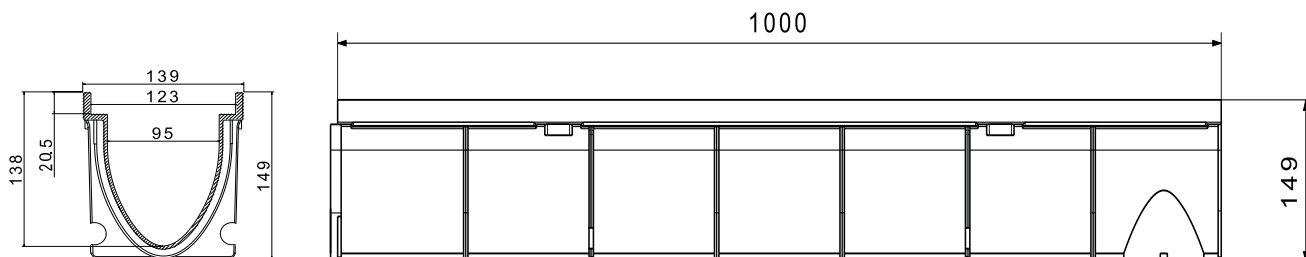
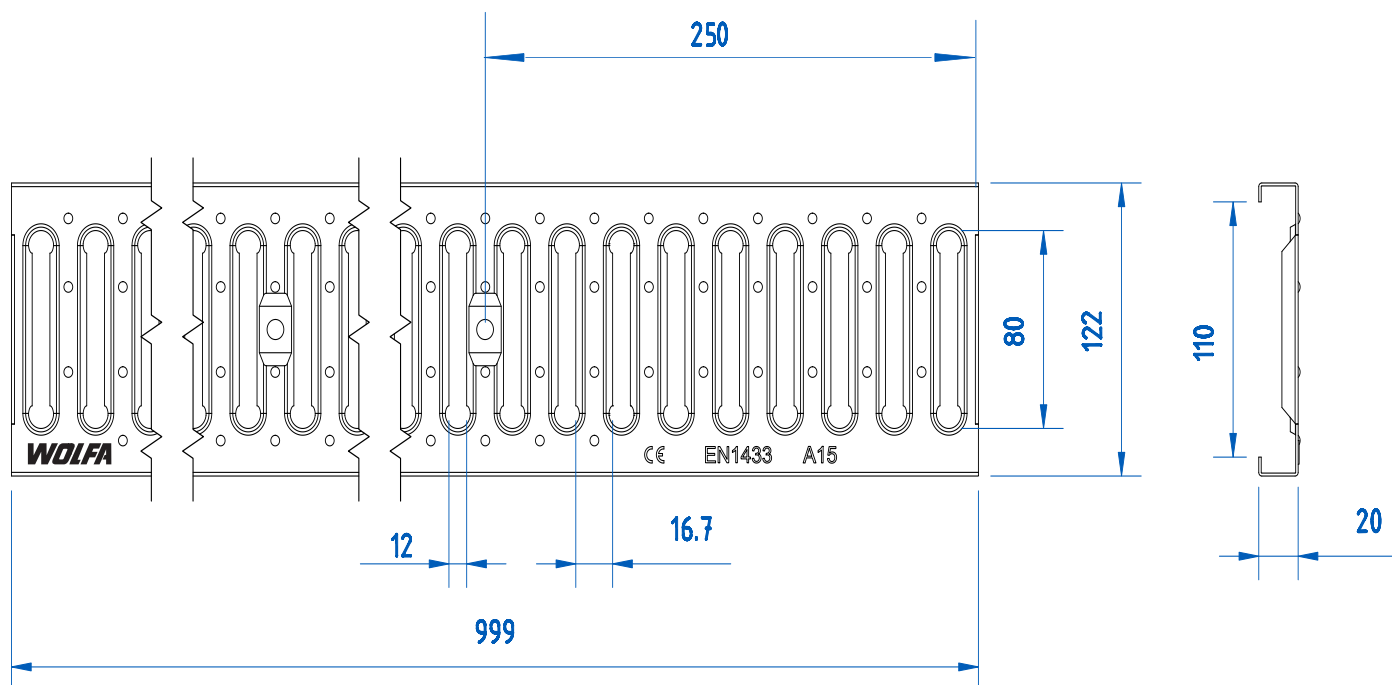


**SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO
CANALETTA VL 100 R**

Nome del produttore **FRIEDRICH WOLFARTH GmbH & Co KG**
Via **Friedrich Wolfarth Straße, 91**
Località **97990 – WEIKERSHEIM – NEUBRONN**
Nazione **GERMANIA**
Codice produttore **ER 100/VL R**

Codice Italiano	Dimensioni del Canale								Peso KG
	Lunghezza mm.	Altezza		Larghezza mm.		Uscita mm.		Sezione Idraulica cmq.	
		Esterna (H) mm.	Interna (h) mm.	Esterna	Interna	Vert.	Orizz.		
VL100R	1000	149	117	139	95	100	--	96,15	2,50

Descrizione tecnica	Canale di drenaggio lineare VL100R conforme alla norma UNI EN 1433 a marchio WOLFA con marchiatura CE con incastro maschio-femmina per l'allineamento orizzontale e verticale
Composizione	Resina in poliestere rinforzata con fibre di vetro (Vetroresina GFK), stampata a caldo a compressione
Colore	Bianco
Bordi del canale	In Poliestere con rinforzo in acciaio zincato per l'inserimento della griglia
Fissaggio della griglia	Con viti e barrette ; entrante nei bordi del canale
Temperatura d'impiego	Da -35°C a +100°C; per pochi minuti fino a 200°C
Agenti atmosferici	Inattaccabile dagli agenti atmosferici
Isolamento termico	Bassa conducibilità termica
Resistente ai seguenti agenti chimici	Sale minerale, formaldeide, acido lattico, residui gassosi, benzina, gasolio, olio minerale, grasso lubrificante, liquido per freni, olio combustibile, olio esausto, sale antigelo, acido fosforico, anidride carbonica, tricloruro di ferro, acido tartarico, xilolo, stirolo, alcol etilico, ossido etilico, soluzioni di sapone
Classi di carico	A15, B125, C250 e D400 Secondo la norma UNI EN 1433

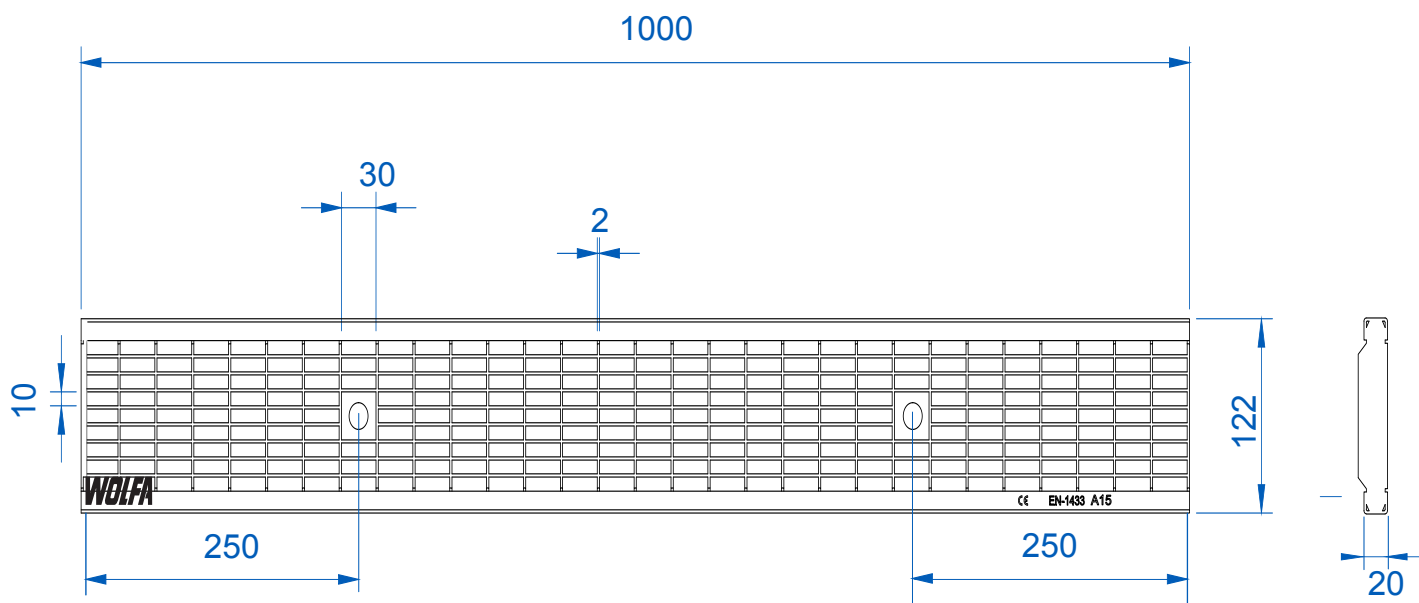
SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**GRIGLIA A PONTE IN ACCIAIO ZINCATO**

