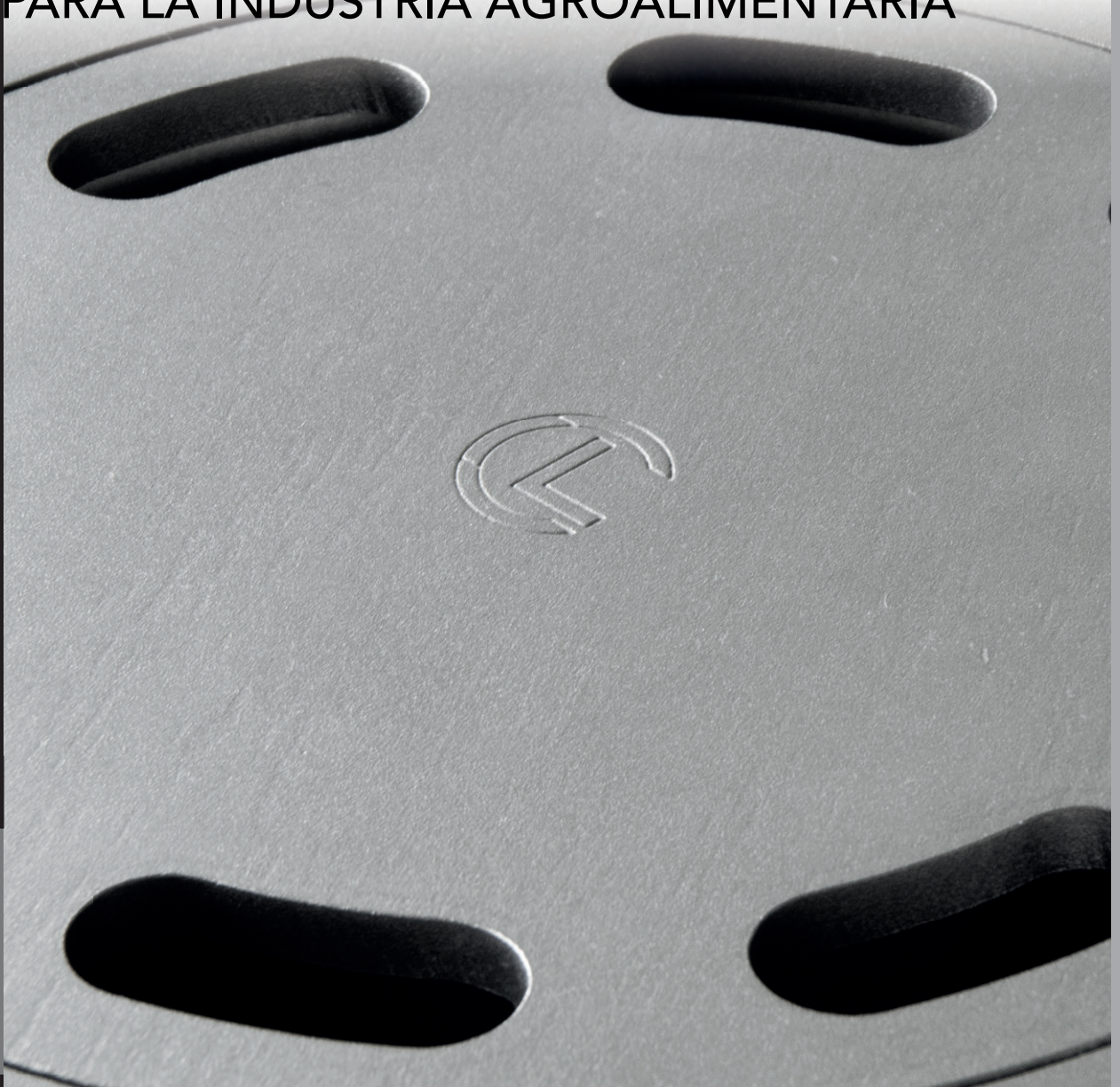


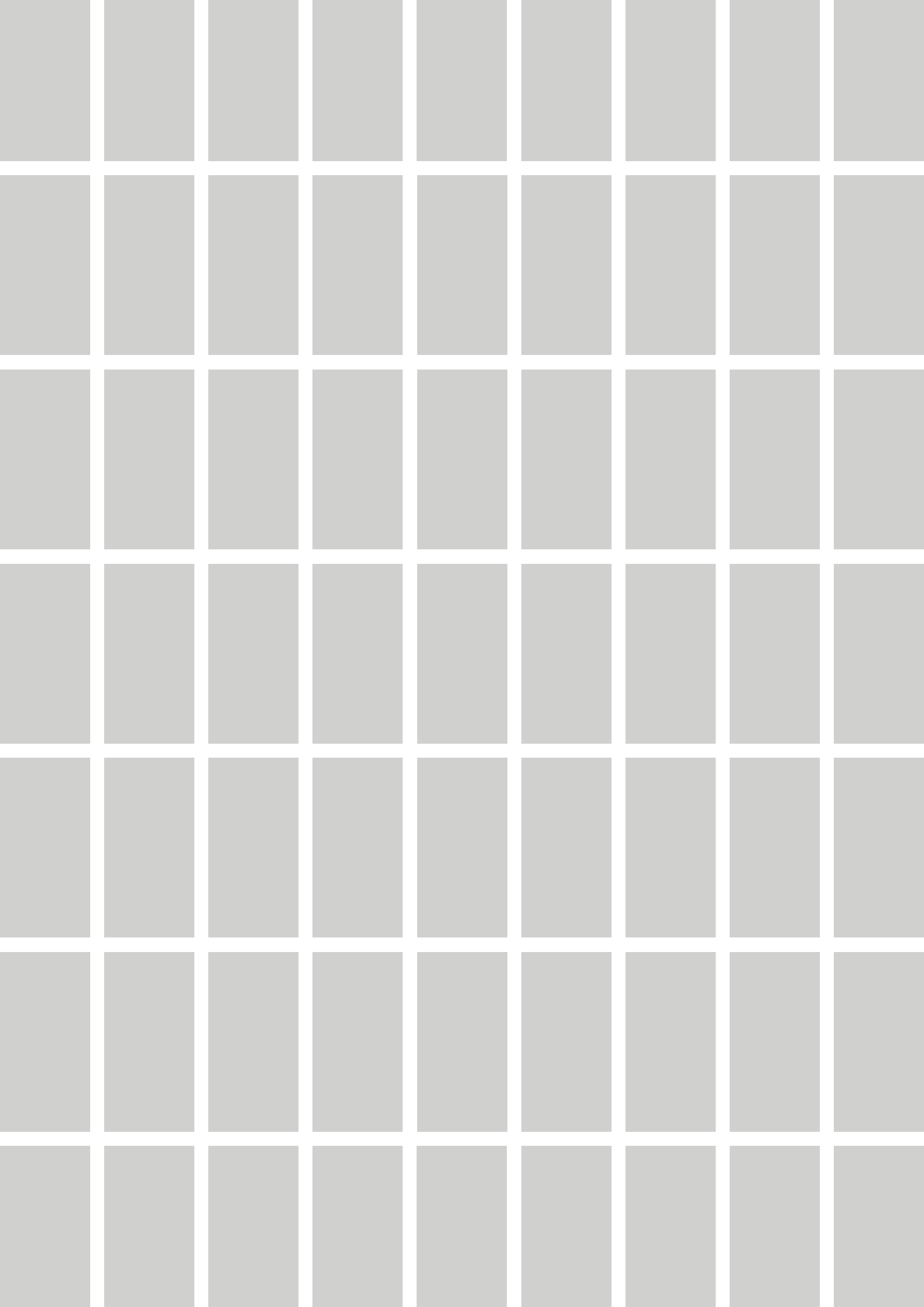


LUISETTO[®]
INDUSTRY

**EL ESPECIALISTA DE LA PAVIMENTACIÓN
PARA LA INDUSTRIA AGROALIMENTARIA**



CATÁLOGO SISTEMAS DE DRENAJE Y ACCESORIOS DE ACERO



LUISETTO INDUSTRY - by Luisetto Cantieri srl
Via Col Roigo, 50, 36060 Romano d'Ezzelino (VI) - ITALY

Trabajamos en toda ITALIA...



...y en todo el MUNDO





ÍNDICE

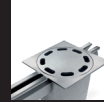
p.5..... quiénes somos



p.6..... etapas de realización



p.8..... canales ranurados



p.10..... canales con rejilla



p.12..... sumideros de placa



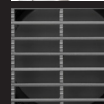
p.14..... sumideros con rejilla



p.16..... accesorios



p.20..... serie TOTAL CLEANING



SISTEMAS DE DRENAJE Y ACCESORIOS



SISTEMAS DE DRENAJE Y ACCESORIOS

HECHOS A MEDIDA PARA TUS NECESIDADES

Luisetto Industry, gracias a su oficina técnica interna es capaz de proponer las mejores y más eficientes soluciones, ofrece el estudio, diseño y suministro de una gama completa de:

- SISTEMAS DE DRENAJE: Para la recogida de aguas de lavado y de elaboración;
- ACCESORIOS: Para realización del pavimento y del revestimiento.

