



лестницы из Италии







Scala mod. PORTOFINO (LE-01/03) con
barriera in ferro battuto a colonne.



Scala mod. ACQUAMARINA (LE-02/03)
con barriera in legno a colonne.



Scala mod. CRISTALLO (LE-03/03) con
barriera in acciaio a tondini paralleli.





Scala mod. GIADA (LE-04/03) con
barriera in acciaio a tondini paralleli.



Scala mod. ALBASTRO (LE-05/03) con
barriera in legno a colonne.



Scala mod. GIADA (LE-06/03) con
barriera in acciaio a tondini paralleli.





Scala mod. GIADA (LE-07/03) con
barriera in acciaio a tondini paralleli e
partenza a tre gradini tondi.

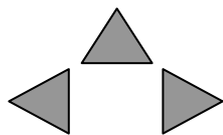


Scala mod. GIADA (LE-08/03) con
barriera in acciaio a tondini paralleli a due
lati.



Scala mod. CRISTALLO (LE-09/03) con
barriera in acciaio a tondini paralleli.





Scala mod. CRISTALLO (LE-10/03) con struttura in acciaio e gradini in vetro con barriera in acciaio a tondini paralleli.





Scala mod. CRISTALLO (LE-11/03) alzate chiuse con barriera in legno art. 213 Ø 62 mm. Caposcala Art. 313 Ø e gradino tondo alla partenza.



Scala mod. MARINARA con gradini sfalsati (LE-12/03).



Scala mod. CORALLO (LE-13/03) alzate aperte con barriera in legno a colonne art.



201 Ø 62 mm. Caposcala Art. 301 Ø 82 mm.



▲ Scala mod. CORALLO (LE-14/03)

◄ Scala mod. CORALLO (LE-15/03)

▶ Scala mod. CORALLO (LE-16/03)





Scala mod. CORALLO (LE-17/03) alzate aperte con barriera in legno colonnee corrimano a muro.



Particolare barriera protezione foro botola.



Scala mod. CORALLO con ringhiera in





Scala mod. CORALLO con ringhiera in legno con colonne.



Scala mod. CORALLO (LE-18/03) alzate chiuse con doppio gradino tondo alla partenza ringhiera legno con colonne.



Scala mod. CORALLO con ringhiera fascioni e partenza a chiocciola.





Particolare arrivo/partenza ringhiera-scala.



Scala mod. CORALLO (LE-19/03) con ringhiera legno colonne pantografate.

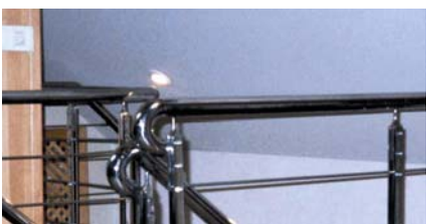


Ringhiera legno colonne pantografate.





Ringhiera legno colonne pantografate.



Scala mod. CORALLO (LE-20/03) alzate aperte con barriera acciaio a tondini paralleli esterni.



Particolare arrivo ringhiera acciaio foro hotola.





Particolare ringhiera acciaio giro 90° foro botola.



Scala mod. MAREA (LE-21/03) alzate chiuse barriera in acciaio a tondini paralleli e gradini alla partenza.





Particolare giro scala.



Scala mod. MAREA con alzate aperte.
Ringhiera acciaio tondini paralleli.



Scala mod. DIVA (LE-22/03) alzate aperte
barriera in acciaio a tondini paralleli.





Particolare fissaggio colonne.

Particolare distanziale.



Scala mod. RUBINO (LE-23/03) con barriera in acciaio a tondini paralleli e bussolotti in acciaio.





Scala mod. RUBINO (LE-24/03) con
barriera in acciaio e bussolotti in acciaio.



Scala mod. PORTOVENERE (LE-25/03)
con barriera in acciaio a tondini paralleli.



Scala mod. PERLA (LE-26/03) con
barriera acciaio a tondini paralleli.





Scala mod. RUBINO (LE-27/03) con
barriera in acciaio e bussoiotti in acciaio.

Scala mod. PORTOVENERE (LE-28/03)
con barriera in acciaio a tondini paralleli e
gradini in vetro.



Scala mod. SMERALDO (LE-29/03) con





▶ barriera legno a colonne art. 212 e corrimano PVC.

▶ Scala mod. TOPAZIO (LE-30/03) con barriera legno a colonne art. 210 e corrimano legno.

▶ Scala mod. DIAMANTE (LE-31/03) con barriera legno a fascie.





