



Testa Widia

Testa Acciaio

### Elica conica

CODICE	ATTACCO	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
12710.01	1/8" F	14 x 27	0,05	20 ÷ 40	60
12710.02	1/2" M	28 x 77	0,18	40 ÷ 80	150
12710.03	1/2" F	28 x 66	0,15	40 ÷ 80	150
12710.04	3/4" F	38 x 97	0,34	40 ÷ 120	150
12710.05	1" F	48 x 105	0,60	50 ÷ 150	160
12710.06	1" F	70 x 140	1,90	75 ÷ 150	200

### Elica con testa in acciaio

CODICE	ATTACCO	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
12760.02	1/2" M	28 x 85	0,30	40 ÷ 80	150
12760.03	1/2" F	28 x 82	0,22	40 ÷ 80	150
12760.04	3/4" F	38 x 113	0,50	40 ÷ 120	150
12760.05	1" F	48 x 123	0,75	50 ÷ 150	160
12760.06	1" F	68 x 175	2,50	75 ÷ 150	200

### Elica con testa widia

CODICE	ATTACCO	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
12770.02	1/2" M	28 x 85	0,18	40 ÷ 80	150
12770.03	1/2" F	28 x 82	0,15	40 ÷ 80	150
12770.04	3/4" F	38 x 113	0,38	40 ÷ 120	150
12770.05	1" F	48 x 123	0,60	50 ÷ 150	160
12770.06	1" F	68 x 175	1,90	75 ÷ 150	200

# UGELLI AD ELICA



Elica Cilindrica

Elica Conica

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Ugelli dotati frontalmente di elica conica o cilindrica. Disponibili, inoltre, con testa in acciaio o testa widia, per una maggiore **azione perforante** a seconda del materiale da asportare.

**Ambito di utilizzo:** rimozione di depositi di terreno, calcare, calcestruzzo e radici.

**Materiali costruttivi:** acciaio temprato e zincato.

**N° fori:** 5 - 6.

**Angolo di foratura:** standard 35°.

**Pressione di utilizzo:** 250 bar.

**Marchiatura:** personalizzabile su richiesta.

**Note:** al fine di ottenere una resa migliore, si consiglia di far avanzare lentamente l'ugello, in modo da permettere una frammentazione ottimale delle ostruzioni. Dopo l'uso, per poterne preservarne l'efficienza, si raccomanda di immergere l'ugello in un liquido lubrificante (gasolio...).

### Elica cilindrica

CODICE	ATTACCO	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
12700.01	1/8" F	14 x 27	0,05	20 ÷ 40	60
12700.02	1/2" M	28 x 77	0,18	40 ÷ 120	150
12700.03	1/2" F	28 x 66	0,15	40 ÷ 120	150
12700.04	3/4" F	38 x 97	0,38	40 ÷ 120	150
12700.05	1" F	48 x 105	0,60	50 ÷ 150	160
12700.06	1" F	68 x 140	1,90	75 ÷ 150	200

Cos.ma.s snc di Abrescia M. & C.

Via del lavoro, 16 - 33080 Roveredo in Piano (PN) - Italy

Telefono: +39 0434 922560 - Telefax: +39 0434 590737

e-mail: info@cosmasitalia.com - www.cosmasitalia.com



Testa Widia

Testa Acciaio

### Elica conica

CODICE	ATTACCO	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
12710.01	1/8" F	14 x 27	0,05	20 ÷ 40	60
12710.02	1/2" M	28 x 77	0,18	40 ÷ 80	150
12710.03	1/2" F	28 x 66	0,15	40 ÷ 80	150
12710.04	3/4" F	38 x 97	0,34	40 ÷ 120	150
12710.05	1" F	48 x 105	0,60	50 ÷ 150	160
12710.06	1" F	70 x 140	1,90	75 ÷ 150	200

### Elica con testa in acciaio

CODICE	ATTACCO	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
12760.02	1/2" M	28 x 85	0,30	40 ÷ 80	150
12760.03	1/2" F	28 x 82	0,22	40 ÷ 80	150
12760.04	3/4" F	38 x 113	0,50	40 ÷ 120	150
12760.05	1" F	48 x 123	0,75	50 ÷ 150	160
12760.06	1" F	68 x 175	2,50	75 ÷ 150	200

### Elica con testa widia

CODICE	ATTACCO	DIMENSIONE Ø mm	PESO Kg	DIAMETRO di LAVORO mm	l/min a 100 bar
12770.02	1/2" M	28 x 85	0,18	40 ÷ 80	150
12770.03	1/2" F	28 x 82	0,15	40 ÷ 80	150
12770.04	3/4" F	38 x 113	0,38	40 ÷ 120	150
12770.05	1" F	48 x 123	0,60	50 ÷ 150	160
12770.06	1" F	68 x 175	1,90	75 ÷ 150	200