Fabricados en acero inoxidable AISI 304 o AISI 316L, dependiendo de la agresión ácida presente en la zona de trabajo.



alta calidad



fácil de limpiar



funcional



fabricación a medida



resistente al desgaste



respetuosos del medio ambiente



resistente a los agentes químicos



cumple con las normas



resistente a cargas pesadas

ETAPAS DE REALIZACIÓN



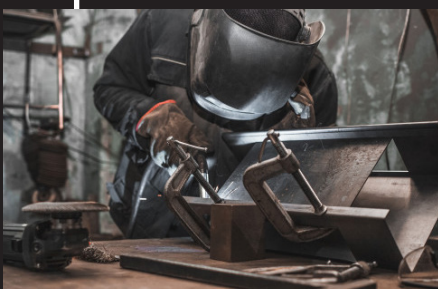
1- INSPECCIÓN DE LA OBRA, EXIGENCIAS DEL CLIENTE

En Luisetto Cantieri srl proponemos sistemas de drenaje, escuchamos y evaluamos las necesidades de todos nuestros clientes.



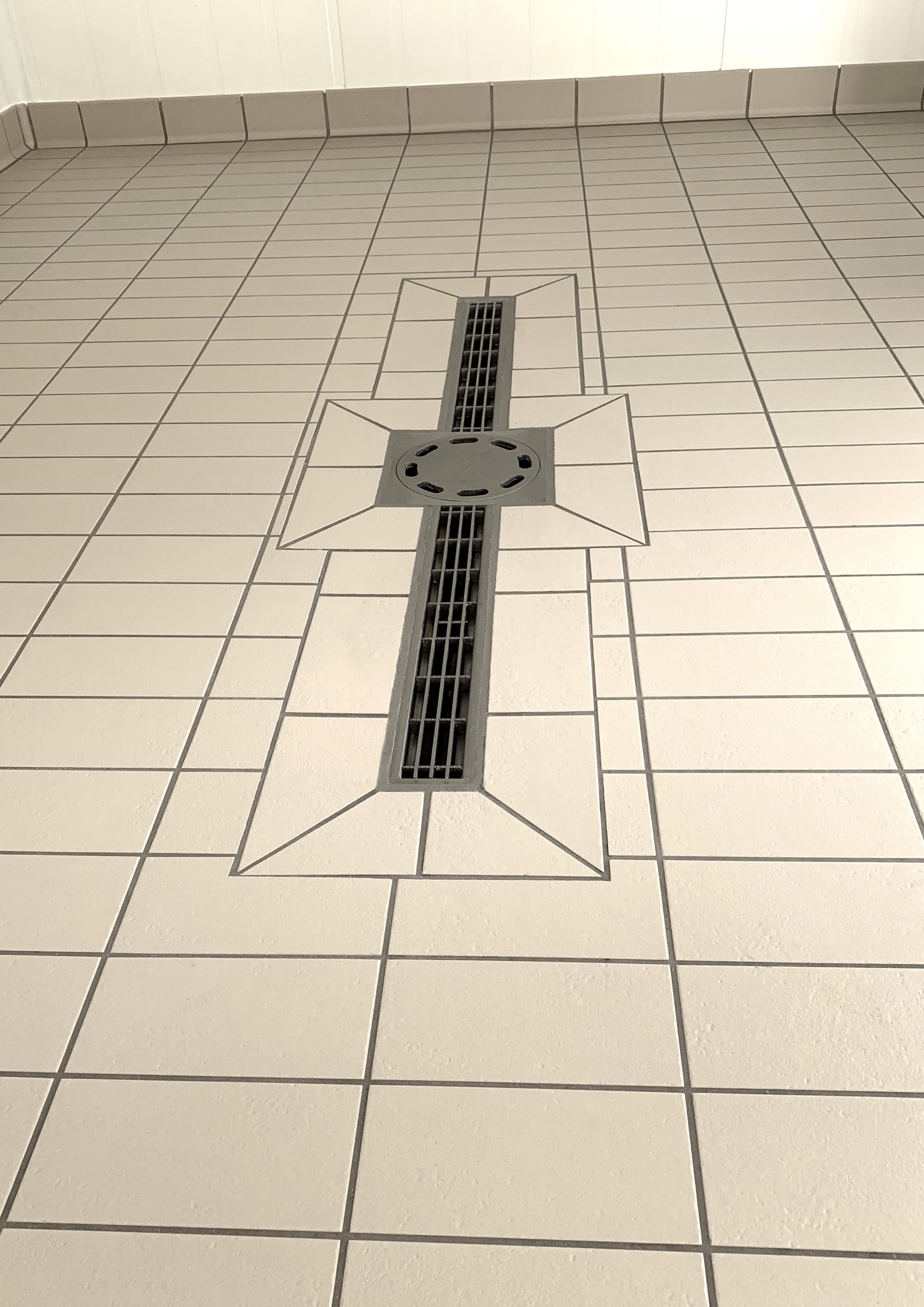
2- DISEÑO

Una vez que hayamos examinado y estudiado meticulosamente vuestro proyecto, os presentaremos los planos de una o más propuestas para satisfacer plenamente vuestras exigencias.

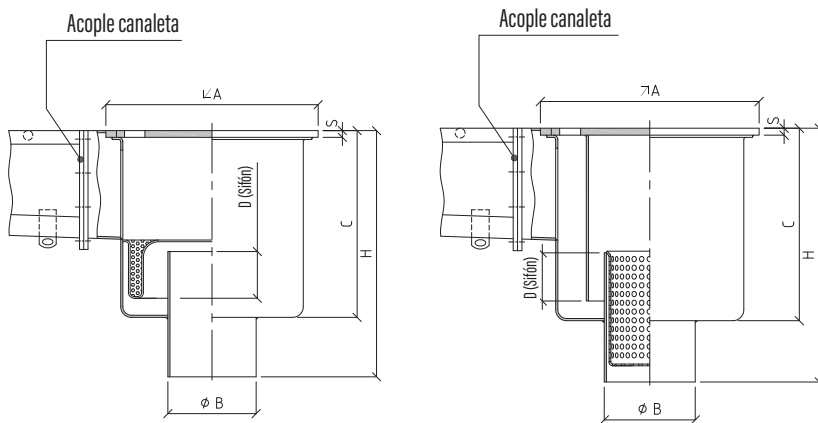


3- REALIZACIÓN

Con la aprobación del cliente, procederemos con la realización de su sistema de drenaje y podemos ofrecer un servicio para la posterior colocación en la obra.

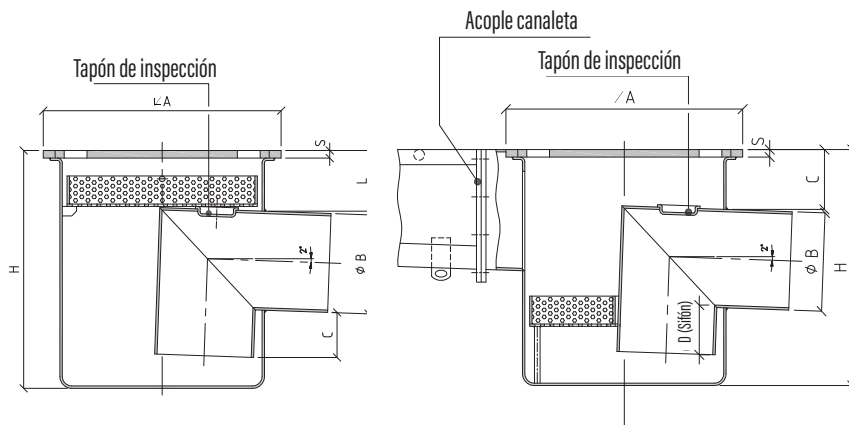


CANAL RANURADO CON SUMIDERO DE DESCARGA VERTICAL
(con opción de cesta interna o externa)



Artículo	Medidas en mm						CAUDAL l/min	Carga roseta Kg	
	∅A	S	∅B	C	D	H		carga concent.	carga distrib.
RCV.63.CE.308*	300	8	63	140	20	190	8	8	8
RC.104.CE.258	250	8	104	220	55	290	8	8	8
RC.104.CE.308	300	8	104	220	55	290	8	8	8
RC.110.CE.308	300	8	110	220	55	290	8	8	8
RC.154.CE.358	350	8	154	250	55	350	8	8	8

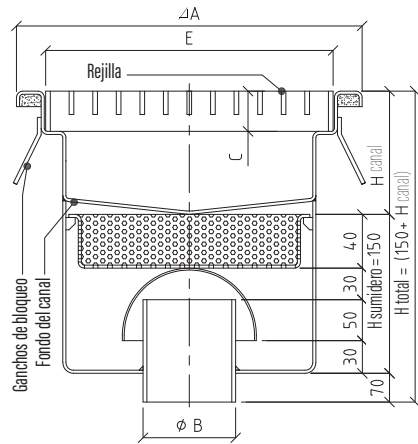
CANAL RANURADO CON SUMIDERO DE DESCARGA HORIZONTAL
(con opción de cesta interna o externa)



Artículo	Medidas en mm						CAUDAL l/min	Carga roseta Kg	
	∅A	S	∅B	C	D	H		carga concent.	carga distrib.
CLR.50.156	150	6	50	40	20	120	40	1000	10000
CLR.63.206	200	6	63	30	20	140	55	1000	10000
CLR.63.308	300	6	63	35	20	140	50	1000	10000
CLR.104.258	250	8	104	50	40	220	135	1000	10000
CLR.104.308	300	8	104	50	40	220	135	1000	10000
CLR.110.308	300	8	110	50	40	220	135	1000	10000



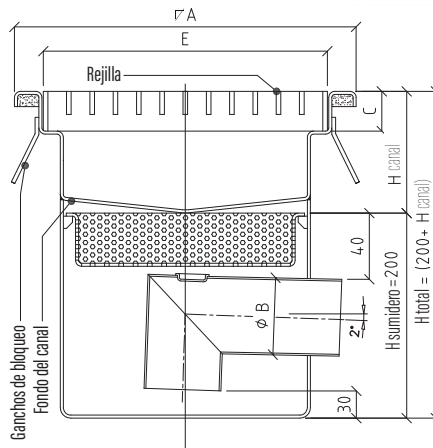
CANAL CON REJILLA CON SUMIDERO DE DESCARGA VERTICAL



Artículo	Medidas en mm				Carga roseta Kg	
	∅A	∅B	C	E	carga concent.	carga distrib.
PSV	150	63 ÷ 110	26*	104	*	*
PSV	200	63 ÷ 110	26*	154	*	*
PSV	250	63 ÷ 110	26*	204	*	*
PSV	300	63 ÷ 110	26*	254	*	*
PSV	350	63 ÷ 110	26*	304	*	*
PSV	400	63 ÷ 110	26*	354	*	*
PSV	450	63 ÷ 110	26*	404	*	*
PSV	500	63 ÷ 110	26*	454	*	*

*= valores variables dependiendo de la rejilla.

