134

VOCE DI CAPITOLATO CORDOLI

Fornitura e posa in opera di cordoli in calcestruzzo vibro-compresi (oppure vibrati con finitura a getto) delle dimensioni di cm... di base, rastremate nella parte superiore a cm... , di altezza cm..., dotate di incastro laterale a maschio e femmina.

I cordoli dovranno essere prodotti con calcestruzzo avente resistenza caratteristica a compressione di almeno 50 N/mm² e dovranno avere un dosaggio minimo di cemento ed un rapporto acqua/cemento comunque idoneo all'ambiente a cui sarà esposto e comunque non inferiore a quanto previsto dalle classi di esposizione ai carbonati XC1, XD1 e agli ambienti chimici XA1, nonché un assorbimento massimo minore del 6%.

I cordoli andranno posti su letto in calcestruzzo, livellato e successivamente rinfiancati sui due lati per almeno 10 cm dalla base e comunque secondo le disposizioni della Direzione Lavori.

Sono altresì compresi nel computo gli accessori quali elementi di lunghezza ridotta, bocche di lupo, elementi ribassati, curve, scivoli ecc. necessari a completare l'opera come da progetto ed ogni eventuale onere al fine di consegnare il lavoro finito a perfetta regola d'arte.

I cordoli dovranno essere prodotti e controllati in ogni fase da azienda operante secondo quanto disposto dalla norma EN 1340:2005 e munite di dichiarazione di prestazione che dovrà accompagnare i documenti commerciali.



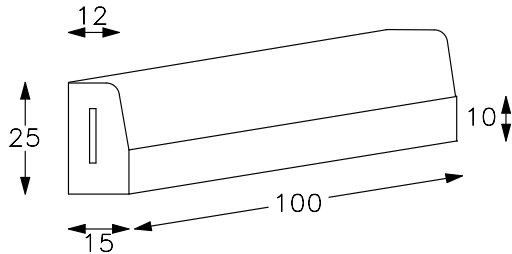
Certificato n° 08164 -IT 63906
Produzione e Commercializzazione
Scatolari in Calcestruzzo



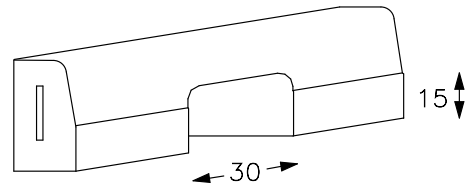
Certificazione del Contenuto di Materiale
Riciclato/Recuperato/Sottoprodotto
Regolamento CP DOC 262 Certificato n° P 797

Cordoli stradali 12/15 h 25 tipo “vibrato”

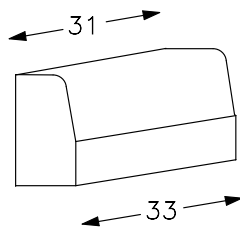
Elemento lineare da cm 100



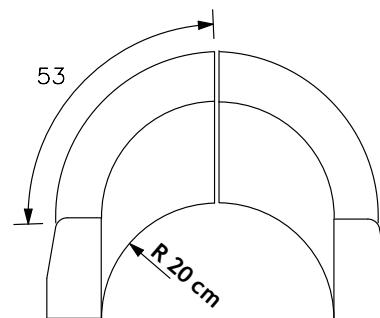
Bocca di lupo da cm 100



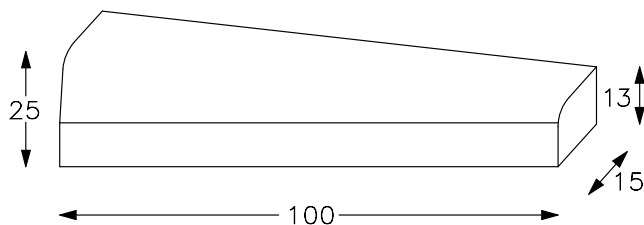
Elemento lineare da cm 33



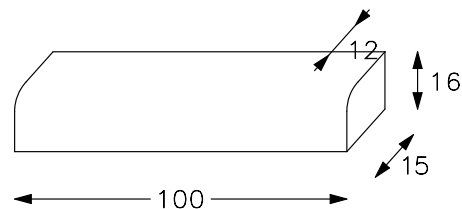
Curva a 90°



Scivolo dx/ds da cm 100



Ribassato da cm 100

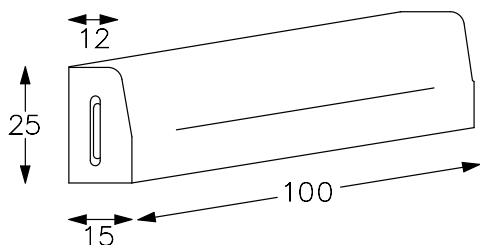


135

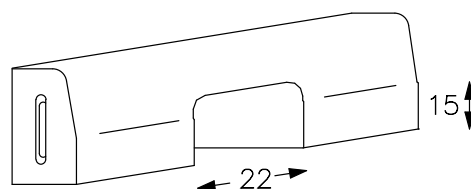
CODICE	DESCRIZIONE	L	PESO
		cm	Kg/cad.
CRV1210	Elemento lineare lunghezza 100 cm	100	82
CRV1203	Elemento lineare lunghezza 33 cm	33	27
CRV12BL	Elemento a bocca di lupo	100	70
CRV12CV	Curva stretta a 90°	36	39
CRV12S	Scivolo (Dx-Sx)	100	62
CRV12RB	Elemento ribassato	100	46