Nome del produttore **FRIEDRICH WOLFARTH GmbH & Co KG**
Via **Friedrich Wolfarth Straße, 91**
Località **97990 – WEIKERSHEIM – NEUBRONN**
Nazione **GERMANIA**
Codice produttore **SR120A**

Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ ml
WVP100EA	1000	122	20	1,80	346,00	1

Descrizione Tecnica	Griglia a ponte in acciaio zincato ad incasso
Classe di resistenza	A15 – secondo la norma UNI EN 1433
Colore	Grigio
Tipo di disegno	A fessura
Fissaggio al canale	con 2 viti in acciaio e 2 barrette in plastica
Adatta al canale	M120 ; V95 ; VL100; VL100R

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO
GRIGLIA A MAGLIA ANTITACCO

Nome del produttore **FRIEDRICH WOLFARTH GmbH & Co KG**
Via **Friedrich Wolfarth Straße, 91**
Località **97990 – WEIKERSHEIM – NEUBRONN**
Nazione **GERMANIA**

Codice produttore **PGR3010120A**

Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
WVA100EA	1000	122	20	3,00	864,00	1

Descrizione Tecnica **Griglia a malia antitacco in acciaio zincato ad incasso**

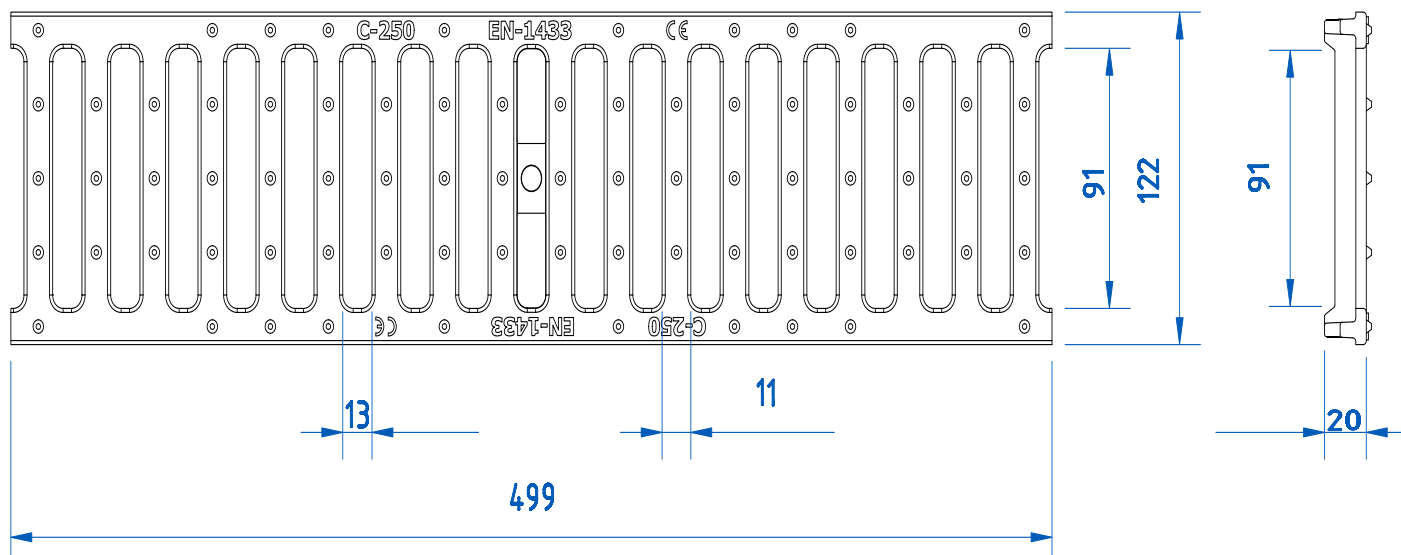
Classe di resistenza **A15 – secondo la norma UNI EN 1433**