CANAL CON REJILLA CON SUMIDERO DE DESCARGA HORIZONTAL

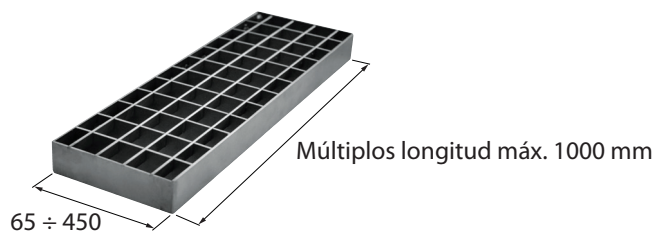


Artículo	Medidas en mm				Carga roseta Kg	
	∅A	∅B	C	E	carga concent.	carga distrib.
PSO	150	63 ÷ 110	26*	104	*	*
PSO	200	63 ÷ 110	26*	154	*	*
PSO	250	63 ÷ 110	26*	204	*	*
PSO	300	63 ÷ 110	26*	254	*	*
PSO	350	63 ÷ 110	26*	304	*	*
PSO	400	63 ÷ 110	26*	354	*	*
PSO	450	63 ÷ 110	26*	404	*	*
PSO	500	63 ÷ 110	26*	454	*	*

*= valores variables dependiendo de la rejilla.

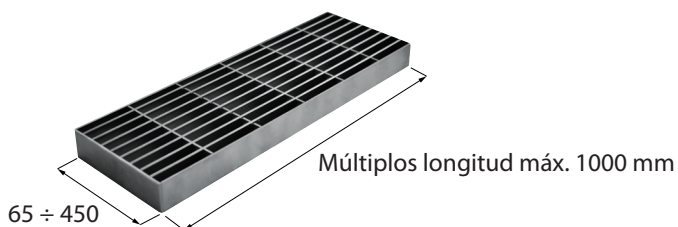
REJILLA ESTÁNDAR

mallas	barra de soporte	barra transversal
22x25 (estándar)	25 x 2	10 x 2



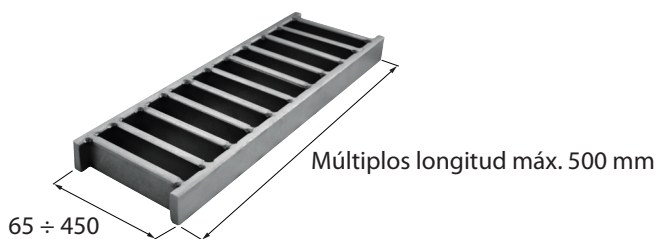
REJILLA ANTITACÓN

mallas	barra de soporte	barra transversal
50x11 (antitacón)	25 x 2	10 x 2



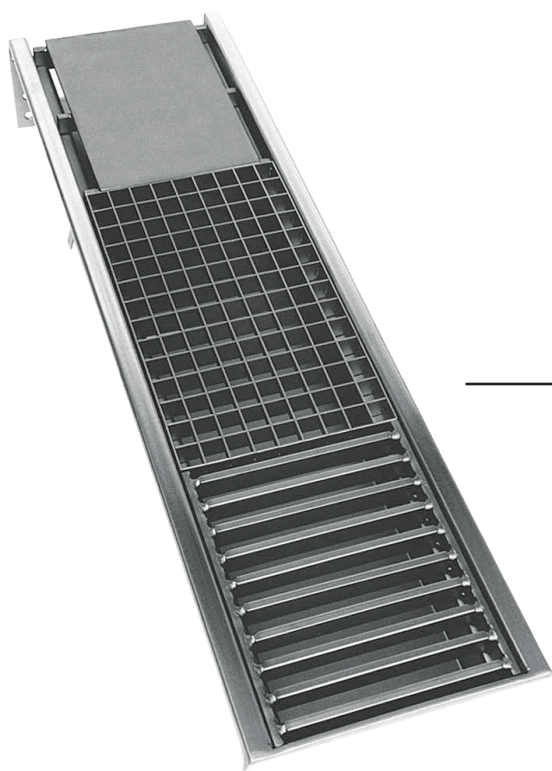
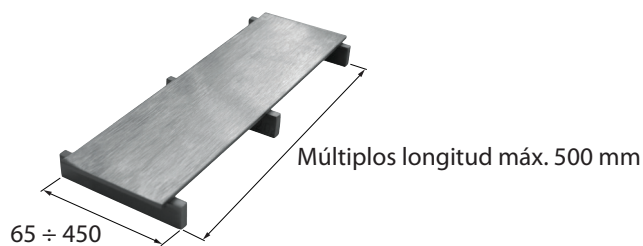
REJILLA TRÁFICO PESADO DE LISTONES

mallas	barra de soporte	barra transversal
25x8 (con barra robusta)	25 x 2	10 x 2

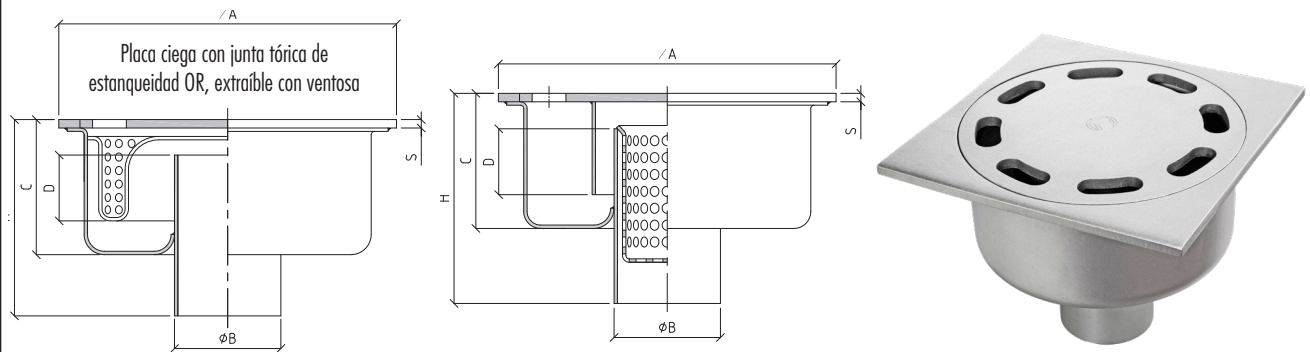


REJILLA DE PLACA CON DOBLE RANURA LATERAL

mallas	barra de soporte	barra transversal
rejilla de placa maciza con ranuras laterales dobles de 10 mm		



SUMIDEROS DE PLACA 250 X 250 DE DESCARGA VERTICAL
(con opción de cesta interna o externa)

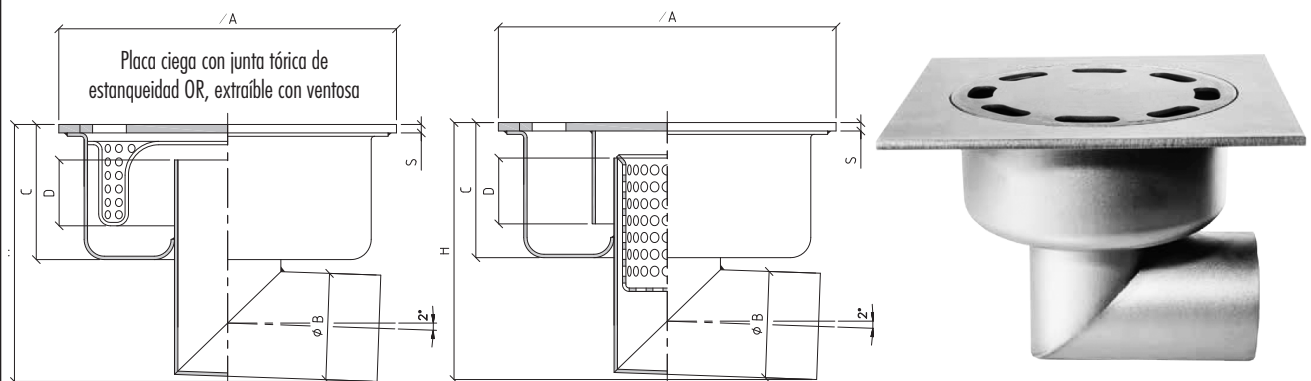


Artículo	Medidas en mm						CAUDAL l/min	Carga roseta Kg	
	∅A	S	∅B	C	D	H		carga concent.	carga distrib.
80.VCE.258	250	8	63	110	55	180	80	1000	10000
R.104.VCE.258	250	8	104	60	20	120	135	1000	10000
RC.104.CE.308	250	8	104	110	55	180	135	1000	10000
63.V.206	200	6	63	75	40	120	50	1000	10000
104.V.256	250	6	104	110	55	180	135	950	8500
104.V.258	250	8	104	110	55	180	135	1200	12000

cesta externa

cesta interna

SUMIDEROS DE PLACA 250 X 250 DE DESCARGA HORIZONTAL
(con opción de cesta interna o externa)

