

chiusino serie CLASSICA

caratteristiche tecniche

CLASSE B 125

Carico di rottura > 12500 daN



Descrizione

Chiusino di ghisa sferoidale a telaio e coperchio quadro o rettangolare, secondo EN 124 classe B 125, con perimetro esterno del telaio sagomato e bordo interno antiodore, con scatola/e di apertura chiusa/e sul fondo.

Materiale

Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7

Caratteristiche

Il chiusino viene prodotto in classe B125 secondo EN124 in stabilimenti certificati ISO9001:2000 con le seguenti caratteristiche:

Telaio:

Il telaio è sagomato con sezione variabile lungo il perimetro, così da offrire comunque un carico unitario sul pozzetto sottostante in conformità a quanto prescritto dalla normativa.

Il bordo interno rilevato agisce da sifone antiodore e consente l'impiego del chiusino anche come copertura di reti fognanti.

Coperchio:

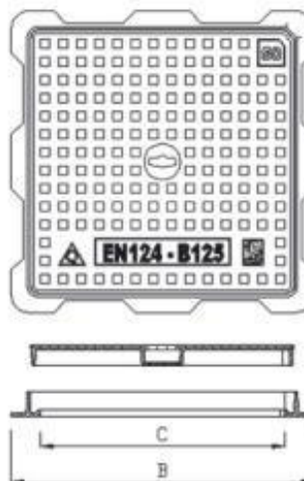
È costituito da una robusta piastra quadrata. La corona perimetrale di sostegno della piastra è del tipo a piena altezza, a maggiore garanzia contro le aperture accidentali. L'apertura ed il sollevamento sono rese possibili da aperture sagomate poste in appositi incavi ciechi, ricavati al centro o lungo i bordi esterni del coperchio. Per l'apertura non sono richiesti utensili particolari; sono sufficienti picconi, barremina ecc.

Sulla superficie superiore sono presenti i rilievi antisdrucchio la cui area totale rilevata risulta pari al 25% della superficie complessiva. Il motivo dei rilievi è sobrio (semplici quadrati disposti su di una matrice quadrata) per minimizzare l'impatto visivo del chiusino nella pavimentazione, pur consentendone l'immediata individuazione.

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 Classica SL

modello	codice	esterno mm.	luce netta mm.	altezza mm.	peso kg.
SCLB2030SLSA-NNN	6CSB0030U	300x300	200X200	30	5,50
SCLB3040SLSA-NNN	6CSB0040U	400x400	300X300	30	9,50
SCLB4050SLSA-NNN	6CSB0050U	500x500	400X400	40	15,50
SCLB5060SLSA-NNN	6CSB0060U	600x600	500x500	40	24,00
SCLB6070SLSA-NNN	6CSB0070U	700x700	600x600	40	34,00
SCLB7080SLSA-NNN	6CSB0080U	800x800	700x700	45	46,50
SCLB8090SLSA-NNN	6CSB0090U	900x900	800x800	50	62,50
SCLB5768SLSA-NNN	6CSB0080R	600x800	500x700	50	33,00

Certificato ICIM No. 185 AP/0

Normativa di riferimento

Materiale: UNI EN 1563

Manufatto: UNI EN 124 - ed. 1995

chiusino serie CLASSICA

caratteristiche tecniche

CLASSE C 250

Carico di rottura > 25000 daN



Descrizione

Chiusino di ghisa sferoidale a telaio e coperchio quadro o rettangolare, secondo EN 124 classe C 250, con perimetro esterno del telaio sagomato e bordo interno antiodore, con scatola/e di apertura chiusa/e sul fondo.

Materiale

Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7

Caratteristiche

Il chiusino viene prodotto in classe C250 secondo EN124 in stabilimenti certificati ISO9001:2000 con le seguenti caratteristiche:

Telaio:

Il telaio è sagomato con sezione variabile lungo il perimetro, così da offrire comunque un carico unitario sul pozzetto sottostante in conformità a quanto prescritto dalla normativa. Il bordo interno rilevato agisce da sifone antiodore e consente l'impiego del chiusino anche come copertura di reti fognanti.

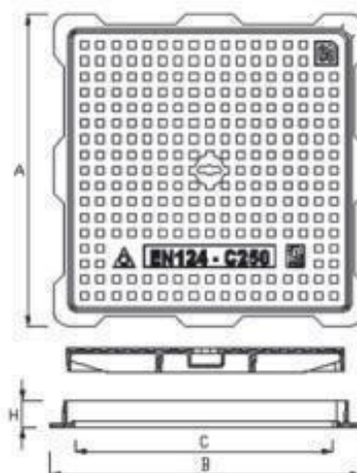
Coperchio:

È costituito da una robusta piastra quadrata con nervature sottostanti a forte altezza. La corona perimetrale di sostegno della piastra è del tipo a piena altezza, a maggiore garanzia contro le aperture accidentali. L'apertura ed il sollevamento sono rese possibili da barrette poste in appositi incavi ciechi, ricavati al centro o lungo i bordi esterni del coperchio. Per l'apertura non sono richiesti utensili particolari; sono sufficienti picconi, barrena ecc. Sulla superficie superiore sono presenti i rilievi anti-sdrucchiolo di altezza 2 mm la cui area totale rilevata risulta pari al 26% della superficie complessiva. Il motivo dei rilievi è sobrio (semplici quadrati disposti su di una matrice quadrata) per minimizzare l'impatto visivo del chiusino nella pavimentazione, pur consentendone l'immediata individuazione.

