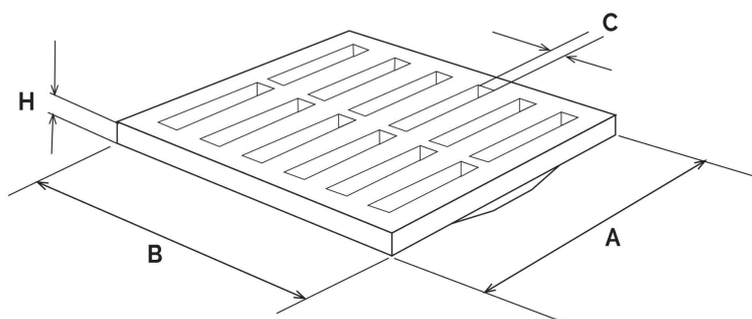


Griglie leggere



SGNP30G



Codice	A mm	B mm	C mm	H mm	Passaggio acqua cm ²	Carico di rottura
SGNP20G	188	188	13	20	103	9 kN
SGNP25G	234	234	13	20	148	10 kN
SGNP30G	284	284	13	22	265	18 kN
SGNP40G	383	383	13	25	444	21 kN
SGP45	434	434	13	25	680	14 kN
SGP55	534	534	13	35	830	28 kN

Materiale: PVC-U

Colore: Grigio chiaro

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

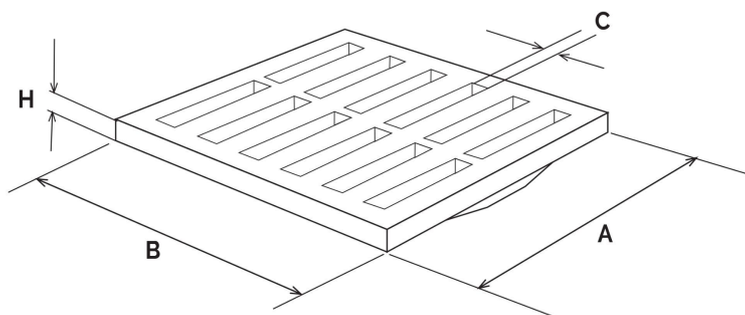
- Idonee per passaggi pedonali
- Conforme alle norme sulla sicurezza, la superficie di calpestio è a rilievo antidrucciolo



Griglie leggere



SGNP30V



Codice	A mm	B mm	C mm	H mm	Passaggio acqua cm ²	Carico di rottura
SGNP20V	188	188	13	20	103	9 kN
SGNP25V	234	234	13	20	148	10 kN
SGNP30V	284	284	13	22	265	18 kN
SGNP40V	383	383	13	25	444	21 kN
SGP55V	534	534	13	35	830	28 kN

Materiale: PVC-U

Colore: Verde

Caratteristiche: Le griglie vengono realizzate in PVC anti-shock che conferiscono al prodotto elasticità e resistenza all'urto, al gelo, agli agenti atmosferici chimici ed 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
- Conforme alle norme sulla sicurezza, la superficie di calpestio è a rilievo antisdrucciolo