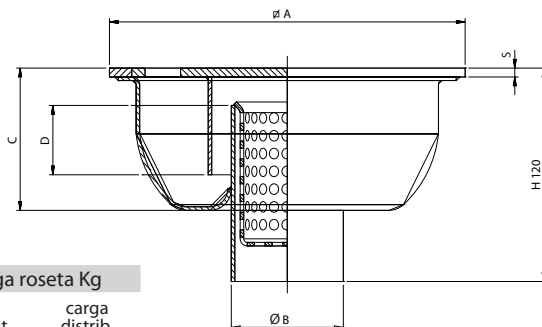


Artículo	Medidas en mm						CAUDAL l/min	Carga roseta Kg	
	∅A	S	∅B	C	D	H		carga concent.	carga distrib.
80.LCE.258	250	8	80	110	55	200	80	1000	10000
104.LCE.258	250	8	104	110	55	230	135	1000	10000
R.104.LCE.258	250	8	104	60	20	170	135	1000	10000
63.LCE.206	200	6	63	75	40	140	50	1000	10000
104.L.258	250	8	104	110	55	230	135	950	8500
R.104.L.258	250	8	104	60	20	175	135	950	8500

cesta externa

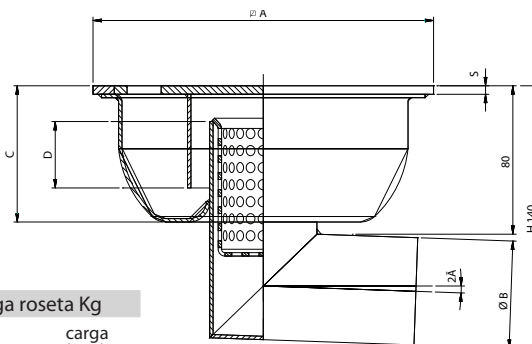
cesta interna

SUMIDEROS DE PLACA 200 X 200 mm DE DESCARGA VERTICAL



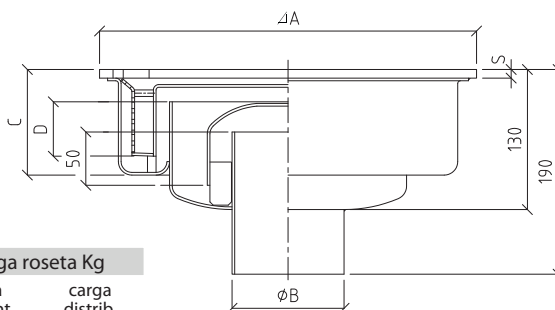
Artículo	Medidas en mm					CAUDAL l/min	Carga roseta Kg	
	∅A	S	∅B	C	D		carga concent.	carga distrib.
80.VCE.258	250	8	63	110	55	80	1000	10000

SUMIDEROS DE PLACA 200 X 200 mm DE DESCARGA HORIZONTAL



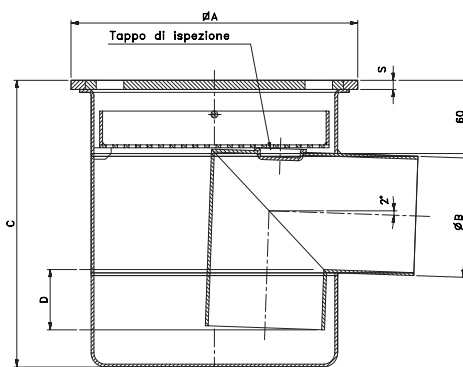
Artículo	Medidas en mm					CAUDAL l/min	Carga roseta Kg	
	∅A	S	∅B	C	D		carga concent.	carga distrib.
80.VCE.258	250	8	63	110	55	80	1000	10000

SUMIDEROS DE PLACA 350 X 350 CON DOBLE SIFÓN DE DESCARGA VERTICAL



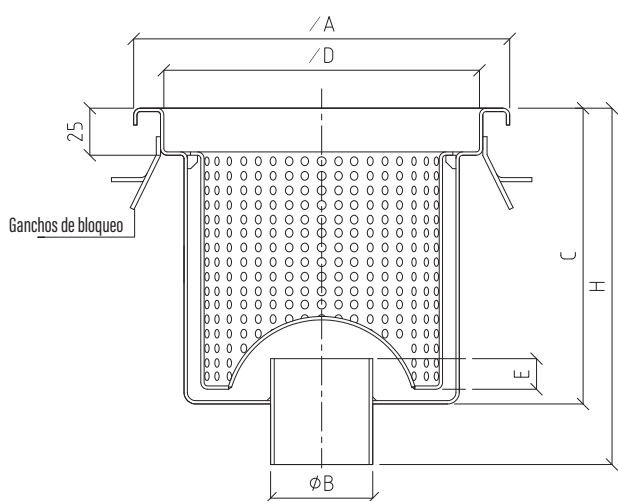
Artículo	Medidas en mm					CAUDAL l/min	Carga roseta Kg	
	∅A	S	∅B	C	D		carga concent.	carga distrib.
80.VCE.258	250	8	63	110	55	80	1000	10000
R.104.VCE.258	250	8	104	60	20	135	1000	10000

SUMIDEROS DE PLACA 250 X 250 mm DE DESCARGA HORIZONTAL REBAJADA



Artículo	Medidas en mm					CAUDAL l/min	Carga roseta Kg	
	∅A	S	∅B	C	D		carga concent.	carga distrib.
80.VCE.258	250	8	63	110	55	80	1000	10000
R.104.VCE.258	250	8	104	60	20	135	1000	10000

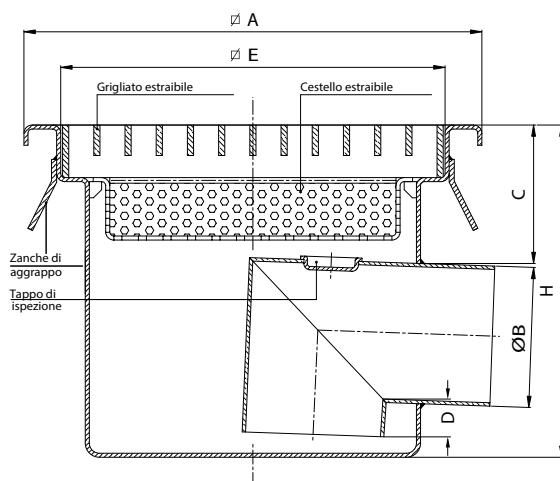
SUMIDEROS CON REJILLA DE DESCARGA VERTICAL



Artículo	Medidas en mm						CAUDAL l/min	Carga roseta Kg	
	∅A	∅D	∅B	C	E	H		carga concent.	carga distrib.
LI.104.GR.V.300	300	254	104	150	50	220	150	*	*
LI.129.GR.V.400	400	354	129	200	50	270	190	*	*
LI.154.GR.V.500	500	454	154	250	50	320	250	*	*

*= los valores varían dependiendo del tipo de rejilla.

SUMIDEROS CON REJILLA DE DESCARGA HORIZONTAL



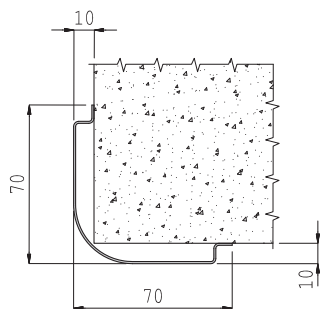
Artículo	Medidas en mm						CAUDAL l/min	Carga roseta Kg	
	∅A	∅B	C	D	∅E	H		carga concent.	carga distrib.
PGO 200 63	200	63	50	20	150	150	*	*	*
PGO 300 63	300	63	50	20	250	150	*	*	*
PGO 400 63	400	63	50	20	350	150	*	*	*
PGO 500 63	500	63	50	20	450	150	*	*	*

*= valores variables dependiendo de la rejilla.



