



[home](#) | [Edilizia stradale](#) | [Cordoli stradali pezzi speciali](#) | [Cordoli bocca di lupo gettati](#)

Cordoli bocca di lupo gettati



Cordolimiti di ferroia frontale nella parte inferiore (bocca di lupo) per il convogliamento delle acque provenienti da strade o piazzali.

Realizzati in calcestruzzo gettato faccia a vista, sono idonei per aree soggette al traffico veicolare in conformità alla norma UNI EN 1340, hanno sezione trapezoidale, sono muniti di smusso arrotondato sugli spigoli frontali e sono dotati di incastro maschio-femmina in testa.

Tutte le tipologie geometriche di cordoli in calcestruzzo gettato sono prodotte mediante tecnologie che consentono il confezionamento di un calcestruzzo altamente compatto, impermeabile e dotato di elevata durabilità, come prescritto dalle norme UNI EN 206 e UNI EN 11104.

Il *mix design* del conglomerato cementizio utilizzato nel processo produttivo è studiato in funzione delle prestazioni finali atte a garantire la funzionalità del sistema:

- A seconda delle temperature interne ed ambientali vengono impiegati cementi ad alta resistenza nelle classi CEM 42,5R o CEM 52,5R, opportunamente dosati e conformi alla norma UNI-EN 197-1;
- Viene adottata una classe di consistenza a bassa lavorabilità (S1/S2) e grazie all'ausilio di additivi conformi alla norma UNI EN 934-2 si è in grado di garantire rapporti acqua/cemento inferiori allo 0,5, con acqua di impasto rispondente alla UNI EN 1008;
- Gli aggregati selezionati, marcati CE in conformità alle norme UNI-EN 12620 e 8520-2 e esenti da minerali nocivi o potenzialmente reattivi agli alcali in accordo alla UNI-EN 932-3 e UNI 8520-2, sono suddivisi in 3 classi granulometriche, con diametro massimo dell'aggregato $< \frac{1}{4}$ dello spessore del manufatto.

Gli elementi sono prodotti e controllati nelle varie fasi del processo produttivo in conformità alla norma UNI EN 1340 e muniti di relativa Dichiarazione di Prestazione CE.

Gli utenti registrati hanno accesso ad ulteriori documentazioni quali: Dichiarazioni di Prestazione CE, schede di sicurezza, istruzioni di posa in opera, relazioni di calcolo strutturale ed altro ancora.

Codice	Spessore [mm]		Lunghezza [mm]	Altezza [mm]	Dimensioni foro [mm]		Peso [kg]
	A	B			D	E	
00850	60	80	1000	250	270	150	35
00851	80	100	1000	250	270	150	50
00852	100	120	1000	250	270	150	60
00853	120	150	1000	250	270	150	75

