



### LUOGO DI INSTALLAZIONE:

Marciapiedi, zone pedonali occasionalmente aperte al traffico, aree di parcheggio e parcheggi a più piani per autoveicoli. (UNI EN 124-1: 2015 Gruppo 2)

|                 |            |               |         |               |      |                            |  |
|-----------------|------------|---------------|---------|---------------|------|----------------------------|--|
| <b>PRODOTTO</b> | SIGNUM 900 | <b>CODICE</b> | S121090 | <b>CLASSE</b> | B125 | <b>TIPO DI DISPOSITIVO</b> | DISPOSITIVO DI CHIUSURA CON GOLA IDRAULICA |
|-----------------|------------|---------------|---------|---------------|------|----------------------------|--|



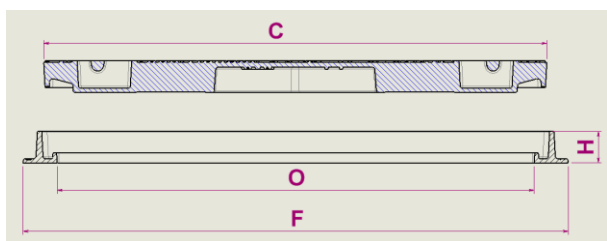
**DESCRIZIONE** Dispositivo di chiusura in ghisa sferoidale GJS 500-7 secondo la norma EN 1563, conforme alla norma EN124-2:2015 in particolare conforme alla classe di portata B125, carico di rottura >125 kN ( $\geq t 12,5$ ), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità) ed il marchio di conformità UNI.

Dispositivo di chiusura con gola idraulica

- Copertorio quadrato con calpestio antisdrucchiolo, dotato di due fori per facilitarne l'apertura con un comune utensile da lavoro.
- Telaio quadrato con sezione ad "U" per una tenuta idraulica, bordo esterno sagomato con sedi di ancoraggio angolari al fine di migliorarne la presa nella malta cementizia e l'ancoraggio alla testa del pozzetto se necessario

**Verniciatura:** vernice idrosolubile nera, atossica e non inquinante.

**Opzioni:** Personalizzazione ricavata direttamente da fusione.



| TELAIO  |         |      |                                 | COPERCHIO |                        | MASSA     |              |            | IMBALLO STANDARD |
|---------|---------|------|---------------------------------|-----------|------------------------|-----------|--------------|------------|------------------|
| F mm    | O mm    | H mm | PROFILO DEL BORDO               | C mm      | SISTEMA DI PRENSIONE   | TELAIO kg | COPERCHIO kg | ASSIEME kg | QUANTITÀ         |
| 900X900 | 770X770 | 60   | CONTINUO CON FORI DI ANCORAGGIO | 814X814   | FORI DI MANOVRA CIECHI | 21,5      | 54,2         | 75,7       | 20               |