

SISTEMA MONOPARETE PER L'EVACUAZIONE FUMI ACCIAIO INOX 316 L VERNICIATO SOLUZIONI D'ARREDAMENTO

AN FIRE INOX è un sistema per l'evacuazione dei fumi monoparete, modulare, in acciaio verniciato nero opaco.

Questo sistema è indicato per l'evacuazione dei fumi di stufe e stufe a pellets.

Parete interna in acciaio inox AISI 316 L - spessore 4/10 mm.

Impieghi

- Stufe
- Stufe a pellets



VOCE DI CAPITOLATO

Sistema camino, canale da fumo, condotto per intubamento in elementi modulari, di sezione circolare a parete semplice per apparecchi a camera di combustione sia aperta che chiusa per apparecchi funzionanti a legna e/o pellets idoneo anche per le cappe cucina e per ogni impianto di tipo civile e per ogni combustibile (V2 secondo UNITS 11278), per funzionamento sia a secco (D) che in condensazione (W).

- Gamma diametri da 80 mm a 100 mm.
- Parete in acciaio inox AISI 316 L (classificato secondo EN 10088 n. 1.4404) di spessore 0,4 mm con finitura esterna verniciata con vernice di tipo siliconico, avente grado di resistenza alla corrosione di tipo V2.
- Finitura superficiale di colore nero opaco.
- Giunzione degli elementi mediante incastro meccanico di tipo bicchiere maschio/femmina.
- Fascetta stringitubo, con chiusura meccanica mediante serraggio a vite/brugola.
- Rotazione elementi possibile su 360°.
- Bicchiere del tipo maschio/femmina con altezza 60 mm ad elevata stabilità.
- Guarnizione di tenuta fino a 200 Pa (P1) di tipo siliconico, posizionata nel bicchiere femmina e conforme alla norma EN 14241.

Gli elementi, ai fini della marcatura CE, sono dichiarati conformi secondo EN 1856-1 e EN 1856-2 nelle seguenti condizioni:

Sistema camino (EN 1856-1) e Canale da fumo (EN 1856-2)

Con guarnizione di tenuta

T200 P1 W V2 L50040 O30 umido e secco (diam. 80 - 200 mm)

Senza guarnizione di tenuta

T450 N1 W V2 L50040 G800M umido e secco (diam. 80 - 300 mm)

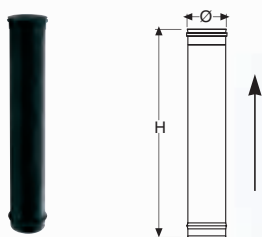
Condotto per intubamento (EN 1856-2)

Senza guarnizione di tenuta

T450 N1 W V2 L50040 G umido e secco (diam. 80 - 300 mm)

AN FIRE INOX

ELEMENTO DIRITTO L = 1000 mm CON GUARNIZIONE

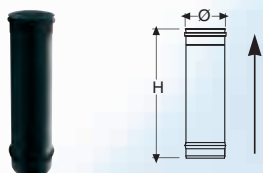


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F501080 | 80 | 4/10 | |
| F501100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 1000 | 1000 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

ELEMENTO DIRITTO L = 500 mm CON GUARNIZIONE



T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F502080 | 80 | 4/10 | |
| F502100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 500 | 500 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

ELEMENTO DIRITTO L = 250 mm CON GUARNIZIONE

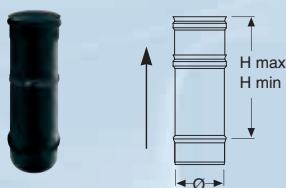


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F503080 | 80 | 4/10 | |
| F503100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 250 | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

ELEMENTO TELESCOPICO / REGOLABILE CON GUARNIZIONE

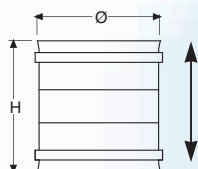


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F509080 | 80 | 4/10 | |
| F509100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

