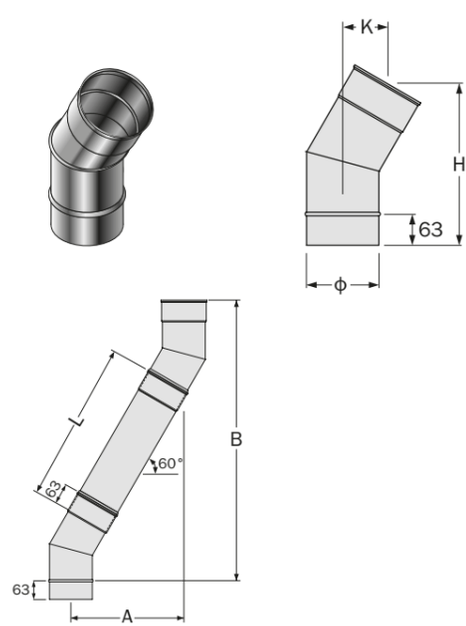


**Curva 30°** Consente di effettuare spostamenti a 30°.

| Modelli                      | inox 304 sp. 0,5 mm | inox 304 sp. 0,6 mm |
|------------------------------|---------------------|---------------------|
| Serie                        | <b>SP1</b>          | <b>SP6</b>          |
| Codice - range diametri (mm) | SP 123 - Ø 150+400  | SP 623 - Ø 150+400  |



| Ø (mm) | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H (mm) | 225 | 225 | 208 | 216 | 225 | 219 | 247 | 298 | 272 |
| K (mm) | 58  | 58  | 56  | 56  | 55  | 59  | 66  | 77  | 74  |

|        | Ø 150 |     |     |      | Ø 160 |     |     |      | Ø 180 |     |     |      | Ø 200 |     |     |      |
|--------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|
| L (mm) | 0     | 244 | 494 | 994  | 0     | 247 | 497 | 997  | 0     | 244 | 494 | 994  | 0     | 244 | 494 | 994  |
| A (mm) | 89    | 179 | 304 | 554  | 89    | 181 | 306 | 556  | 80    | 171 | 296 | 546  | 84    | 175 | 300 | 550  |
| B (mm) | 331   | 488 | 705 | 1138 | 331   | 497 | 707 | 1140 | 299   | 455 | 672 | 1105 | 314   | 470 | 687 | 1120 |

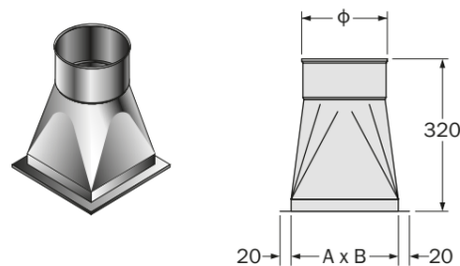
|        | Ø 220 |     |     |      | Ø 250 |     |     |      | Ø 300 |     |     |      | Ø 350 |     |     |      |
|--------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|-------|-----|-----|------|
| L (mm) | 0     | 247 | 497 | 997  | 0     | 247 | 497 | 997  | 0     | 247 | 497 | 997  | 0     | 247 | 497 | 997  |
| A (mm) | 88    | 180 | 305 | 555  | 86    | 178 | 303 | 553  | 101   | 193 | 318 | 538  | 128   | 220 | 345 | 595  |
| B (mm) | 330   | 489 | 706 | 1139 | 321   | 480 | 696 | 1129 | 376   | 536 | 752 | 1185 | 477   | 636 | 853 | 1286 |

|        | Ø 400 |     |     |      |
|--------|-------|-----|-----|------|
| L (mm) | 0     | 247 | 497 | 997  |
| A (mm) | 114   | 206 | 331 | 581  |
| B (mm) | 427   | 586 | 803 | 1236 |

**Raccordo quadro-tondo** Permette di passare da elementi con sezione circolare a quelli con sezione rettangolare / quadrata. Diametro Ø di collegamento a richiesta

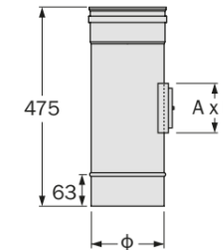
| Modello                      | inox 304 sp. 0,5 mm |
|------------------------------|---------------------|
| Serie                        | <b>SP1</b>          |
| Codice - range diametri (mm) | SP 112 - Ø 150+400  |

| Ø (mm)   | 150 - 160 - 180 - 200 - 220 - 250 - 300 - 350 - 400 |
|----------|---|
| AxB (cm) | 20x20    25x20    25x25    30x25    30x30    40x30  |



**Modulo ispezione** Serve da elemento di ispezione e può essere utilizzato anche come camera di raccolta incombusti. Elemento realizzato in acciaio inox Aisi 316L, spessore 0,6 mm.

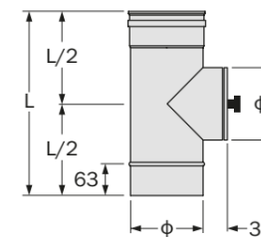
| Modello                      | inox 316L sp. 0,6 mm |
|------------------------------|----------------------|
| Serie                        | <b>SP2</b>           |
| Codice - range diametri (mm) | SP 217 - Ø 220+400   |



| Ø (mm)     | 220     | 250     | 300     | 350     | 400     |
|------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| A x B (mm) | 185x113 | 185x113 | 285x165 | 285x165 | 285x165 |

**Modulo ispezione con tappo basse temperature (T200-P1)** Elemento realizzato in acciaio inox Aisi 316L spessore 0,5 mm. Viene fornito di serie completo di tappo di ispezione circolare con guarnizione silconica che garantisce una perfetta tenuta alle pressioni (temperatura max 200°C, classe di pressione P1). Su richiesta tappo di ispezione circolare per alte temperature con guarnizione metallica (temperatura max 600°C, classe di pressione N1 - codice AC TTK).

| Modello                      | inox 316L sp. 0,5 mm |
|------------------------------|----------------------|
| Serie                        | <b>SPG5</b>          |
| Codice - range diametri (mm) | SPG 534 - Ø 150+400  |



| Ø (mm)  | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|---------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| L (mm)  | 325 | 325 | 355 | 400 | 450 | 500 | 550 | 600 |
| Ø1 (mm) | 150 | 160 | 180 | 200 | 250 | 300 | 300 | 300 |



| Modello                      | Tappo di ispezione alte temperature (T600-N1) |
|------------------------------|---|
| Codice - range diametri (mm) | AC TTK - Ø1 150+300                           |

**Cono di riduzione** Il diametro minore (Ø1) del cono di riduzione viene realizzato nella dimensione richiesta. Da precisare la tipologia degli innesti (maschio / femmina).

| Modello                      | inox 304 sp. 0,5 mm |
|------------------------------|---------------------|
| Serie                        | <b>SP1</b>          |
| Codice - range diametri (mm) | SP 111 - Ø 150+400  |

| Ø (mm) | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 | 250 | 300 | 350 | 400 |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|

