

Macchina rullatrice per scanalature RG3400



1.0 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Caratteristiche di scanalatura

- Acciaio al carbonio: 1" IGS™
- Acciaio al carbonio/acciaio inossidabile: 1 – 12" OGS
- Acciaio inossidabile a parete leggera: 2 – 12"
- Rame: 2 – 8"
- PVC: 2 – 8"
- Alluminio: 2 – 12"

Applicazione

- Attrezzo ad alimentazione idraulica per l'uso in officina o presso il cliente

Performance

Materiale del tubo	DIMENSIONE E SPESSORE DELLA PARETE MASSIME DEL TUBO – VALORI NOMINALI MODELLO RG1200 ¹													
	Dimensioni del tubo pollici DN													
	1 DN25	1 ¼ DN32	1 ½ DN40	2 DN50	2 ½	3 DN80	3 ½ DN90	4 DN100	5	6 DN150	8 DN200	10 DN250	12 DN300	
Acciaio (IGS) ^{2,3}	Sch. 10–40	–												
Acciaio (OGS) ^{2,4}	Sch. 5 – 40										Sch. 5 – 20			
Acciaio inossidabile ^{2,4}	Sch. 40S										Sch. 20S			
Lt. Parete acciaio inox ⁵	–		Sch. 5S – 10S											
Alluminio ^{6,7}	–		Sch. 5 – 40								Sch. 5 – 20			
Plastica PVC ⁶	–		Sch. 40	Sch. 40-80						Sch. 40	–			
Rame ⁸	–		Tipi K, L, M o DWV									–		

¹ Utilizzare solo rulli per scanalature specifici per RG3400 Con la rullatrice per scanalature RG3400 non devono essere utilizzati rulli alternativi Victaulic o parti di qualsiasi altro produttore.

² I valori nominali massimi sono limitati a un massimo di 180 BHN (Brinell Hardness Number).

³ Utilizzare rulli per la realizzazione di scanalature contrassegnati con il prefisso RI.

⁴ Utilizzare rulli per la realizzazione di scanalature contrassegnati con il prefisso R.

⁵ Utilizzare rulli per la realizzazione di scanalature contrassegnati con il prefisso RX.

⁶ Utilizzare rulli per la realizzazione di scanalature contrassegnati con il prefisso RP.

⁷ Utilizzare la lega 6061-T4 o 6063-T4.

⁸ Utilizzare rulli per la realizzazione di scanalature contrassegnati con il prefisso RR.

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

2.0 CERTIFICAZIONE/OMOLOGAZIONI



Questo prodotto è progettato e realizzato nell'ambito del Sistema di gestione qualità Victaulic, come certificato da LPCB in conformità alla norma ISO-9001.2015.

3.0 SPECIFICHE

Requisiti dell'azionamento: Autonomo

Alimentazione elettrica:

- 220V 50HZ
- 220V 60HZ
- 110V 50HZ
- 120V 60HZ

4.0 ACCESSORI/COMPONENTI

Inclusi:

- (1) Macchina con motore e maniglia per pompa idraulica
- (1) Interruttore a pedale
- (1) Cavalletto per tubi
- (1) Metro per diametro tubi scanalati di tipo passa/non passa
- (1) Cavo IGS tipo passa/non passa (solo nel pacchetto di protezione antincendio)
- (1) Sacca con accessori
- MANUALE D'USO E MANUTENZIONE

Pacchetto di rulli per scanalature (uno a scelta):

- (1) Pacchetto di protezione antincendio: 1" IGS, 1 ¼ – 12" OGS
- (1) Pacchetto rullo OGS acciaio inox/acciaio al carbonio: 1-12" OGS
- (1) Pacchetto rullo in acciaio inox a parete leggera: 2 – 12"
- (1) Pacchetto rullo in rame: 2 – 8"

Rulli per scanalature opzionali:

Acciaio al carbonio

Rulli IGS da 1"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - Acciaio al carbonio (Sch. 10 – 40)

Acciaio al carbonio/acciaio inossidabile

Rulli da 1 – 1 ½"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - Acciaio al carbonio (Sch. 5-40)/acciaio inossidabile (Sch. 40S)

