



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)

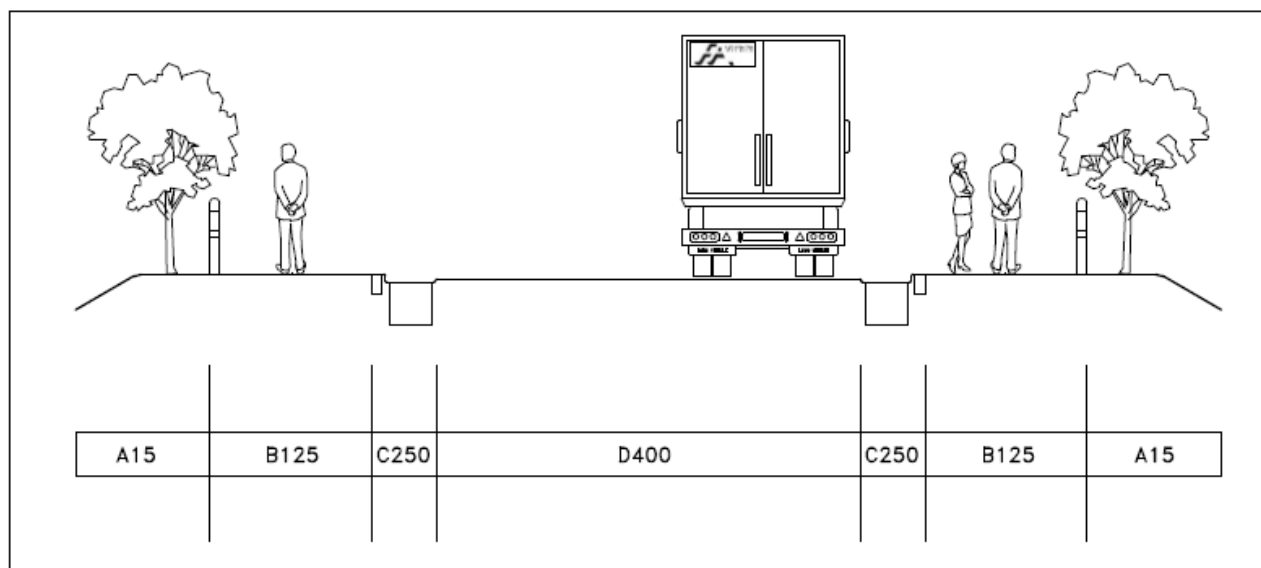
Aree soggette a forti carichi per asse, per esempio pavimentazioni di porti ed aeroporti.

**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)

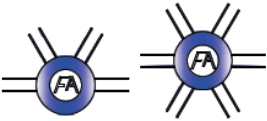


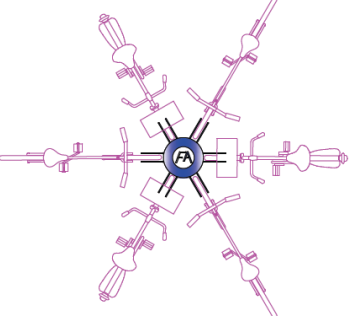
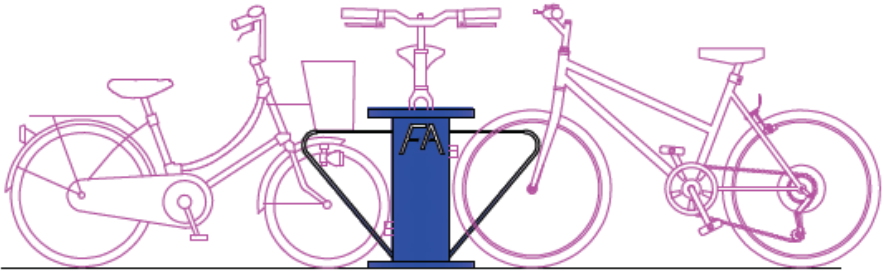


## ARREDO URBANO

### GRIGLIE IN GHISA PER ALBERI

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

## PORTABICICLETTE

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

## PANCHINA CON BASE IN GHISA

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

## FONTANE IN GHISA

	COD. ART.	DESCRIZIONE	PREZZO EURO
	<b>F03</b>	FONTANA IN GHISA TIPO GENOVA, ALT. MM 1170, CORREDATA DI RUBINETTO	<b>306,14</b>
<b>LV2</b>	LAVELLO CON ALZATINA, ALT. MM 770, CORREDATO DI RUBINETTO	<b>132,00</b>	
<b>FO1</b>	FONTANA IN GHISA TIPO MILANO, ALT. MM 1200, CORREDATA DI RUBINETTO	<b>424,66</b>	
<b>FO2</b>	FONTANA IN GHISA TIPO MILANO, ALT. MM 1450, CORREDATA DI RUBINETTO	<b>535,72</b>	

**F03**      **LV2**      **F01-F02**



## ARREDO URBANO

### DISSUASORI

#### GHISA



**DS3 DS-TRV DS-TRVR**

#### ACCIAIO



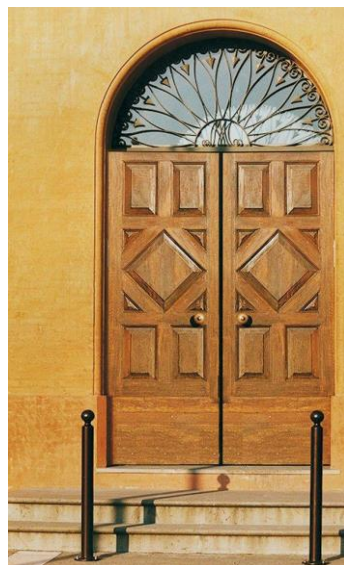
**DS550 DS550R**  
(removibile)

#### INOX AISI304



**DSF1X DSR2X**  
(removibile)

**ARC1X**



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





---

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