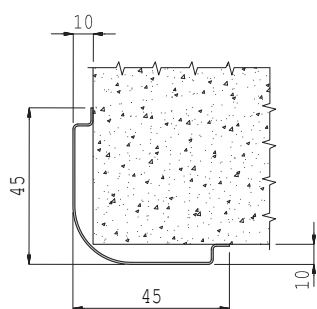
PROTECTOR DE ESQUINAS REDONDEADO

Normal

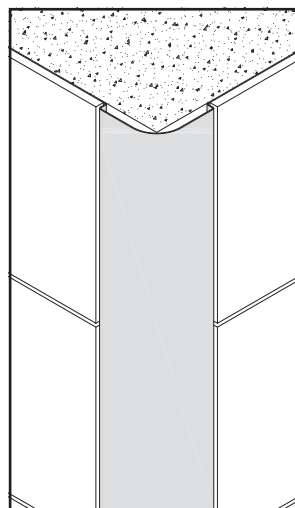


	L
Metros	2.0
Metros	2.5
Metros	3.0

Slim

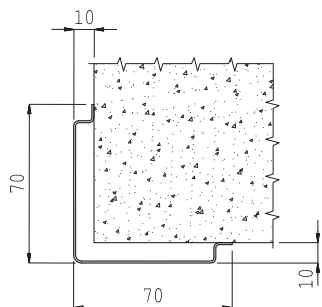


	L
Metros	2.0
Metros	2.5
Metros	3.0



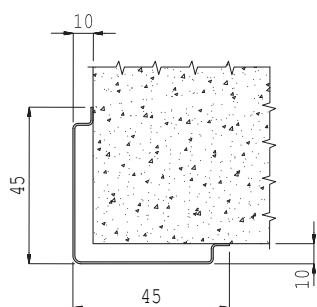
PROTECTOR DE ESQUINAS ÁNGULO RECTO

Normal

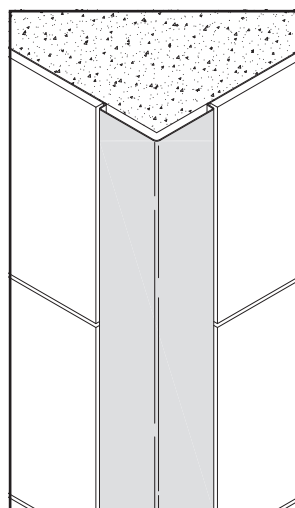


	L
Metros	2.0
Metros	2.5
Metros	3.0

Slim

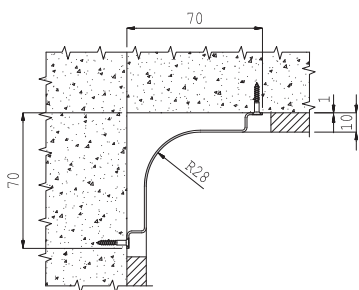


	L
Metros	2.0
Metros	2.5
Metros	3.0



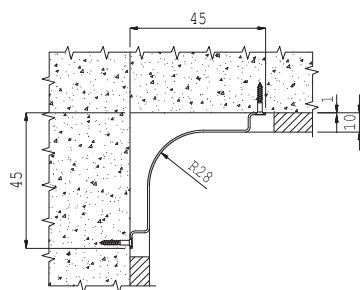
ÁNGULO INOXIDABLE

Normal

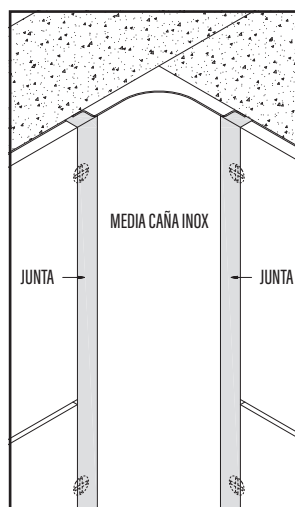


	L
Metros	2.0
Metros	2.5
Metros	3.0

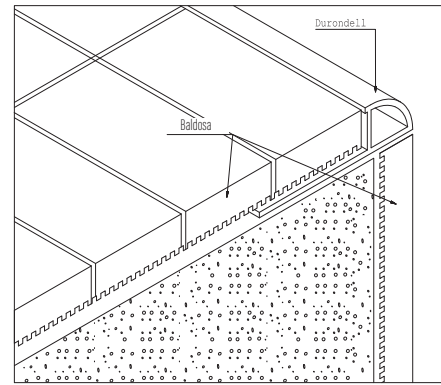
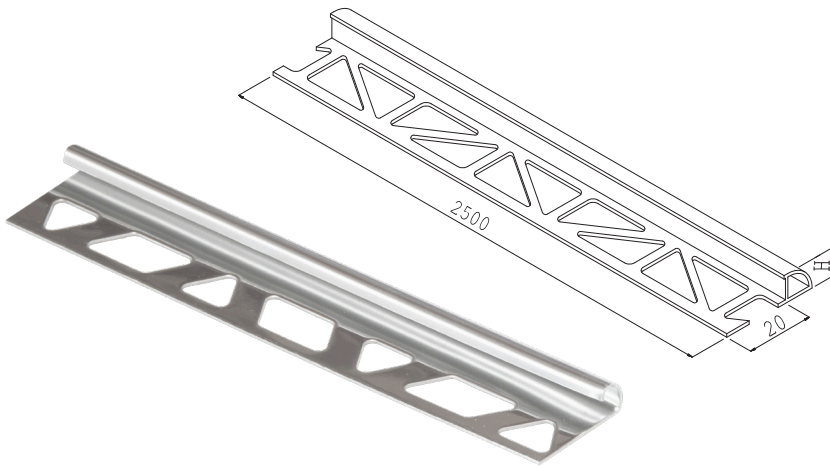
Slim



	L
Metros	2.0
Metros	2.5
Metros	3.0

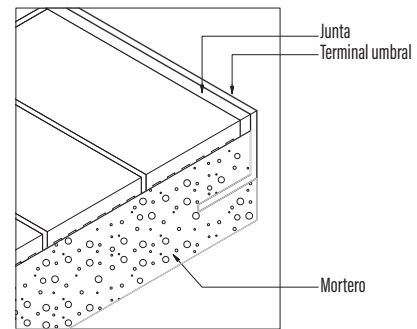
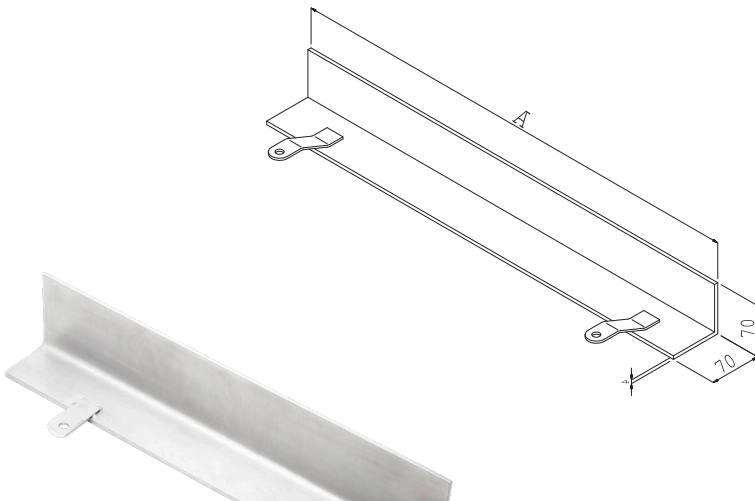


RONDELL



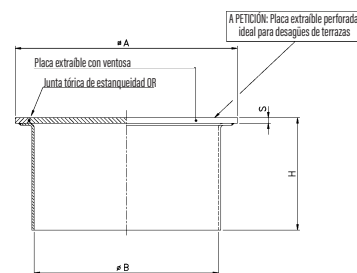
Modello	H
DUR6.0	6
DUR8.0	8
DUR10.0	10
DUR12.5	12,5

TERMINAL UMBRAL



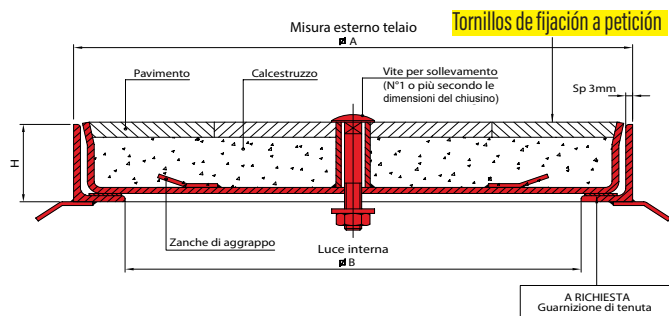
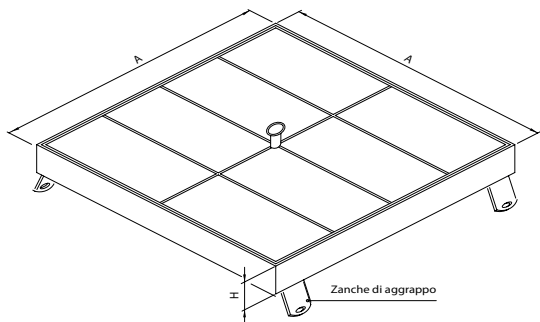
	A
Metros	2.0
Metros	2.5
Metros	3.0

TAPA DE REGISTRO DE FONDO ABIERTO CON PLACA CIEGA SELLADA CON JUNTA TÓRICA (OR) EN PLACA CUADRADA



Artículo	Medidas en mm				Carga roseta Kg		Con placa perforada, ideal para desagües de terrazas
	∅A	C	∅B	E	carga concentr.	carga distrib.	
75 OR 106	100	6	75	50	1000	10000	
110 OR 156	150	6	110	50	1000	10000	
160 OR 206	200	6	160	50	1000	10000	
215 OR 258	250	8	215	50	1000	10000	
215 OR 308	300	8	215	50	1000	10000	
315 OR 358	350	8	315	50	1000	8000	

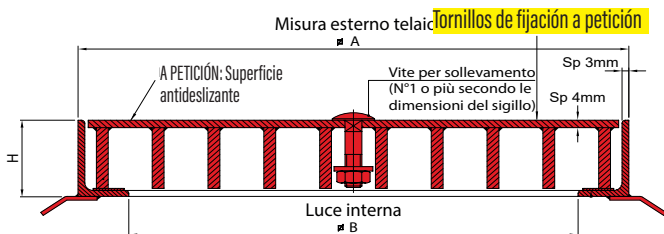
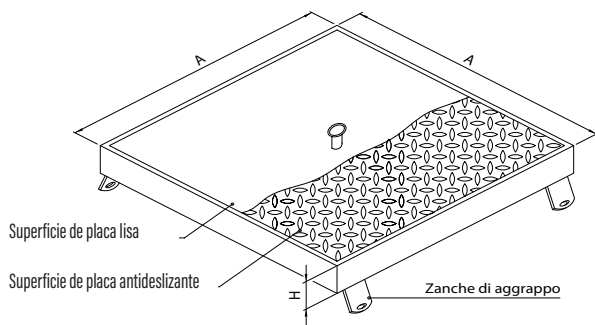
TAPAS DE INSPECCIÓN CON CONTRAMARCO SERIE TRÁFICO PESADO CON ESPESOR DE CONSTRUCCIÓN 3 mm PARA TRÁFICO INTENSO



Artículo	Medidas en mm			Carga roseta Kg*		clase de carga*
	∅A	∅B	H	carga concéntr.	carga distrib.	
S 300 P	300	250	60	1000	10000	C250
S 400 P	400	350	60	1000	10000	C250
S 500 P	500	450	60	850	6500	C250
S 600 P	600	550	60	850	6500	B125
S 700 P	700	650	60	850	6500	B125
S 800 P	800	750	60	850	6500	B125

*= los valores varían dependiendo del tipo de mezcla de cemento, que puede reforzarse aún más incorporando una malla electrosoldada.

