

<p>ELEMENTI di RINGHIERA Gli elementi di ringhiera appresso esposti sono in fusione di ghisa grigia lamellare UNI EN 1561 (a richiesta anche in fusione di alluminio) Idonei al montaggio su scale a rampa, balconi e recinzioni con attacco sia verticale che laterale. Colore standard Grigio Ghisa <i>Protezione all'ossidazione</i> La protezione dall'ossidazione è ottenuta attraverso il seguente ciclo di lavorazione:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ Sabbatura ✓ Una mano di Primer monocomponente allo zinco ✓ Una mano di Primer bicomponente al fosfato di zinco. ✓ Una mano Primer a base di resine alchiliche. ✓ Due mani a finire di vernice bicomponente. <p>Legenda : V = attacco Verticale L = attacco Laterale</p>		
<p>Cod. R502 Peso Kg. 4,5 Attacco V</p>	<p>Cod. R503 Peso Kg. 7 Attacco V</p>	
<p>Cod. R504 Peso Kg. 5,5 Attacco V</p>	<p>Cod. R505 Peso Kg. 5,5 Attacco V</p>	<p>Cod. R507 Peso Kg. 7,5 Attacco V</p>

ELEMENTI di RINGHIERA

<p>M 8 534 M 8 135</p>	<p>M 8 955 M 12 202</p>	<p>M 8 955 M 10 175 217</p>
<p>Cod. R508 Peso Kg. 3 Attacco V</p>	<p>Cod. R509 Peso Kg. 7,5 Attacco V</p>	<p>Cod. R512 Peso Kg. 7 Attacco V</p>
<p>M 8 950 M 12 163</p>	<p>M 8 850 M 8 i=93 142 190</p>	<p>M 8 880 M 12 134</p>
<p>Cod. R515 Peso Kg. 5 Attacco V-L</p>	<p>Cod. R516 Peso Kg. 6,5 Attacco V</p>	<p>Cod. R517 Peso Kg. 5 Attacco V-L</p>

alfredo irollo

tel 334 3126728

ELEMENTI di RINGHIERA

<p>M 8</p> <p>885</p> <p>M 12</p> <p>106</p>	<p>M 8</p> <p>925</p> <p>M 12</p> <p>200</p>	<p>M 8</p> <p>880</p> <p>M 8</p> <p>132</p> <p>165</p>
<p>Cod. R530 Peso Kg. 5 Attacco V-L</p>	<p>Cod. R531 Peso Kg. 8 Attacco V-L</p>	<p>Cod. R532 Peso Kg. 5 Attacco V</p>
<p>M 8</p> <p>950</p> <p>M 8</p> <p>M 8</p> <p>i=122</p> <p>250</p>	<p>M 8</p> <p>955</p> <p>M 8</p> <p>170</p>	<p>M 8</p> <p>880</p> <p>M 8</p> <p>M 8</p> <p>i=214</p> <p>14</p> <p>i=214</p> <p>14</p> <p>423</p>
<p>Cod. R533 Peso Kg. 6,5 Attacco V</p>	<p>Cod. R534 Peso Kg. 6 Attacco V</p>	<p>Cod. R535 Peso Kg. 13 Attacco V</p>

