

# Giunto di transizione Victaulic® Refuse-to-Fuse™ per giunzioni PEAD-acciaio

## Tipo 907

  
19.10-ITA



### 1.0 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

#### Dimensioni disponibili

- 2 – 8" IPS polietilene ad alta densità (PEAD) ad acciaio scanalato 2 – 8"/DN50 – DN200 mm
- 63 mm – 225 mm ISO polietilene ad alta densità (PEAD) ad acciaio scanalato 2 – 8"/DN50 – DN200 mm

#### Materiale del tubo

- Tubo PEAD conforme a ASTM D3035 e ASTM F714 o ISO 4427-2 (SDR 7 – 21)

#### Pressione di esercizio massima

- Corrisponde o supera la pressione nominale del tubo

#### Temperature di esercizio

- Dipende da quanto specificato dal fabbricante del tubo e dalla guarnizione scelta
- Consultare la sezione 3.0 per le opzioni di prestazioni della guarnizione
- Consultare il fabbricante del tubo per i limiti prestazionali del materiale del tubo

#### Funzione

- Assicura una singola transizione da tubi in PEAD con estremità lisce a componenti di sistemi di tubazioni in acciaio con estremità scanalate
- Utilizza una tecnologia brevettata Installation-Ready™ che non richiede l'uso di componenti sfusi

#### Preparazione della tubazione

- Per l'uso su tubi PEAD con estremità liscia
- Preparare il tubo scanalato come previsto dalla pubblicazione 25.01: Sistema di scanalatura originale (OGS) specifiche scanalatura

### 2.0 CERTIFICAZIONI



#### NOTA

- Vedere la [Pubblicazione 10.01](#): Guida di riferimento Victaulic sull'approvazione antincendio.
- Vedere [Pubblicazione Q2.06](#): Approvazioni Victaulic per prodotti per acqua potabile - ANSI/NSF 61 e ANSI/NSF 372, se applicabile
- La certificazione WaterMark™ si applica soltanto a giunti con rivestimento epossidico EPDM di qualità "E". Per maggiori dettagli consultare Victaulic.

**PER L'INSTALLAZIONE, LA MANUTENZIONE O L'ASSISTENZA, FARE SEMPRE RIFERIMENTO ALLE NOTIFICHE RIPORTATE  
AL TERMINE DI QUESTO DOCUMENTO.**

|               |  |            |  |
|---------------|--|------------|--|
| N. sistema    |  | Ubicazione |  |
| Presentato da |  | Data       |  |

|               |  |           |  |
|---------------|--|-----------|--|
| Sezione spec. |  | Paragrafo |  |
| Approvato     |  | Data      |  |

[victaulic.com](http://victaulic.com)

19.10-ITA 8593 Rev G Aggiornamento 09/2017 © 2017 Victaulic Company. Tutti i diritti riservati.



### 3.0 SPECIFICHE – MATERIALE

**Alloggiamento:** Ghisa sferoidale conforme allo standard ASTM A 536, grado 65-45-12.

**Verniciatura dell'alloggiamento: (specificare la scelta)**

Standard: Smalto arancione per formato ANSI. Smalto nero per formato ISO e 5" IPS.

Opzionale: Rivestimento epossidico per fusione, sono disponibili il rivestimento zincato e di altro tipo. Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

**Anello di tenuta:** acciaio inossidabile tipo 316.

**Guarnizione del giunto: (specificare la scelta<sup>1</sup>)**

**Nitrile grado "T"**

Nitrile (codice colore strisce arancioni). Campo di temperatura da -20°F a +180°F/da -29°C a +82°C. Può essere indicata per i prodotti petroliferi, idrocarburi, aria con vapori d'olio, oli vegetali e minerali, nell'ambito dell'intervallo di temperatura specificato; non è compatibile per aria calda a secco oltre i 60°C/140°F e l'acqua oltre i +66 °C/+150 °F. **NON COMPATIBILE PER L'USO CON IMPIANTI UTILIZZANTI PRODOTTI A BASE DI ACQUA CALDA O DI VAPORE.**