▲ Scala mod. PORTOVENERE (LE-32/03)

◀ Scala mod. TOPAZIO (LE-33/03)

▶ Scala mod. RUBINO (LE-34/03)





Scala mod. ASTREA (LE-35/03)

Scala mod. IRON (LE-36/03)

Scala mod. IRON (LE-37/03)





▲ Scala mod. ARIA (LE-38/03)

◀ Scala mod. ARIA (LE-39/03)

▶ Scala mod. ARIA (LE-40/03)





Scala mod. ONICE (LE-41/03)



Particolare protezione foro botola scala ONICE.



Scala mod. ONICE (LE-42/03)





Scala mod. ONICE (LE-43/03)

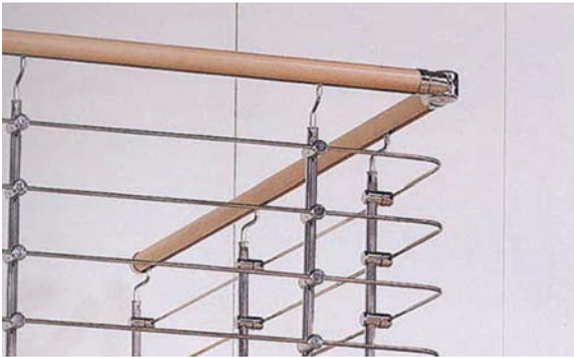


Scala mod. ONICE (LE-44/03)



Particolare sbarco e protezione foro botola scala ONICE.





▲ Scala mod. ELECTRA CROMA (LE-45/03)

◄ Particolare

▶ Scala mod. LEGEND (LE-46/03)





Scala mod. TECNA INOX (LE-47/03)



Scala mod. ELECTA (LE-48/03)



Scala mod. LEGEND (LE-49/03)





Rivestimento solo pedata scala in muratura esistente (LE-50/03).



Particolare battiscopa 2 pezzi.



Rivestimento pedata e alzata con battiscopa.





Rivestimento solo pedata con gradino tondo.



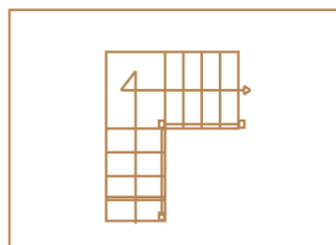
Rivestimento solo pedata ringhiera in legno con colonne ferro.



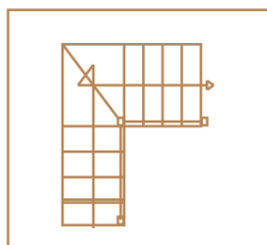
Particolare alzata pedata con gradini tondi.



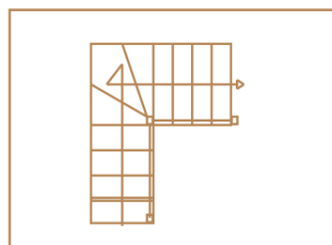
BITRAVELEGNO



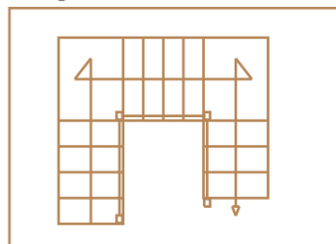
pianerottolo 90°



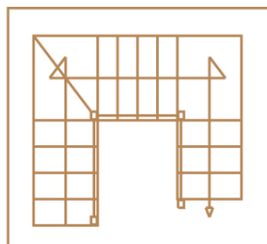
ventagli 45°



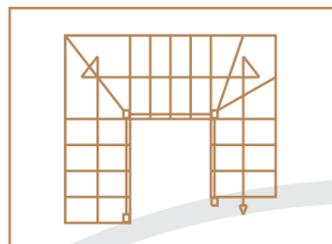
ventagli 30°



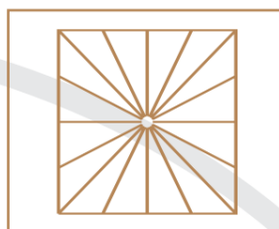
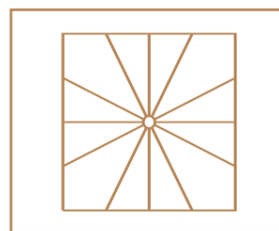
"U" 90°