Rulli da 1 ¼ – 1 ½"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - Acciaio al carbonio (Sch. 5-40)/acciaio inossidabile (Sch. 40S)

Rulli da 2 – 3 ½"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - Acciaio al carbonio (Sch. 5-40)/acciaio inossidabile (Sch. 40S)

Rulli da 4 – 6"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - Acciaio al carbonio (Sch. 5-40)/acciaio inossidabile (Sch. 40S)

Rulli da 8 – 12"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - 8": Acciaio al carbonio (Sch. 5-40)/acciaio inossidabile (Sch. 40S)
 - 10 – 12": Acciaio al carbonio (Sch. 5-20)/acciaio inossidabile (Sch. 20S)

Rulli per scanalature opzionali (segue):

Acciaio inossidabile a parete leggera RX

Rulli da 2 – 3 ½"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - (Sch. 5S-10S)

Rulli da 4 – 6"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - (Sch. 5S-10S)

Rulli da 8 – 12"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - (Sch. 5S-10S)

Rame

Rulli da 2 – 6"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - (Tipi K, L, M, DWV)

Rulli da 8"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - (Tipi K, L, M, DWV)

PVC/Alluminio

Rulli da 2 – 3 ½"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - 2" – PVC (Sch. 40)
 - 2 ½ – 3 ½": PVC (Sch. 40-80)
 - 2 – 3 ½": Alluminio (Sch. 5-40)

Rulli da 4 – 6"

- Caratteristiche di scanalatura:
 - 4 – 6": PVC (Sch. 40-80)
 - 4 – 6": Alluminio (Sch. 5-40)

Rulli da 8 – 12"

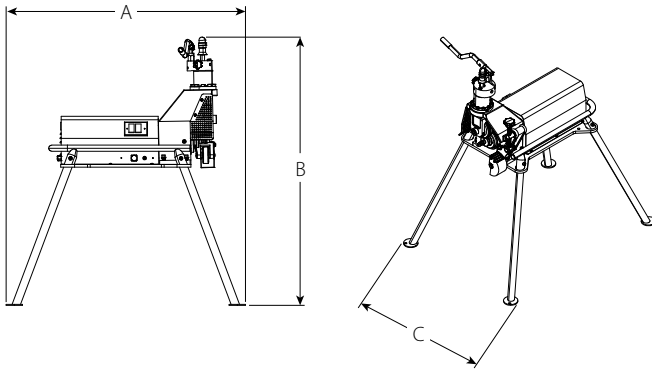
- Caratteristiche di scanalatura:
 - 8": PVC (Sch. 40)
 - 8": Alluminio (Sch. 5-40)
 - 10", 12": Alluminio (Sch. 5-20)

NOTE

- Il cavalletto per tubi Victaulic è necessario per il corretto funzionamento della rullatrice per scanalature RG3400.
- I set di rulli per la rullatrice per scanalature RG3400 non sono compatibili con altri utensili per scanalatura Victaulic.

5.0 DIMENSIONI

Rullatrice per scanalature RG3400



Dimensioni			Peso da montata
A	B	C	
pollici	pollici	pollici	lb
mm	mm	mm	kg
43	51	32	302
1100	1300	820	137

6.0 NOTIFICHE

⚠ AVVERTENZA



La mancata osservanza di queste istruzioni e avvertenze può causare decesso o gravi infortuni, oltre che danni materiali.

- Prima di allestire, utilizzare o sottoporre a manutenzione la rullatrice per scanalature RG3400, leggere interamente le istruzioni del manuale d'uso e manutenzione TM-RG3400 e le etichette di avvertenza presenti sulla macchina.
- Indossare occhiali di protezione, elmetto, calzature antinfortunistiche e otoprotezioni durante le operazioni nei pressi della macchina.

7.0 MATERIALI DI RIFERIMENTO

[25.01: Specifiche scanalatura OGS \(Original Groove System\)](#)

[25.06: Specifiche scanalatura rullatura tubi in rame](#)

[25.14: Specifiche scanalatura IGS Victaulic](#)

[RP-RG3400: Manuale di riparazione RG3400](#)

[TM-RG3400: Manuale d'uso e manutenzione RG3400](#)

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 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 design 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 design, né in quanto raccomandazione per l'uso di tale materiale, prodotto, servizio o design 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.

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.