

**SOLO SFGC/SFGR**  
**EN 124:1994**  
**Classe F 900**

Fornitura di :

Dispositivo di coronamento (griglia con telaio) di fabbricazione CEE, in ghisa sferoidale 500-7 a norma ISO 1083 o EN 1563, conforme alla classe F 900 della norma EN 124:1994 ed al regolamento di certificazione qualità prodotto NF-110 della AFNOR, con carico di rottura > 900 kN rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero, conforme alla norma BS 3416.

Composto da :

- Griglia circolare con superficie di scarico minima di 1020 cm<sup>2</sup> del diametro di 650 mm., articolata al telaio con sistema che ne garantisce il centraggio automatico in fase di chiusura, dotata di bloccaggio antichiusura accidentale in posizione aperta a 90°, e sfilabile senza smontaggio di particolari della articolazione nella sua posizione di massima apertura.
- Guarnizione circolare continua antirumore ed antivibrazioni, in policloroprene ad alta densità con larga base piana di appoggio e profilo speciale, posizionata in una apposita alloggiamento ricavato per fusione nel bordo inferiore della griglia.
- Telaio a base quadrata 850 x 850 mm. (circolare Ø 850 mm.), altezza 100 mm. e luce netta circolare Ø 600 mm., munito di alveoli per ottimizzarne la presa nella malta cementizia e 4 fori Ø 25 mm., per l'utilizzo di sistemi meccanici di fissaggio al pozzetto nei casi in cui sia necessario.  
(I dati fra parentesi si riferiscono al modello SOLO SFGR)

Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione :

- Norma di riferimento (UNI-EN 124 o EN 124)
- Classe di appartenenza (F 900)
- Nome o logo del produttore
- Luogo di fabbricazione (Può essere in codice purchè identificabile)
- Marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente, a garanzia delle caratteristiche dichiarate dal produttore e della conformità al regolamento NF-110.

Peso complessivo; Versione a telaio quadrato; 110 kg. circa  
Versione a telaio circolare; 101 kg. circa.