Colore **Grigio**

Tipo di disegno **A maglia rettangolare mm.30x10**

Fissaggio al canale **Con 2 viti in acciaio e 2 barrette in plastica**

Adatta al canale **M120 ; V95 ; VL100; VL100R**

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**GRIGLIA A PONTE IN GHISA SFEROIDALE**

Nome del produttore **FRIEDRICH WOLFARTH GmbH & Co KG**
Via **Friedrich Wolfarth Straße, 91**
Località **97990 – WEIKERSHEIM – NEUBRONN**
Nazione **GERMANIA**
Codice produttore **GR100C**

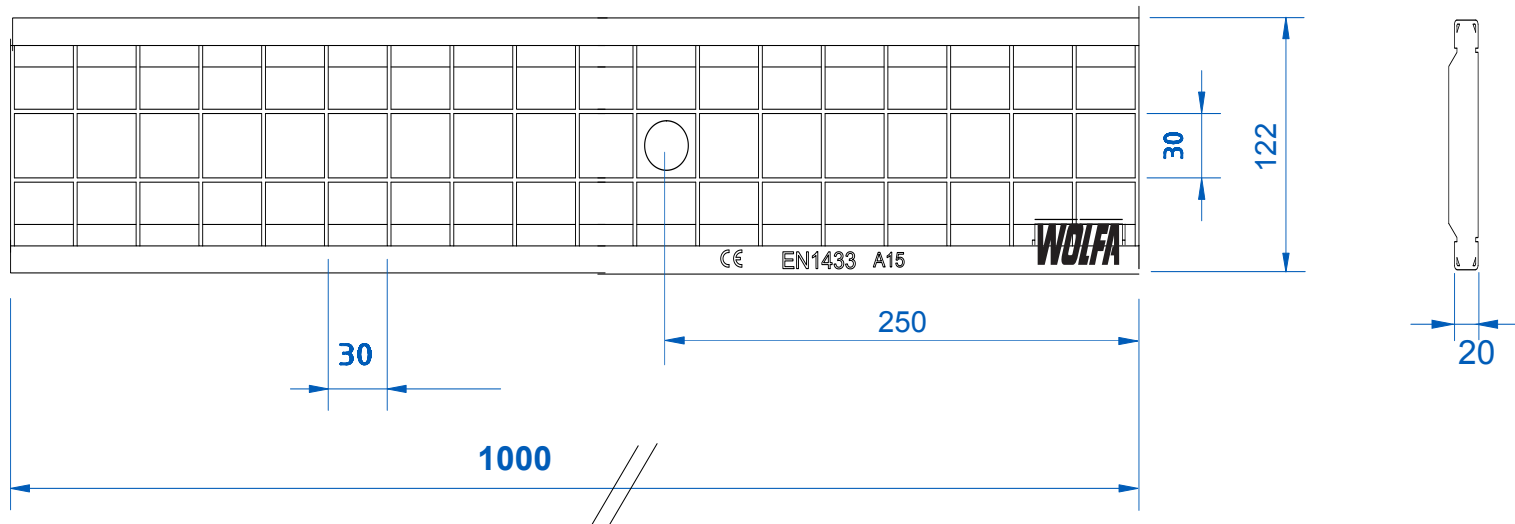
Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
WGP100EA	1000	122	20	3,50	445	2

Descrizione Tecnica	Griglia a ponte in ghisa sferoidale ad incasso
Classe di resistenza	C250 – secondo la norma UNI EN 1433
Colore	Nero
Tipo di disegno	A fessura trasversale
Fissaggio al canale	Con 2 viti in acciaio e 2 barrette in plastica
Adatta al canale	M120; V95; VL100 e VL100R