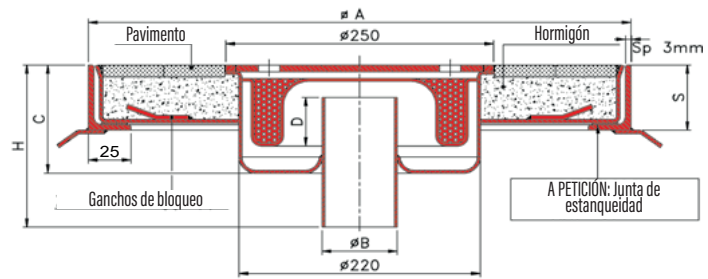
TAPAS DE INSPECCIÓN EN PLACA CON CONTRAMARCO, SERIE TRÁFICO PESADO ESPESOR DE CONSTRUCCIÓN 3-4-6-8 mm PARA TRÁFICO INTENSO Y REFUERZOS EN BARRA DE SOPORTE



Artículo	Medidas en mm			Carga roseta Kg*		clase de carga*
	∅A	∅B	H	carga concéntr.	carga distrib.	
S 300	300	250	35	1000	10000	C250
S 400	400	350	35	1000	10000	C250
S 500	500	450	35	850	6500	C250
S 600	600	550	35	850	6500	B125
S 700	700	650	35	850	6500	B125
S 800	800	750	35	850	6500	B125

*= los espesores de construcción varían según la carga transitable requerida (Peatonal - Tráfico o a petición).

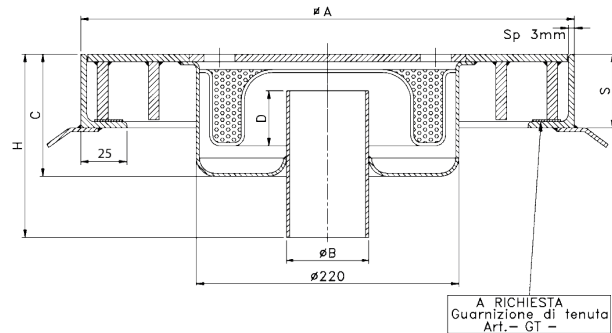
TAPAS DE INSPECCIÓN RELLENABLES CON CONTRAMARCO SERIE TRÁFICO PESADO
 ESPESOR DE CONSTRUCCIÓN 3 mm Y BARRA 8 mm PARA TRÁFICO INTENSO



Artículo	Medidas en mm						CAUDAL l/min	Carga roseta Kg*		clase de carga*
	$\varnothing A$	S	$\varnothing B$	C	D	H		carga concent.	carga distrib.	
S500P 110 VCE	500	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S800P 110 VCE	800	60	110	110	50	180	135	850	6500	B125

*= los valores varían según el tipo de mezcla de cemento, que puede reforzarse aún más incorporando una malla electrosoldada, fijada con ganchos.

TAPAS DE INSPECCIÓN EN PLACA CON CONTRAMARCO, SERIE TRÁFICO PESADO
 ESPESOR DE CONSTRUCCIÓN 3-6-8 mm Y REFUERZOS EN BARRA DE SOPORTE PARA TRÁFICO INTENSO



Artículo	Medidas en mm						CAUDAL l/min	Carga roseta Kg*		clase de carga*
	$\varnothing A$	S	$\varnothing B$	C	D	H		carga concent.	carga distrib.	
S400P 110 VCE	400	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S500P 110 VCE	500	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S600P 110 VCE	600	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S700P 110 VCE	700	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125
S800P 110 VCE	800	35	110	110	50	180	135	850	6500	B125

*= los espesores de construcción varían según la carga transitable requerida (Peatonal - Transitable o a petición).

Línea TOTAL CLEANING

El canal ranurado con rejilla de la Línea **Total Cleaning** se ha concebido tras un meticuloso estudio para drenar los entornos de trabajo y mantener el canal higiénicamente limpio en todo momento.

El canal está construido totalmente en acero **inoxidable AISI 304 o 316L**; transitable y peatonal; se puede inspeccionar desde arriba a simple vista, con una pendiente incorporada de 0,4 % por metro, con bordes de resina epoxi precargados para evitar la deformación y aumentar la resistencia a cargas pesadas.

La higiene del ambiente se garantiza sin menoscabar la resistencia de la rejilla.

El canal cuenta con un sumidero de drenaje que puede soportar cargas pesadas y, al mismo tiempo, la robusta tapa superior de los desagües del pavimento impide que se levante accidentalmente la rejilla durante las actividades.



100% higienizable



rejilla autolimpiante, evita la acumulación de suciedad gracias a la ausencia de bastidor perimetral



rejilla, cesta de recogida, tubo y caldereta sifónica totalmente extraíbles

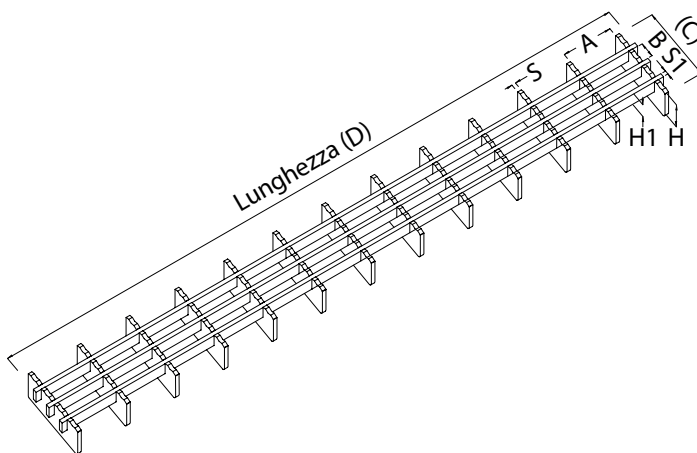


resistente a cargas pesadas



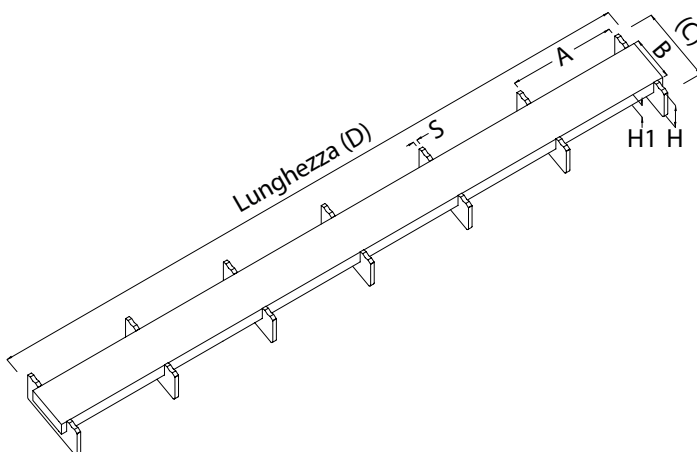
antideslizante

REJILLA TOTAL CLEANING MULTIRRANURA MALLA 13 x 80 h 20 SIN BORDE PERIMETRAL ANTISÉPTICA - ANTIDESLIZANTE PARA TRÁFICO INTENSO



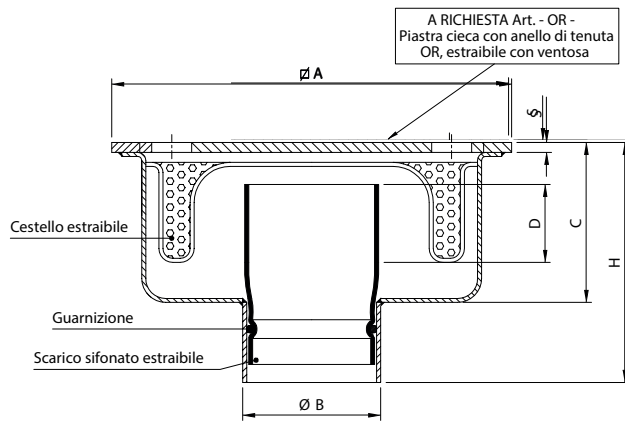
Anchura	Longitud	Malla	Barra de soporte	Barra transversal
C	D	AxB	HxS	H1xS1
65	1000 (max)	13x80	20x4	10x4

