

caditoia serie BLUES NG concava

caratteristiche tecniche

CLASSE C 250

Carico di rottura > 25000 daN



Descrizione

Caditoia plana di ghisa sferoidale a telaio e coperchio quadro, secondo EN124 classe C250, con bordino interno per inserimento sifone e collegamento rimovibile a cerniera fra griglia e telaio.

Materiale

Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7

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.

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.

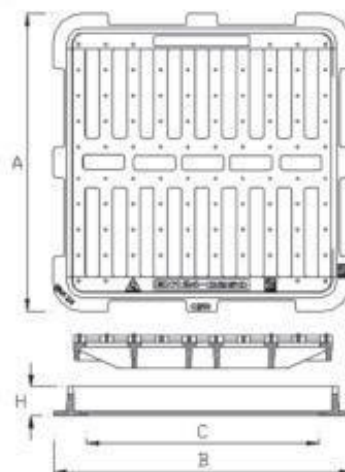
Griglia:

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. Si consiglia di posizionare le feritoie principali nel senso di scorrimento del traffico, in modo da ottimizzare la captazione delle acque superficiali. Il collegamento a cerniera fra griglia e telaio è rimovibile.

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 Blues NG Concava SL

modello	codice	esterno mm.	luce netta mm.	altezza mm.	peso kg.
SGCC2030SLSA-BLU	6GSC0030C	300x300	190x190	40	7,30
SGCC3040SLSA-BLU	6GSC0040C	400x400	290x290	46	14,00
SGCC4050SLSA-BLU	6GSC0050C	500x500	390x390	49	21,00
SGCC4555SLSA-BLU	6GSC0055C	550x550	425x425	49	26,00
SGCC5060SLSA-BLU	6GSC0060C	600x600	490x490	54	34,00
SGCC6070SLSA-BLU	6GSC0070C	700x700	590x590	60	45,00
SGCC7080SLSA-BLU	6GSC0080C	800x800	690x690	65	65,00

Certificato ICIM No. 181 AP/0

Normativa di riferimento

Materiale: UNI EN 1563

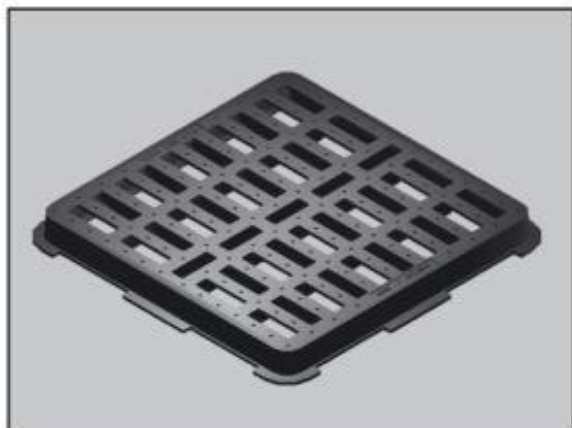
Manufatto: UNI EN 124 - ed. 1995

caditoia serie BLUES NG 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 C250, con bordino interno per inserimento sifone e collegamento rimovibile a cerniera fra griglia e telaio.

Materiale

Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7

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.

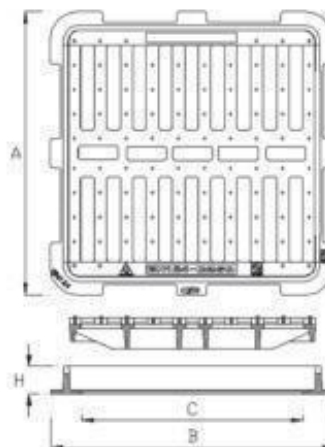
Griglia:

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. Si consiglia di posizionare le feritoie principali nel senso di scorrimento del traffico, in modo da ottimizzare la captazione delle acque superficiali. Il collegamento a cerniera fra griglia e telaio è rimovibile.

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 Blues NG Piana SL

modello	codice	esterno mm.	luce netta mm.	altezza mm.	peso kg.
SGPC2030SLSA-BLU	6GSC0030P	300x300	190x190	40	6,50
SGPC3040SLSA-BLU	6GSC0040P	400x400	290x290	45	13,50
SGPC4050SLSA-BLU	6GSC0050P	500x500	390x390	50	20,50
SGPC4555SLSA-BLU	6GSC0055P	550x550	440x440	55	26,00
SGPC5060SLSA-BLU	6GSC0060P	600x600	490x490	50	33,00
SGPC6070SLSA-BLU	6GSC0070P	700x700	590x590	60	42,00
SGPC7080SLSA-BLU	6GSC0080P	800x800	700x700	65	59,00
SGPC8090SLSA-BLU	6GSC0090P	900x900	800x800	75	82,00

Certificato ICIM No. 181 AP/0

Normativa di riferimento

Materiale: UNI EN 1563

Manufatto: UNI EN 124 - ed. 1995

caditoia serie BLUES NG piana

caratteristiche tecniche

CLASSE D 400

Carico di rottura > 40000 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

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.

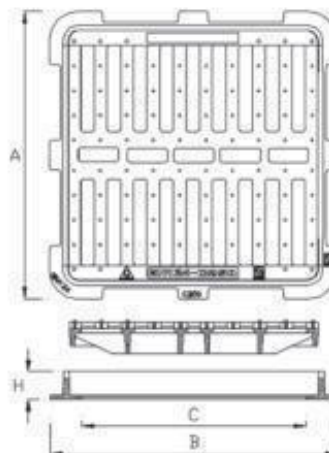
Griglia:

È costituita da una robusta piastra quadrata. La piastra presenta delle nervature lungo la parte inferiore. Si consiglia di posizionare le feritoie principali nel senso di scorrimento del traffico, in modo da ottimizzare la captazione delle acque superficiali.

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 Blues NG Piana SL

modello	codice	esterno mm.	luce netta mm.	altezza mm.	peso kg.
SGPD4050SLSA-BLU	6GSD0050P	500x500	390x390	75	29,00
SGPD4555SLSA-BLU	6GSD0055P	550x550	440x440	75	34,50
SGPD5060SLSA-BLU	6GSD0060P	600x600	490x490	75	43,00
SGPD6070SLSA-BLU	6GSD0070P	700x700	590x590	75	53,00
SGPD7080SLSA-BLU	6GSD0080P	800x800	690x690	75	72,00
SGPD8090SLSA-BLU	6GSD0090P	900x900	790x790	90	100,00

Certificato ICIM No. 181 AP/0

Normativa di riferimento

Materiale: UNI EN 1563

Manufatto: UNI EN 124 - ed. 1995