"U" mista 45°\90°



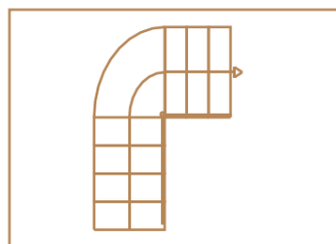
"U" mista 45°\30°



Diametro Scala	Schema di Calcolo	Alzata Massima cm	Alzata Consigliata cm
100	12	24	23-24
110	12	24	23-24
120	12	24	22-24
130	12	24	22-24
140	12	24	20-22
150	12	24	20-22

160	16	24	19-21
170	16	24	18-20
180	16	24	18-20
190	16	24	18-20
200	16	24	18-20

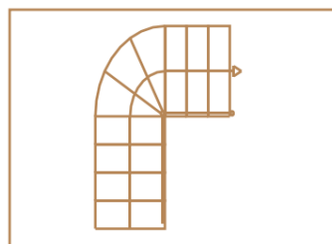
MODULARE



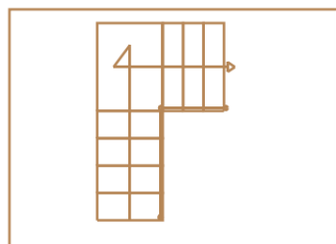
"TONDA" 90°



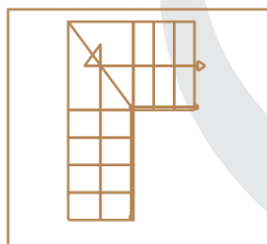
"TONDA" 45°



"TONDA" 30°



"QUADRA" 90°



"QUADRA" 45°



"QUADRA" 30°



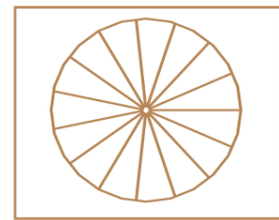
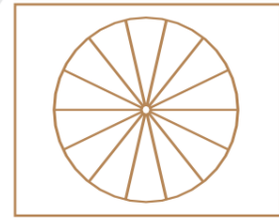
"CHIOCCIOLA"



"CHIOCCIOLA ARRIVO GIORNO"



CHIOCCIOLA PARTENZA ARRIVO GIORNO



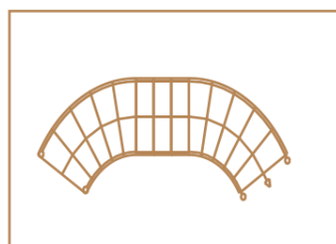
Diametro Scala	Schema di Calcolo	Alzata Massima cm	Alzata Consigliata cm
100	12	24	23-24
110	12	24	23-24
120	12	24	22-24
130	12	24	22-24

140	13	24	20-22
150	13	24	20-22
160	13	24	19-21

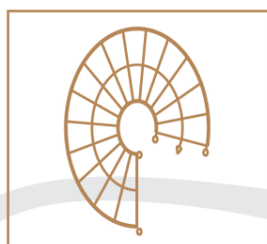
170	14	24	18-20
180	14	24	18-20

190	15	24	18-20
200	15	24	18-20

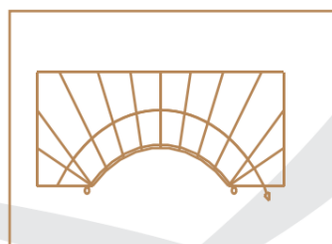
ELICOIDALI



DUE FASCIE



"CHIOCCIOLA"



UNA FASCIA

DIVISIONE GRADINI PER GIRO 360°

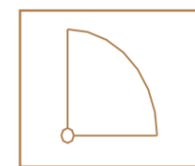
DIVISIONE GRADINI PER GIRO 360°

SBARCHI per fori botola tondi

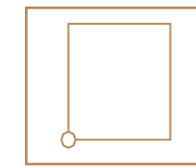
SBARCHI per fori botola quadri



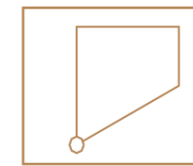
TONDO



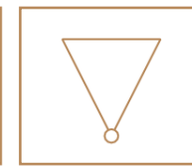
TONDO 90°



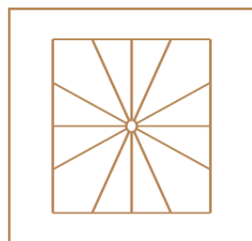
QUADRO



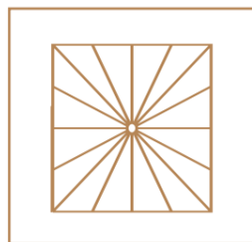
TRAPEZIO



TRIANGOLO

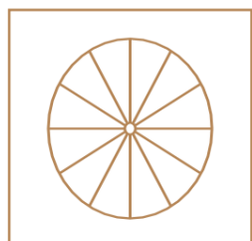


Diametro	Scala	Schema di Calcolo	Alzata Massima cm	Alzata Consigliata cm
100	12	12	24	23-24
110	12	12	24	23-24
120	12	12	24	22-24
130	12	12	24	22-24
140	12	12	24	20-22
150	12	12	24	20-22
160	12	12	24	19-21
170	12	12	24	18-20