MANICOTTO FEMMINA - FEMMINA CON GUARNIZIONE

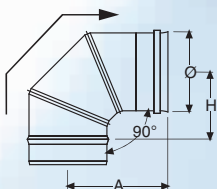


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F525080 | 80 | 4/10 | |
| F525100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 133 | 133 | - | - | - | - | - | - | - | - |

GOMITO A 90° CON GUARNIZIONE

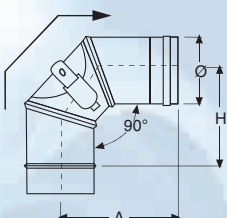


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F515080 | 80 | 4/10 | |
| F515100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 80 | 95 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 130 | 145 | - | - | - | - | - | - | - | - |

GOMITO A 90° ISPEZIONABILE CON GUARNIZIONE

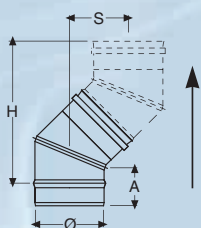


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|----------|-----|------|------|
| F5150801 | 80 | 4/10 | |
| F5151001 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 80 | 95 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 130 | 145 | - | - | - | - | - | - | - | - |

GOMITO A 45° CON GUARNIZIONE



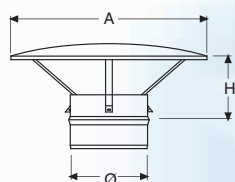
T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F517080 | 80 | 4/10 | |
| F517100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 202 | 216 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 65 | 65 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| S | 83 | 89 | - | - | - | - | - | - | - | - |

AN FIRE INOX

CAPPELLO PARAPIOGGIA



T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F537080 | 80 | 4/10 | |
| F537100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 130 | 180 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 180 | 230 | - | - | - | - | - | - | - | - |

TERMINALE DI SCARICO FEMMINA

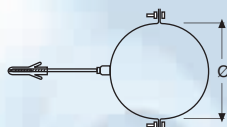


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F540080 | 80 | 4/10 | |
| F540100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

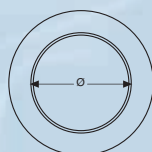
FASCETTA A MURO CON TASSELLO



| CODICE | DN | Sp. | Note |
|----------|-----|-----|------|
| F594080A | 80 | - | |
| F594100A | 100 | - | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

ROSONE COPRIMURO INOX



| CODICE | DN | Sp. | Note |
|----------|-----|-----|------|
| F557080A | 80 | - | |
| F557100A | 100 | - | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

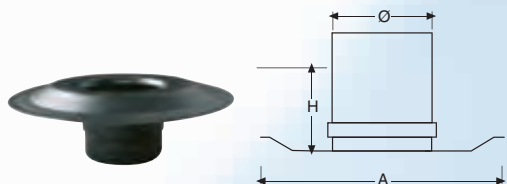
ROSONE COPRIMURO IN GOMMA



| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|-----|------|
| F557080 | 80 | - | |
| F557100 | 100 | - | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

RACCORDO UNICO CON ROSONE

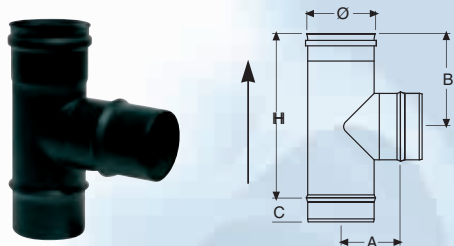


| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|-----|------|
| F579080 | 80 | - | |
| F579100 | 100 | - | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 145 | 145 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 250 | 250 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

RACCORDO A T DERIVAZIONE MASCHIO

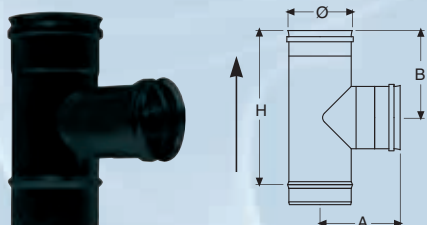


| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F520080 | 80 | 4/10 | |
| F520100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 190 | 190 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 86 | 86 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B | 119 | 119 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| C | 54 | 54 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

