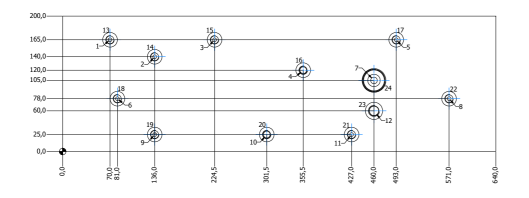
TABELLA FORI			
FORO	QUOTA X	QUOTA Y	DESCRIZIONE
1	70,00	165,00	Ø6,0 -102,0 PROFONDITÀ
2	136,00	140,00	Ø6,0 -160,0 PROFONDITÀ
3	224,50	165,00	Ø6,0 -97,0 PROFONDITÀ
4	355,50	120,00	Ø10,0 -61,0 PROFONDITÀ
5	493,00	165,00	Ø6,0 -151,0 PROFONDITÀ
6	81,00	78,00	Ø6,0 -113,0 PROFONDITÀ
7	460,00	105,00	Ø10,0 -130,0 PROFONDITÀ
8	571,00	78,00	Ø6,0 -113,0 PROFONDITÀ
9	136,00	25,00	Ø6,0 -160,0 PROFONDITÀ
10	301,50	25,00	Ø10,0 -156,0 PROFONDITÀ
11	427,00	25,00	Ø6,0 -170,0 PROFONDITÀ
12	460,00	60,00	Ø14,0 -71,0 PROFONDITÀ
13	70,00	165,00	
14	136,00	140,00	1
15	224,50	165,00	1
16	355,50	120,00	1
17	493,00	165,00	G 1/4x21,0 ₹27,0
18	81,00	78,00	L Ø22,0 ¥ 6,0
19	136,00	25,00	1 . , , ,
20	301,50	25,00	
21	427,00	25,00	
22	571,00	78,00	
23	460,00	60,00	G 3/8x21,0 ₹26,0 LJ Ø26,0 ₹ 6,0
24	460,00	105,00	FORATURA VALVOLA DBDS 10 K1X
101	117,15	105,93	
102	152,86	105,93	M12x1.75x24,0 ₹28,0
103	117,15	36,08	1112X1.73X24,0 ¥20,0
104	152,86	36,08	
105	35,00	99,00	Ø6,0 -147,0 PROFONDITÀ
106	55,00	139,00	Ø23,0 -295,0 PROFONDITÀ
107	135,00	71,00	Ø35,0 -565,0 PROFONDITÀ
108	35,00	99,00	G 1/4x21,0 ₹27,0
109	55,00	139,00	G 3/4x24,0 ₹30,0

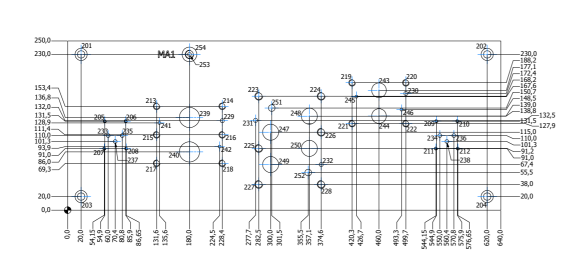
250,0-

139,0—

105,93— 99,0—

36,08-





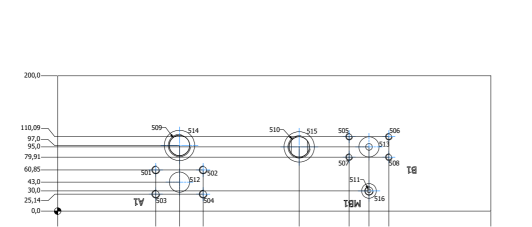
250,0-

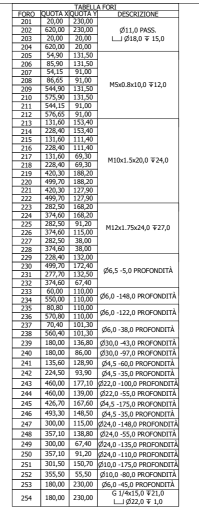
146,36-

117,0-

40.0-

×





0115
ONE
0 ▼24,0
OFONDITÀ
OFONDITÀ
ROFONDITÀ
OFONDITÀ
ROFONDITÀ
732,0 ▼ 7,0
▼21,0
▼ 1,0
¥27,0 ¥ 6,0
ROFONDITÀ
OFONDITÀ
▼26,0 ▼ 6,0
¥27,0 ¥ 6,0
,0 ▼28,0
,0 ₹20,0
0 ₹24,0
OFONDITÀ
ROFONDITÀ
DFONDITÀ
ROFONDITÀ
OFONDITÀ
732,0
▼ 7,0
▼21,0 ▼ 1,0