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 Classica SL

modello	codice	esterno mm.	luce netta mm.	altezza mm.	peso kg.
SCLC2030SLSA-NNN	6CS C0030U	300x300	200x200	35	6,50
SCLC3040SLSA-NNN	6CS C0040U	400x400	300x300	35	11,50
SCLC4050SLSA-NNN	6CS C0050U	500x500	400x400	40	20,30
SCLC4555SLSA-NNN	6CS C0055U	550x550	450x450	45	24,00
SCLC5060SLSA-NNN	6CS C0060U	600x600	500x500	45	29,50
SCLC6070SLSA-NNN	6CS C0070U	700x700	600x600	50	41,50
SCLC7080SLSA-NNN	6CS C0080U	800x800	700x700	60	55,00
SCLC8090SLSA-NNN	6CS C0090U	900x900	800x800	65	77,00
SCLC9010SLSA-NNN	6CS C0100U	1000x1000	900x900	70	107,00
SCLC5768SLSA-NNN	6CS C0080R	800x800	500x700	50	45,00

Certificato ICIM No. 182 AP/O

Normativa di riferimento

Materiale: UNI EN 1563

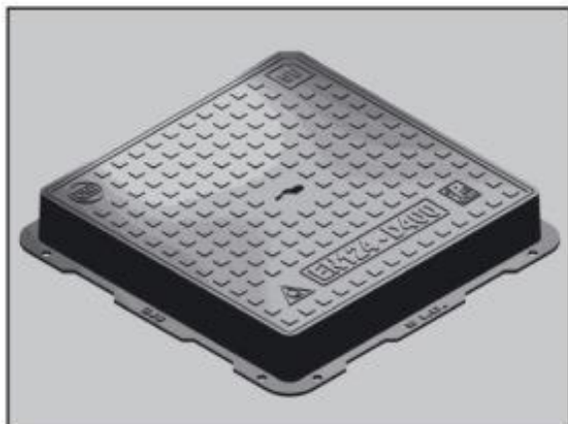
Manufatto: UNI EN 124 - ed. 1995

chiusino serie CLASSICA

caratteristiche tecniche

CLASSE D 400

Carico di rottura > 40000 daN



Descrizione

Chiusino di ghisa sferoidale a telaio e coperchio quadro o rettangolare, secondo EN 124 classe D 400, con perimetro esterno del telaio sagomato e bordo interno antiodore, con scatola/e di apertura chiusa/e sul fondo.

Materiale

Ghisa sferoidale EN-GJS-500-7

Caratteristiche

Il chiusino viene prodotto in classe D400 secondo EN124 in stabilimenti certificati ISO9001:2000 con le seguenti caratteristiche:

Telaio:

Il telaio è sagomato con sezione variabile lungo il perimetro, così da offrire comunque un carico unitario sul pozzetto sottostante in conformità a quanto prescritto dalla normativa. Il bordo interno rilevato agisce da sifone antiodore e consente l'impiego del chiusino anche come copertura di reti fognanti.

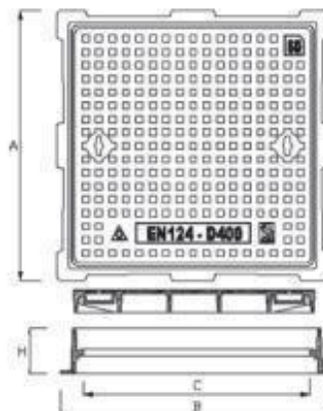
Coperchio:

È costituito da una robusta piastra quadrata rettangolare con nervature sottostanti di grande altezza e da una corona perimetrale di appoggio sulla sede sufficientemente larga in modo da evitare carichi concentrati, del tipo ad altezza parziale per favorire l'apertura. L'apertura ed il sollevamento sono rese possibili da aperture sagomate poste in appositi incavi ciechi, ricavati al centro o lungo i bordi esterni del coperchio. Per l'apertura non sono necessari utensili particolari; sono sufficienti picconi, barremine ecc. Sulla superficie superiore sono presenti i rilievi anti-sdrucchiolo di altezza 2 mm la cui area totale rilevata risulta pari al 28% della superficie complessiva. Il motivo dei rilievi è sobrio (semplici quadrati disposti su di una matrice quadrata) per minimizzare l'impatto visivo del chiusino nella pavimentazione, pur consentendone l'immediata individuazione.

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 Classica SL

modello	codice	esterno mm.	luce netta mm.	altezza mm.	peso kg.
SCLD3040SLSA-NNN	6CSD0040Q	400x400	300x300	75	20,00
SCLD4050SLSA-NNN	6CSD0050Q	500x500	400x400	75	29,50
SCLD4555SLSA-NNN	6CSD0055Q	550x550	440x440	75	35,00
SCLD5060SLSA-NNN	6CSD0060Q	600x600	500x500	75	41,30
SCLD6070SLSA-NNN	6CSD0070Q	700x700	600x600	75	58,00
SCLD7080SLSA-NNN	6CSD0080Q	800x800	700x700	75	75,00
SCLD8090SLSA-NNN	6CSD0090Q	900x900	800x800	75	96,00
SCLD9010SLSA-NNN	6CSD0100Q	1000x1000	900x900	75	130,00
SCLD1011SLSA-NNN	6CSD0110Q	1100x1100	1000x1000	75	155,00
SCLD1112SLSA-NNN	6CSD0120Q	1200x1200	1100x1100	75	186,00
SCLD5768SLSA-NNN	6CSD0080R	600x800	500x700	75	58,00

Certificato ICIM No. 179 AP/O

Normativa di riferimento

Materiale: UNI EN 1563

Manufatto: UNI EN 124 - ed. 1995