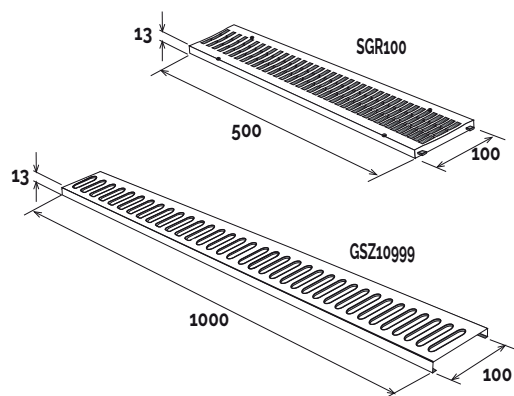


PVC
ANTI-SHOCK



SGR100G

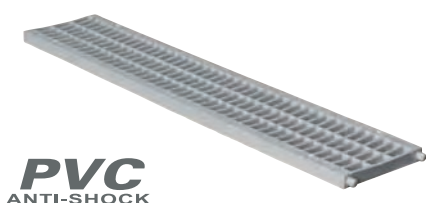
GS10999



	CARICO DI ROTTURA (*)	SEZIONE cm ² Passaggio acqua	MATERIA PRIMA
SGR100	40 kN	221	PVC
GS10999	A15	235	ACCIAIO INOX AISI 316
GSZ10999	A15	235	LAMIERA ZINCATA

Il Knewton (kN) deve essere moltiplicato per 100 o per 1000 per ottenere il valore rispettivamente in kg. o in Newton.
Valori dichiarati in base al metodo di prova della Norma EN 1433.

(*) In alternativa al carico di rottura, può essere indicata la classe di carico, sempre in base alla norma EN 1433.



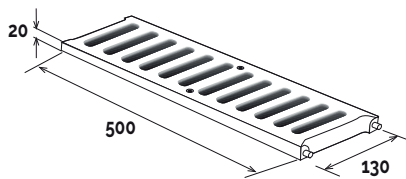
PVC
ANTI-SHOCK



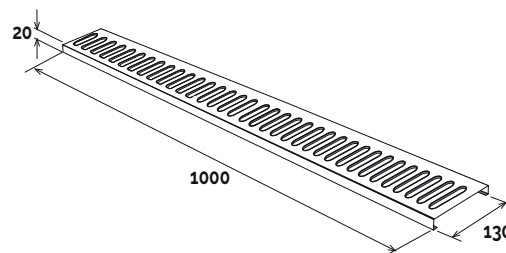
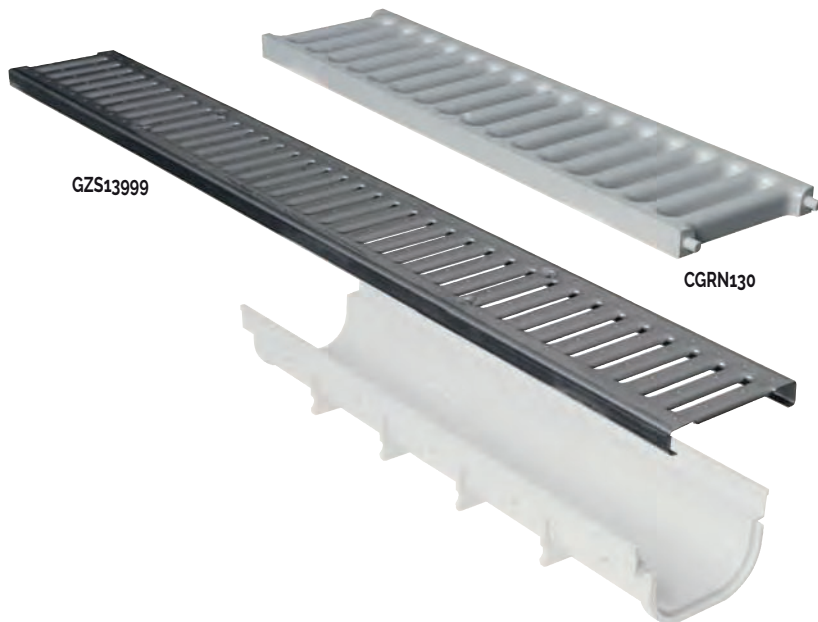
ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia carrabile in PVC mm. 100x500	SGR100G	Grigio	40
	SGR100S	Sabbia	40