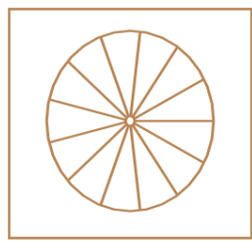


180	16	16	24	18-20
190	16	16	24	18-20
200	16	16	24	18-20

DIVISIONE GRADINI PER GIRO 360°



Diametro	Scala	Schema di Calcolo	Alzata Massima cm	Alzata Consigliata cm
100	12	12	24	23-24
110	12	12	24	23-24
120	12	12	24	22-24
130	12	12	24	22-24
140	12	12	24	20-22

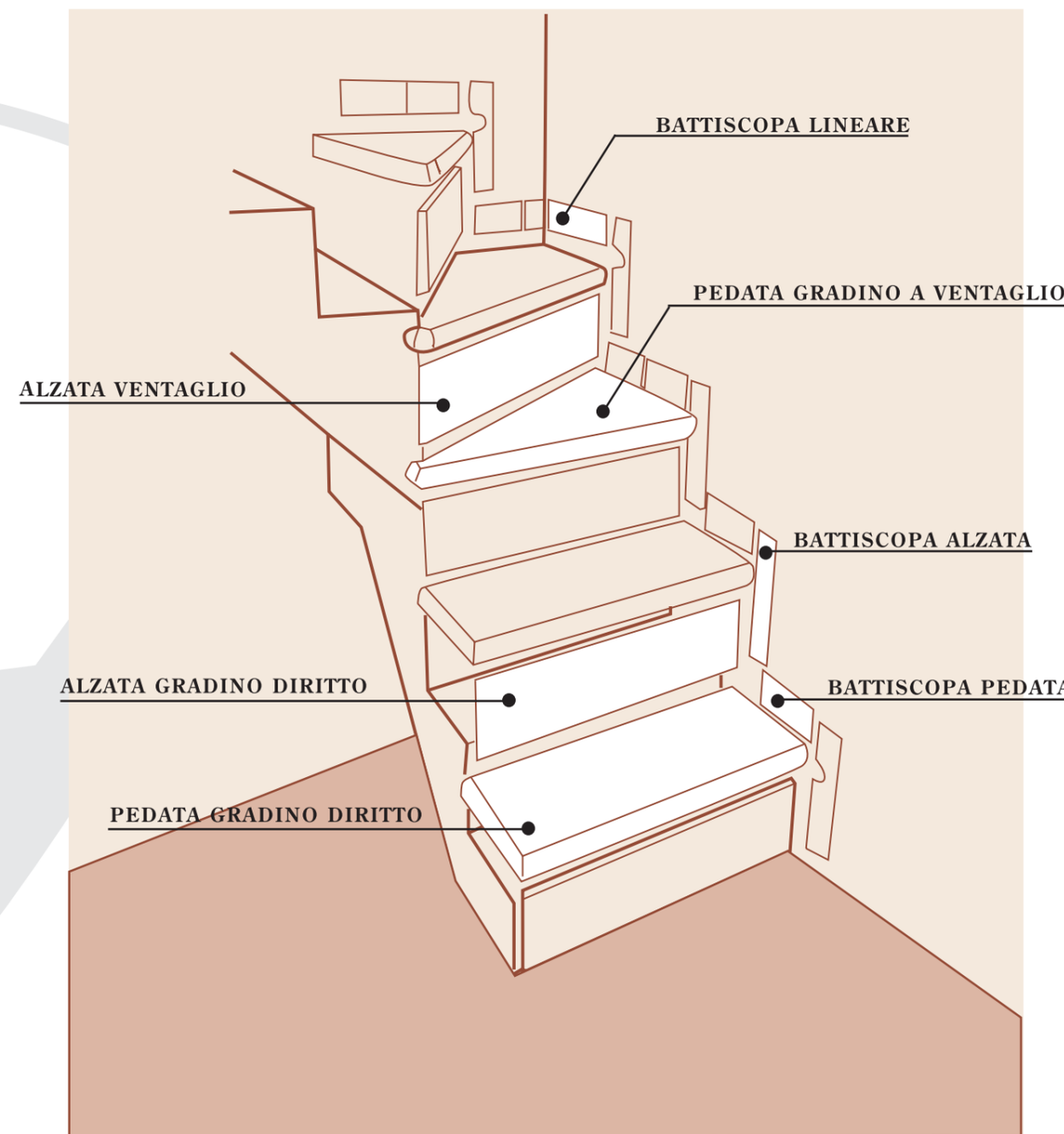


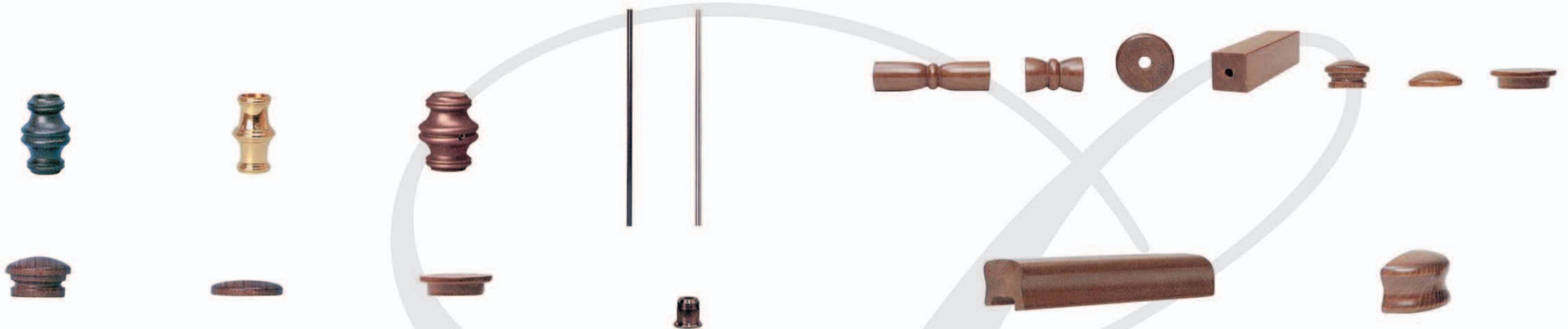