**Grado "E" EPDM**

EPDM (codice colore strisce verdi). Intervallo di temperatura da -30°F a +230°F/da -34°C a +110°C. È possibile scegliere la versione per utenza acqua fredda e calda all'interno del campo di temperatura, oltre a diversi acidi diluiti, utenze con aria disoleata e varie sostanze chimiche. Certificato UL in conformità allo standard ANSI/NSF 61 per l'uso con utenze di acqua potabile fredda +73°F/+23°C e calda +180°F/+82°C e allo standard ANSI/NSF 372. **NON COMPATIBILE CON IMPIANTI UTILIZZANTI PRODOTTI A BASE PETROLIFERA O DI VAPORE.**

**Grado "EF" EPDM**

EPDM (codice colore verde "X"). Intervallo di temperatura da -30°F a +230°F/da -34°C a +110°C. È possibile scegliere la versione per utenza acqua calda e fredda all'interno del campo di temperatura, oltre a diversi acidi diluiti, utenze con aria disoleata e varie sostanze chimiche. Soddisfa anche i requisiti per l'acqua potabile calda e fredda previsti da DVGW, KTW, ÖVGW, SVGW, e dalla norma francese ACS (Crecep), approvato per W534, approvato per utenza acqua potabile fredda EN681-1 di tipo WA e per utenza acqua potabile calda di tipo WB. **NON COMPATIBILE PER L'USO CON IMPIANTI UTILIZZANTI PRODOTTI A BASE PETROLIFERA O DI VAPORE.**

**Grade "O" fluoroelastomero**

Fluoroelastomero (codice colore strisce blu). Intervallo di temperatura da +20°F a +300°F/da -34°C a +110°C. Può essere indicato per molti acidi ossidanti, oli di petrolio, idrocarburi alogenati, lubrificanti, fluidi idraulici, liquidi organici e aria con idrocarburi. **NON COMPATIBILE PER L'USO CON IMPIANTI UTILIZZANTI PRODOTTI A BASE DI ACQUA CALDA O DI VAPORE.**

<sup>1</sup> Le utenze indicate devono essere intese esclusivamente come linee guida generali. Tenere presente che esistono impianti in cui queste guarnizioni non sono compatibili. Per raccomandazioni specifiche sulle guarnizioni e per un elenco degli impianti non compatibili, occorre sempre fare riferimento alla [Guida alla selezione delle guarnizioni Victaulic](#).

**NOTA**

- La temperatura nominale massima indicata supera la temperatura nominale del tubo PEAD. Consultare il singolo fabbricante del tubo per i limiti di temperatura specifici.

**Bulloneria:**

**Bulloni/Dadi: (specificare la scelta<sup>2</sup>)**

Standard: Bulloni filettati a collo ovale in acciaio al carbonio conformi ai requisiti meccanici e chimici dello standard ASTM A449 (sistema anglosassone) e ISO 898-1 Classe 9.8 (M10-M16) Classe 8.8 (M20 e superiore). Dadi esagonali in acciaio al carbonio conformi ai requisiti meccanici dello standard ASTM A563 grado B (anglosassoni - dadi esagonali) e ASTM A563M Classe 9 (metrici - dadi esagonali). I bulloni filettati a collo ovale e dadi esagonali sono elettrozincati secondo lo standard ASTM B633 ZN/FE5, finitura Tipo III (anglosassoni) o Tipo II (metrici), con rivestimento in fluoropolimero. Rondelle in acciaio temprato conforme a ASTM F436 tipo 3 (acciaio corten).

Optional<sup>2</sup>:

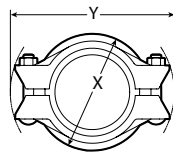
2 – 4", 63 – 110mm: Bulloni filettati a collo ovale in acciaio inossidabile conforme ai requisiti meccanici ASTM F593, gruppo 2 (acciaio inossidabile 316), stato CW (antiorario). Dadi esagonali in acciaio inossidabile conforme ai requisiti meccanici ASTM F594, gruppo 2 (acciaio inossidabile 316), stato CW (antiorario), con rivestimento che riduce il grippaggio. Rondelle in acciaio temprato conforme a ASTM F436 tipo 3 (acciaio corten).

6 – 8"/125 – 225mm: Bulloni filettati a collo ovale in acciaio inox conformi ai requisiti meccanici della norma ASTM A193 Classe 2, grado B8M. Dadi esagonali in acciaio inossidabile conforme ai requisiti meccanici ASTM A194 grado 8M pesanti, con rivestimento che riduce il grippaggio. Rondelle in acciaio temprato conforme a ASTM F436 tipo 3 (acciaio corten).

