

SCALA A CHIOCCIOLA IN GHISA

- 1 Anima centrale in acciaio zincato a caldo (UNI EN ISO 1461) composta da tubo filettato internamente M56x2 mm, base con flangia saldata circolare Ø22 x 1 cm con 4 fori Ø1,5 cm per il fissaggio a terra, parte superiore formata da tubi filettati internamente M56x2 mm di diverse lunghezze.
- 2 Copriflangia circolare in fusione di ghisa GJL-200 (UNI EN 1561) Ø26 h. 4,9 Cm.
- 3 Manicotto di connessione delle anime in acciaio zincato a freddo (UNI EN ISO 2081) filettato.
- 4 Caposcala in fusione di ghisa GJL-200 (UNI EN 1561) di base 10 x h.99 cm.
- 5 Gradino in fusione di ghisa GJL-200 (UNI EN 1561) spessore 1,4 cm a settore circolare di ampiezza e dimensione d'ingombro variabili (vedere tabella sottostante) decorato con motivi geometrici e floreali a traforo.
- 6 Colonna finale in fusione di ghisa GJL-200 (UNI EN 1561) di base 9 x h.99 cm decorata con motivi floreali da avvitare sulla barra filettata M24 di serraggio della scala.
- 7 Corrimano in alluminio estruso a sezione semi ovale scanalata dimensioni 4 x 1,2 x 700 cm calandrato.
- 8 Corrimano in alluminio estruso per pianerottolo rettilineo dimensioni 4 x 100 cm.
- 9 Staffa di connessione a parete per pianerottolo in lamiera piegata di spessore 0,8 cm e zincata di dimensione 12x15x0,8 cm con decori floreali in fusione di alluminio (UNI EN 1706).
- 10 Copridadi in fusione di alluminio (UNI EN 1706).

Anelli distanziali grandi in fusione di alluminio (UNI EN 1706) Ø8 x 6,2 x h. 0,5 cm da inserire all'interno del supporto di contenimento incluso nel gradino per la registrazione delle alzate.