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia stampata in acciaio INOX AISI 316 mm. 100x1000	GS10999	Acciaio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia stampata zincata mm. 100x1000	GSZ10999	Zincato	1



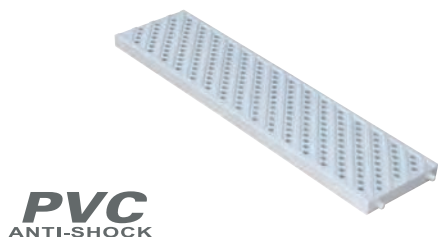
	CARICO DI ROTTURA (*)	SEZIONE cm ² Pass. acqua	MATERIA PRIMA
GRP130	11 kN	70	PVC
SGR130	60 kN	294	PVC
CGRN130	60 kN	215	PVC
TCRP130	15 kN	-	PVC
GHC130	C250	205	GHISA
GHB130	B125	205	GHISA
SGRB130	B125	250	PVC
SGRB130N	65 kN	250	B-TEK



	CARICO DI ROTTURA (*)	SEZIONE cm ² Pass. acqua	MATERIA PRIMA
MG13999	>80 kN	330	PA66FV
MC13999	> 80 kN	-	PA66FV
GS13999	A15	265	ACCIAIO
GSZ13999	A15	265	LAMIERA ZINCATA

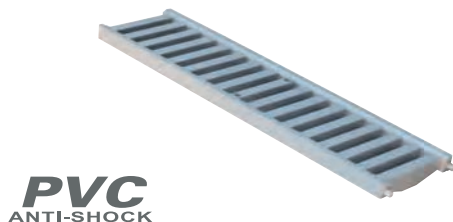
Il Knewton (kN) deve essere moltiplicato per 100 o per 1000 per ottenere il valore rispettivamente in kg. o in Newton.
Valori dichiarati in base al metodo di prova della Norma EN 1433.

(*) In alternativa al carico di rottura, può essere indicata la classe di carico, sempre in base alla norma EN 1433.



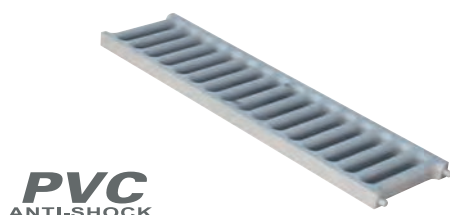
PVC
ANTI-SHOCK

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia piscina in PVC antitacco a norma mm. 130x500	GRP130G	Grigio	20
	GRP130S	Sabbia	20
	GRP130B	Bianco	20



PVC
ANTI-SHOCK

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia carrabile in PVC mm. 130x500	SGR130G	Grigio	20
	SGR130S	Sabbia	20



PVC
ANTI-SHOCK

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia estetica carrabile in PVC mm. 130x500	CGRN130G	Grigio	20
	CGRN130S	Sabbia	20
	CGRN130N	Nero	20



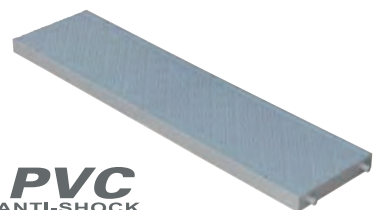
B 125
TEK



PVC
ANTI-SHOCK



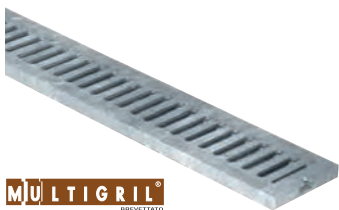
GHISA



PVC
ANTI-SHOCK



MULTIGRIL®
BREVETTATO



MULTIGRIL®
BREVETTATO



ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia carrabile in B-Tek mm. 130x500	SGRB130N	Nero ghisa	10