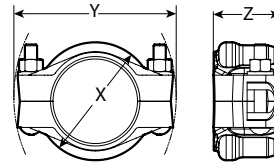
<sup>2</sup> I bulloni/dadi opzionali sono disponibili esclusivamente in misure inglesi

## 4.0 DIMENSIONI

### Tipo 907 – Standad IPS



Tipo 907 preassemblato  
(pronto per l'installazione)

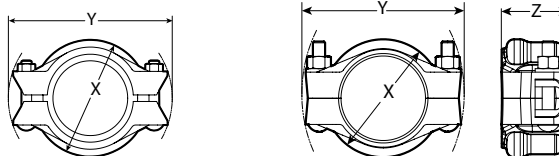


Giunzione assemblata 907

| Formato IPS               |   | Bullone/Dado |                       | Dimensioni   |                    |                      |                    |                    |                                 | Peso |
|---------------------------|---|--------------|-----------------------|--|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|------|
| Nominale<br>pollici<br>mm | Diametro<br>esterno<br>effettivo<br>pollici<br>mm | Q.tà         | Dimensioni<br>Pollici | Pre-assemblato<br>(condizione Installation-Ready™) |                    | Giunzione assemblata |                    |                    | Circa<br>(ciascuno)<br>lb<br>kg |      |
|                           |   |              |                       | X<br>pollici<br>mm                                 | Y<br>pollici<br>mm | X<br>pollici<br>mm   | Y<br>pollici<br>mm | Z<br>pollici<br>mm |                                 |      |
| 2<br>50                   | 2.375<br>60,3                                     | 2            | ½ x 3 ¼               | 3.88<br>99   | 6.13<br>156        | 3.50<br>89           | 6.13<br>156        | 3.13<br>80         | 4.7<br>2,1                      |      |
| 3<br>80                   | 3.500<br>88,9                                     | 2            | ⅝ x 3 ½               | 5.13<br>130  | 7.63<br>194        | 4.50<br>114          | 7.63<br>194        | 3.13<br>80         | 6.6<br>3,0                      |      |
| 4<br>100                  | 4.500<br>114,3                                    | 2            | ⅝ x 4 ¼               | 6.75<br>172  | 8.88<br>226        | 6.13<br>156          | 8.88<br>226        | 3.50<br>89         | 9.4<br>4,3                      |      |
| 5<br>125                  | 5.563<br>141,3                                    | 2            | ¾ x 4 ¼               | 203<br>8,0   | 270<br>10,63       | 184<br>7,25          | 229<br>11,00       | 89<br>3,50         | 5.4<br>11,9                     |      |
| 6<br>150                  | 6.625<br>168,3                                    | 2            | ¾ x 5                 | 8.88<br>226  | 11.75<br>299       | 8.00<br>203          | 11.75<br>299       | 3.50<br>89         | 13.8<br>6,3                     |      |
| 8<br>200                  | 8.625<br>219,1                                    | 2            | ¾ x 6 ¼               | 11.63<br>295                                       | 14.13<br>359       | 10.38<br>264         | 14.75<br>375       | 3.88<br>99         | 21.4<br>9,7                     |      |

## 4.1 DIMENSIONI

### Tipo 907 – standard ISO



Tipo 907 preassemblato  
(condizione pronto per  
l'installazione)