RACCORDO A T DERIVAZIONE FEMMINA



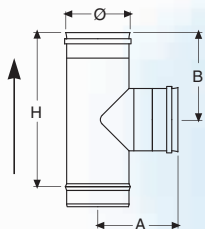
| CODICE | DN | Sp. | Note |
|----------|-----|------|------|
| F520080F | 80 | 4/10 | |
| F520100F | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 190 | 190 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 135 | 145 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B | 119 | 119 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | |

T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

AN FIRE INOX

RACCORDO A T Ø 100 DERIVAZIONE 80 mm FEMMINA

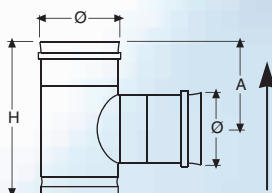


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|----------|-----|------|------|
| F522100F | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 190 | 190 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 135 | 145 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| B | 119 | 119 | - | - | - | - | - | - | - | - |

RACCORDO A T DERIVAZIONE FEMMINA E TAPPO CIECO

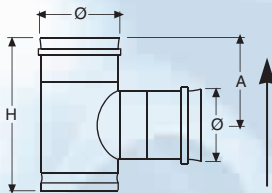


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|-----------|-----|------|------|
| F520080CF | 80 | 4/10 | |
| F520100CF | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 160 | 195 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 94 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - |

RACCORDO A T DERIVAZIONE FEMMINA E TAPPO SCARICO CONDENZA

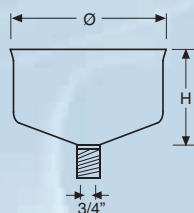


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|-----------|-----|------|------|
| F520080SF | 80 | 4/10 | |
| F520100SF | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 160 | 195 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| A | 94 | 120 | - | - | - | - | - | - | - | - |

TAPPO SCARICO CONDENZA

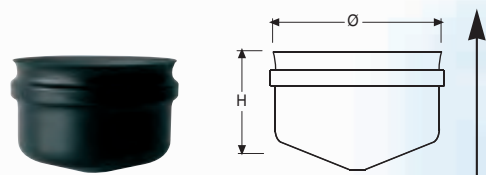


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|----------|-----|------|------|
| F529080S | 80 | 4/10 | |
| F529100S | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|---|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 80 | 80 | - | - | - | - | - | - | - | - |

TAPPO CIECO

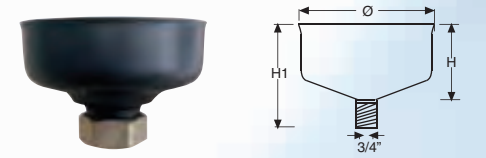


T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|---------|-----|------|------|
| F025080 | 80 | 4/10 | |
| F025100 | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 24 | 24 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H1 | | | | | | | | | | |

TAPPO SCARICO CONDENZA RIBASSATO



TAPPO IN OTTONE NICHELATO
Femmina DN 3/4"
compreso di guarnizione

CODICE

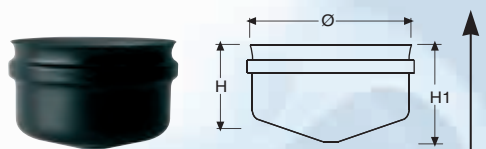
M025080Z

T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|----------|-----|------|------|
| F025080B | 80 | 4/10 | |
| F025100B | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 26 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H1 | 52 | 52 | - | - | - | - | - | - | - | - |

TAPPO CIECO BASSO CON MANIGLIA



T200 P1 W V2 L50XXX OXX
T450 N1 W V2 L50XXX GXXXM
T450 N1 W V2 L50XXX G

| CODICE | DN | Sp. | Note |
|----------|-----|------|------|
| F029080B | 80 | 4/10 | |
| F029100B | 100 | 4/10 | |

| Ø | 80 | 100 | 120 | 130 | 140 | 150 | 160 | 180 | 200 | 220 |
|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| H | 26 | 26 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| H1 | 37 | 37 | - | - | - | - | - | - | - | - |