



1.0 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Dimensioni disponibili

- 2 – 12"/DN50 – DN300

Pressione di esercizio massima

- Le pressioni nominali dei giunti sono equivalenti alla pressione nominale dei giunti rigidi Victaulic StrengThin™ 100 tipo E497 utilizzati per installarli (vedere la sezione 5.0 nella [pubblicazione 31.02](#): Sistema Victaulic StrengThin™ 100 tipo E497 - Giunto rigido per tubi in acciaio inossidabile).
- Per le pressioni nominali per i nipples adattatori n. E494G, vedere la pagina 8 del presente documento.
- Per le pressioni nominali per gli adattatori di flangia n. E498, vedere la pagina 13 del presente documento.

Funzione

- Collegano tratti di tubi, assicurano il cambio di direzione e adattano dimensioni o componenti.
- Tutti i raccordi sono forniti con il profilo di scanalatura Victaulic StrengThin™ 100. I raccordi sono destinati esclusivamente ai giunti, alle valvole, agli accessori e tubi Victaulic StrengThin™ 100 che presentano estremità dotate di profilo scanalatura Victaulic StrengThin™ 100 (vedere sezione 7.0 per i Materiali di Riferimento).

2.0 CERTIFICAZIONI

Prodotto progettato e realizzato nell'ambito del Sistema di gestione qualità Victaulic, certificato da LPCB in conformità a ISO-9001.

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

3.0 SPECIFICHE - MATERIALE

Raccordi

Raccordi microfusi a cera persa: acciaio inossidabile secondo ASTM A351/A351M, grado CF8 (304) o grado CF8M (1.4408).

Raccordi fucinati: acciaio inossidabile secondo EN 10088-1 N. 1.4404 (316L), EN 10088-1 N. 1.4432 (316L) o EN 10088-1 N. 1.4307 (304L).

N. E498 Nippli adattatore di flangia

Materiale del codolo: ASTM A403, classe WP, grado 304/304L o 1.4401 (316).

Materiale dell'anello della flangia (specificare la scelta):

Standard: flangia in acciaio inossidabile secondo EN10222-5 1.4401/1.4404 (316/316L) secondo EN1092-1 tipo 02.

Opzionale:¹ Acciaio al carbonio.

Rivestimento anello flangia: zincato a caldo secondo EN10240 per l'anello della flangia in acciaio al carbonio.

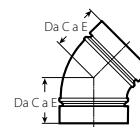
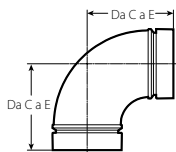
¹ Per maggiori dettagli contattare Victaulic.

4.0 DIMENSIONI

Gomiti

N. E490 Gomito 90°

N. E491 Gomito 45°



Misura		N. E490 Gomito 90°		N. E491 Gomito 45°	
Nominale pollici DN	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da C a E pollici mm	Peso approssimativo (ciascuno) lb kg	Da C a E pollici mm	Peso approssimativo (ciascuno) lb kg
2 DN50	2.375 60,3	3.13(c) 79	1.7 0,8	1.88(c) 48	1.2 0,5
DN65	3.000 76,1	3.75(c) 95	2.6 1,2	2.00(c) 51	1.8 0,8
3 DN80	3.500 88,9	4.02(c) 102	3.1 1,4	2.13(c) 54	2.2 1,0
4 DN100	4.500 114,3	5.96 151	2.9 1,3	2.50 64	1.5 0,7
DN125	5.500 139,7	7.46 189	4.5 2,0	3.09 78	2.2 1,0
6 DN150	6.625 168,3	8.99 228	6.5 2,9	3.72 94	3.2 1,5
8 DN200	8.625 219,1	11.98 304	15.9 7,2	4.98 126	8.3 3,8
10 DN250	10.750 273,0	14.98 380	30.9 14,0	6.24 158	17.6 8,0
12 DN300	12.750 323,9	17.97 456	37.5 17,0	7.46 189	18.7 8,5