Giunzione assemblata 907

| Formato ISO<br>HPDE estremità liscia<br>x estremità scanalata |         | Bullone/Dado |  | Dimensioni   |                    |                      |                    |                    |                                 | Peso |
|---|---------|--------------|--|--|--------------------|----------------------|--------------------|--------------------|---------------------------------|------|
| Nominale<br>mm  |         | Q.tà         | Dimensioni <sup>3</sup><br>mm<br>pollici | Pre-assemblato<br>(condizione Installation-Ready™) |                    | Giunzione assemblata |                    |                    | Circa<br>(ciascuno)<br>kg<br>lb |      |
|   |         |              |  | X<br>mm<br>pollici                                 | Y<br>mm<br>pollici | X<br>mm<br>pollici   | Y<br>mm<br>pollici | Z<br>mm<br>pollici |                                 |      |
| 63  | x 60,3  | 2            | M12 x 83<br>½ x 3 ¼                      | 105<br>4.13  | 156<br>6.13        | 89<br>3.50           | 156<br>6.13        | 80<br>3.13         | 2,2<br>4,9                      |      |
| 75  | x 73,0  | 2            | M16 x 83<br>⅝ x 3 ¼                      | 124<br>4.88  | 178<br>7.00        | 111<br>4.38          | 191<br>7.50        | 80<br>3.13         | 2,7<br>5,9                      |      |
| 90  | x 88,9  | 2            | M16 x 102<br>⅝ x 4                       | 133<br>5.25  | 194<br>7.63        | 118<br>4.63          | 191<br>7.50        | 80<br>3.13         | 3,0<br>6,5                      |      |
| 110   | x 114,3 | 2            | M16 x 102<br>⅝ x 4                       | 159<br>6.25  | 229<br>9.00        | 143<br>5.63          | 229<br>9.00        | 89<br>3.50         | 4,4<br>9,6                      |      |
| 125   | x 114,3 | 2            | M20 x 108<br>¾ x 4 ¼                     | 181<br>7.13  | 254<br>10.00       | 163<br>6.38          | 267<br>10.50       | 89<br>3.50         | 5,1<br>11,3                     |      |
| 140   | x 141,3 | 2            | M20 x 108<br>¾ x 4 ¼                     | 203<br>8.0   | 270<br>10.63       | 184<br>7.25          | 229<br>11.00       | 89<br>3.50         | 5,4<br>11,9                     |      |
| 160   | x 168,3 | 2            | M20 x 127<br>¾ x 5                       | 216<br>8.50  | 292<br>11.50       | 194<br>7.63          | 292<br>11.50       | 89<br>3.50         | 5,8<br>12,8                     |      |
| 180   | x 168,3 | 2            | M20 x 127<br>¾ x 5                       | 241<br>9.50  | 308<br>12.13       | 219<br>8.63          | 321<br>12.63       | 92<br>3.63         | 6,8<br>15,0                     |      |
| 200   | x 219,1 | 2            | M20 x 159<br>¾ x 6 ¼                     | 289<br>11.38                                       | 365<br>14.38       | 260<br>10.25         | 381<br>15.00       | 99<br>3.88         | 9,8<br>21,7                     |      |
| 225   | x 219,1 | 2            | M20 x 159<br>¾ x 6 ¼                     | 299<br>11.75                                       | 365<br>14.38       | 270<br>10.63         | 381<br>15.00       | 99<br>3.88         | 10,0<br>22,0                    |      |

<sup>3</sup> Bulloni/dadi metrici standard, ad eccezione delle spedizioni in Nord America, Sud America e Australia, dove si applicano le misure anglosassoni come standard.

## 5.0 PRESTAZIONI

### Tipo 907 – Standard IPS

Pressione nominale: i raccordi con giunti di tipo 907 soddisfano la pressione nominale del tubo PEAD.

| Formato IPS               | Tubo PE4710 PEAD <sup>4</sup><br>DR |             |             |             |            |            |
|---------------------------|-------------------------------------|-------------|-------------|-------------|------------|------------|
|                           | 7                                   | 9           | 11          | 13.5        | 17         | 21         |
| Diametro nominale pollici | Valore nominale pressione           |             |             |             |            |            |
|                           | psi<br>kPa                          |             |             |             |            |            |
| 2 – 8                     | 333<br>2295                         | 250<br>1725 | 200<br>1380 | 160<br>1100 | 125<br>860 | 100<br>690 |

<sup>4</sup> Tubo HDPE conforme a ASTM D3035 e F714 a 73°F/23°C. Dati di riferimento del fabbricante per i tubi di plastica per i fattori di declassamento ad altre temperature.

#### NOTA

- Le guarnizioni per giunti Victaulic hanno dimostrato di essere a tenuta in condizioni di vuoto totale (29" di Hg/3,4 kPa [assoluto]). Consultare il fabbricante specifico del tubo PEAD per i limiti raccomandati relativi al vuoto massimo e agli effetti della temperatura e la deformazione ovale del tubo.