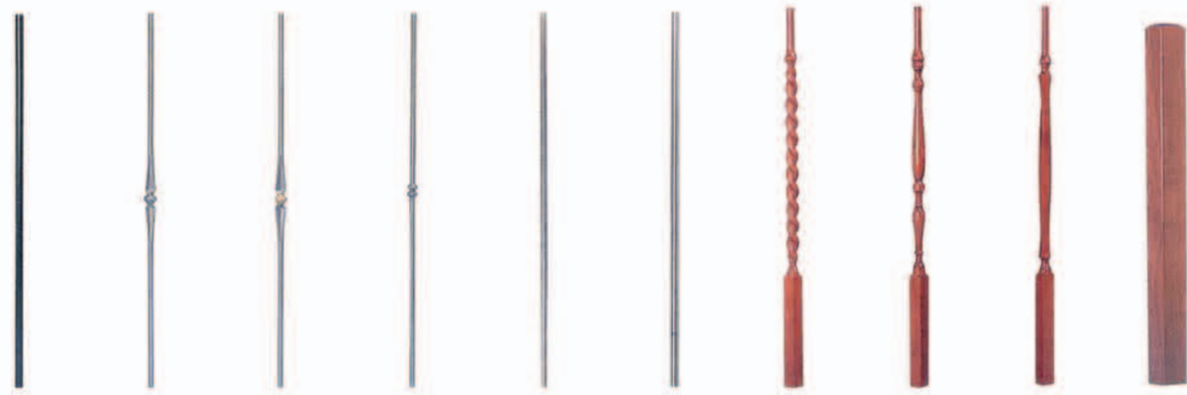
150	13	13	24	20-22
160	13	13	24	19-21
170	13	13	24	18-20



180	16	16	24	19-21
190	16	16	24	18-20
200	16	16	24	18-20

DIVISIONE GRADINI PER GIRO 360°







LEDIVA
MILANO, ITALIA
Tel.: +39-0362-641-786
Tel.: +39-0362-659-945
Fax: +39-0362-522-001
info@lediva.it
lediva@fastwebnet.it
www.lediva.it
www.lediva.net