

SCALA A CHIOCCIOLA IN GHISA

- 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 1cm 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.
- 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.
- 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.
- 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.
- 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.

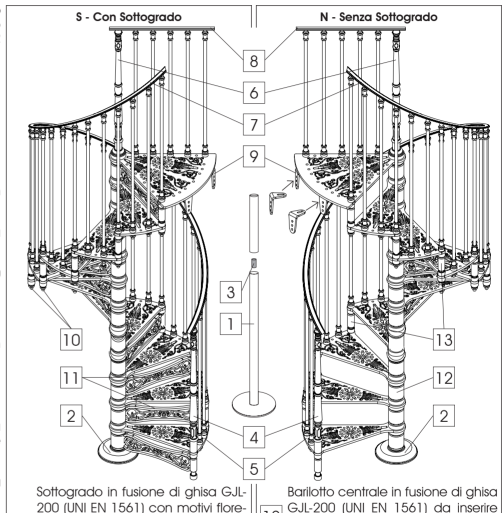
Anelli distanziali piccoli in fusione di alluminio (UNI EN 1706) Ø2,7 x 1,3 x h. 0,5 cm da inserire negli appositi supporti per la registrazione delle alzate.

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.



nell'anima per il collegamento as-

siale dei gradini Ø9,5 x h.17,5 Cm.

Barilotto laterale in fusione di ahisa

GJL-200 (UNI EN 1561) per il collegamento radiale dei gradini Ø4 x

h.17.5 Cm.

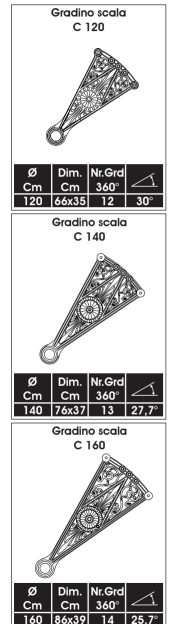
ali, dotato di barilotti cilindrici nei

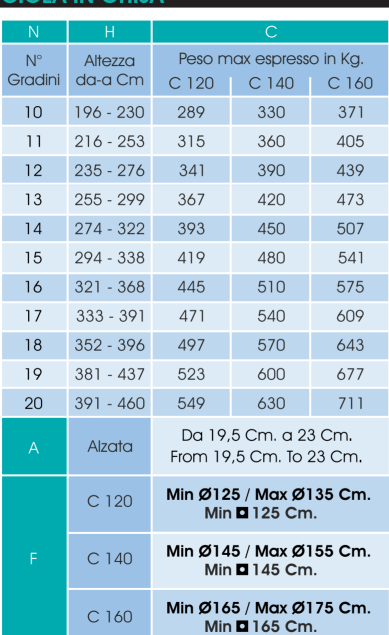
giusto collegamento all'anima e radialmente tramite le colonnine.

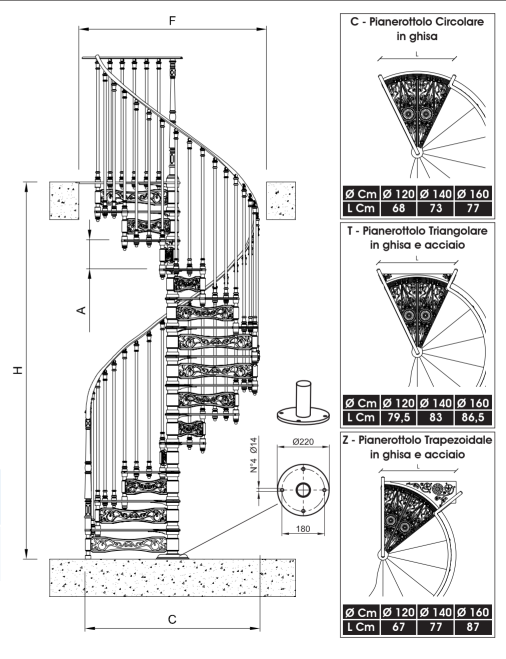
punti estremi che permettono il



SCALA A CHIOCCIOLA IN GHISA

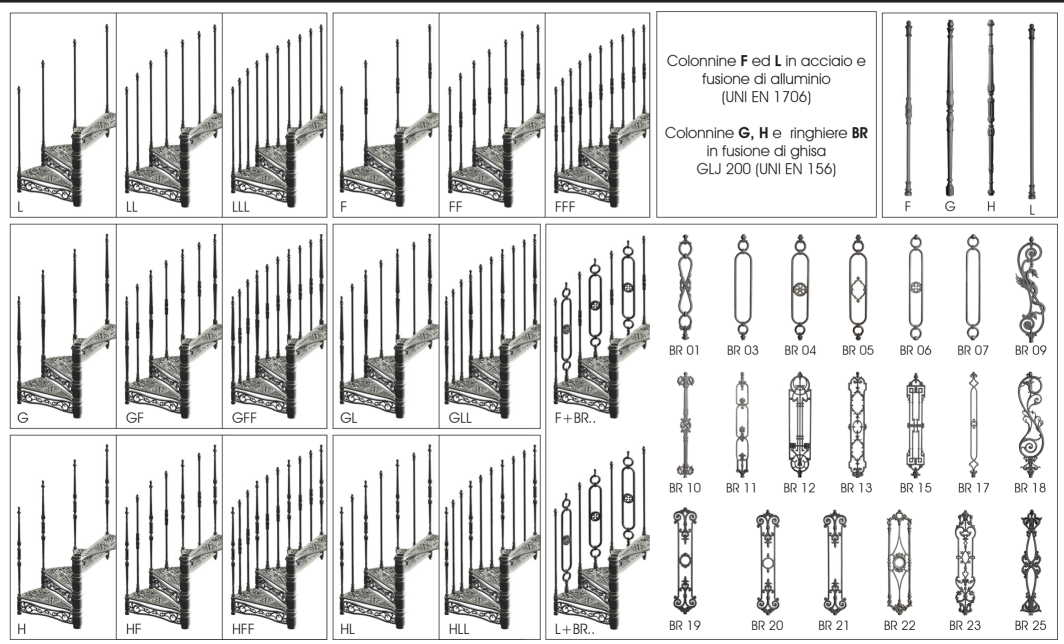






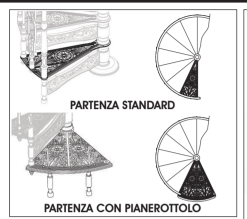


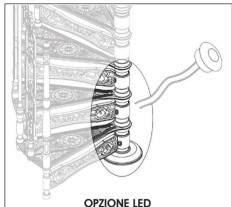
TIPOLOGIA DI COLONNINE ED ELEMENTI IDONE





E ACCESSORI







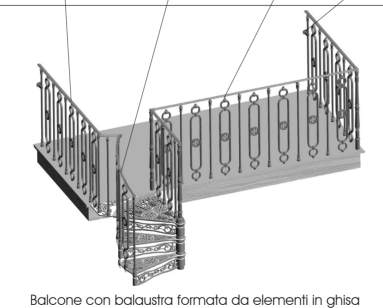




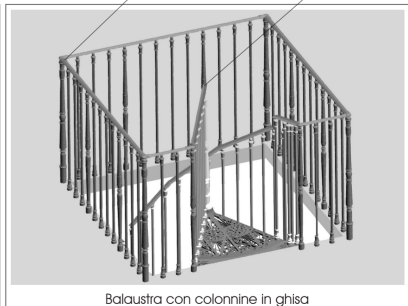












e colonnine in alluminio