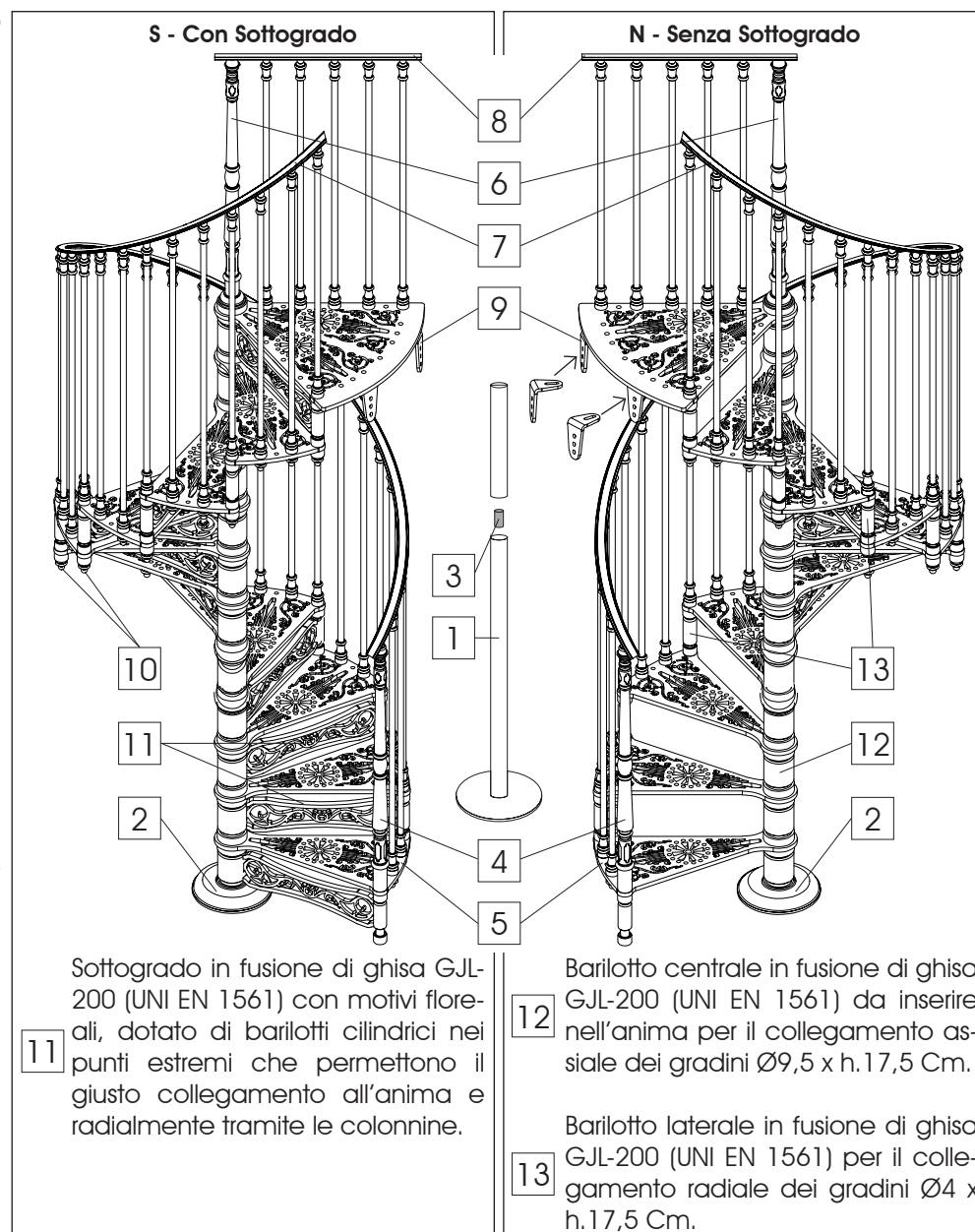
Anelli distanziali piccoli in fusione di alluminio (UNI EN 1706) Ø2,7 x 1,3 x h. 0,5 cm da inserire negli appositi supporti per la registrazione delle alzate.

Raccordo snodato in fusione di alluminio (UNI EN 1706) per la connessione dei corrimani.

Barra filettata M24x100 zincata.

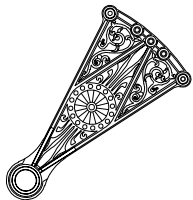
Barra filettata M12 di diverse lunghezze (8/10/31 Cm) in acciaio inox.

Viteria e bulloneria in acciaio inox.



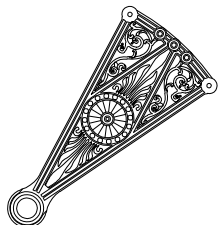
SCALA A CHIOCCIOLA IN GHISA

Gradino scala
C 120



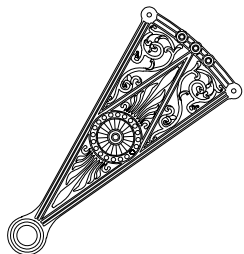
Ø Cm	Dim. Cm	Nr.Grd 360°	△
120	66x35	12	30°

