



FONDERIA
ALLEGRI

DAL 1947

ARREDO URBANO

Tipologia di materiale e zone d'impiego

Chiusini, caditoie e griglie conformi alle classi B125 - C250 – D400 della NORMA UNI EN 124; griglie per canali di drenaggio conformi alla NORMA UNI EN 1433.

Il settore di produzione dei chiusini e delle caditoie in ghisa è attualmente regolamentato da una disposizione del Comitato Europeo di Normazione tradotta dall'Ente Nazionale Unificazione (UNI). Tale norma - UNI en 124 - prevede che i dispositivi di coronamento e chiusura, ad eccezione delle griglie, siano realizzati impiegando i seguenti materiali:

- a) ghisa a grafite lamellare
- b) ghisa a grafite sferoidale
- c) getti di acciaio
- d) acciaio laminato
- e) uno dei materiali da a) a d) in abbinamento con calcestruzzo
- f) calcestruzzo armato con acciaio

Le griglie devono essere realizzate con:

- a) ghisa a grafite lamellare
- b) ghisa a grafite sferoidale
- i) getti di acciaio

La Norma UNI EN 124 individua sei classi di suddivisione dei dispositivi di coronamento e di chiusura caratterizzate da differenti valori di resistenza al carico; ad ognuna corrisponde una diversa modularità di impiego o luogo di destinazione come evidenziato nel prospetto sotto riportato.

CLASSE A15 (Gruppo 1)

Zone che possono essere utilizzate esclusivamente da pedoni e ciclisti

CLASSE B125 (Gruppo 2)

Marciapiedi, zone pedonali ed assimilabili, aree di sosta e parcheggi multipiano per automobili

CLASSE C250 (Gruppo 3)

Per dispositivi di coronamento dei pozzetti di raccolta installati nella zona dei canaletti di scolo lungo i bordi dei marciapiedi (vedi figura sezione trasversale) che, misurata partendo dal bordo, si estende per 0,5 m al massimo della carreggiata e per 0,2 m al massimo sul marciapiede.

CLASSE D400 (Gruppo 4)

Carreggiate di strade (comprese vie pedonali), banchine transitabili (vedi figura sezione trasversale) e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali.

CLASSE E600 (Gruppo 5)

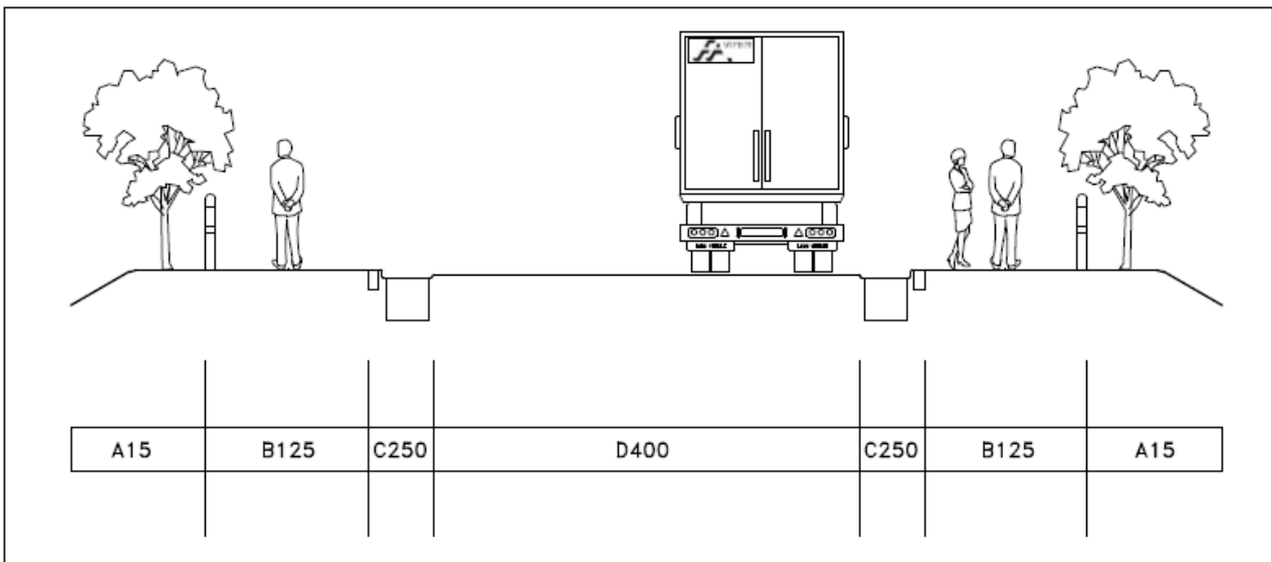
Aree soggette a forti carichi per asse, per esempio pavimentazioni di porti ed aeroporti.