NOTA

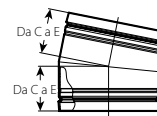
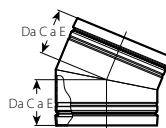
- (c) = Raccordo in fusione

4.1 DIMENSIONI

Gomiti

Gomito N. E412 22 1/2°

Gomito N. E413 11 1/4°

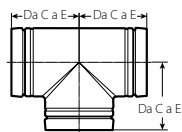


Misura		Gomito N. E412 22 1/2°		Gomito N. E413 11 1/4°	
Nominale pollici DN	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da C a E pollici mm	Peso approssimativo (ciascuno) lb kg	Da C a E pollici mm	Peso approssimativo (ciascuno) lb kg
2 DN50	2.375 60,3	1.88 48	1.0 0,5	1.88 48	0.7 0,3
DN65	3.000 76,1	2.00 51	1.2 0,5	2.00 51	0.9 0,4
3 DN80	3.500 88,9	2.25 57	1.7 0,8	2.25 57	1.1 0,5
4 DN100	4.500 114,3	2.88 73	2.9 1,3	2.88 73	1.8 0,8
DN125	5.500 139,7	2.88 73	3.3 1,5	2.88 73	2.0 0,9
6 DN150	6.625 168,3	3.13 80	5.8 2,6	3.13 80	3.3 1,5
8 DN200	8.625 219,1	3.88 99	9.2 4,2	3.88 99	4.6 2,1
10 DN250	10.750 273,0	4.38 111	13.6 6,2	4.38 111	5.3 2,4
12 DN300	12.750 323,9	4.88 124	19.2 8,7	4.88 124	14.1 6,4

4.2 DIMENSIONI

Raccordo a T

N. E492

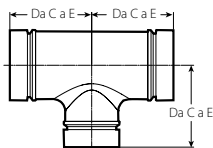


Misura		Dimensioni		Peso
Nominale	Diametro esterno effettivo	Da C a E		Circa (ciascuno)
pollici DN	pollici mm	pollici mm		lb kg
2 DN50	2.375 60,3	3.24 82		1.8 0,8
DN65	3.000 76,1	3.72 94		1.8 0,8
3 DN80	3.500 88,9	3.99 101		2.2 1,0
4 DN100	4.500 114,3	4.46 113		5.7 2,6
DN125	5.500 139,7	5.25 133		7.3 3,3
6 DN150	6.625 168,3	5.88 149		5.9 2,7
8 DN200	8.625 219,1	7.73 196		18.7 8,5
10 DN250	10.750 273,0	8.87 225		32.0 14,5
12 DN300	12.750 323,9	10.37 263		48.5 22,0

4.3 DIMENSIONI

Riduzione a T

N. E493



Misura				Dimensioni			Peso			
Nominale pollici DN				Diametro esterno effettivo			Da C a E			
				pollici mm			Circa (Ciascuno) lb kg			
DN65	x	DN65	x 2	3.000	x	3.000	x	2.375	3.50(c)	3.3
			DN50	76,1		76,1		60,3	89	1,5
DN80	x	DN80	x 2	3.500	x	3.500	x	2.375	3.50(c)	3.8
			DN50	88,9		88,9		60,3	89	1,7
			DN65					3.000	3.76	2.2
								76,1	96	1,0
DN100	x	DN100	x 2	4.500	x	4.500	x	2.375	3.75(c)	5.1
			DN50	114,3		114,3		60,3	95	2,3
			DN65					3.000	4.46	3.0
								76,1	113	1,4
			3					3.500	4.46	4.4
			DN80					88,9	113	2,0
DN125	x	DN125	x 3	5.500	x	5.500	x	3.000	5.25	6.6
			DN65	139,7		139,7		76,1	133	3,0
			3					3.500	5.25	6.6
			DN80					88,9	133	3,0
			4					4.500	5.25	7.1
			DN100					114,3	133	3,2
DN150	x	DN150	x 3	6.625	x	6.625	x	3.500	5.88	8.4
			DN80	168,3		168,3		88,9	149	3,8
			4					4.500	5.88	5.6
			DN100					114,3	149	2,5
			DN125					5.500	5.88	9.7
								139,7	149	4,4
DN200	x	DN200	x 4	8.625	x	8.625	x	4.500	7.77	15.4
			DN100	219,1		219,1		114,3	197	7,0
			DN125					5.500	7.77	15.4
								139,7	197	7,0
			6					6.625	7.77	16.5
			DN150					168,3	197	7,5
DN250	x	DN250	x 6	10.750	x	10.750	x	5.500	8.87	25.4
			DN125	273,0		273,0		139,7	225	11,5
			6					6.625	8.87	26.5
			DN150					168,3	225	12,0
			8					8.625	8.87	33.1
			DN200					219,1	225	15,0
DN300	x	DN300	x 6	12.750	x	12.750	x	6.625	10.37	36.4
			DN150	323,9		323,9		168,3	263	16,5
			8					8.625	10.37	37.5
			DN200					219,1	263	17,0
			10					10.750	10.37	44.1
			DN250					273,0	263	20,0