REJILLA TOTAL CLEANING DOBLE RANURA mm 12 h 20 SIN BORDE PERIMETRAL ANTISÉPTICA - ANTIDESLIZANTE PARA TRÁFICO INTENSO



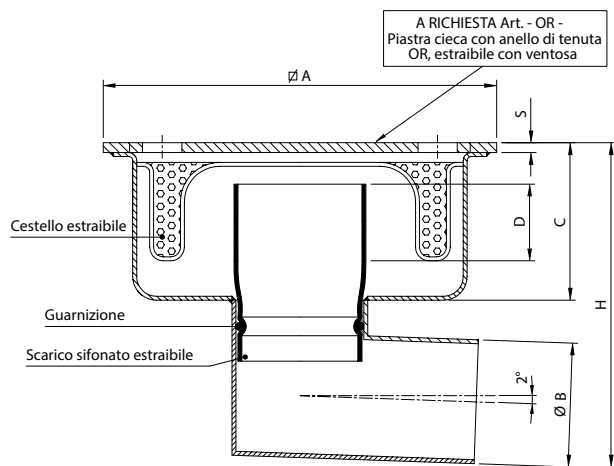
Anchura	Longitud	Malla	Barra de soporte	Barra transversal
C	D	AxB	HxS	H1xS1
65	1000 (max)	160	20x4	10x4

SUMIDEROS DE PLACA DE DESCARGA VERTICAL TUBO SIFÓNICO TOTAL CLEANING Y CESTA EXTRAÍBLE



Artículo	R=rebajado	S	Medidas en mm					Caudal l/min		Carga roseta Kg	
			ØA	ØB	C	D	H	Con Kit	Sin Kit	carga concentr.	carga distrib.
R 75 V 206 E		6	200	75*	70	20	130	60	120	1000	10000
75 V 206 E		6	200	75*	110	50	170	60	120	1000	10000
R 75 V 308 E		8	300	75*	70	20	130	80	180	1000	10000
75 V 308 E		8	300	75*	110	50	170	80	180	1000	10000
R 110 V 308 E		8	300	110*	70	20	130	135	340	1000	10000
110 V 308 E		8	300	110*	110	50	170	135	340	1000	10000

SUMIDEROS DE PLACA DE DESCARGA HORIZONTAL TUBO SIFÓNICO TOTAL CLEANING Y CESTA EXTRAÍBLE



Artículo	R=rebajado	S	Medidas en mm					Caudal l/min		Carga roseta Kg	
			ØA	ØB	C	D	H	Con Kit	Sin Kit	carga concentr.	carga distrib.
R 75 L 206 E		6	200	75*	70	20	180	60	120	1000	10000
75 L 206 E		6	200	75*	110	50	220	60	120	1000	10000
R 75 L 308 E		8	300	75*	70	20	180	80	180	1000	10000
75 L 308 E		8	300	75*	110	50	220	80	180	1000	10000
R 110 L 308 E		8	300	110*	70	20	180	135	340	1000	10000
110 L 308 E		8	300	110*	110	50	220	135	340	1000	10000

SUMIDEROS DE PLACA DE DESCARGA VERTICAL CON CALDERETA SIFÓNICA TOTAL CLEANING Y CESTA EXTRAÍBLE



Artículo	Medidas en mm						Caudal l/min		Carga roseta Kg	
	R=rebajado	S	∅A	∅B	C	D	H	Con Kit	Sin Kit	carga concentr.
R 75 V 206 TH	6	200	75*	70	20	130	60	120	1000	10000
75 V 206 TH	6	200	75*	110	50	170	60	120	1000	10000
R 110 V 206 TH	6	200	110*	70	20	130	60	120	1000	10000
110 V 206 TH	6	200	110*	110	50	170	60	120	1000	10000
R 75 V 308 TH	8	300	75*	70	20	130	80	180	1000	10000
75 V 308 TH	8	300	75*	110	50	170	80	180	1000	10000
R 110 V 308 TH	8	300	110*	70	20	130	135	340	1000	10000
110 V 308 TH	8	300	110*	110	50	170	135	340	1000	10000

SUMIDEROS DE PLACA DE DESCARGA HORIZONTAL CON CALDERETA SIFÓNICA TOTAL CLEANING Y CESTA EXTRAÍBLE



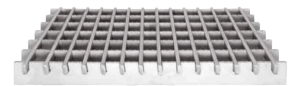
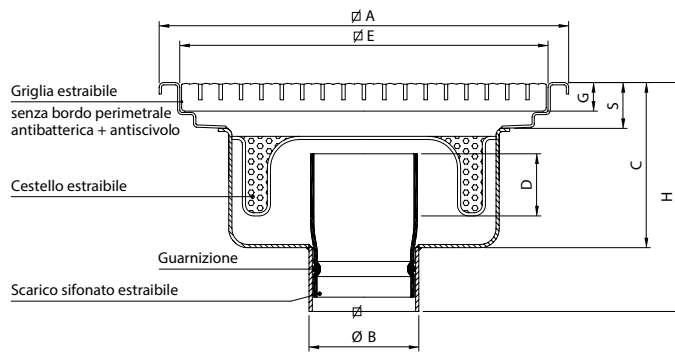
Artículo	Medidas en mm						Caudal l/min		Carga roseta Kg	
	R=rebajado	S	∅A	∅B	C	D	H	Con Kit	Sin Kit	carga concentr.
R 75 L 206 TH	6	200	75*	70	20	160	60	120	1000	10000
75 L 206 TH	6	200	75*	110	50	200	60	120	1000	10000
R 110 L 206 TH	6	200	110*	70	20	195	60	120	1000	10000
110 L 206 TH	6	200	110*	110	50	235	60	120	1000	10000
R 75 L 308 TH	8	300	75*	70	20	160	80	180	1000	10000
75 L 308 TH	8	300	75*	110	50	200	80	180	1000	10000
R 110 L 308 TH	8	300	110*	70	20	195	135	340	1000	10000
110 L 308 TH	8	300	110*	110	50	235	135	340	1000	10000

SUMIDEROS DE PLACA ULTRA-REBAJADOS DE DESCARGA HORIZONTAL CON CALDERETA SIFÓNICA TOTAL CLEANING Y CESTA EXTRAÍBLE



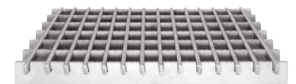
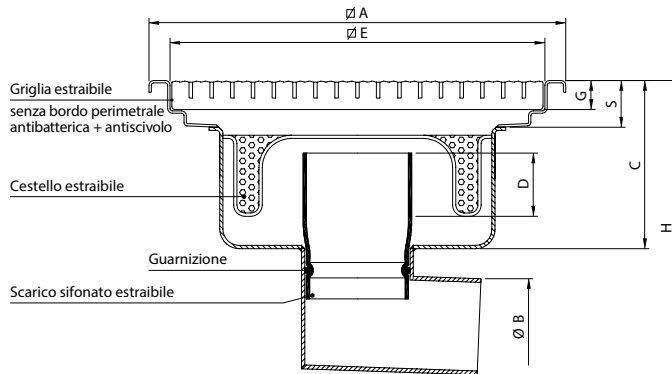
Artículo	Medidas en mm						Caudal l/min		Carga roseta Kg	
	R=rebajado	S	∅A	∅B	C	D	H	Con Kit	Sin Kit	carga concentr.
UR 50 L 206 TH	6	200	50*	30	20	80	50	80	1000	10000
UR 63 L 206 TH	6	200	63*	32	20	95	60	120	1000	10000
UR 75 L 206 TH	6	200	75*	35	50	125	60	120	1000	10000
UR 110 L 206 TH	6	200	110*	40	50	155	60	120	1000	10000
UR 50 L 308 TH	8	300	50*	30	20	80	50	100	1000	10000
UR 63 L 308 TH	8	300	63*	32	20	95	60	140	1000	10000
UR 75 L 308 TH	8	300	75*	35	50	125	80	180	1000	10000
UR 110 L 308 TH	8	300	110*	40	50	155	135	340	1000	10000

SUMIDEROS CON REJILLA DE DESCARGA VERTICAL TUBO SIFÓNICO TOTAL CLEANING Y CESTA EXTRAÍBLE



Artículo	Medidas en mm								Caudal l/min		Carga roseta Kg		
	R=rebajado	ØA	ØE	G	S	ØB	C	D	H	Con Kit	Sin Kit	carga concentr.	carga distrib.
R PGV 200 75 E	200	170	20	25	75*	90	20	150	150	60	160	850	6500
PGV 200 75 E	200	170	20	25	75*	130	50	190	190	60	160	850	6500
R PGV 300 75 E	300	250	25	45	75*	110	20	170	170	80	180	850	6500
PGV 300 75 E	300	250	25	45	75*	150	50	210	210	80	180	850	6500
R PGV 300 110 E	300	250	25	45	110*	110	20	170	170	135	340	850	6500
PGV 300 110 E	300	250	25	45	110*	150	50	210	210	135	340	850	6500
R PGV 400 110 E	400	350	25	45	110*	110	20	170	170	135	340	600	5000
PGV 400 110 E	400	350	25	45	110*	150	50	210	210	135	340	600	5000
R PGV 500 110 E	500	450	25	45	110*	110	20	170	170	135	340	450	3500
PGV 500 110 E	500	450	25	45	110*	150	50	210	210	135	340	450	3500

