

# caditoia serie NIDO D'APE concava

caratteristiche tecniche

**CLASSE C 250**

**Carico di rottura > 25000 daN**



## Descrizione

Caditoia piana di ghisa sferoidale a telaio e coperchio quadro, secondo EN124 classe D400, con bordino interno per inserimento sifone.

## Materiale

Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7

## Modelli

GAC30SFS - GAC40SFS - GAC50SFS - GAC60SFS

## Caratteristiche

La Caditoia viene prodotta in classe C250 secondo EN124 in stabilimenti certificati ISO 9001:2000 con le seguenti caratteristiche: profilo concavo sia nel telaio che nella griglia, con appoggio piano sia del telaio sul pozzetto che della griglia sul telaio. Inoltre la caditoia viene fornita con cerniere che ancorano saldamente la griglia al telaio per evitarne fuoriuscite accidentali.

### Telaio:

Il telaio è sagomato con profilo variabile lungo il perimetro così da offrire un'aderenza migliorata sul pozzetto. Il bordo esterno è minimo in modo da permettere l'accostamento a pavimentazioni e masselli.

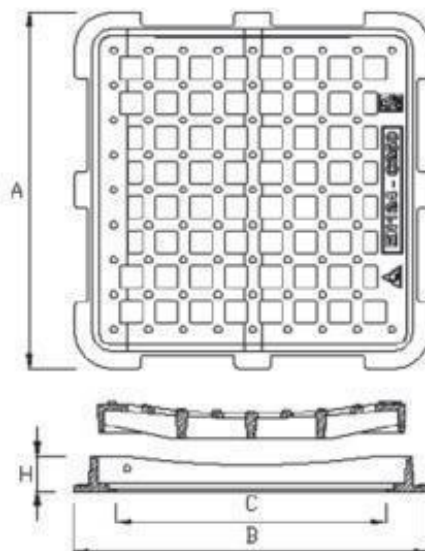
### Griglia:

È costituita da una robusta piastra quadrata. La corona perimetrale di sostegno è del tipo a piena altezza, a maggiore garanzia contro le aperture accidentali. La piastra presenta delle nervature lungo la parte inferiore.

## DISPONIBILI SU RICHIESTA

- marcature e loghi specifici

L'aspetto varia al variare delle dimensioni; pertanto il disegno sottostante ha l'unico scopo di agevolare la lettura delle tabelle



## Serie Nido d'Ape Concava

codice	modello	esterno mm.	luce netta mm.	altezza mm.	peso kg.
SGCC2030CLSA-APE	GAC30SFS	300x300	190x190	40	7,50
SGCC3040CLSA-APE	GAC40SFS	400x400	290x290	46	14,00
SGCC4050CLSA-APE	GAC50SFS	500x500	390x390	49	25,00
SGCC5060CLSA-APE	GAC60SFS	600x600	490x490	54	33,50

Certificato ICIM No. 181 AP/0

### Normativa di riferimento

Materiale: UNI EN 1563

Manufatto: UNI EN 124 - ed. 1995

# caditoia serie NIDO D'APE piana

caratteristiche tecniche

**CLASSE C 250**

**Carico di rottura > 25000 daN**



## Descrizione

Caditoia piana di ghisa sferoidale a telaio e coperchio quadro, secondo EN124 classe D400, con bordino interno per inserimento sifone.

## Materiale

Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7

## Modelli

GAC30SF - GAC40SF - GAC50SF - GAC60SF

## Caratteristiche

La caditoia viene prodotta in classe C250 secondo EN124 in stabilimenti certificati ISO 9001:2000 con le seguenti caratteristiche

### Telaio:

Il telaio è sagomato con profilo variabile lungo il perimetro così da offrire un'aderenza migliorata sul pozzetto. Il bordo esterno è minimo in modo da permettere l'accostamento a pavimentazioni e masselli.

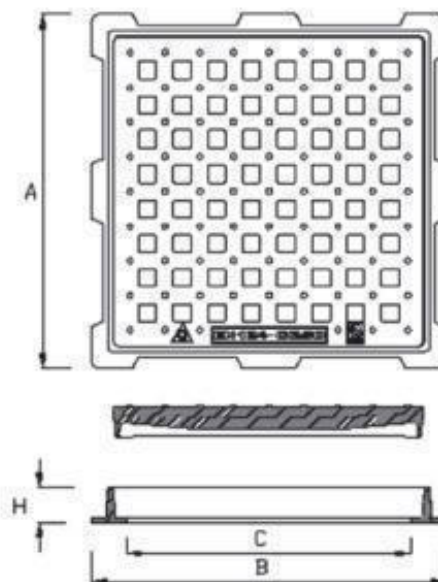
### Griglia:

È costituita da una robusta piastra quadrata. La corona perimetrale di sostegno è del tipo a piena altezza, a maggiore garanzia contro le aperture accidentali. La piastra presenta delle nervature lungo la parte inferiore.

## DISPONIBILI SU RICHIESTA

- marcature e loghi specifici

L'aspetto varia al variare delle dimensioni; pertanto il disegno sottostante ha l'unico scopo di agevolare la lettura delle tabelle



## Serie Nido d'Ape Piana

codice	modello	esterno mm.	luce netta mm.	altezza mm.	peso kg.
SGPC2030CLSA-APE	GAC30SF	300x300	200x200	50	8,00
SGPC3040CLSA-APE	GAC40SF	400x400	300x300	50	16,50
SGPC4050CLSA-APE	GAC50SF	500x500	400x400	50	26,00
SGPC5060CLSA-APE	GAC60SF	600x600	500x500	50	33,00

Certificato ICIM No. 181 AP/0

### Normativa di riferimento

Materiale: UNI EN 1563

Manufatto: UNI EN 124 - ed. 1995