

HISPALIS

Griglia piana con telaio

CLASSE C 250

Carico di rottura > 250 kN

- **Fornitura di :**

Dispositivo di coronamento (griglia piana con telaio) rettangolare da bordo marciapiede tipo Hispalis o similare , in ghisa sferoidale 500-7/GJS 500-7 a norme ISO 1083 / EN 1563, conforme alla classe C 250 della norma EN 124 : 1994 con carico di rottura > 250 kN, rivestito con vernice protettiva idrosolubile di colore nero e munito di marchio qualità prodotto che ne attesti la conformità al regolamento di certificazione NF –110.

- **Costituito da :**

Griglia rettangolare 650 x 304 mm. e superficie minima di scarico non inferiore a 911 cm², con alveoli di forma e posizionamento che agevolino la captazione del flusso delle acque di scorrimento indipendentemente dal suo verso di scorrimento lungo l'asse parallelo al bordo del marciapiede, munita di rilievi antisdrucchiolo in ghisa la cui forma e disposizione contribuiscano a dirigere il flusso delle acque verso gli alveoli di captazione. La griglia dovrà essere articolata al telaio lungo il suo asse maggiore e ribaltabile verso il bordo del marciapiedi con un angolo di apertura non inferiore a 120°, l'articolazione dovrà essere realizzata in modo da renderla inamovibile dal telaio anche in posizione aperta e dotata di blocco anticaduta accidentale in posizione verticale. Telaio rettangolare di ingombro 731 x 356 mm., altezza 42,5 mm., luce netta 671x272 mm. adatto alla installazione a filo marciapiedi.

Sulla griglia e sul telaio devono essere riportate di fusione le seguenti marcature:

- UNI - EN 124 / EN 124
- Classe C 250
- Nome o logo del produttore e luogo di fabbricazione (quest'ultimo può essere in codice)
- Marchio di qualità prodotto, rilasciato da ente terzo, attestante la veridicità delle caratteristiche dichiarate dal fabbricante e la conformità al regolamento NF-110.

Peso complessivo: 22 Kg. circa.