

# FLANGE

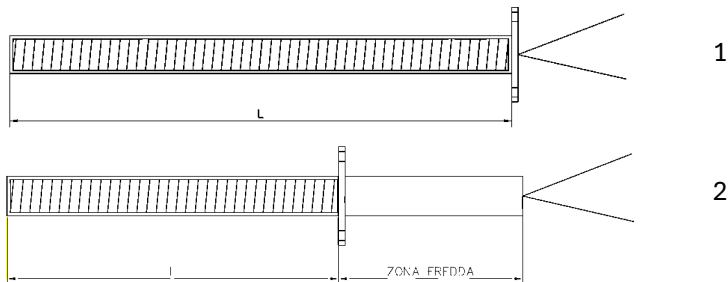


TABELLA 5A - POSIZIONE FLANGIA	
CODICI	Flangia posizionata
1	STANDARD COME DISEGNO (immagine 1)
2	COLLOCATO COME DISEGNO (2): INDICARE QUOTA L mm _____

TABELLA 5B - (selezionare un solo codice)											
Flangia tonda											
Ø Resistenza mm	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,87 mm)	
A	20	20	25	25	33	33	20	25	25	33	
B	14	14	19	19	27	27	14	19	19	27	
C	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	3,2	
<b>CODICE</b>	<b>01</b>	<b>02</b>	<b>03</b>	<b>04</b>	<b>05</b>	<b>06</b>	<b>07</b>	<b>08</b>	<b>09</b>	<b>10</b>	
Materiale AISI 304 Spessore 1,5 mm											
Flangia rettangolare											
Ø Resistenza mm	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,87 mm)	
A	11	12	14	17	20	24	11	14	17	20	
B	21	22	24	27	30	34	21	24	27	30	
C	4	5	5	5	5	6	4	5	5	5	
D	6	6	7	9	10	12	7	7	9	10	
E	9	11	12	13	15	17	9	12	13	15	
<b>CODICE</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>17</b>	<b>18</b>	<b>19</b>	<b>20</b>	
Materiale AISI 304 Spessore 1,5 mm											
Flangia ovale											
Ø Resistenza mm	6,5	8	10	12,5	16	20	1/4" (6,35 mm)	3/8" (9,52 mm)	1/2" (12,7 mm)	5/8" (15,87 mm)	
A	33	34	36	39	42	46	33	36	39	42	
B	15	16	18	20	24	28	15	18	20	24	
C	9,8	10,5	11,5	12,5	14,5	16,5	9,8	11,4	12,7	14,5	
D	4	5	5	6	8	8	4	5	6	8	
<b>CODICE</b>	<b>21</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>24</b>	<b>25</b>	<b>26</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>30</b>	
Materiale AISI 304 Spessore 1,5 mm											