TABELLA FORI			
FORO	QUOTA X		DESCRIZIONE
1	226,00	100,00	Ø10,0 -105,0 PROFOND
2	454,00	100,00	Ø10,0 -105,0 PROFOND
3	226,00	150,00	G 1/4x15,0 ▼105,0
4	454,00	150,00	∟ Ø22,0 ¥ 1,0
5	226,00	50,00	G 3/8x21,0 ▼72,0
6	454,00	50,00	∟∟ Ø26,0 ¥ 6,0
7	226,00	100,00	FORATURA VALVOLA
8	454,00	100,00	DBDS 10 K1X
101	112,15	106,93	
102	147,86	106,93	M12x1.75x24,0 ₹28,0
103	112,15	37,08	1112A1./ JX24,U ¥20,U
104	147,86	37,08	
105	130,00	66,00	Ø18,0 -459,0 PROFOND
106	130,00	72,00	Ø32,0 -420,0 PROFOND
107	130,00	140,00	G 1/2x24,0 ▼180,0

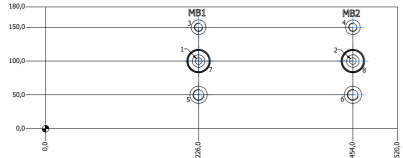
107

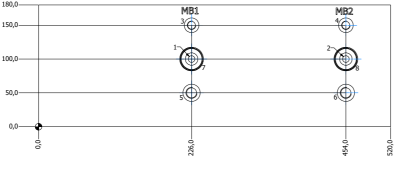
106,93-

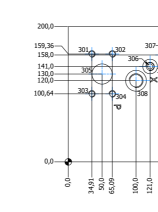
66.0-

37,07-

0,0—







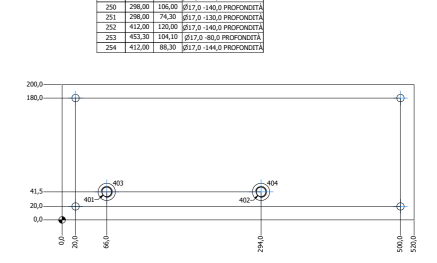


TABELLA FORI
FORO QUOTA X QUOTA X
201 20,00 180,00
202 500,00 180,00
203 20,00 20,00
204 500,00 120,00
205 55,70 145,60
206 125,60 145,60
207 55,70 44,00
208 125,60 44,00
209 169,70 171,60
210 239,60 171,60
211 169,70 70,00
212 239,60 171,60
213 283,70 157,60
214 353,60 157,60
215 283,70 157,60
216 353,60 56,00
217 397,70 71,60
218 467,60 171,60
219 397,70 70,00
221 54,10 78,10
222 127,20 94,00
223 168,10 104,10
224 241,20 120,00
225 282,10 90,10
226 355,20 106,00
227 396,10 104,10
228 469,20 120,00
229 55,70 120,60
231 169,70 146,60
232 239,60 88,30
233 283,70 132,60
234 353,60 156,00
255 397,70 146,60
226 467,60 88,30
237 211,290 132,10
238 226,90 158,10
239 340,90 144,10
241 71,60 120,60
242 299,60 132,60
241 71,00 120,60
242 299,60 132,60
241 71,00 120,60
242 111,30 109,90
241 71,00 -35,0 PROFONDITÀ
244 71,00 120,60
243 111,30 109,90
247,0 -30,0 PROFONDITÀ
244 70,00 94,00
247,0 -140,0 PROFONDITÀ
244 70,00 94,00
247,0 -140,0 PROFONDITÀ
244 70,00 94,00
247,0 -140,0 PROFONDITÀ

242 113,0 109,90 Ø17,0 -80,0 PROFONDITÀ
243 111,130 109,90 Ø17,0 -140,0 PROFONDITÀ
245 70,00 62,30 Ø17,0 -139,0 PROFONDITÀ
246 184,00 120,00 Ø17,0 -80,0 PROFONDITÀ
247 225,30 104,10 Ø17,0 -80,0 PROFONDITÀ
248 184,00 88,30 Ø17,0 -144,0 PROFONDITÀ

249 339,30 121,90 Ø17,0 -130,0 PROFONDITÀ

TABELLA FORI
FORO QUOTAX QUOTAY
301 34,91 159,36
302 65,09 159,36
303 34,91 100,64
304 65,09 100,64
305 50,00 130,00 Ø30,0 -308,0 PROFONDIT

306 121,00 141,00 Ø8,0 -304,0 PROFONDITÀ

| 506 | 480,19 | 93,10 | 507 | 427,82 | 66,91 | 508 | 480,19 | 66,91 | 509 | 72,00 | 59,00 | Ø8,0 -83,0 PROFONDITÀ | 510 | 300,00 | 59,00 | Ø8,0 -71,0 PROFONDITÀ | 512 | 341,00 | 35,00 | Ø8,0 -59,0 PROFONDITÀ | 512 | 341,00 | 35,00 | Ø8,0 -59,0 PROFONDITÀ | 512 | 327,00 | 80,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00 | 50,00

512 341/00 35/00 Ø6,0 -59,0 PROPONDITA 513 226,00 80,00 514 454,00 80,00 Ø22,0 -105,0 PROFONDITA

515 70,00 130,00

519 112,00 80,00

522 113,00 35,00 523 341,00 35,00

298,00 130,00

340,00 130,00

516

517

G 1/2x24,0 ▼106,0

G 1/2x24,0 ₹67,0 G 1/2x24,0 ₹80,0 ☐ Ø31,0 ₹ 6,0 G 1/2x24,0 ₹99,0