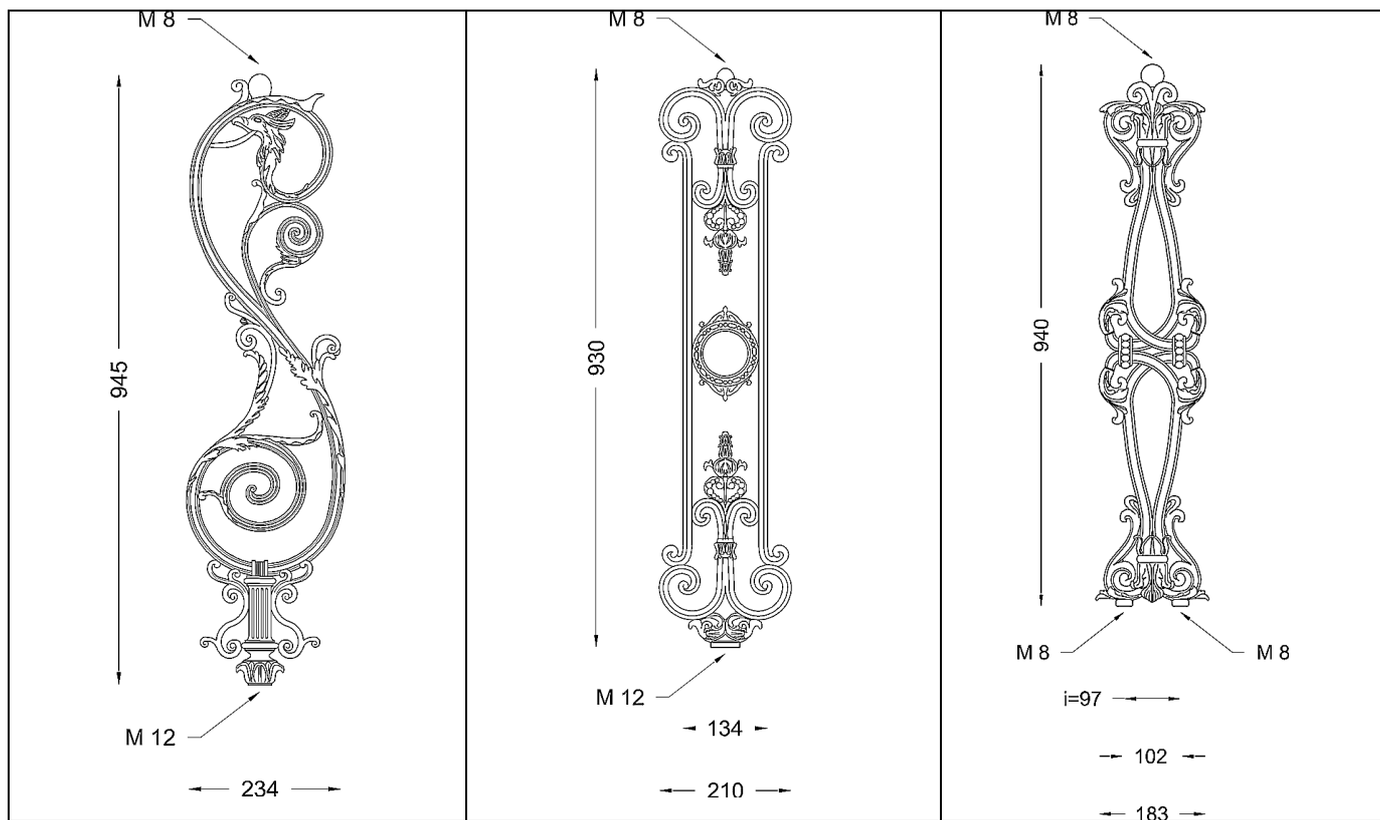
alfredo irollo

via bosco n. 1 80034 marigliano

ELEMENTI di RINGHIERA

<p>M 8</p> <p>945</p> <p>M 12</p> <p>126</p> <p>170</p>	<p>i=214</p> <p>M 8</p> <p>M 8</p> <p>910</p> <p>M 8</p> <p>254</p> <p>333</p>	<p>i=278</p> <p>42</p> <p>M 8</p> <p>M 8</p> <p>820</p> <p>M 8</p> <p>M 8</p> <p>i=278</p> <p>42</p> <p>341</p> <p>362</p>
<p>Cod. R536 Peso Kg. 7 Attacco V-L</p>	<p>Cod. R539 Peso Kg. 13 Attacco V</p>	<p>Cod. R540 Peso Kg. 9 Attacco V</p>
<p>M 8</p> <p>878</p> <p>M 8</p> <p>M 8</p> <p>i=180</p> <p>290</p>	<p>i=223</p> <p>M 8</p> <p>M 8</p> <p>890</p> <p>M 8</p> <p>M 8</p> <p>i=223</p> <p>380</p>	<p>M 8</p> <p>820</p> <p>M 8</p> <p>M 8</p> <p>63</p> <p>91</p>
<p>Cod. R541 Peso Kg. 12 Attacco V</p>	<p>Cod. R542 Peso Kg. 13 Attacco V</p>	<p>Cod. R543 Peso Kg. 3 Attacco V</p>