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia carrabile in PVC mm. 130x500	SGRB130G	Grigio	10
	SGRB130S	Sabbia	10

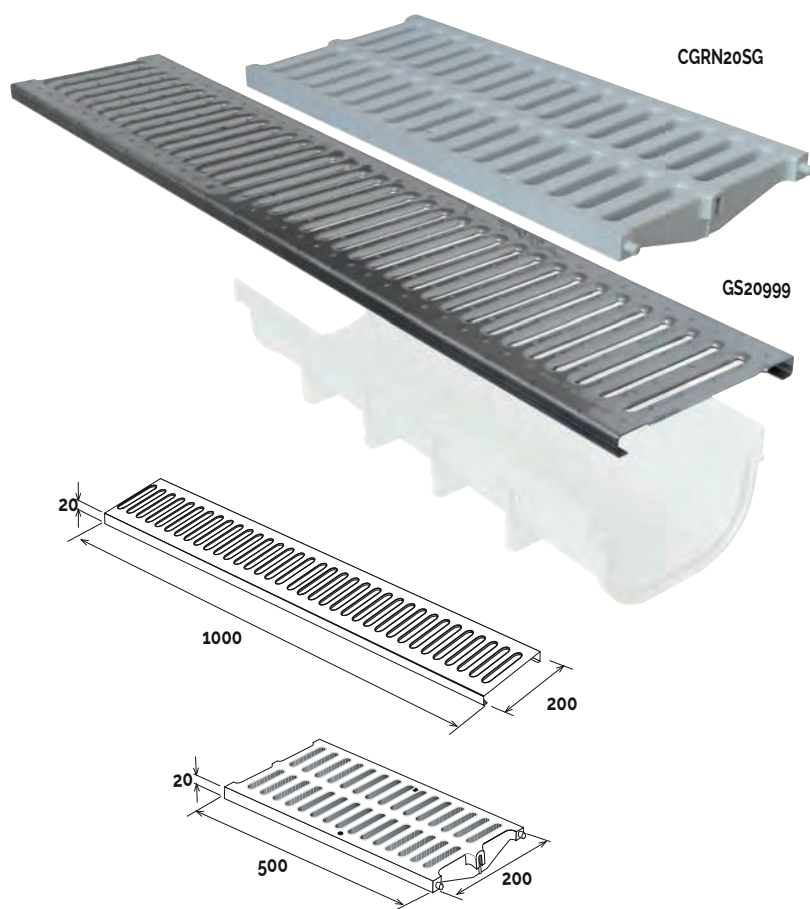
ARTICOLO	CODICE	COLORE		
Griglia carrabile in GHISA mm. 130x500	GHB130	Nero	1	50
	GHC130	Nero	1	50

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Coperchio leggero in PVC mm. 130x500	TCRP130G	Grigio	20
	TCRP130S	Sabbia	20

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Coperchio carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 130x1000	MC13999G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 130x1000	MG13999G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia stampata in acciaio INOX AISI 316 mm. 130x1000	GS13999	Acciaio	1
Griglia stampata zincata mm. 130x1000	GSZ13999	Zincato	1



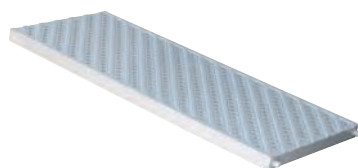
	CARICO DI ROTTURA (*)	SEZIONE cm ² Pass. acqua	MATERIA PRIMA
GRP200	12 kN	118	PVC
CGRN20S	60 kN	318	PVC
CGRN20L	18 kN	318	PVC
CGR200S	75 kN	334	PVC
CGR200L	23 kN	334	PVC
TCR200	82 kN	-	PVC
TCRP200	33 kN	-	PVC
GHC200	C250	350	GHISA

	CARICO DI ROTTURA (*)	SEZIONE cm ² Pass. acqua	MATERIA PRIMA
MG20999	> 50 kN	665	PA66FV
MC20999	> 50 kN	-	PA66FV
GS20999	A15	450	ACCIAIO
GSZ20999	A15	450	LAMIERA ZINCATA

Il Knewton (kN) deve essere moltiplicato per 100 o per 1000 per ottenere il valore rispettivamente in kg. o in Newton.
Valori dichiarati in base al metodo di prova della Norma EN 1433.

