

# 916

La scanalatrice 916 consente di realizzare scanalature precise e uniformi su tubi in acciaio e rame.

Per l'utilizzo con filettatrici RIDGID® 300, 300 Compact / 1233 e 535.

## CAPACITÀ

- Acciaio: 1" - 6"
- Rame: 2" - 6"
- Acciaio inox: 1 1/4" - 6"

## CARATTERISTICHE

- Progettata per lavori esterni.
- Azionamento dell'alimentazione a camme.
- Solido corpo in ghisa.
- La vite di regolazione della profondità, separata dal meccanismo di avanzamento, consente la realizzazione di scanalature profonde e uniformi.
- Impugnatura di azionamento integrata.
- Comprende come equipaggiamento standard un set di rulli 2"-6" per acciaio.
- Facile da trasportare, pesa solo 15 kg.

## ATTREZZATURA STANDARD

- Un (1) Set di rulli 2" - 6" per acciaio.

*Filettatrice 300 non inclusa*

Cat. N.	Descrizione	Peso kg	Conf. Std.
45007	Scanalatrice a rulli 916 per 300	15,00	1
48307	Scanalatrice 916 per 300 Compact / 1233	18,00	1
60382	Scanalatrice 916 per 535	19,50	1

## Accessori

45347	Set di rulli 1"	2,50	1
69667	Set di rulli 1 1/4" - 1 1/2"	2,20	1
69692	Set di rulli 2" - 6"	2,50	1
45352	Set di rulli 2" - 6" per rame	2,30	1
35846	Chiavi esagonali misure in pollici		

	Pollici (nominale)	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"	6"	8"	10"	12"
Spessore del tubo	Schedule 10 - mm (pollici)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	2,8 (.109)	3,0 (.120)	3,0 (.120)	3,4 (.134)	3,4 (.134)	3,8 (.148)	4,2 (.165)	4,6 (.180)
	Schedule 40 - mm (pollici)	3,4 (.133)	3,6 (.149)	3,7 (.146)	3,9 (.154)	5,2 (.203)	5,5 (.216)	6,0 (.237)	7,1 (.28)	8,2 (.322)	9,3 (.365)	10,3 (.406)
Diametro del tubo	mm (nominale)	25,00	32,00	40,00	50,00	65,00	80,00	100,00	150,00	200,00	250,00	300,00
	ø esterno reale mm	33,40	42,16	48,26	60,33	73,03	88,90	114,30	168,28	219,08	273,05	323,85

Modello N.	Motorizza.	Materiale	
916	300 300 Compact 1233 535	Acciaio mm	DIN 2440, 2441, 2448, 2458 fino a max. 5,4 di spessore
		Acciaio inox mm	Fino a max. 4,5 di spessore
		Usare rulli	45347 69667 Attrezzatura standard / 69692
		Rame	ISO 274 / EN 1057
		Usare rulli	45352