NOTA

- (c) = Raccordo in fusione

4.4 DIMENSIONI

Nipplo adattatore

N. E494 StrengThin™ 100 scanalato x estremità liscia



Misura		Dimensioni		Peso
Nominale pollici DN	Diametro esterno effettivo pollici mm	Spessore di parete pollici mm	Da E a E pollici mm	Circa (ciascuno) lb kg
2 DN50	2.375 60,3	0.08 2	4.00 102	0.6 0,3
DN65	3.000 76,1	0.08 2	4.00 102	0.8 0,4
3 DN80	3.500 88,9	0.08 2	4.00 102	1.1 0,5
4 DN100	4.500 114,3	0.08 2	6.00 152	1.8 0,8
DN125	5.500 139,7	0.08 2	6.00 152	2.2 1,0
6 DN150	6.625 168,3	0.08 2	6.00 152	2.6 1,2
8 DN200	8.625 219,1	0.12 3	6.00 152	5.1 2,3
10 DN250	10.750 273,0	0.12 3	8.00 203	8.4 3,8
12 DN300	12.750 323,9	0.12 3	8.00 203	10.0 4,5

4.5 DIMENSIONI

Nipplo adattatore

N. E494G StrengThin™ 100 scanalato x OGS (Original Groove System)



In fusione



Fucinati

Misura		In fusione		Fucinati	
		Dimensioni	Peso	Dimensioni	Peso
Nominale pollici DN	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da E a E pollici mm	Circa (ciascuno) lb kg	Da E a E pollici mm	Circa (ciascuno) lb kg
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	1.5 0,7	4.00 102	0.6 0,3
DN65	3.000 76,1	4.00 102	2.1 1,0	4.00 102	0.8 0,4
3 DN80	3.500 88,9	4.00 102	2.6 1,2	4.00 102	1.1 0,5
4 DN100	4.500 114,3	4.00 102	3.7 1,7	6.00 152	1.8 0,8
DN125	5.500 139,7	4.00 102	4.5 2,0	6.00 152	2.2 1,0
6 DN150	6.625 168,3	4.00 102	6.6 3,0	6.00 152	2.6 1,2
8 DN200	8.625 219,1	6.00 152	12.8 5,8	6.00 152	5.1 2,3
10 DN250	10.750 273,0	6.00 152	15.9 7,5	8.00 203	8.4 3,8
12 DN300	12.750 323,9	6.00 152	16.5 7,5	8.00 203	10.0 4,5