(*) In alternativa al carico di rottura, può essere indicata la classe di carico, sempre in base alla norma EN 1433.

PVC
ANTI-SHOCK



ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia piscina in PVC antitacco a norma mm. 200x500	GRP200G	Grigio	10
	GRP200S	Sabbia	10
	GRP200B	Bianco	10

PVC
ANTI-SHOCK



ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia estetica in PVC mm. 200x500 carrabile	CGRN20SG	Grigio	10
	CGRN20SS	Sabbia	10
Griglia estetica in PVC mm. 200x500 leggera	CGRN20LG	Grigio	10
	CGRN20LS	Sabbia	10



PVC
ANTI-SHOCK



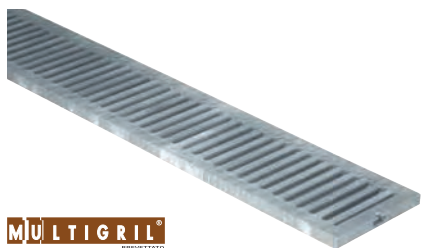
GHISA



PVC
ANTI-SHOCK



MULTIGRIL®
BREVETTATO



MULTIGRIL®
BREVETTATO



ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia estetica in PVC mm. 200x500 carrabile	CGR200SG	Grigio	10
	CGR200SS	Sabbia	10
Griglia estetica in PVC mm. 200x500 leggera	CGR200LG	Grigio	10
	CGR200LS	Sabbia	10

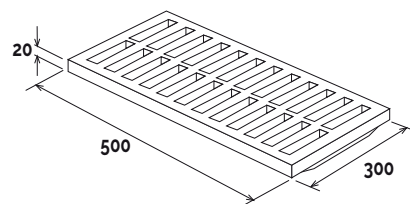
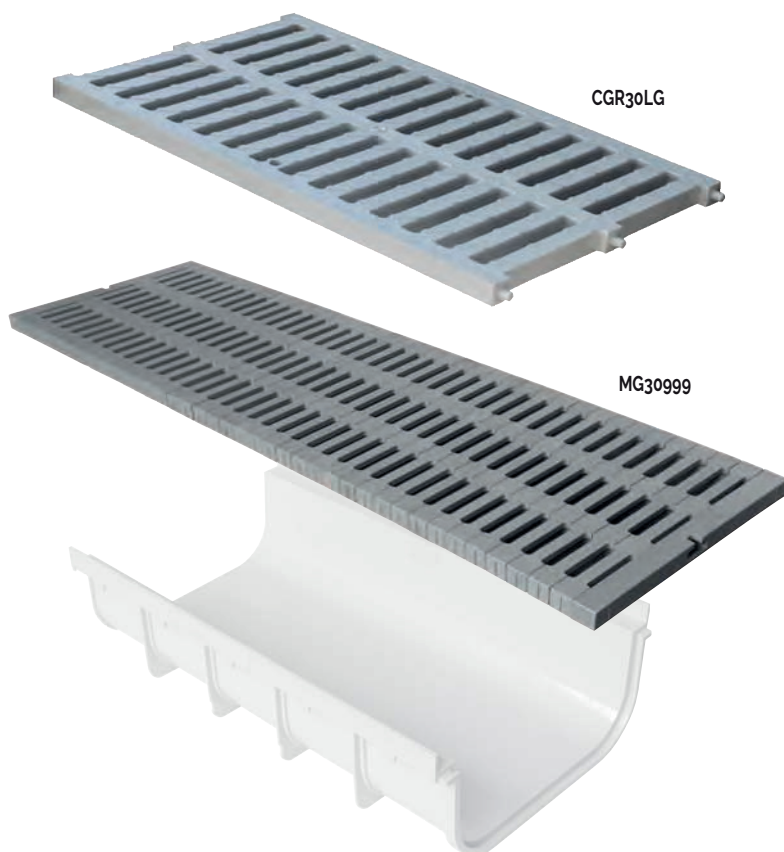
ARTICOLO	CODICE	COLORE		
Griglia carrabile in GHISA mm. 200x500	GHC200	Nero	1	48

