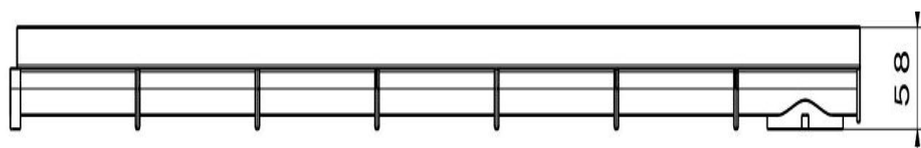
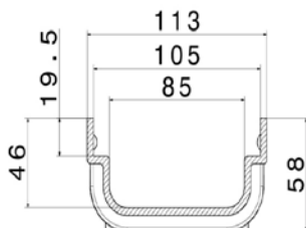


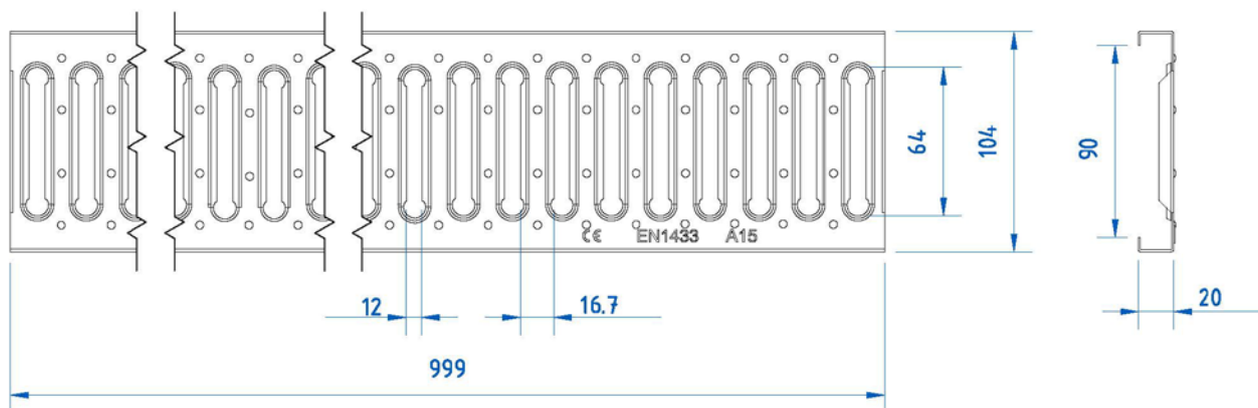
SCHEDA TECNICA DEL PRODOTTO CANALETTA MINI M85



Nome del produttore **FRIEDRICH WOLFARTH GmbH & Co KG**
Via **Friedrich Wolfarth Straße, 91**
Località **97990 – WEIKERSHEIM – NEUBRONN**
Nazione **GERMANIA**
Codice produttore **ER 100/6**

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Altezza		Larghezza mm.		Uscita	Portata Idraulica l/sec	Sezione Idraulica cmq.	Peso KG
		Esterna (H) mm.	Interna (h) mm.	Esterna	Interna	Vert.			
M85	1000	58	26,5	113	85	90	1,75	37,00	1,50

Descrizione tecnica	Canale di drenaggio lineare M85 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'alloggiamento della griglia
Fissaggio della griglia	A pressione senza viti, 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, Secondo la norma UNI EN 1433

SCHEMA TECNICA DEL PRODOTTO**GRIGLIA A PONTE**

Nome del produttore **FRIEDRICH WOLFARTH GmbH & Co KG**
Via **Friedrich Wolfarth Straße, 91**
Località **97990 – WEIKERSHEIM – NEUBRONN**
Nazione **GERMANIA**
Codice produttore **SR100A**