SCHEMA TECNICO DEL PRODOTTO

GRIGLIA A MAGLIA 30x30

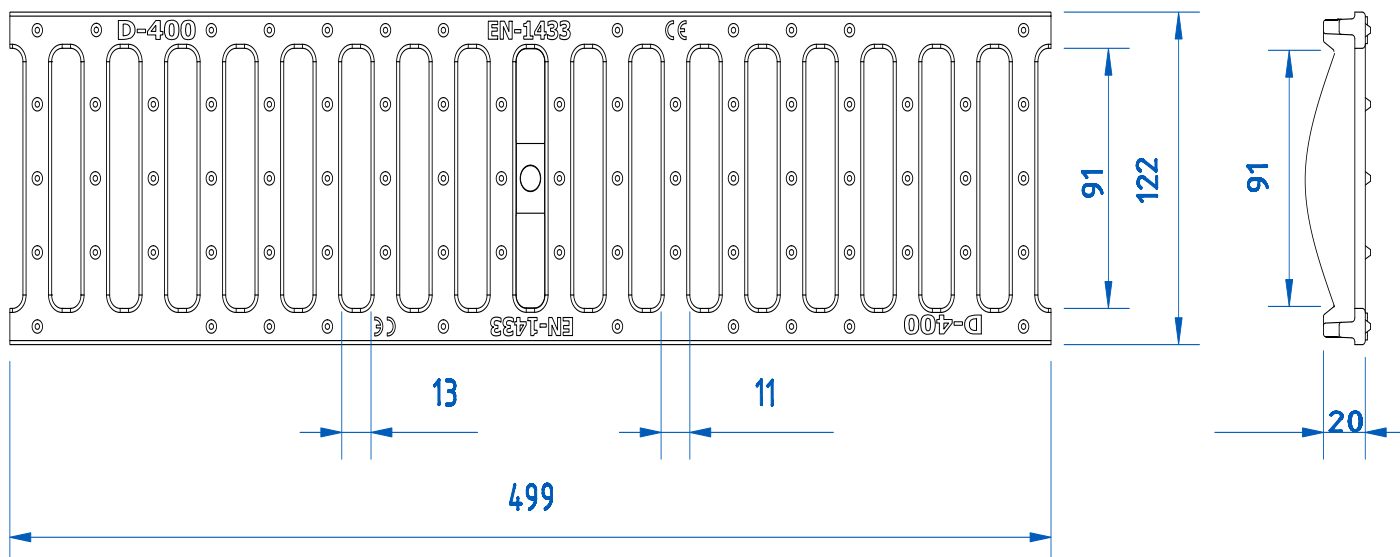


Nome del produttore **FRIEDRICH WOLFARTH GmbH & Co KG**
Via **Friedrich Wolfarth Straße, 91**
Località **97990 – WEIKERSHEIM – NEUBRONN**
Nazione **GERMANIA**
Codice produttore **PGR3030A120**

Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
WVM100EB	1000	122	20	2,00	755,00	1

Descrizione Tecnica	Griglia a maglia 30x30 in acciaio zincato ad incasso
Classe di resistenza	A15 – secondo la norma UNI EN 1433
Colore	Grigio
Tipo di disegno	A maglia quadrata
Fissaggio al canale	Con 2 viti in acciaio e 2 barrette in plastica
Adatta al canale	M120; V95; VL100; VL100R

SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**GRIGLIA A PONTE IN GHISA SFEROIDALE**

Nome del produttore **FRIEDRICH WOLFARTH GmbH & Co KG**
Via **Friedrich Wolfarth Straße, 91**
Località **97990 – WEIKERSHEIM – NEUBRONN**
Nazione **GERMANIA**
Codice produttore **GR100D**

Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
WGG100ED	500	122	20	4,00	445	2

Descrizione Tecnica	Griglia a ponte in ghisa sferoidale ad incasso
Classe di resistenza	D400 – secondo la norma UNI EN 1433
Colore	Nero
Tipo di disegno	A fessura trasversale
Fissaggio al canale	Con 2 viti in acciaio e 2 barrette in plastica
Adatta al canale	VL100R