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Coperchio in PVC mm. 200x500 carrabile	TCR200G	Grigio	10
	TCR200S	Sabbia	10
Coperchio in PVC mm. 200x500 leggero	TCRP200G	Grigio	10
	TCRP200S	Sabbia	10

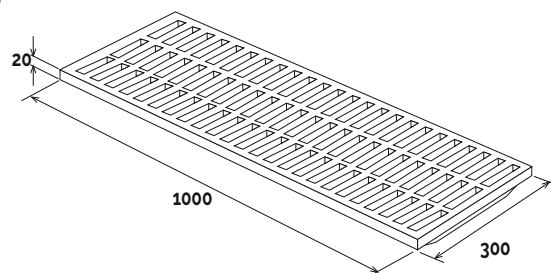
ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Coperchio carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 200x1000	MC20999G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 200x1000	MG20999G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia stampata in acciaio INOX AISI 316 mm. 200x1000	GS20999	Acciaio	1
Griglia stampata zincata mm. 200x1000	GSZ20999	Zincato	1



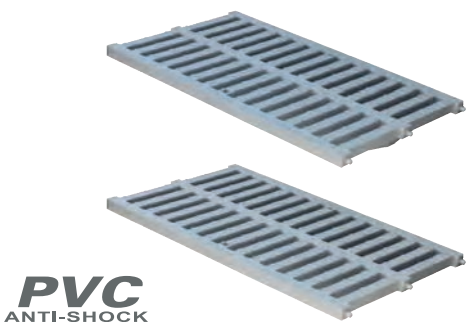
	CARICO DI ROTTURA (*)	SEZIONE cm ² Pass. acqua	MATERIA PRIMA
CGR30L	9 kN	504	PVC
CGR30S	32 kN	504	PVC
TCR3050	65 kN	-	PVC
TCRP3050	14 kN	-	PVC
MG30500	50 kN	420	PA66FV
MC30500	60 kN	-	PA66FV



	CARICO DI ROTTURA (*)	SEZIONE cm ² Pass. acqua	MATERIA PRIMA
MG30999	50 kN	840	PA66FV
MC30999	60 kN	-	PA66FV
MT30500	-	-	PA66FV

Il Knewton (kN) deve essere moltiplicato per 100 o per 1000 per ottenere il valore rispettivamente in kg. o in Newton.
Valori dichiarati in base al metodo di prova della Norma EN 1433.

(*) In alternativa al carico di rottura, può essere indicata la classe di carico, sempre in base alla norma EN 1433.



PVC
ANTI-SHOCK



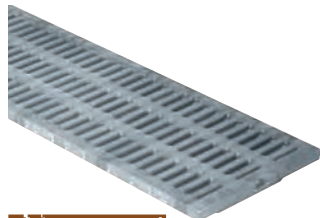
PVC
ANTI-SHOCK
serie 2000

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia in PVC mm. 300x500 carrabile	CGR30SG	Grigio	4
	CGR30SS	Sabbia	4
Griglia in PVC mm. 300x500 leggera	CGR30LG	Grigio	4
	CGR30LS	Sabbia	4

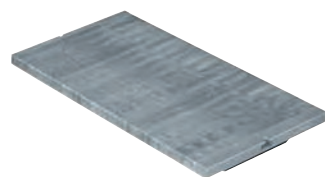
ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Coperchio in PVC mm. 300x500 carrabile	TCR3050G	Grigio	4
	TCR3050S	Sabbia	4
Coperchio in PVC mm. 300x500 leggero	TCRP3050G	Grigio	4
	TCRP3050S	Sabbia	4