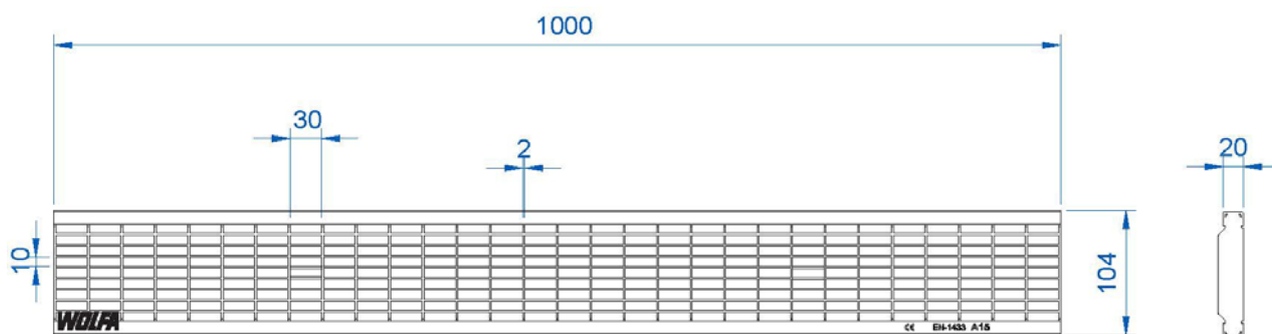
Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ ml
WGP100EA	1000	104	20	1,50	276,50	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	A pressione con 4 “bossage”
Adatta al canale	M85 ; S85

SCHEDA 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 **PGR3010A100**

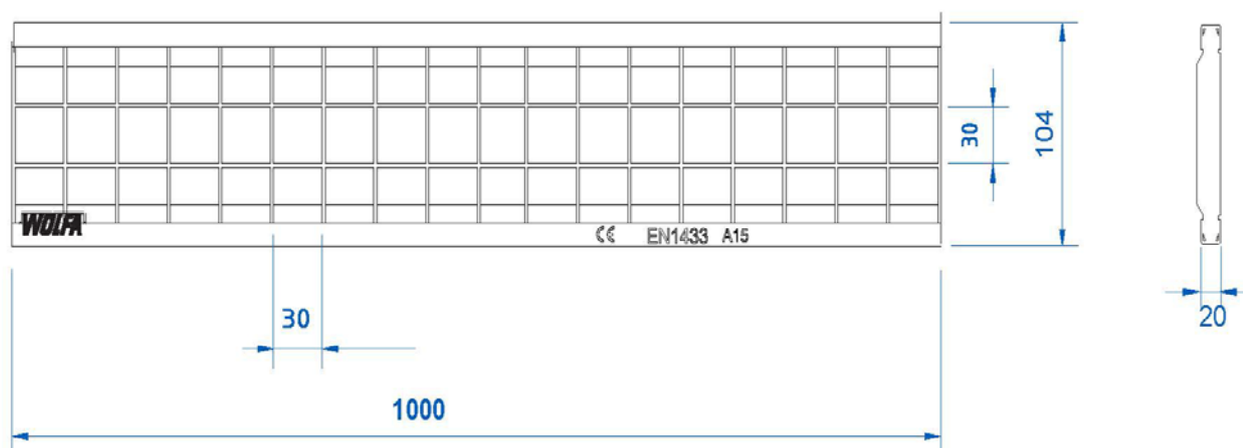
Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ ml
WGA100EB	1000	104	20	2,50	720,00	1

Descrizione Tecnica	Griglia a maglia antitacco in acciaio zincato ad incasso
Classe di resistenza	A15 – secondo la norma UNI EN 1433
Colore	Grigio
Tipo di disegno	A maglia rettangolare
Fissaggio al canale	A pressione con 4 “bossage”
Adatta al canale	M85 ; S85

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 **PGR3030A100**

Dimensioni della Griglia

Codice Italiano	Lunghezza mm.	Larghezza mm.	Altezza mm.	Peso Kg.	Superficie di drenaggio cmq/m	Pezzi/ml
WGM100EB	1000	104	20	2,00	660,00	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	A pressione con 4 “bossage”
Adatta al canale	M85 ; S85