

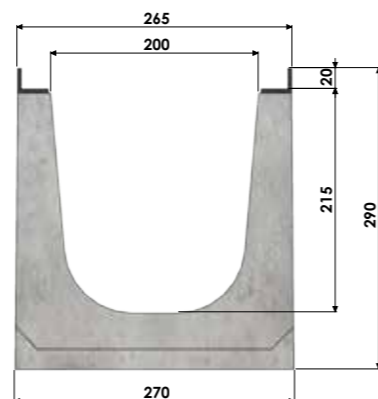
Canali in cls **EVOLUTION 200**

Misure esterne :

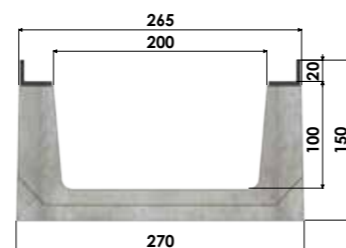
265 x H290 x 1000 mm

265 x H150 x 1000 mm

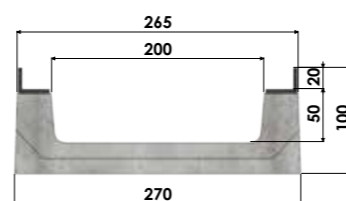
265 x H100 x 1000 mm



H.290

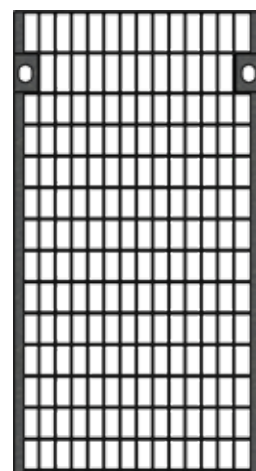


RIBASSATO H.150

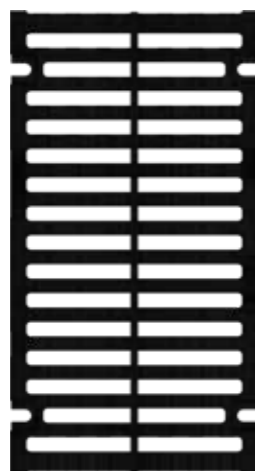


RIBASSATO H.100

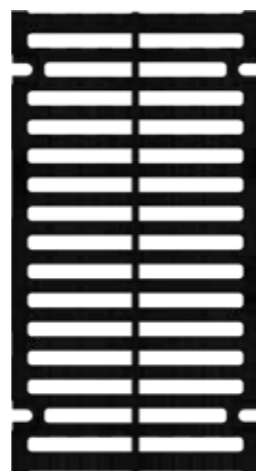
Griglie disponibili per modello **EVOLUTION 200**



**GRIGLIA ZINCATA ANTITACCO D.M 236/89
MAGLIA 30x15 B 125**
dimensioni: 20x250x1000 mm

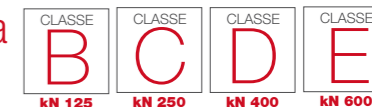


**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO
D.M 236/89 C 250**
dimensioni: 20x250x500 mm



**GRIGLIA IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO
D.M 236/89 D 400 e E 600**
dimensioni: 20x250x500 mm

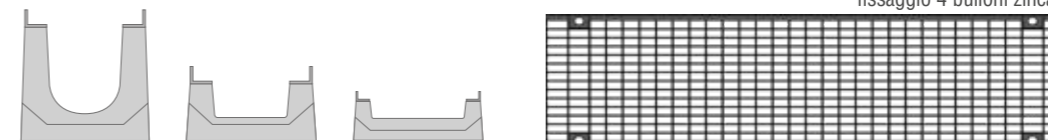
Canali in cls **EVOLUTION 200** con profilo zincato completi di griglia



Canali in getto di cls, con profilo ad L sp. 4 mm quale protezione ed alloggiamento griglie. Griglie antitacco in ghisa sferoidale ed in acciaio zincato. Le griglie sono già montate sui canali con sistema di ancoraggio tramite 4 bulloni M10. Luce netta da 200 mm

CANALE **EVOLUTION 200** CON GRIGLIA ZINCATA MAGLIA 30x15 ANTITACCO DD.M 236/89

fissaggio 4 bulloni zincati



GRIGLIE PREMONTATE

Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm ²	Peso kg	Pezzi per pallet	Classe di portata
EVO20GZ4B	Canale in cls 265xh290x1000 mm con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	400	95,30	12	B 125
EVORB20GZ4B	Canale in cls 265xh150x1000 mm con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	185	45,00	24	B 125
EVOSRB20GZ4B	Canale in cls 265xh100x1000 mm con griglia zincata antitacco + fissaggio 4 bulloni M10	90	38,30	24	B 125

CANALE **EVOLUTION 200** CON 2 GRIGLIE IN GHISA SFEROIDALE ANTITACCO D.M 236/89 DESIGN ERGONOMICO C 250 e D 400 e E 600



GRIGLIE PREMONTATE

Codice	Descrizione	Sezione di scolo cm ²	Peso kg	Pezzi per pallet	Classe di portata
EVO20GGC	Canale in cls 265xh290x1000 mm con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	400	107,00	12	C 250
EVORB20GGC	Canale in cls 265xh150x1000 mm con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	185	57,00	24	C 250
EVOSRB20GGC	Canale in cls 265xh100x1000 mm con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco C 250 + fissaggio 8 bulloni M10	90	50,3	24	C 250
EVO20GGD	Canale in cls 260xh290x1000 mm con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	400	109,2	12	D 400
EVORB20GGD	Canale in cls 265xh150x1000 mm con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	185	59,2	24	D 400
EVOSRB20GGD	Canale in cls 265xh100x1000 mm con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco D 400 + fissaggio 8 bulloni M10	90	52,5	24	D 400
EVO20GE	Canale in cls 265xh290x1000 mm con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M10	400	111,20	12	E 600
EVORB20GE	Canale in cls 265xh150x1000 mm con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M10	185	61,2	24	E 600
EVOSRB20GE	Canale in cls 265xh100x1000 mm con 2 griglie in ghisa sferoidale antitacco E 600 + fissaggio 8 bulloni M10	90	54,5	24	E 600