## 5.1 PRESTAZIONI

### Tipo 907 – standard ISO

Pressione nominale: i raccordi con giunti di tipo 907 soddisfano la pressione nominale del tubo PEAD.

| Formato ISO          | Tubo PE100 PEAD <sup>5</sup><br>SDR |                   |                   |                     |                   |                 |
|----------------------|-------------------------------------|-------------------|-------------------|---------------------|-------------------|-----------------|
|                      | 7,4                                 | 9                 | 11                | 13,6                | 17                | 21              |
| Diametro nominale mm | Pressione nominale                  |                   |                   |                     |                   |                 |
|                      | bar<br>kPa<br>psi                   |                   |                   |                     |                   |                 |
| 63 – 225             | 25<br>2500<br>363                   | 20<br>2000<br>290 | 16<br>1600<br>232 | 12,5<br>1250<br>182 | 10<br>1000<br>145 | 8<br>800<br>116 |

<sup>5</sup> Tubo PEAD conforme a ISO 4427-2 a 68°F/20°C. Dati di riferimento del fabbricante per i tubi di plastica per i fattori di declassamento ad altre temperature.

#### NOTA

- Contattare Victaulic per altri materiali di polietilene.

## 5.2 PRESTAZIONI

### Tipo 907 – Standard IPS

Carico della trazione: i raccordi composti dai giunti 907 possono sostenere le forze di trazione indicate sotto.

| Formato IPS               | Forza di trazione ammessa <sup>6</sup><br>DR |        |       |       |       |       |
|---------------------------|--|--------|-------|-------|-------|-------|
|                           | 7  | 9      | 11    | 13.5  | 17    | 21    |
| Diametro nominale pollici | lb<br>N                                      |        |       |       |       |       |
| 2                         | 2369   | 1911   | 1599  | 1327  | 1071  | 878   |
|                           | 10540  | 8501   | 7114  | 5904  | 4765  | 3906  |
| 3                         | 5146   | 4151   | 3473  | 2882  | 2327  | 1906  |
|                           | 22890  | 18463  | 15449 | 12821 | 10349 | 8478  |
| 4                         | 8507   | 6861   | 5741  | 4765  | 3846  | 3151  |
|                           | 37839  | 30520  | 25539 | 21195 | 17108 | 14016 |
| 5                         | 12292  | 10388  | 8692  | 7165  | 5823  | 4815  |
|                           | 54678  | 46208  | 38664 | 31872 | 25902 | 21418 |
| 6                         | 18437  | 14871  | 12444 | 10327 | 8336  | 6829  |
|                           | 82013  | 66151  | 55353 | 45938 | 37081 | 30377 |
| 8                         | 31200  | 25200  | 21100 | 17500 | 14100 | 11574 |
|                           | 138784                                       | 112095 | 93857 | 77844 | 62720 | 51484 |

## 5.3 PRESTAZIONI

### Tipo 907 – standard ISO

Carico della trazione: i raccordi composti dai giunti 907 possono sostenere le forze di trazione indicate sotto.

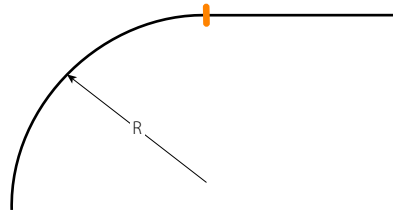
| Formato ISO          | Forza di trazione ammessa <sup>6</sup><br>SDR |        |       |       |       |       |
|----------------------|---|--------|-------|-------|-------|-------|
|                      | 7,4   | 9      | 11    | 13,6  | 17    | 21    |
| Diametro nominale mm | N<br>lb                                       |        |       |       |       |       |
| 63                   | 11076   | 9360   | 7832  | 6456  | 5247  | 4297  |
|                      | 2490  | 2104   | 1761  | 1451  | 1179  | 9606  |
| 75                   | 15702   | 13269  | 11103 | 9150  | 7437  | 6094  |
|                      | 3530  | 2983   | 2496  | 2057  | 1672  | 1370  |
| 90                   | 22616   | 19112  | 15992 | 13182 | 10713 | 8776  |
|                      | 5084  | 4297   | 3595  | 2964  | 2408  | 1973  |
| 110                  | 33748   | 28519  | 23864 | 19671 | 15987 | 13096 |
|                      | 7587  | 6411   | 5365  | 4422  | 3594  | 2944  |
| 125                  | 43610   | 36854  | 30840 | 25422 | 20658 | 16921 |
|                      | 9804  | 8285   | 6933  | 5715  | 4644  | 3804  |
| 140                  | 54678   | 46208  | 38664 | 31872 | 25902 | 21218 |
|                      | 12292   | 10388  | 8692  | 7165  | 5823  | 4770  |
| 160                  | 71440   | 60372  | 50517 | 41641 | 33841 | 27721 |
|                      | 16061   | 13572  | 11357 | 9361  | 7608  | 6232  |
| 180                  | 90415   | 76407  | 63934 | 52698 | 42827 | 35053 |
|                      | 20326   | 17177  | 14373 | 11847 | 9628  | 7887  |
| 200                  | 111561  | 94276  | 78889 | 65029 | 52849 | 43290 |
|                      | 25080   | 21194  | 17735 | 14619 | 11881 | 9732  |
| 225                  | 141271  | 119381 | 99898 | 82345 | 66919 | 54820 |
|                      | 31759   | 26838  | 22458 | 18512 | 15044 | 12324 |

