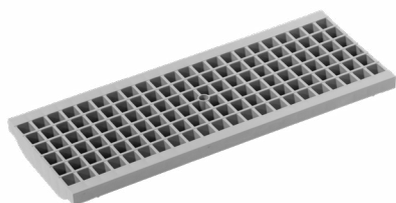


GRIGLIA EXTRA STRONG



INDICE

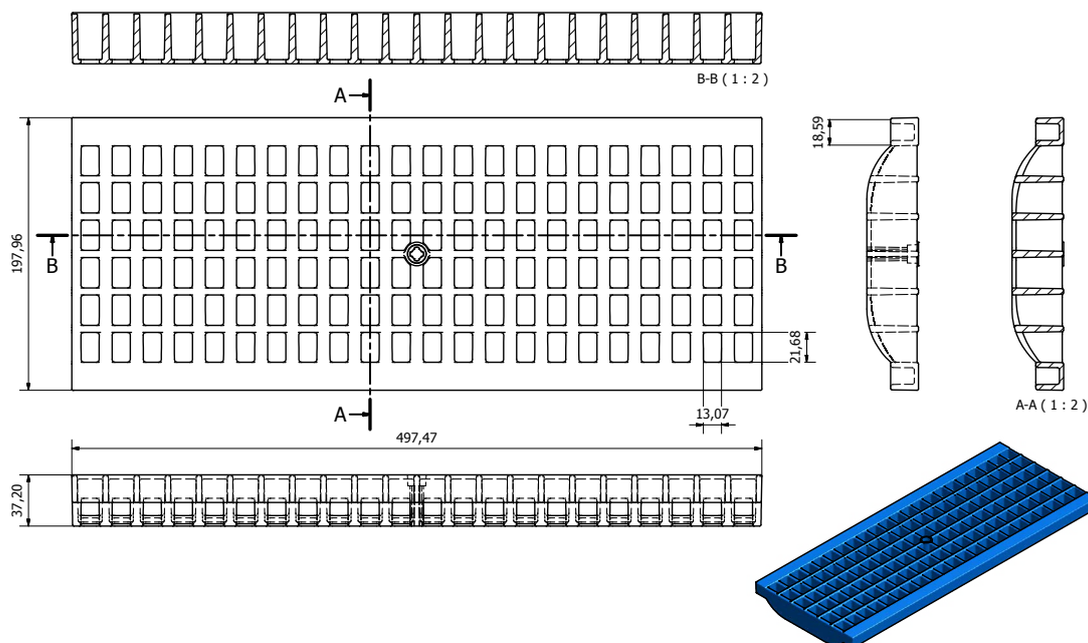
1. Dati e documentazione
2. Utilizzo
3. Voci di capitolato

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) fibra-rinforzato.



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

GRIGLIA EXTRA STRONG

2. UTILIZZO

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.

Da test di laboratorio, la portata della griglia è risultata 21 kN (pari a circa 2.100 kg).

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 fibro-rinforzate ne permette l'utilizzato anche in zone a traffico carrabile leggero (auto e/o moto di piccole dimensioni) occasionale purché di transito non longitudinale oltre soprattutto a zone pedonali e/o ciclabili.

3. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità	Prezzo
Dak.D.POZ90.13x1XSx	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. Da test di laboratorio, la portata della griglia è risultata 21 kN (pari a circa 2.100 kg). 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 fibro-rinforzate ne permette l'utilizzato anche in zone a traffico carrabile leggero (auto e/o moto di piccole dimensioni) occasionale purché di transito non longitudinale oltre soprattutto a zone pedonali e/o ciclabili.		
Dak.D.POZ90.1351XS	Griglia Extra Strong - Grigia - 130 x 20 x 500.....	pz.	-
Dak.D.POZ90.1351XSN	Griglia Extra Strong - Nera - 130 x 20 x 500.....	pz.	-
Dak.D.POZ90.1361XS	Griglia Extra Strong - Grigia - 200 x 20 x 500.....	pz.	-
Dak.D.POZ90.1361XSN	Griglia Extra Strong - Nera - 200 x 20 x 500.....	pz.	-