

GRIGLIA MODULARE IN TECNOPOLIMERO



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Disegno Tecnico
3. Uso
4. Voci di capitolato

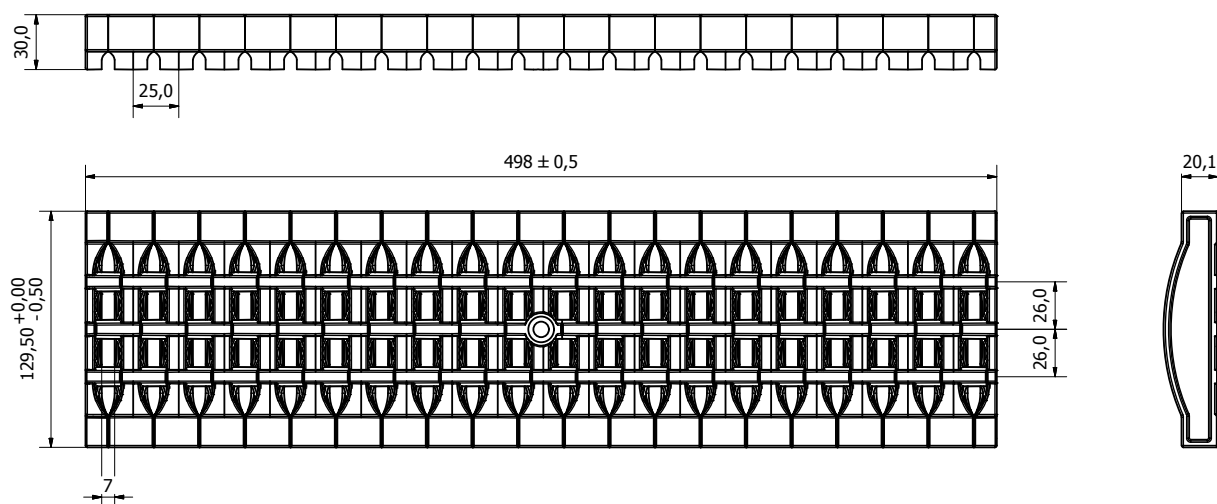
1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Peso	Colore	Pkg. / Pallet
POZ90-1851	Griglia Modulare "Bridge" in tecnopolimero B125 130	130 x 500 x 20	1,300 kg/pz.	Nera	544 pz.
POZ90-1852	Griglia Modulare "Bridge" in tecnopolimero C250 130	130 x 500 x 20	1,300 kg/pz.	Nera	544 pz.
POZ90-1861	Griglia Modulare "Bridge" in tecnopolimero B125 200	200 x 500 x 20	1,800 kg/pz.	Nera	288 pz.

MATERIALE Tecnopolimero

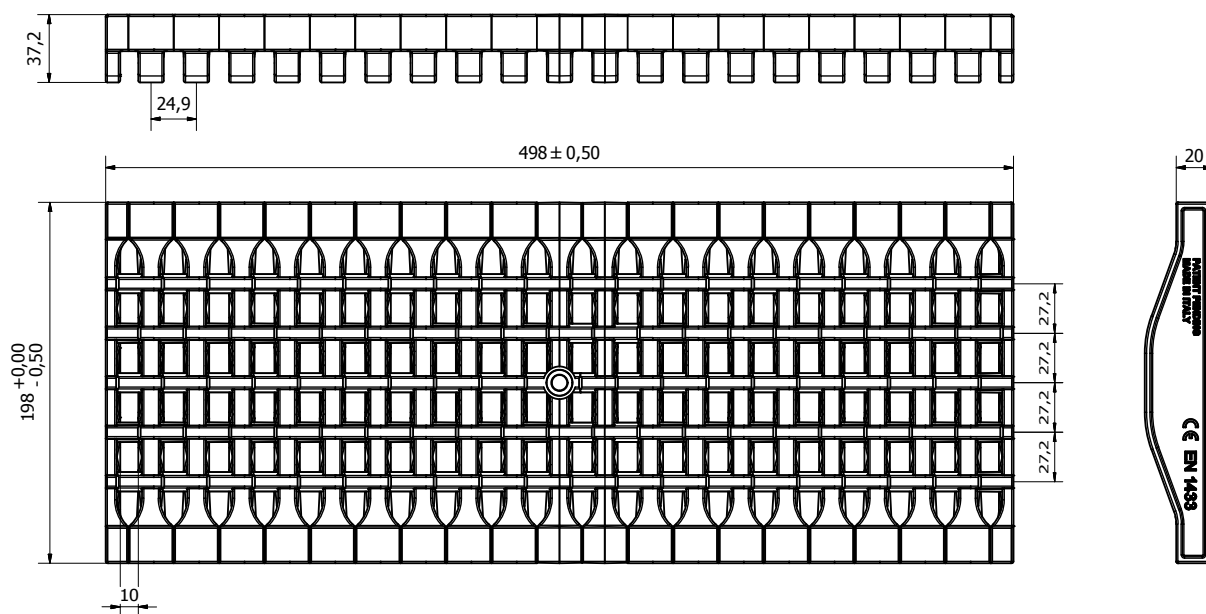
CERTIFICAZIONE Marchiata secondo la UNI EN1433.

POZ90-1851 | POZ90-1852



GRIGLIA MODULARE IN TECNOPOLIMERO

POZ90-1861



3. UTILIZZO

Utilizzata dove si necessitano passaggi di carichi importanti o ovunque se ne reputi valido l'utilizzo.

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	Unità
Dak.D.POZ90.1851	Fornitura e posa in opera di griglia per il drenaggio delle acque meteoriche con maglia quadrata. Dimensione 500 x 130 x 20mm Classe B125, marchiata Ce secondo la normativa EN 1433. Realizzata in Tecnopolimero Utilizzata dove si necessitano passaggi di carichi importanti o ovunque se ne reputi valido l'utilizzo.	pz.
Dak.D.POZ90.1852	Fornitura e posa in opera di griglia per il drenaggio delle acque meteoriche con maglia quadrata. Dimensione 500 x 130 x 20mm Classe C250, marchiata Ce secondo la normativa EN 1433. Realizzata in Tecnopolimero Utilizzata dove si necessitano passaggi di carichi importanti o ovunque se ne reputi valido l'utilizzo.	pz.
Dak.D.POZ90.1861	Fornitura e posa in opera di griglia per il drenaggio delle acque meteoriche con maglia quadrata. Dimensione 500 x 200 x 20mm Classe B125, marchiata Ce secondo la normativa EN 1433. Realizzata in Tecnopolimero Utilizzata dove si necessitano passaggi di carichi importanti o ovunque se ne reputi valido l'utilizzo.	pz.