NOTE

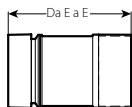
- Utilizzando il Nipplo adattatore n. E494G, la pressione nominale del sistema di tubazioni sarà determinata dai giunti/raccordi adiacenti. La pressione nominale del giunto/raccordo è determinata dalle dimensioni del tubo, dal materiale e dallo spessore della parete. Il valore più basso delle due pressioni nominali dei giunti/raccordi varrà quale pressione nominale del sistema di tubazioni.
- Il Nipplo adattatore n. E494G può essere utilizzato per consentire il movimento lineare e la deflessione angolare. A tal scopo utilizzare un giunto flessibile Victaulic per scanalatura OGS per unire due nippoli adattatori n. E494G. Unendo i due nippoli adattatori n. E494G, il movimento lineare e la deflessione angolare del giunto saranno determinati dal giunto flessibile utilizzato per unirli. Fare riferimento alla documentazione richiesta del giunto applicabile per le capacità di movimento lineare e deflessione angolare.
- Utilizzando il Nipplo adattatore n. E494G per consentire movimenti lineari e deflessioni angolari, la pressione nominale del sistema di tubazioni sarà determinata da quello inferiore dei seguenti valori nominali dei giunti/raccordi:
 - Pressione nominale del giunto/raccordo tubi del tipo E497 (vedere la [pubblicazione 31.02](#): Sistema Victaulic StrengThin™ 100 - Giunto rigido tipo E497 per tubi in acciaio inossidabile).
 - Pressione nominale del giunto/nipplo adattatore del collegamento tramite adattatore con scanalatura OGS. Per questa valutazione, il Nipplo adattatore n. E494G sarà considerato un tubo avente uno spessore della parete nominale di schedula 40S e il nipplo adattatore fucinato N. E494G deve essere considerato come tubo dallo spessore di parete nominale di 2 mm (misure 2 – 6"/DN50 – DN150) o 3 mm (misure 8 – 10"/DN200 – DN250) (vedere la [pubblicazione 17.09](#): Dati prestazionali giunti scanalati Victaulic per tubi in acciaio inossidabile). Per il nipplo adattatore fucinato 12"/DN300 N. E494G, contattare Victaulic.

La pressione nominale del giunto/raccordo è determinata dalle dimensioni del tubo, dal materiale e dallo spessore della parete.

4.6 DIMENSIONI

Nipplo adattatore

N. E440H StrengThin™ 100 scanalato x filettato



Misura		Dimensioni	Peso
Nominale pollici DN	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da E a E pollici mm	Circa (Ciascuno) lb kg
2 DN50	2.375 60,3	4.00 102	1.5 0,7
DN65	3.000 76,1	4.00 102	1.5 0,7

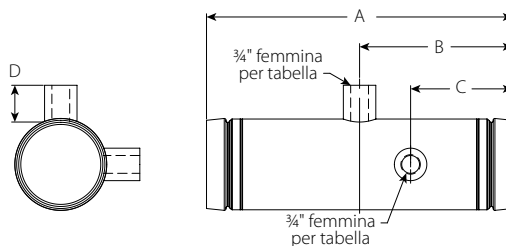
NOTA

- Il nipplo adattatore standard N. E440H è fornito con le estremità a filettatura NPT. È disponibile anche con filettature BSPT; in questo caso, specificare chiaramente "BSPT" nell'ordine.

4.7 DIMENSIONI

Nipplo per strumentazione

N. E494I

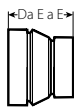


Misura		Dimensioni					Peso	
Nominale pollici DN	Diametro esterno effettivo pollici mm	A pollici mm	B pollici mm	C pollici mm	D pollici mm	Dimensione filettatura femmina pollici	Circa (ciascuno) lb kg	
2 DN50	2.375 60,3	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	2.0 0,9	
DN65	3.000 76,1	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	2.6 1,2	
3 DN80	3.500 88,9	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	3.3 1,5	
4 DN100	4.500 114,3	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	6.0 2,7	
DN125	5.500 139,7	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	4.9 2,2	
6 DN150	6.625 168,3	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	10.6 4,8	
8 DN200	8.625 219,1	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	10.4 4,7	
10 DN250	10.750 273,0	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	12.8 5,8	
12 DN300	12.750 323,9	11.80 300	5.91 150	3.94 100	1.42 36	3/4	15.2 6,9	

