



# INOX CENTER

## Pressione di esercizio

| Dimensione tubo |          | Pressione<br>Kg/cm <sup>2</sup> | Dimensione tubo |          | Pressione<br>Kg/cm <sup>2</sup> | Dimensione tubo |          | Pressione<br>Kg/cm <sup>2</sup> | Dimensione tubo |          | Pressione<br>Kg/cm <sup>2</sup> |
|-----------------|----------|---------------------------------|-----------------|----------|---------------------------------|-----------------|----------|---------------------------------|-----------------|----------|---------------------------------|
| mm              | spessore |                                 | mm              | spessore |                                 | mm              | spessore |                                 | mm              | spessore |                                 |
| 10,2            | 1        | <b>227</b>                      | 33,7            | 3        | <b>205</b>                      | 60,33           | 1,65     | <b>60</b>                       | 114,3           | 2        | <b>38</b>                       |
| 13,5            | 1        | <b>168</b>                      | 34              | 1        | <b>65</b>                       | 60,33           | 2,77     | <b>98</b>                       | 114,3           | 2,11     | <b>40</b>                       |
| 17,2            | 1        | <b>130</b>                      | 40              | 1,5      | <b>82</b>                       | 70              | 2        | <b>63</b>                       | 114,3           | 2,5      | <b>48</b>                       |
| 17,2            | 1,5      | <b>200</b>                      | 42,16           | 1,65     | <b>87</b>                       | 73,02           | 2,11     | <b>64</b>                       | 114,3           | 3        | <b>58</b>                       |
| 21,3            | 1,5      | <b>160</b>                      | 42,16           | 2,77     | <b>143</b>                      | 73,02           | 3,04     | <b>93</b>                       | 114,3           | 3,04     | <b>59</b>                       |
| 21,3            | 1,65     | <b>178</b>                      | 42,4            | 1,5      | <b>75</b>                       | 76,1            | 1,5      | <b>43</b>                       | 139,7           | 2        | <b>31</b>                       |
| 21,3            | 2        | <b>217</b>                      | 42,4            | 2        | <b>105</b>                      | 76,1            | 2        | <b>58</b>                       | 139,7           | 2,5      | <b>39</b>                       |
| 21,3            | 2,11     | <b>229</b>                      | 42,4            | 2,5      | <b>133</b>                      | 76,1            | 2,5      | <b>72</b>                       | 139,7           | 3        | <b>47</b>                       |
| 21,3            | 2,5      | <b>275</b>                      | 42,4            | 3        | <b>161</b>                      | 76,1            | 3        | <b>87</b>                       | 139,7           | 3,5      | <b>54</b>                       |
| 26,67           | 1,65     | <b>139</b>                      | 48,26           | 1,65     | <b>76</b>                       | 85              | 2        | <b>51</b>                       | 141,3           | 2,77     | <b>42</b>                       |
| 26,67           | 2,11     | <b>180</b>                      | 48,26           | 2,77     | <b>128</b>                      | 88,9            | 1,5      | <b>36</b>                       | 141,3           | 3,04     | <b>47</b>                       |
| 26,9            | 1,5      | <b>125</b>                      | 48,3            | 1,5      | <b>68</b>                       | 88,9            | 2        | <b>49</b>                       | 168,3           | 2        | <b>25</b>                       |
| 26,9            | 2        | <b>169</b>                      | 48,3            | 2        | <b>92</b>                       | 88,9            | 2,11     | <b>52</b>                       | 168,3           | 2,5      | <b>32</b>                       |
| 26,9            | 2,5      | <b>214</b>                      | 48,3            | 2,5      | <b>116</b>                      | 88,9            | 2,5      | <b>62</b>                       | 168,3           | 2,77     | <b>35</b>                       |
| 28              | 1,5      | <b>120</b>                      | 48,3            | 3        | <b>139</b>                      | 88,9            | 3        | <b>74</b>                       | 168,3           | 3        | <b>39</b>                       |
| 33,4            | 1,65     | <b>110</b>                      | 52              | 1,5      | <b>62</b>                       | 88,9            | 3,04     | <b>76</b>                       | 168,3           | 3,38     | <b>43</b>                       |
| 33,4            | 2,77     | <b>190</b>                      | 60,3            | 1,5      | <b>54</b>                       | 101,6           | 1,5      | <b>32</b>                       | 168,3           | 3,5      | <b>45</b>                       |
| 33,7            | 1,5      | <b>99</b>                       | 60,3            | 2        | <b>73</b>                       | 101,6           | 2        | <b>42</b>                       | 219,1           | 2        | <b>19</b>                       |
| 33,7            | 2        | <b>133</b>                      | 60,3            | 2,5      | <b>92</b>                       | 101,6           | 2,5      | <b>53</b>                       | 219,1           | 3        | <b>30</b>                       |
| 33,7            | 2,5      | <b>168</b>                      | 60,3            | 3        | <b>110</b>                      | 101,6           | 3        | <b>65</b>                       | 323,9           | 3        | <b>19</b>                       |

p.s.i. x 0,07 = kg/cm<sup>2</sup>

kg/cm<sup>2</sup> : 0,07 = p.s.i.

1 kg/cm<sup>2</sup> = 1 atmosfera