Cordoli stradali 12/15 h 25 tipo liscio a "getto"

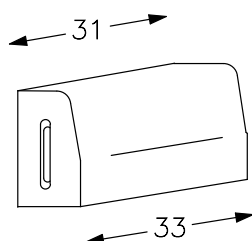
Elemento lineare da cm 100



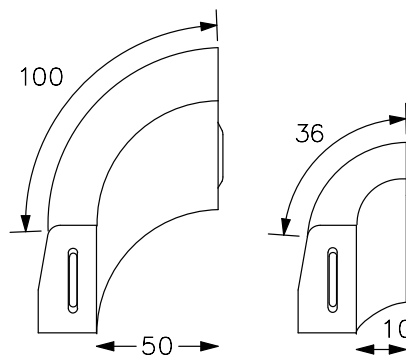
Bocca di lupo da cm 100



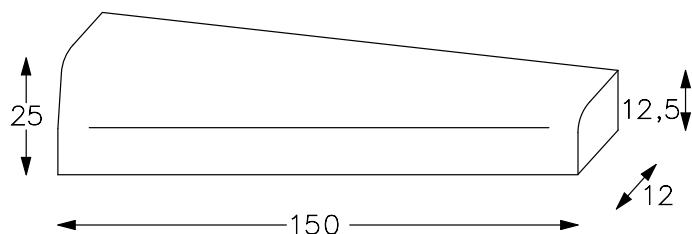
Elemento lineare da cm 33



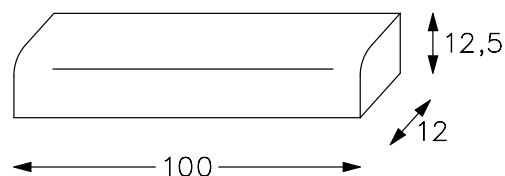
Curva a 90° ampia e stretta



Scivolo dx/ds da cm 150



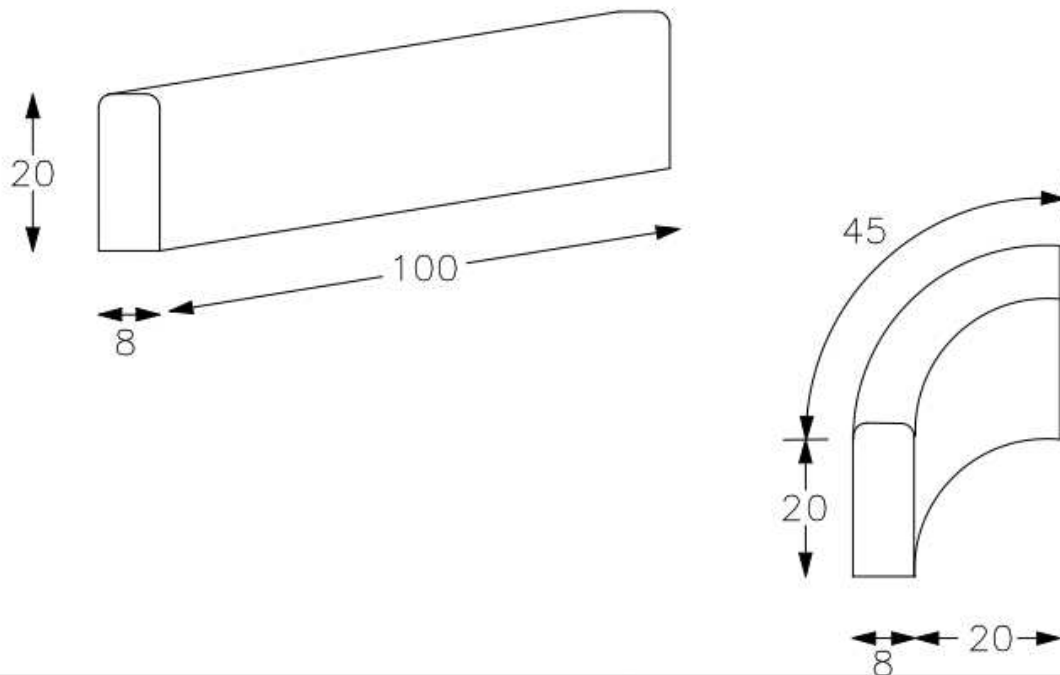
Ribassato da cm 100



136

CODICE	DESCRIZIONE	L	PESO
		cm	Kg/cad.
CRL1210	Elemento lineare lunghezza 100 cm	100	84
CRL1203	Elemento lineare lunghezza 33 cm	33	28
CRL12BL	Elemento a bocca di lupo	100	80
CRL12C	Curva stretta a 90°	36	26
CRL12CA	Curva ampia a 90°	100	80
CRL12_15	Scivolo (Dx-Sx)	150	84
CRL12R	Elemento ribassato	100	35

Cordoli per zone pedonali tipo “vibrato”



137

CODICE	DESCRIZIONE	h	L	PESO
		cm	cm	Kg/cad.
CRV8	Elemento lineare 8/8 cm	20	100	35
CRV8C	Curva a 90° 8/8 cm	20	45	15