CLASSE F900 (Gruppo 6)

Aree soggette a forti carichi per asse particolarmente elevati, per es. pavimentazioni di aeroporti.

La nostra azienda commercializza chiusini, caditoie e griglie in **ghisa a grafite sferoidale**, materiale a base di ferro, carbonio, silicio, magnesio, manganese.

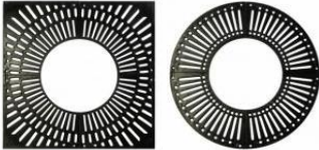
La **ghisa sferoidale** presenta le seguenti caratteristiche: elevata resistenza alla rottura con conseguente ottimizzazione del rapporto "peso/resistenza al carico", elevata capacità di assorbimento delle vibrazioni, resistenza all'usura e alla corrosione.



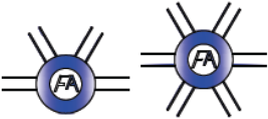
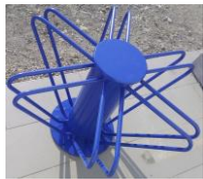
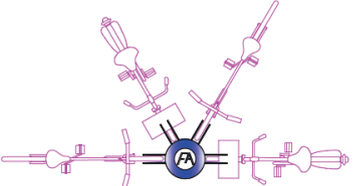
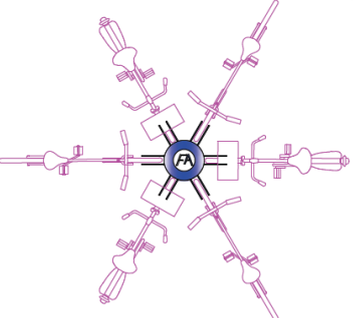
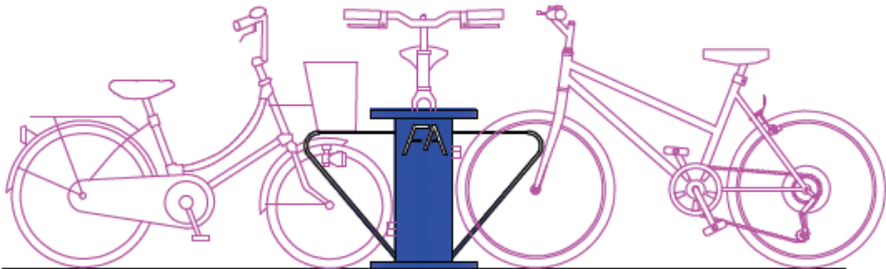
La nostra azienda offre chiusini, caditoie, griglie conformi alle classi individuate dalla Norma UNI EN 124 (1995) e dalla Norma EN 1433 (2004)

ARREDO URBANO

GRIGLIE IN GHISA PER ALBERI

	COD. ART.	DESCRIZIONE	PREZZO EURO
	GA100R	GRIGLIA PER ALBERI CIRCOLARE Ø MM 1000, INTERNO Ø MM 500	127,98
	GA80Q	GRIGLIA PER ALBERI QUADRATA MM 800X800, INTERNO Ø MM 400	112,28
	GA100Q	GRIGLIA PER ALBERI QUADRATA MM 1000X1000, INTERNO Ø MM 500	166,04
	BGSAM10	BLOCCAGGIO GRIGLIA PER ALBERI (4 PEZZI)	23,10

PORTABICICLETTE

	COD. ART.	 	PREZZO EURO
	PBIKE4P	PORTABICI 4 POSTI IN ACCIAIO VERNICIATO COLORE A SCELTA DIM Ø 220/1000 – H 700 MM PESO KG 47	460,00
PBIKE6P	PORTABICI 6 POSTI IN ACCIAIO VERNICIATO COLORE A SCELTA DIM Ø 220/1000 – H 700 MM PESO 55 KG	560,00	
 			