<sup>6</sup> Le forze di trazione indicate si riferiscono ad una trazione in linea retta per un periodo massimo di mezz'ora a temperatura ambiente (68°F/20°C).

## 5.4 PRESTAZIONI

### Tipo 907 – Standad IPS

Raggio di piegatura: i raccordi realizzati con giunti di tipo 907 possono sostenere un raggio di piegatura come quello raccomandato dal Plastic Pipe Institute (PPI) nel manuale del tubo PE (2a ed, capitolo 7, tabella 4).



| Formato IPS               | Raggio di piegatura minimo raccomandato<br>DR |             |             |             |             |             |
|---------------------------|---|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                           | 7   | 9           | 11          | 13.5        | 17          | 21          |
| Diametro nominale pollici | pollici<br>mm                                 |             |             |             |             |             |
| 2                         | 48<br>1207                                    | 48<br>1207  | 59<br>1508  | 59<br>1508  | 64<br>1629  | 155<br>3937 |
| 3                         | 70<br>1778                                    | 70<br>1778  | 88<br>2223  | 88<br>2223  | 95<br>2400  | 95<br>2400  |
| 4                         | 90<br>2286                                    | 90<br>2286  | 113<br>2858 | 113<br>2858 | 122<br>3086 | 122<br>3086 |
| 5                         | 111<br>2813                                   | 111<br>2813 | 138<br>3516 | 138<br>3516 | 149<br>3797 | 149<br>3797 |
| 6                         | 133<br>3366                                   | 133<br>3366 | 166<br>4207 | 166<br>4207 | 179<br>4543 | 179<br>4543 |
| 8                         | 173<br>4382                                   | 173<br>4382 | 216<br>5477 | 216<br>5477 | 233<br>5915 | 233<br>5915 |

## 5.5 PRESTAZIONI

### Tipo 907 – standard ISO

Raggio di piegatura: i raccordi realizzati con giunti di tipo 907 possono sostenere un raggio di piegatura come quello raccomandato dal Plastic Pipe Institute (PPI) nel manuale del tubo PE (2a ed, capitolo 7, tabella 4).

| Formato ISO          | Raggio di piegatura minimo raccomandato<br>SDR |             |             |             |             |             |
|----------------------|--|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
|                      | 7,4  | 9           | 11          | 13,6        | 17          | 21          |
| Diametro nominale mm | mm<br>pollici                                  |             |             |             |             |             |
| 63                   | 1266<br>50                                     | 1266<br>50  | 1582<br>62  | 1582<br>62  | 1709<br>67  | 4090<br>161 |
| 75                   | 1507<br>59                                     | 1507<br>59  | 1884<br>74  | 1884<br>74  | 2035<br>80  | 4877<br>192 |
| 90                   | 1809<br>71                                     | 1809<br>71  | 2261<br>89  | 2261<br>89  | 2442<br>96  | 2442<br>96  |
| 110                  | 2210<br>87                                     | 2210<br>87  | 2762<br>109 | 2762<br>109 | 2983<br>117 | 2983<br>117 |
| 125                  | 2512<br>99                                     | 2512<br>99  | 3140<br>124 | 3140<br>124 | 3391<br>134 | 3391<br>134 |
| 140                  | 2813<br>111                                    | 2813<br>111 | 3516<br>138 | 3516<br>138 | 3797<br>149 | 3797<br>149 |
| 160                  | 3215<br>127                                    | 3215<br>127 | 4019<br>158 | 4019<br>158 | 4340<br>171 | 4340<br>171 |
| 180                  | 3617<br>142                                    | 3617<br>142 | 4521<br>178 | 4521<br>178 | 4883<br>192 | 4883<br>192 |
| 200                  | 4018<br>158                                    | 4018<br>158 | 5022<br>198 | 5022<br>198 | 5424<br>214 | 5424<br>214 |
| 225                  | 4521<br>178                                    | 4521<br>178 | 5652<br>223 | 5652<br>223 | 6104<br>240 | 6104<br>240 |