4.8 DIMENSIONI

Riduzione concentrica

N. E495



Misura		Diametro esterno effettivo		Dimensioni		Peso	
Nominale pollici DN		pollici mm		Da E a E pollici mm		Circa (Ciascuno) lb kg	
DN65	x 2	3.000	x 2.375	2.48(c)		1.3	
	DN50	76,1	60,3	63		0,6	
DN80	3 x 2	3.500	x 2.375	4.09(c)		1.8	
	DN50	88,9	60,3	104		0,8	
	DN65		3.000	5.15		1.1	
DN100	4 x 2	4.500	x 2.375	5.67(c)		2.5	
	DN50	114,3	60,3	144		1,1	
	DN65		3.000	5.67		1.5	
	3		76,1	144		0,7	
DN125	3		3.500	5.59		1.5	
	DN80		88,9	142		0,7	
	x DN65	5.500	x 3.000	8.98		2.8	
	3	139,7	76,1	228		1,3	
DN150	4		3.500	6.77		2.2	
	DN80		88,9	172		1,0	
	4		4.500	6.50		2.4	
	DN100		114,3	165		1,1	
DN200	6 x 3	6.625	x 3.500	9.33		3.5	
	DN80	168,3	88,9	237		1,6	
	4		4.500	6.81		3.7	
	DN100		114,3	173		1,7	
DN250	5		5.500	7.01		4.0	
	DN125		139,7	178		1,8	
	8 x 4	8.625	x 4.500	9.49		6.4	
	DN100	219,1	114,3	241		2,9	
DN300	6		5.500	7.24		6.6	
	DN125		139,7	184		3,0	
	6		6.625	7.13		7.7	
	DN150		168,3	181		3,5	
DN350	10 x 6	10.750	x 5.500	10.16		8.7	
	DN125	273,0	139,7	258		3,9	
	6		6.625	7.95		11.0	
	DN150		168,3	202		5,0	
DN400	8		8.625	8.31		12.1	
	DN200		219,1	211		5,5	
	12 x 8	12.750	x 8.625	8.78		15.4	
DN450	DN200	323,9	219,1	223		7,0	
	10		10.750	8.78		16.5	
DN500	DN250		273,0	223		7,5	

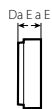
NOTA

- (c) = Raccordo in fusione

4.9 DIMENSIONI

Fondello

N. E496



Misura		Dimensioni		Max misura maschiatura ²	Peso
Nominale pollici DN	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da	E a E pollici mm		Circa (ciascuno) lb kg
2 DN50	2.375 60,3	1.00 25	1.00 25	½" BSPT	0.8 0,4
DN65	3.000 76,1	1.00 25	1.00 25	¾" BSPT	1.4 0,6
3 DN80	3.500 88,9	1.00 25	1.00 25	¾" BSPT	1.8 0,8
4 DN100	4.500 114,3	1.00 25	1.00 25	1" BSPT	3.2 1,5
DN125	5.500 139,7	1.06 27	1.06 27	1" BSPT	5.0 2,3
6 DN150	6.625 168,3	1.06 27	1.06 27	1" BSPT	7.4 3,4
8 DN200	8.625 219,1	2.29 58	2.29 58	1" BSPT	7.5 3,4
10 DN250	10.750 273,0	2.78 71	2.78 71	2" BSPT	26.2 11,9
12 DN300	12.750 323,9	3.33 85	3.33 85	2" BSPT	37.7 17,1

² I tappi di estremità standard non sono maschiati. Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