Gradino scala
C 140



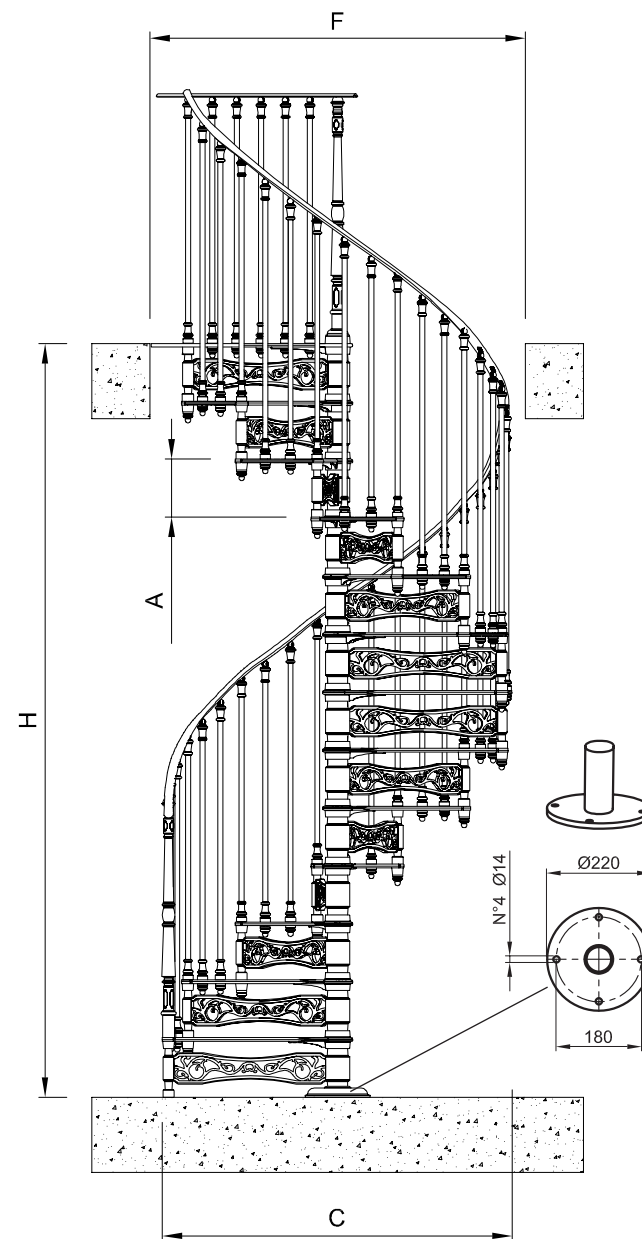
Ø Cm	Dim. Cm	Nr.Grd 360°	△
140	76x37	13	27,7°

Gradino scala
C 160

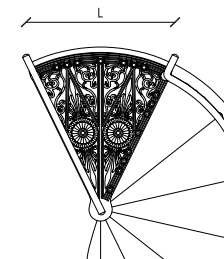


Ø Cm	Dim. Cm	Nr.Grd 360°	△
160	86x39	14	25,7°

N	H	C		
N° Gradini	Altezza da-a Cm	Peso max espresso in Kg.		
		C 120	C 140	C 160
10	196 - 230	289	330	371
11	216 - 253	315	360	405
12	235 - 276	341	390	439
13	255 - 299	367	420	473
14	274 - 322	393	450	507
15	294 - 338	419	480	541
16	321 - 368	445	510	575
17	333 - 391	471	540	609
18	352 - 396	497	570	643
19	381 - 437	523	600	677
20	391 - 460	549	630	711
A	Alzata	Da 19,5 Cm. a 23 Cm. From 19,5 Cm. To 23 Cm.		
F	C 120	Min Ø125 / Max Ø135 Cm. Min ■ 125 Cm.		
	C 140	Min Ø145 / Max Ø155 Cm. Min ■ 145 Cm.		
	C 160	Min Ø165 / Max Ø175 Cm. Min ■ 165 Cm.		