MULTIGRIL®
BREVETTATO



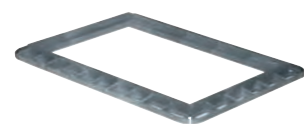
MULTIGRIL®
BREVETTATO



MULTIGRIL®
BREVETTATO



MULTIGRIL®
BREVETTATO



MULTIGRIL®
BREVETTATO

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 300x500	MG30500G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 300x1000	MG30999G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Coperchio carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 300x500	MC30500G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Coperchio carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 300x1000	MC30999G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Telaio mm. 300x500	MT30500G*	Grigio	1

* Per alloggiare la griglia nel telaio è d'obbligo eliminare i perni.



Scarico Ø 100M-110M-125M

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Testata unica bassa in PVC	TCB300	Grigio	30

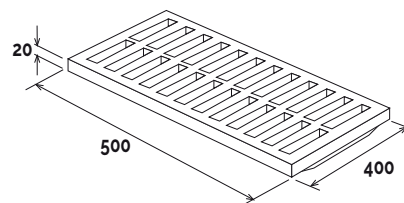
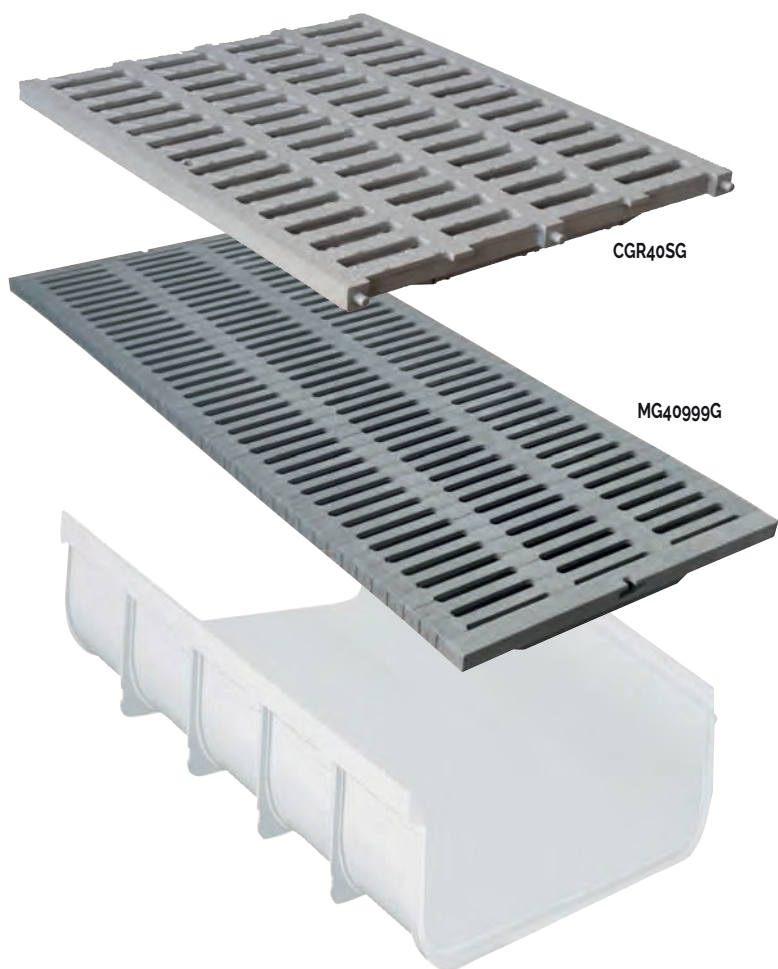