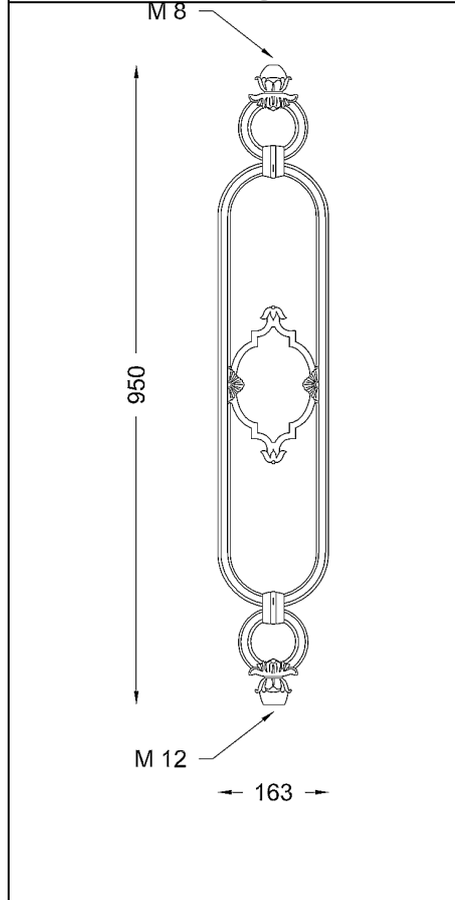
ELEMENTI di RINGHIERA



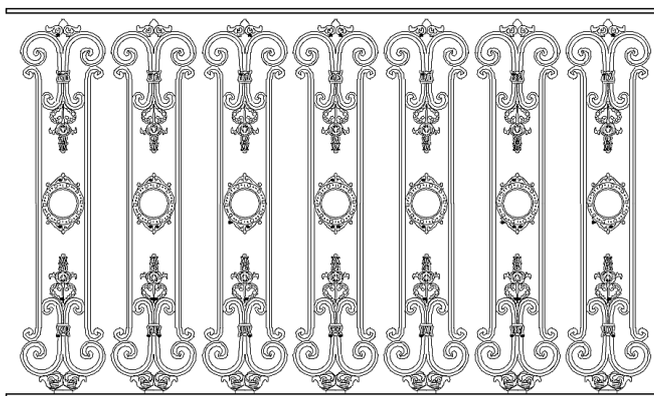
Cod. **R544** Peso Kg. 8 Attacco V/L

Cod. **R545** Peso Kg. 6 Attacco V/L

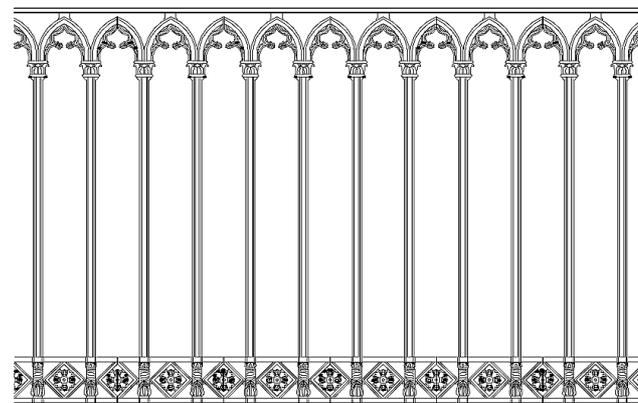
Cod. **R548** Peso Kg. 8 Attacco V



Cod. **R549** Peso Kg. 5 Attacco V/L



R545



R 533

Esempi di Realizzazioni

alfredo irollo
tel 334 3126728