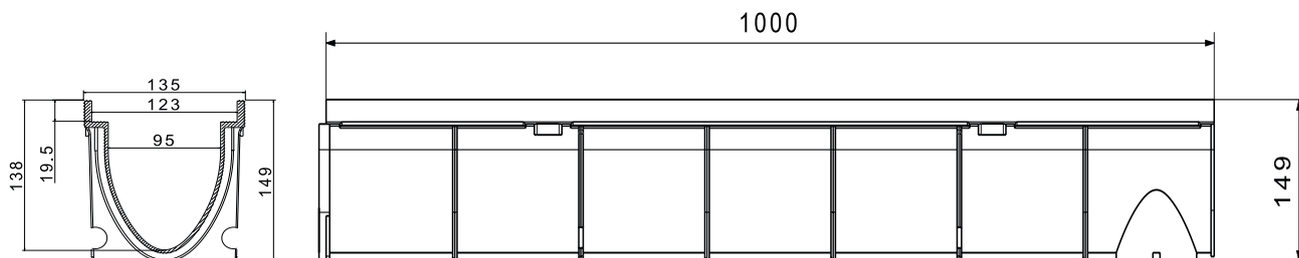
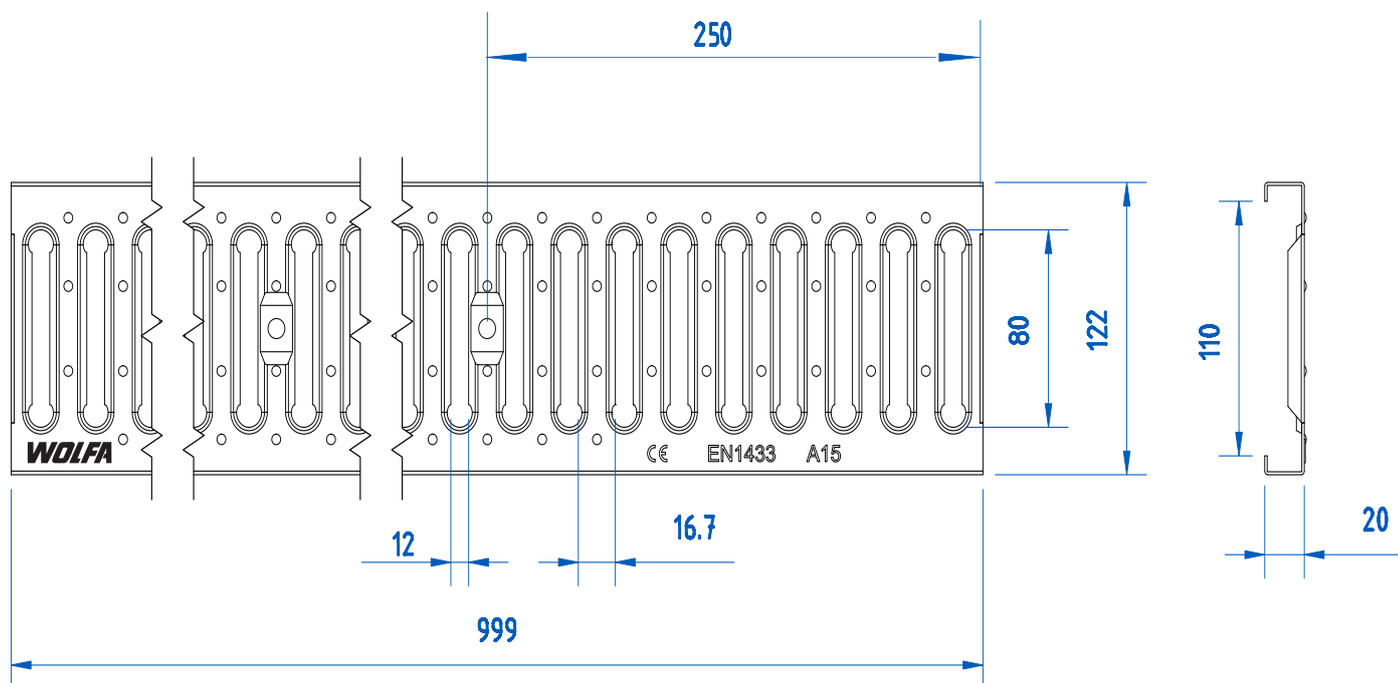


**SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO
CANALETTA VL 100**

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

| 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. | | |
| VL100 | 1000 | 149 | 117 | 135 | 95 | 100 | -- | 96,15 | 2,50 |

| | |
|---------------------------------------|--|
| Descrizione tecnica | Canale di drenaggio lineare VL100 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 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 Secondo la norma UNI EN 1433 |

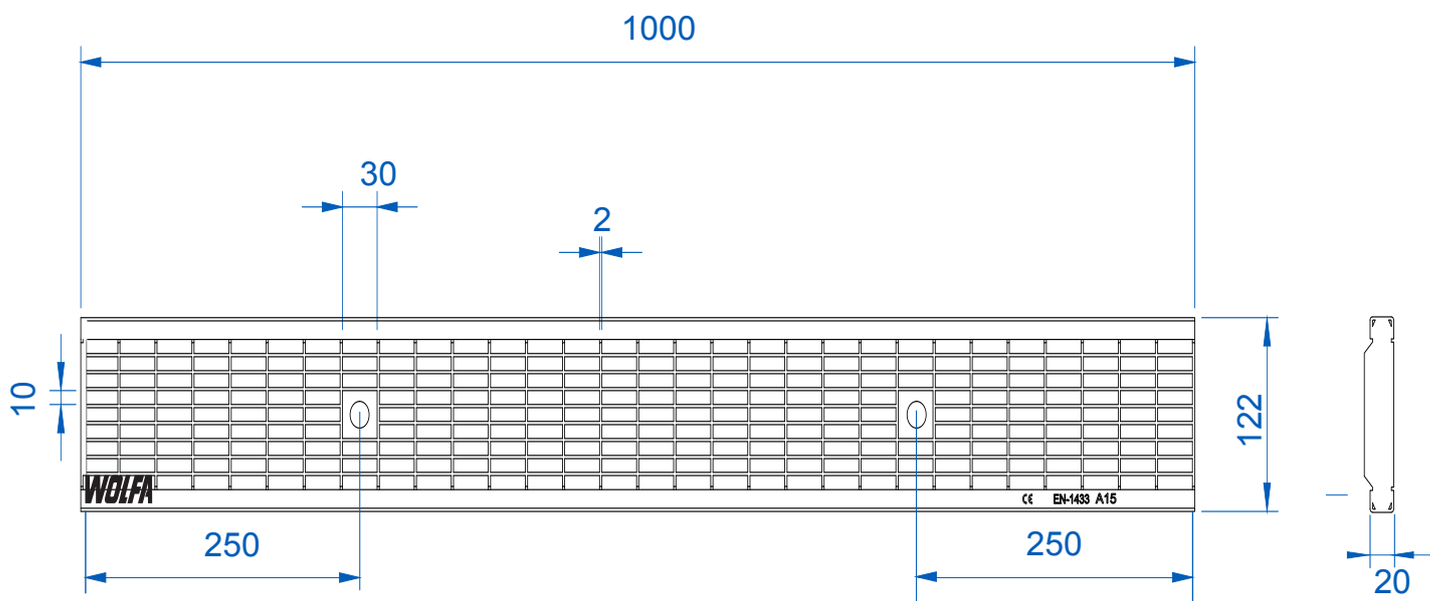
SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO**GRIGLIA A PONTE IN ACCIAIO ZINCATO**