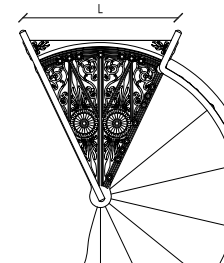


C - Pianerottolo Circolare
in ghisa



Ø Cm	Ø 120	Ø 140	Ø 160
L Cm	68	73	77

T - Pianerottolo Triangolare
in ghisa e acciaio



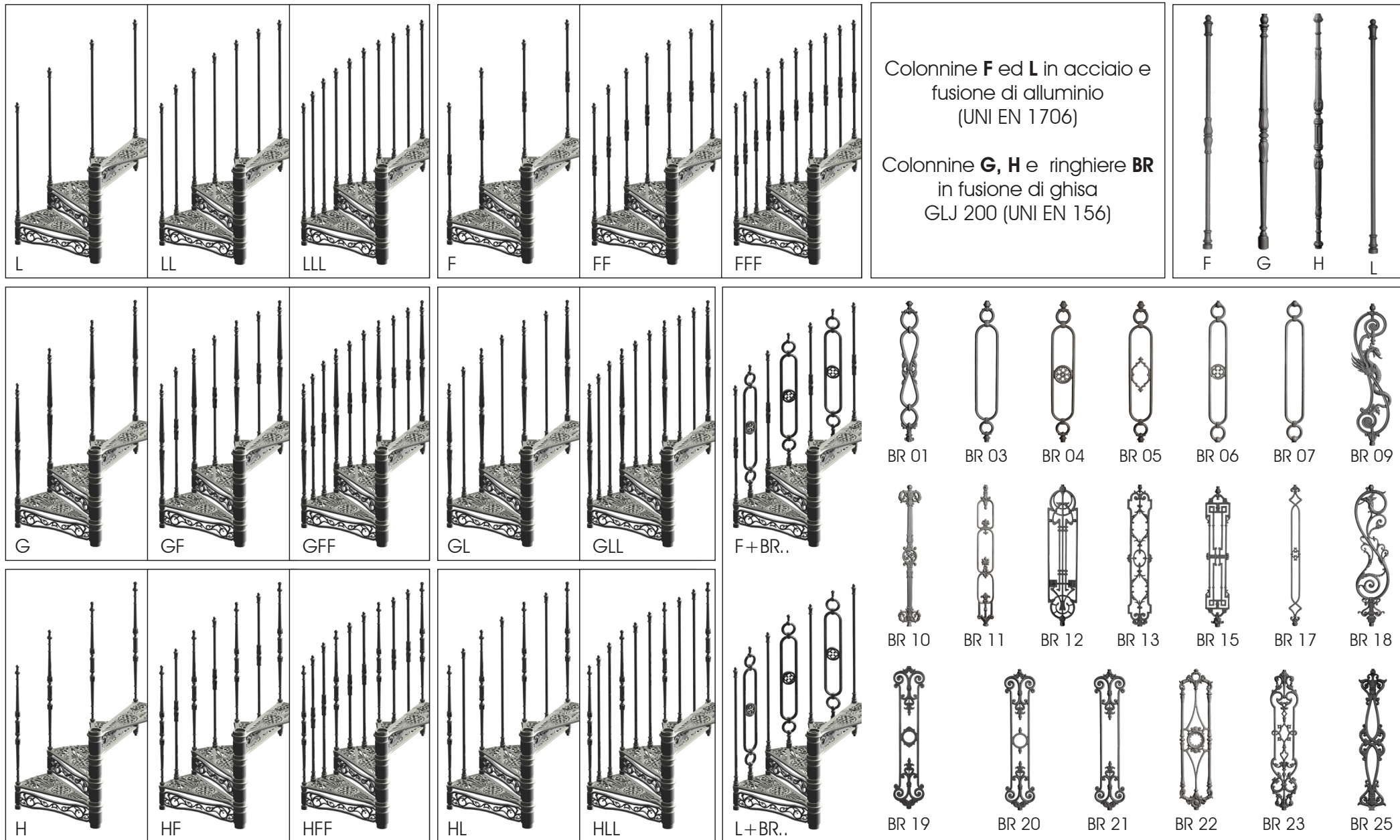
Ø Cm	Ø 120	Ø 140	Ø 160
L Cm	79,5	83	86,5

Z - Pianerottolo Trapezoidale
in ghisa e acciaio



Ø Cm	Ø 120	Ø 140	Ø 160
L Cm	67	77	87

TIPOLOGIA DI COLONNINE ED ELEMENTI IDONEI



OPZIONI E ACCESSORI

