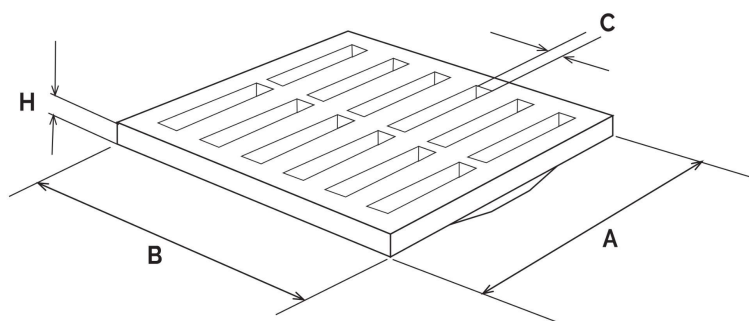


Griglie leggere



SGNP30G



| Codice | A mm | B mm | C mm | H mm | Altezza totale nervature mm | Peso g | Passaggio acqua cm ² | Carico di rottura |
|----------------|------|------|------|------|-----------------------------|--------|---------------------------------|-------------------|
| SGNP20G | 188 | 188 | 13 | 20 | 20 | 285 | 103 | 9 kN |
| SGNP25G | 234 | 234 | 13 | 20 | 20 | 400 | 148 | 10 kN |
| SGNP30G | 284 | 284 | 13 | 22 | 30 | 820 | 265 | 18 kN |
| SGNP40G | 383 | 383 | 13 | 25 | 25 | 1620 | 444 | 21 kN |
| SGP45 | 434 | 434 | 13 | 25 | 56 | 1850 | 680 | 14 kN |
| SGP55 | 534 | 534 | 13 | 35 | 60 | 3700 | 830 | 28 kN |

Materiale: PVC-U

Colore: Grigio chiaro

Caratteristiche: La griglie vengono realizzate in PVC anti-shock che conferisce al prodotto elasticità e resistenza all'urto, al gelo e agli agenti atmosferici.

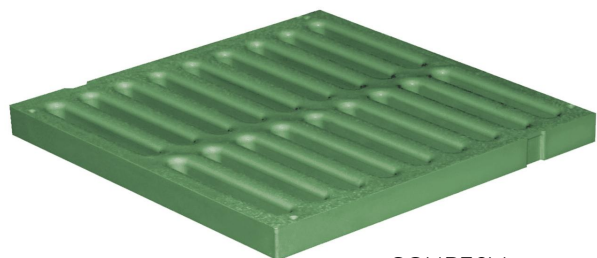
Le asole delle griglie SGNP20, SGNP25 e SGNP30 hanno le estremità arrotondate e sono disposte su 2 file, quelle delle SGNP40 invece sono disposte su 4 file.

Le asole delle SGP45 hanno forma rettangolare e sono disposte su 4 file, mentre quelle delle SGP55 sono disposte su 5 file.

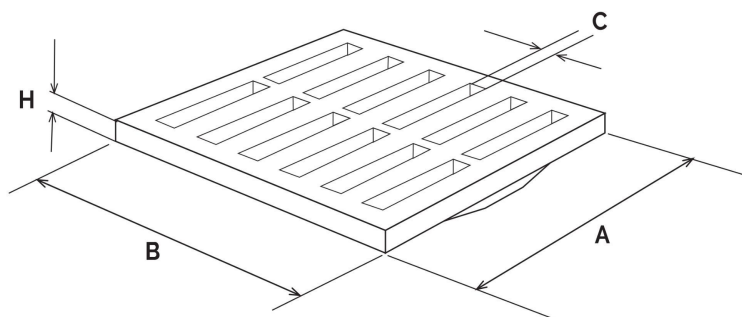
- Idonee per passaggi pedonali
- La superficie di calpestio è dotata di rilievo antisdrucchiolo



Griglie leggere



SGNP30V



| Codice | A mm | B mm | C mm | H mm | Altezza totale nervature mm | Peso g | Passaggio acqua cm ² | Carico di rottura |
|----------------|------|------|------|------|-----------------------------|--------|---------------------------------|-------------------|
| SGNP20V | 188 | 188 | 13 | 20 | 20 | 285 | 103 | 9 kN |
| SGNP25V | 234 | 234 | 13 | 20 | 20 | 400 | 148 | 10 kN |
| SGNP30V | 284 | 284 | 13 | 22 | 30 | 820 | 265 | 18 kN |
| SGNP40V | 383 | 383 | 13 | 25 | 25 | 1620 | 444 | 21 kN |
| SGP55V | 534 | 534 | 13 | 35 | 60 | 3700 | 830 | 28 kN |

Materiale: PVC-U

Colore: Verde

Caratteristiche: La griglie vengono realizzate in PVC anti-shock che conferisce al prodotto elasticità e resistenza all'urto, al gelo e agli agenti atmosferici.

Le asole presenti nelle griglie SGNP20, SGNP25 e SGNP30 hanno le estremità arrotondate e sono disposte su 2 file, quelle delle SGNP40 invece sono disposte su 4 file.

Le asole presenti nella griglia SGP55 sono disposte su 5 file.

- Idonee per passaggi pedonali
- La superficie di calpestio è dotata di rilievo antisdrucchiolo

