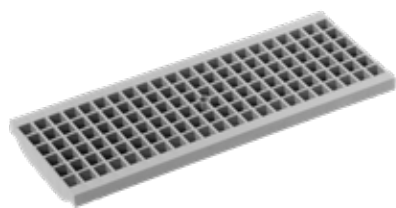


# GRIGLIA EXTRA STRONG



## INDICE

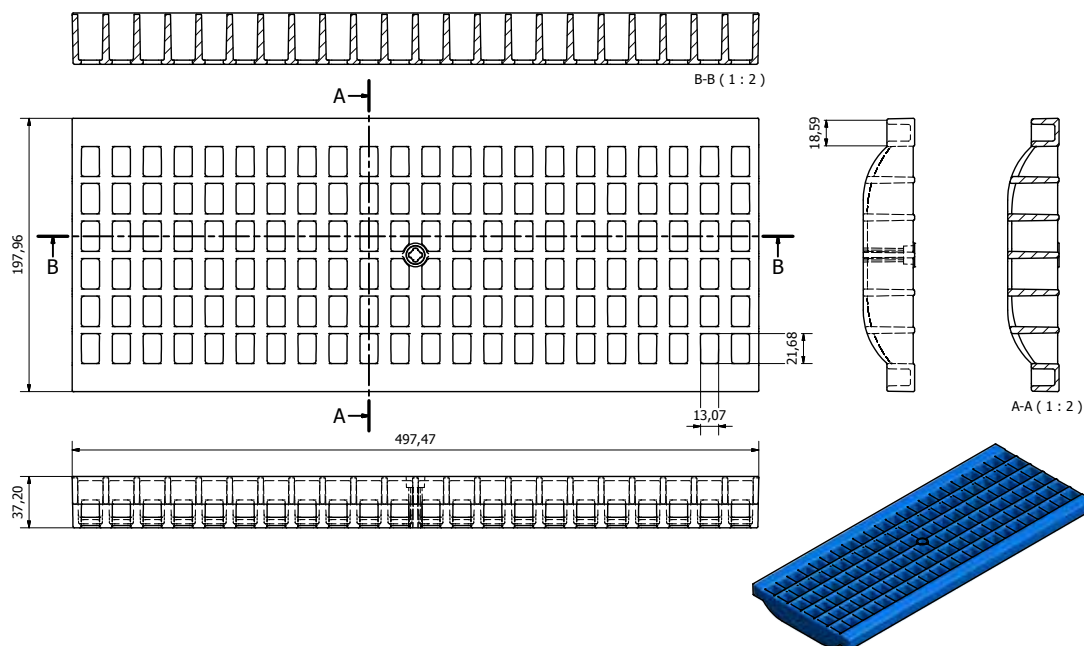
1. Dati e documentazione
2. Descrizione
3. Utilizzo
4. Voci di capitolato

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
POZ90-1351XS	Griglia Extra Strong 130	130 x 20 x 500	1,00 kg/pz.	Grigia	1 pz. / 630 pz.
POZ90-1351XSN	Griglia Extra Strong 130	130 x 20 x 500	1,00 kg/pz.	Nera	1 pz. / 630 pz.
POZ90-1361XS	Griglia Extra Strong 200	200 x 20 x 500	1,28 kg/pz.	Grigia	1 pz. / 300 pz.
POZ90-1361XSN	Griglia Extra Strong 200	200 x 20 x 500	1,28 kg/pz.	Nera	1 pz. / 300 pz.

### MATERIALE

Realizzata in PP (polipropilene)



	materiale	peso	passaggio acqua
POZ90-1351XS	Polipropilene	1,00 kg	250 cm <sup>2</sup>
POZ90-1361XS	Polipropilene	1,28 kg	375 cm <sup>2</sup>

# GRIGLIA EXTRA STRONG

## 2. UTILIZZO

Griglia Extra Strong per canaletta, con nervature all'intradosso (superficie inferiore) a sezione variabile che migliorano la resistenza alle sollecitazioni "al taglio" e aumentano la capacità portante.

Realizzata con foro intermedio per il fissaggio di elementi di bloccaggio sulla canaletta linea Taurus e linea Pegasus Plus.

Dimensioni 130 x 20 x 500 o 200 x 20 x 500 mm.

Disponibile nel colore grigio chiaro o nero.

## 3. UTILIZZO

La particolare struttura e lo stampaggio con resine termoplastiche ne permette l'utilizzo soprattutto in aree pedonali e/o ciclabili, ma anche in zone a traffico carrabile leggero occasionale (auto e/o moto di piccole dimensioni), purché di transito non longitudinale.

## 4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
<b>Dak.D.POZ90.13x1XSx</b>	Fornitura e posa in opera di griglia per il drenaggio delle acque meteoriche. La griglia è realizzata con nervature all'intradosso (superficie inferiore) a sezione variabile che ne aumentano la resistenza alle sollecitazioni "al taglio" e la capacità portante. Realizzata con foro intermedio per il fissaggio su canaletta, tramite sistema apposito. Disponibile nel colore grigio chiaro o nero. La particolare struttura e lo stampaggio con resine termoplastiche ne permette l'utilizzo soprattutto in aree pedonali e/o ciclabili, ma anche in zone a traffico carrabile leggero occasionale (auto e/o moto di piccole dimensioni), purché di transito non longitudinale.		
<b>Dak.D.POZ90.1351XS</b>	Griglia Extra Strong - Grigia - 130 x 20 x 500.....	pz.	-
<b>Dak.D.POZ90.1351XSN</b>	Griglia Extra Strong - Nera - 130 x 20 x 500.....	pz.	-
<b>Dak.D.POZ90.1361XS</b>	Griglia Extra Strong - Grigia - 200 x 20 x 500.....	pz.	-
<b>Dak.D.POZ90.1361XSN</b>	Griglia Extra Strong - Nera - 200 x 20 x 500.....	pz.	-