PANCHINA CON BASE IN GHISA

	COD. ART.	DESCRIZIONE	PREZZO EURO
	PA3	PANCHINA "TIPO VIENNA" MM 1660X H 800	392,70

FONTANE IN GHISA

	COD. ART.	DESCRIZIONE	PREZZO EURO
	F03	FONTANA IN GHISA TIPO GENOVA, ALT. MM 1170, CORREDATA DI RUBINETTO	306,14
	LV2	LAVELLO CON ALZATINA, ALT. MM 770, CORREDATO DI RUBINETTO	132,00
	FO1	FONTANA IN GHISA TIPO MILANO, ALT. MM 1200, CORREDATA DI RUBINETTO	424,66
	F02	FONTANA IN GHISA TIPO MILANO, ALT. MM 1450, CORREDATA DI RUBINETTO	535,72
F03 LV2 F01-F02			

ARREDO URBANO

DISSUASORI

GHISA



DS3 DS-TRV DS-TRVR

ACCIAIO



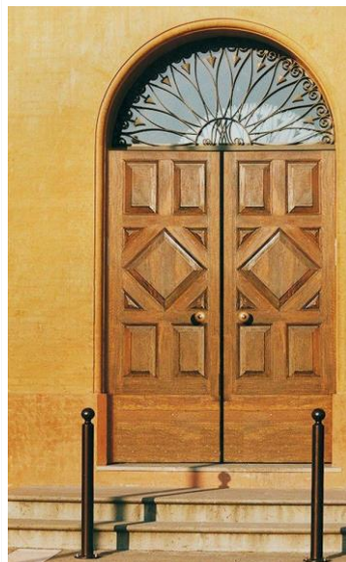
DS550 DS550R
(removibile)

INOX AISI304



DSF1X DSR2X
(removibile)

ARC1X



COD. ART.	DESCRIZIONE	PREZZO EURO
GHISA		
DS3	DISSUASORE IN GHISA, BASE Ø MM 150, H MM 930 CORREDATO DI ANELLI	198,00
DS-TRV	DISSUASORE IN GHISA, BASE Ø MM 160, H MM 810 CORREDATO DI ANELLI DI FUSIONE	221,00
DS-TRVR	DISSUASORE IN GHISA, BASE Ø MM 160, H MM 810 CORREDATO DI ANELLI DI FUSIONE - REMOVIBILE	273,00
ACCIAIO VERNICIATO		
DS550	DISSUASORE IN ACCIAIO Ø MM 76/88, FLANGIA COPRIFORO Ø MM 170, H MM 950 FUORI TERRA	180,00
DS550R	DISSUASORE REMOVIBILE IN ACCIAIO Ø MM 76/88, FLANGIA COPRIFORO Ø MM 170 - SISTEMA DI CHIUSURA CON BRUGOLA PER IL BLOCCAGGIO. H MM 950 FUORI TERRA	320,00
Su richiesta	APPLICAZIONE ANELLI/GOLFARI	26,00
INOX AISI304 SATINATO		
DSF1X	DISSUASORE INOX FISSO, CON TAPPO BOMBATO E FLANGIA COPRISPACCO + BASE PER REMOVIBILE. Ø MM 101, H MM 800+200 – FUORI TERRA H MM 800	168,00
DSR2X	DISSUASORE INOX REMOVIBILE, CON TAPPO BOMBATO E FLANGIA COPRISPACCO TASSELLABILE. Ø MM 101, H MM 1000 – FUORI TERRA H MM 800	264,00
Su richiesta	APPLICAZIONE ANELLI/GOLFARI	26,00
ARC1X	ARCHETTO ANTISOSTA FISSO L 500, H 800+200 MM CON FLANGIA COPRISPACCO	168,00



FONDERIA
ALLEGRI

ALLEGRI S.R.L.
VIA CASSANO, 140
15069 SERRAVALLE SCRIVIA (AL)
tel e fax: + 39 0143 686609
mail: commerciale@fonderiaallegri.it
web: www.fonderiaallegri.it