

# zestawienie techniczne

Technical specification • Технические данные  
Technische Zusammenfassung • Specificazione tecnica

schody kręcone

Spiral staircase • Винтовые лестницы  
Spindeltreppen • Scale a chiocciola



	ATRIUM SYSTEM PINO	ATRIUM SYSTEM SOLO	ATRIUM SYSTEM MILANO	ATRIUM SYSTEM	ATRIUM SYSTEM HEAVY METAL	ATRIUM SYSTEM PERFO	ATRIUM SYSTEM QUADRATO
<b>11+p*</b>	<b>11+p*</b>	<b>11+p*</b>	<b>11+p*</b>	<b>13+p*</b>	<b>13+p*</b>	<b>13+p*</b>	<b>13+p*</b>
H=264-286cm	H=264-286cm	H=264-286cm	H=264-286cm	H=280-300cm	H=280-300cm	H=280-300cm	H=280-300cm

**+1**

elementy  
elements  
элементы  
Elemente  
elementi

**+2**

<b>Øs</b> cm	120	120	120	122	119	134	150x150
<b>AxB</b> cm	126 x 126	126 x 126	126 x 126	128 x 128	125 x 125	140 x 140	156 x 156
<b>P</b>	50cm	50cm	50cm	50cm	50cm	54cm	70cm
<b>hst</b>	22cm	22cm	22cm	20cm**	20cm**	20cm**	20cm**

<b>STOPNIE</b> Stufen Stufen Gradini	<b>MATERIAL***</b> Material Material Material	
<b>POCHWYT</b> Railing Poruchьe Hand-lauf Corrimano	<b>Ø 40mm PE</b> <b>Ø 25mm PE</b> <b>Ø 40mm PE</b> <b>Ø 40mm PE</b> <b>Ø 40mm PE</b> <b>Ø 40mm PE</b> <b>Ø 40mm PE</b>	
<b>BALUSTRADA</b> Balustrade Балюстрада Balustrada Ringhiera	<b>SŁUPKI</b> Posts Столбики Pfosten Barre	<b>Ø 25mm</b> <b>Ø 25mm</b> <b>Ø 25mm</b> <b>Ø 25mm</b> <b>Ø 25mm</b> <b>Ø 25mm</b> <b>Ø 25mm</b>
<b>WYPEŁNIENIE</b> Fulfilling Ausfüllung Adempimento	<b>LINKA</b> line/канатика Seil/filo	<b>Ø 3mm</b> <b>Ø 3mm</b>
<b>KOLORY KONSTRUKCJI***</b> Construction colours Цвет конструкции Konstruktions-farbe Colore di costruzione	<b>RAL 7012</b> <b>RAL 9005</b> <b>RAL 9003</b> <b>RAL 9006</b> <b>RAL 7012</b> <b>RAL 9006</b> <b>RAL 9006</b>	

\*p - podest / platform / лестничная площадка / Podest / pianerottolo  
\*\* - inne na zamówienie / other on request / другие варианты - по заказу / andere nach Bestellung / altri su richiesta  
\*\*\* - wg wzornika / according to samples / по образцу / nach Muster / secondo le mostre

# schody kręcone

Spiral staircase • Винтовые лестницы  
Spindeltreppen • Scale a chiocciola