4.10 DIMENSIONI

Nippli adattatori di flangia

N. E498 PN10

N. E498 PN16



Misura		N. E498 Niplo adattatore di flangia PN10 (incastro semplice dentellato)		N. E498 Niplo adattatore di flangia PN16 (incastro semplice dentellato)	
		Dimensioni	Peso	Dimensioni	Peso
Nominale pollici DN	Diametro esterno effettivo pollici mm	Da E a E pollici mm	Circa (ciascuno) lb kg	Da E a E pollici mm	Circa (ciascuno) lb kg
2 DN50	2.375 60,3	2.50 64	6.7 3,0	2.50 64	6.7 3,0
DN65	3.000 76,1	2.50 64	7.9 3,6	2.50 64	7.9 3,6
3 DN80	3.500 88,9	2.50 64	9.3 4,2	2.50 64	9.3 4,2
4 DN100	4.500 114,3	3.00 76	11.5 5,2	3.00 76	11.5 5,2
DN125	5.500 139,7	3.00 76	14.8 6,7	3.00 76	14.8 6,7
6 DN150	6.625 168,3	3.50 89	19.9 9,0	3.50 89	19.9 9,0
8 DN200	8.625 219,1	4.00 102	27.6 12,5	4.00 102	27.6 12,5
10 DN250	10.750 273,0	5.00 127	35.8 16,2	5.00 127	41.5 18,8
12 DN300	12.750 323,9	5.98 152	45.2 20,5	5.98 152	57.0 25,9

NOTA

- È anche disponibile un incastro semplice liscio per il niplo adattatore di flangia N. E498 PN10 e PN16. Per maggiori dettagli, contattare Victaulic.

5.0 PRESTAZIONI

Il grafico esprime la resistenza all'attrito di vari raccordi Victaulic in termini di piedi equivalenti di tubo dritto in acciaio inossidabile con uno spessore della parete nominale di 2 mm per le misure 2 – 6"/DN50 – DN150 oppure di 3 mm per le misure 8 – 12"/DN200 – DN300.

Misura		Resistenza all'attrito (Lunghezza equivalente di tubazione dritta)			
		Gomiti		N. E492 "T"	
Nominale pollici DN	Diametro esterno effettivo pollici mm	N. E490 Gomito 90° ft m	N. E491 Gomito 45° ft m	Derivazione ft m	Distanza ft m
2	2.375	2.7	2.1	11.6	4.2
DN50	60,3	0,8	0,6	3,5	1,3
	3.000	3.5	2.7	15.7	5.5
DN65	76,1	1,1	0,8	4,8	1,7
3	3.500	5.3	3.9	18.1	6.3
DN80	88,9	1,6	1,2	5,5	1,9
4	4.500	6.6	4.9	23.4	8.0
DN100	114,3	2,0	1,5	7,1	2,4
	5.500	7.9	5.7	26.9	9.7
DN125	139,7	2,4	1,7	8,2	3,0
6	6.625	9.4	6.8	33.7	11.4
DN150	168,3	2,9	2,1	10,3	3,5
8	8.625	12.2	8.8	13.4	4.5
DN200	219,1	3,7	2,7	4,1	1,4
10	10.750	15.8	10.8	16.5	5.5
DN250	273,0	4,8	3,3	5,0	1,7
12	12.750	17.9	12.8	19.7	6.5
DN300	323,9	5,5	3,9	6,0	2,0

6.0 NOTIFICHE

⚠ AVVERTENZA



- Leggere con attenzione tutte le istruzioni prima di installare, rimuovere, regolare o effettuare la manutenzione dei prodotti Victaulic per tubazioni.
- Verificare sempre che il sistema di tubazioni sia stato completamente depressurizzato e drenato immediatamente prima di installare, rimuovere, regolare o effettuare la manutenzione dei prodotti Victaulic.
- Indossare occhiali, casco e calzature di protezione.

La mancata osservanza di queste istruzioni può causare il decesso o gravi infortuni alle persone e danni materiali.

7.0 MATERIALI DI RIFERIMENTO

[05.01: Guida alla selezione delle tenute Victaulic](#)

[17.01: Preparazione dei tubi Victaulic per l'uso con prodotti Victaulic per tubazioni in acciaio inossidabile](#)

[17.09: Dati prestazionali giunti scanalati Victaulic per tubi in acciaio inossidabile](#)

[25.13: Specifiche di scanalatura per rullatura Victaulic Strenghin™ 100](#)

[31.02: Sistema Strenghin™ 100 Giunto rigido tipo E497 per tubo in acciaio inossidabile](#)

[I-ENDCAP: Tappo terminale Victaulic - Istruzioni di sicurezza per l'installazione](#)

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/assembaggio 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.

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 registrati di Victaulic Company e/o delle società affiliate negli Stati Uniti e/o in altri Paesi.