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

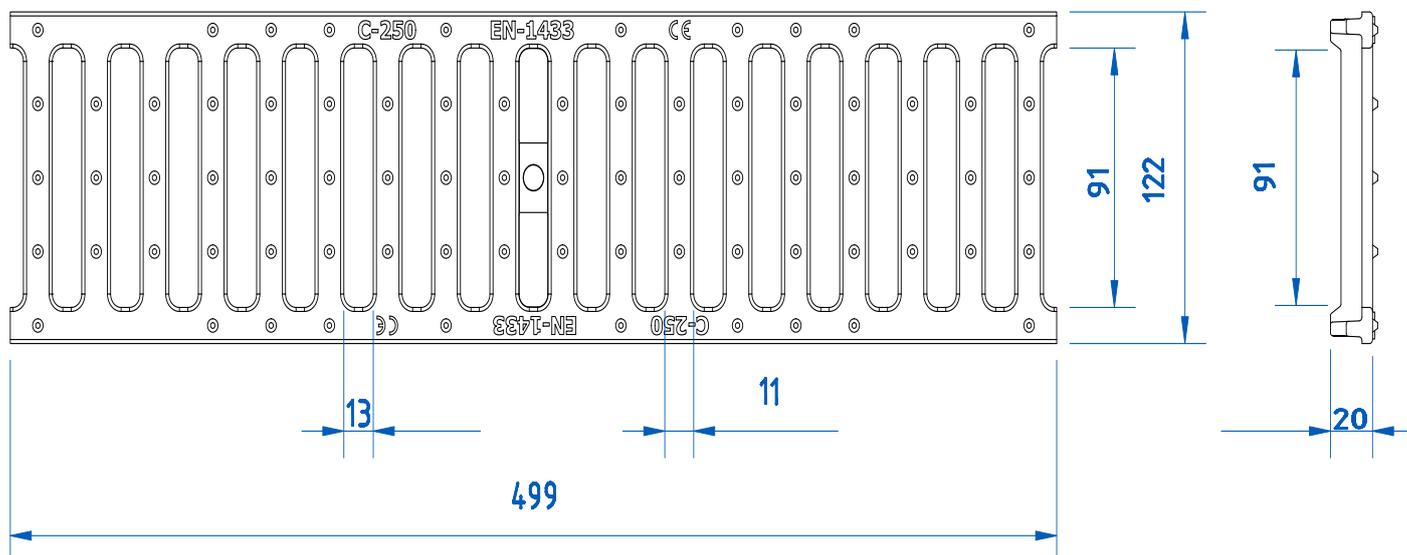
Nome del produttore **FRIEDRICH WOLFARTH GmbH & Co KG**
Via **Friedrich Wolfarth Straße, 91**
Località **97990 – WEIKERSHEIM – NEUBRONN**
Nazione **GERMANIA**

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**

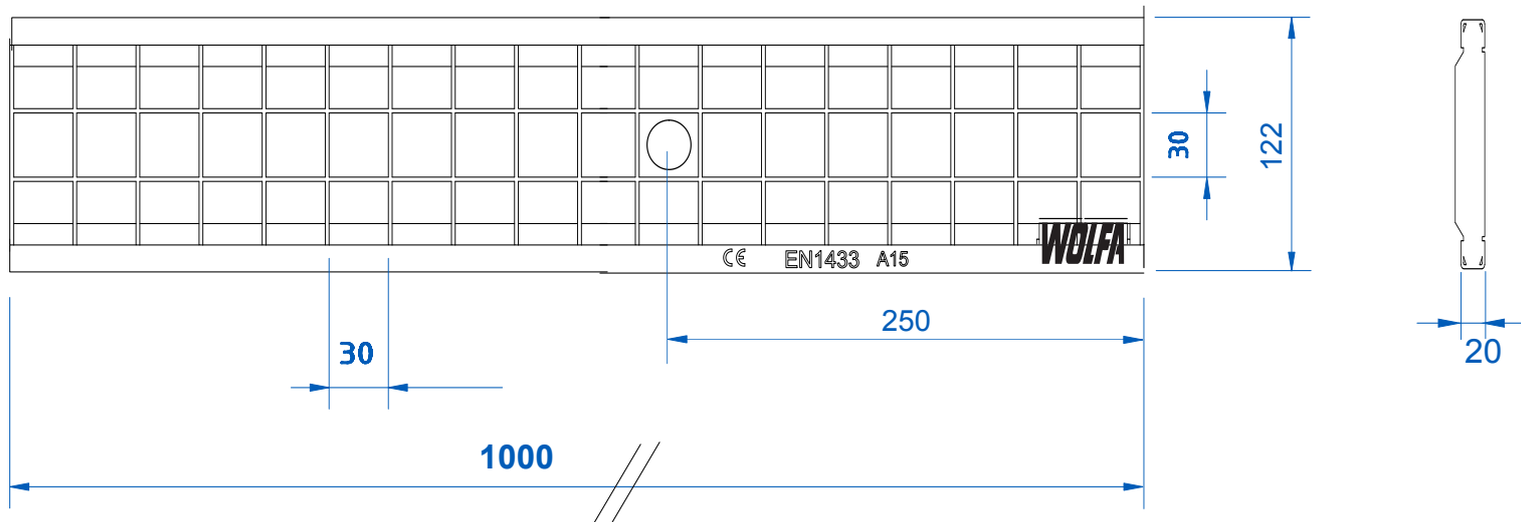
Dimensioni della Griglia

| 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 |