Scarico Ø 100M-110M-125M

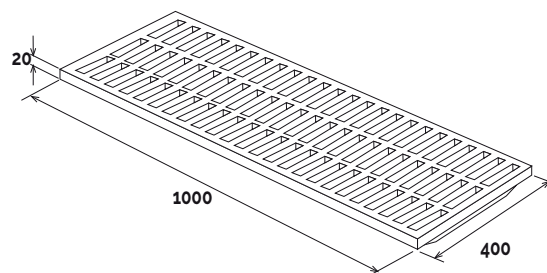
ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Testata unica alta in PVC	TCA300	Grigio	18



ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Tassello in PVC completo di dado e bullone per il fissaggio delle griglie sul canale PRATIKO CSB300-CSA300.	BGP	Grigio	20 20 sacchetti da 10 pezzi



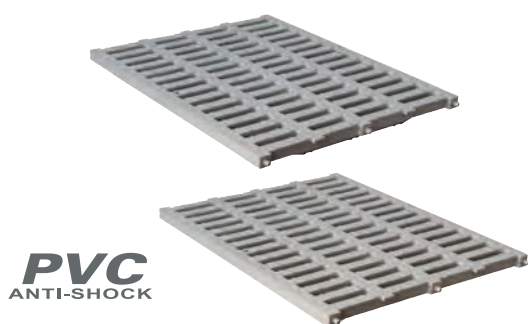
	CARICO DI ROTTURA (*)	SEZIONE cm ² Pass. acqua	MATERIA PRIMA
CGR40L	7 kN	700	PVC
CGR40S	47 kN	700	PVC
MG40500	40 kN	630	PA66FV
MC40500	50 kN	-	PA66FV



	CARICO DI ROTTURA (*)	SEZIONE cm ² Pass. acqua	MATERIA PRIMA
MG40999	40 kN	1260	PA66FV
MC40999	50 kN	-	PA66FV
MT40500	-	-	PA66FV

Il Knewton (kN) deve essere moltiplicato per 100 o per 1000 per ottenere il valore rispettivamente in kg. o in Newton.
Valori dichiarati in base al metodo di prova della Norma EN 1433.

(*) In alternativa al carico di rottura, può essere indicata la classe di carico, sempre in base alla norma EN 1433.



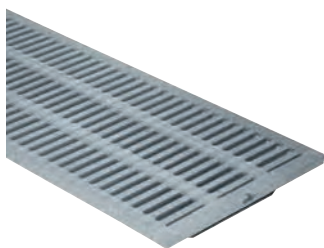
PVC
ANTI-SHOCK

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia in PVC mm. 400x500 carrabile	CGR40SG	Grigio	4
	CGR40SS	Sabbia	4
Griglia in PVC mm. 400x500 leggera	CGR40LG	Grigio	4
	CGR40LS	Sabbia	4

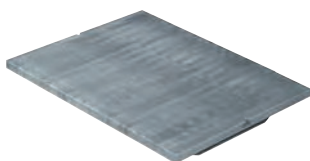


ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 400x500	MG40500G	Grigio	1

MULTIGRIL®
BREVETTATO



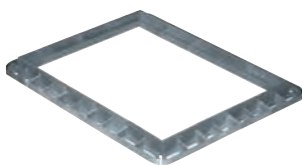
MULTIGRIL®
BREVETTATO



MULTIGRIL®
BREVETTATO



MULTIGRIL®
BREVETTATO



MULTIGRIL®
BREVETTATO

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Griglia carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 400x1000	MG40999G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Coperchio carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 400x500	MC40500G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Coperchio carrabile Nylon rinforzato fibra di vetro mm. 400x1000	MC40999G	Grigio	1

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Telaio mm. 400x500	MT40500G*	Grigio	1

* Per alloggiare la griglia nel telaio è d'obbligo eliminare i perni.



Scarico Ø125M



Scarico Ø160M - 200M



ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Testata unica bassa in PVC	TCB400	Grigio	16

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Testata unica alta in PVC	TCA400	Grigio	16

ARTICOLO	CODICE	COLORE	
Tassello in PVC completo di dado e bullone per il fissaggio delle griglie sul canale PRATIKO CSB400-CSA400.	BGP	Grigio	20 <small>20 sacchetti da 10 pezzi</small>