## 6.0 NOTIFICHE

|  <b>AVVERTENZA</b>   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
|    |  |  |  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Leggere con attenzione tutte le istruzioni prima di installare, rimuovere, regolare o effettuare la manutenzione dei prodotti Victaulic per tubazioni.</b></li> <li>• <b>Depressurizzare e drenare il sistema di tubazioni prima di installare, rimuovere, regolare o effettuare la manutenzione dei prodotti Victaulic per tubazioni.</b></li> <li>• <b>Indossare occhiali, casco e calzature di protezione.</b></li> </ul> <p><b>La mancata osservanza delle presenti istruzioni può causare il funzionamento anomalo della giunzione, con morte o gravi infortuni delle persone e danni materiali.</b></p> |   |   |   |   |

## 7.0 MATERIALI DI RIFERIMENTO

- [I-900: Manuale per l'installazione e l'assemblaggio di prodotti PEAD](#)
- [IT-907: Cartellino d'installazione tipo 907](#)
- [05.01: Guida alla selezione della guarnizione](#)
- [19.07: Giunti Refuse-to-Fuse™ tipo 905 per PEAD con estremità liscia](#)
- [19.09: Giunti Refuse-to-Fuse™ tipo 908 per PEAD con estremità scanalata](#)
- [19.11: Raccordi Refuse-to-Fuse™ PEAD con estremità liscia](#)
- [19.12: Adattatore di flangia Refuse-to-Fuse™ tipo 904 da PEAD a tubo flangiato](#)
- [29.01: Termini e condizioni/Garanzia](#)

### Responsabilità dell'utilizzatore per la selezione e l'adeguatezza dei prodotti

Ogni utilizzatore detiene la responsabilità ultima di determinare l'adeguatezza dei prodotti Victaulic per un'applicazione finale specifica, in conformità agli standard di settore, alle specifiche di progetto e alle norme e regolamenti del settore edile applicabili, oltre che alle istruzioni e agli avvertimenti forniti da Victaulic in relazione a prestazioni, manutenzione e sicurezza. Nulla di quanto contenuto in questo o altri documenti o raccomandazioni verbali, consigli, opinioni di dipendenti Victaulic deve essere interpretato quale alterazione, variazione, sostituzione o rinuncia a disposizioni di cui alle condizioni standard, alla guida all'installazione o all'esclusione di garanzia Victaulic.

### Diritti di proprietà intellettuale

Nessuna dichiarazione contenuta nel presente documento riguardante l'uso possibile o suggerito di un materiale, prodotto, servizio o disegno potrà essere intesa o interpretata in quanto concessione di licenza o di brevetto o di altro diritto di proprietà intellettuale di Victaulic o delle sue sussidiarie o affiliate in relazione all'uso o al disegno, né in quanto raccomandazione per l'uso di tale materiale, prodotto, servizio o disegno in violazione di qualsiasi brevetto o di altro diritto di proprietà intellettuale. I termini "Brevettato" o "Brevetto in corso di registrazione" si riferiscono a brevetti di progettazione o di utilità o richieste di brevetto per articoli e/o metodi di impiego negli Stati Uniti e/o altri Paesi.

### Nota

Questo prodotto deve essere fabbricato da Victaulic o in base alle specifiche Victaulic. Tutti i prodotti vanno installati in conformità alle istruzioni di installazione/assemblaggio più recenti di Victaulic. Victaulic si riserva il diritto di modificare le specifiche dei prodotti, le caratteristiche costruttive e l'attrezzatura standard senza preavviso e senza incorrere in alcun obbligo.

### Installazione

Fare sempre riferimento al manuale di installazione Victaulic o alle istruzioni per l'installazione del prodotto che si sta installando. I manuali sono acclusi alla fornitura dei prodotti Victaulic. Contengono dati completi di installazione e di montaggio e sono disponibili in formato PDF sul sito Web [www.victaulic.com](http://www.victaulic.com).

### Garanzia

Per informazioni dettagliate, consultare la sezione Garanzia del Listino Prezzi in vigore oppure contattare Victaulic.

### Marchi di fabbrica

*Victaulic* e tutti gli altri marchi Victaulic sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Victaulic Company e/o delle società affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.