SUMIDEROS CON REJILLA DE DESCARGA HORIZONTAL TUBO SIFÓNICO TOTAL CLEANING Y CESTA EXTRAÍBLE



Artículo	Medidas en mm								Caudal l/min		Carga roseta Kg		
	R=rebajado	ØA	ØE	G	S	ØB	C	D	H	Con Kit	Sin Kit	carga concentr.	carga distrib.
R PGO 200 75 E	200	170	20	25	75*	90	20	200	200	60	160	850	6500
PGO 200 75 E	200	170	20	25	75*	130	50	240	240	60	160	850	6500
R PGO 300 75 E	300	250	25	45	75*	110	20	220	220	80	180	850	6500
PGO 300 75 E	300	250	25	45	75*	150	50	260	260	80	180	850	6500
R PGO 300 110 E	300	250	25	45	110*	110	20	270	270	135	340	850	6500
PGO 300 110 E	300	250	25	45	110*	150	50	310	310	135	340	850	6500
R PGO 400 110 E	400	350	25	45	110*	110	20	270	270	135	340	600	5000
PGO 400 110 E	400	350	25	45	110*	150	50	310	310	135	340	600	5000
R PGO 500 110 E	500	450	25	45	110*	110	20	270	270	135	340	450	3500
PGO 500 110 E	500	450	25	45	110*	150	50	310	310	135	340	450	3500

SUMIDEROS CON REJILLA DE DESCARGA VERTICAL CALDERETA SIFÓNICA TOTAL CLEANING Y CESTA EXTRAÍBLE



Artículo	Medidas en mm								Caudal l/min		Carga roseta Kg	
	R=rebajado	∅A	∅E	G	S	∅B	C	D	H	Con Kit	Sin Kit	carga concentr.
R PGV 200 75 TH	200	170	20	25	75*	90	20	150	60	160	850	6500
PGV 200 75 TH	200	170	20	25	75*	130	50	190	60	160	850	6500
R PGV 200 110 TH	200	170	20	25	110*	90	20	150	60	240	850	6500
PGV 200 110 TH	200	170	20	25	110*	130	50	190	60	240	850	6500
R PGV 300 75 TH	300	250	25	45	75*	110	20	170	80	180	850	6500
PGV 300 75 TH	300	250	25	45	75*	150	50	210	80	180	850	6500
R PGV 300 110 TH	300	250	25	45	110*	110	20	170	135	340	850	6500
PGV 300 110 TH	300	250	25	45	110*	150	50	210	135	340	850	6500
R PGV 400 110 TH	400	350	25	45	110*	110	20	170	135	340	600	5000
PGV 400 110 TH	400	350	25	45	110*	150	50	210	135	340	600	5000
R PGV 500 110 TH	500	450	25	45	110*	110	20	170	135	340	450	3500
PGV 500 110 TH	500	450	25	45	110*	150	50	210	135	340	450	3500

SUMIDEROS CON REJILLA DE DESCARGA HORIZONTAL CALDERETA SIFÓNICA TOTAL CLEANING Y CESTA EXTRAÍBLE



Artículo	Medidas en mm								Caudal l/min		Carga roseta Kg	
	R=rebajado	∅A	∅E	G	S	∅B	C	D	H	Con Kit	Sin Kit	carga concentr.
R PGO 200 75 TH	200	170	20	25	75*	90	20	180	60	160	850	6500
PGO 200 75 TH	200	170	20	25	75*	130	50	220	60	160	850	6500
R PGO 200 110 TH	200	170	20	25	110*	90	20	215	60	240	850	6500
PGO 200 110 TH	200	170	20	25	110*	130	50	255	60	240	850	6500
R PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75*	110	20	200	80	180	850	6500
PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75*	150	50	240	80	180	850	6500
R PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110*	110	20	235	135	340	850	6500
PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110*	150	50	275	135	340	850	6500
R PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110*	110	20	235	135	340	600	5000
PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110*	150	50	275	135	340	600	5000
R PGO 500 110 TH	500	450	25	45	110*	110	20	235	135	340	450	3500
PGO 500 110 TH	500	450	25	45	110*	150	50	275	135	340	450	3500

SUMIDEROS CON REJILLA ULTRA-REBAJADOS DE DESCARGA HORIZONTAL CALDERETA SIFÓNICA TOTAL CLEANING Y CESTA EXTRAÍBLE

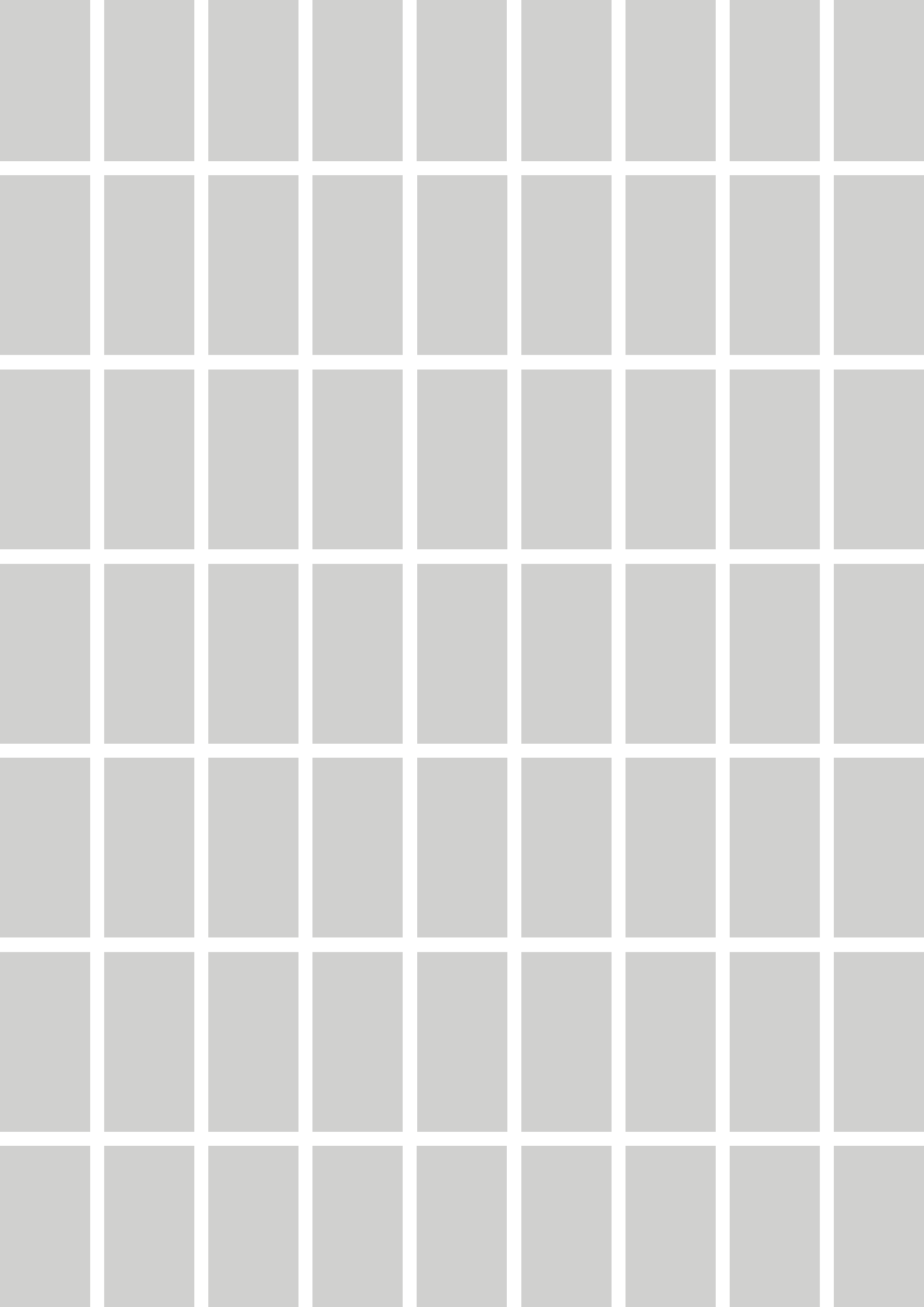


Artículo	Medidas en mm								Caudal l/min		Carga roseta Kg	
	R=rebajado	∅A	∅E	G	S	∅B	C	D	H	Con Kit	Sin Kit	carga concentr.
UR PGO 200 50 TH	200	170	20	25	50*	55	20	105	50	80	850	6500
UR PGO 200 63 TH	200	170	20	25	63*	57	20	125	60	120	850	6500
UR PGO 200 75 TH	200	170	20	25	75*	60	50	140	60	160	850	6500
UR PGO 200 110 TH	200	170	20	25	110*	60	50	170	60	240	850	6500
UR PGO 300 50 TH	300	250	25	45	50*	75	20	120	50	100	850	6500
UR PGO 300 63 TH	300	250	25	45	63*	77	20	140	60	140	850	6500
UR PGO 300 75 TH	300	250	25	45	75*	80	50	160	80	180	850	6500
UR PGO 300 110 TH	300	250	25	45	110*	80	50	190	135	340	850	6500
UR PGO 400 110 TH	400	350	25	45	110*	80	50	190	135	340	600	5000
UR PGO 500 110 TH	400	450	25	45	110*	80	50	190	135	340	450	3500














 Via Col Roigo, 50,
36060 Romano d'Ezzelino (VI) - ITALY

 +39 04241756286

 info@luisettocantieri.com

 +39 04241756324

 Luisetto Cantieri srl

 luisettocantieri.com

 [luisetto_cantieri](https://www.instagram.com/luisetto_cantieri)

