


# Segatrici alternative per tubi e profilati in opera Pneumatiche, idrauliche, elettriche

PNEUMATIC 

HYDRAULIC 

ELECTRIC 

**ATEX**  
Guideline 94/9 EC



## Caratteristiche tecniche principali



Ampia scelta di lame



Impugnatura



Valvola di comando con sicurezza a leva o rotativa



ATEX - Safety Class

Elettrica monofase

Regolatore millimetrico di velocità

Necessario il fissaggio su dispositivi

Pneumatica con scarico aria direzionabile

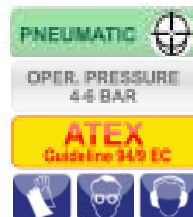


## Caratteristiche tecniche

### PNEUMATICA - Per uso cantieristica industriale, navale e miniera

La segatrice più versatile e diffusa, utilizzabile anche in ambienti classificati ATEX

Per taglio tubi fino a diametro 530 mm e profilati fino a 290 mm



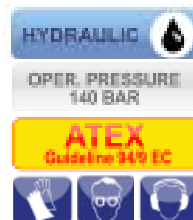
	ATEX Guideline 94/9 EC	Carter	Valvola di comando	Potenza	Corsa	Numero di corse	Consumo aria	Livello vibrazioni	Livello rumore	Attacco	Diametro manichetta	Peso
Modello				kW	mm	n/min	m <sup>3</sup> /min	m/s <sup>2</sup>	dB(A)		mm	kg
<b>5 1212 0010</b>	II2GcT5	alluminio	rotativa	1,1	60	330	1,45	<2.5	84	3/4" maschio	13	6,4
<b>5 1212 0050</b>	II2GcT5	alluminio	leva	1,1	60	330	1,45	<2.5	84	3/4" maschio	13	6,4
<b>5 1213 0010</b>	IM2cT5	zamak	rotativa	1,1	60	330	1,45	<2.5	84	3/4" maschio	13	10,6

La Casa si riserva la facoltà di apportare modifiche o variazioni Dati alla pressione nominale di 6 bar

### IDRAULICA - Per uso cantieristica industriale, navale

Maggiore potenza, maggiore velocità

Utilizzabile anche in ambienti classificati ATEX



	ATEX Guideline 94/9 EC	Carter	Valvola di comando	Potenza	Corsa	Numero di corse	Flusso olio	Livello vibrazioni	Livello rumore	Attacco	Diametro manichetta	Peso
Modello				kW	mm	n/min	l/min	m/s <sup>2</sup>	dB(A)		mm	kg
<b>5 1220 0010</b>	II2GcT5	alluminio	rotativa	2,8	60	500	10-50	<2.5	86	12 S	12	10,0
<b>5 1220 0050</b>	II2GcT5	alluminio	leva	2,8	60	500	10-50	<2.5	86	12 S	12	10,0
<b>5 1223 0010</b>	IM2cT5	zamak	rotativa	2,8	60	300	20-50	<2.5	86	M14x1,5	12	13,0
<b>5 1223 0050</b>	IM2cT5	zamak	leva	2,8	60	300	20-50	<2.5	86	M14x1,5	12	10,5

La Casa si riserva la facoltà di apportare modifiche o variazioni Dati alla pressione nominale di 140 bar

### ELETTRICA - Per uso cantieristica civile, industriale, navale

Velocità della lama regolabile in maniera infinita

Per taglio tubi e profilati in acciaio ma ideale anche per il taglio di grosse tubazioni in plastica o materiale speciale



	Carter	Interuttore comando	Potenza	Tensione alimentazione	Safety class	Frequenza	Livello vibrazioni	Livello rumore	Corsa	Numero di corse	Peso
Modello			kW	V		Hz	m/s <sup>2</sup>	dB(A)	mm	1/min	kg
<b>5 1215 0050</b>	alluminio	pulsante	1.2	230	II	50	3.0	86	60	200-400	7.8
<b>5 1215 0070</b>	alluminio	pulsante	1.2	110	II	40-60	3.0	86	60	200-400	7.8

La casa si riserva la facoltà di apportare modifiche o cambiamenti

# ACCESSORI

## Gruppi trattamento aria

**Codice**      **Descrizione**

**9 2406 0260** Gruppo trattamento aria portatile, attacchi 3/4"

**9 2406 0650** Gruppo trattamento aria con protezione, per cantiere, con protezione, attacchi 3/4"



## Manichette e Raccordi

**Codice**      **Descrizione**

**9 3610 0410** Manichetta, diametro interno 13 mm; lunghezza 2,5 m, con raccordi a baionetta

**9 3610 0420** Manichetta, diametro interno 16 mm; lunghezza 2,5 m, con raccordi a baionetta

**9 3610 0430** Manichetta, diametro interno 19 mm; lunghezza 2,5 m, con raccordi a baionetta

**9 2102 0020** Raccordi a baionetta con guarnizione in ottone 3/4" maschio

**2 1317 9010** Set manichette per segatrici idrauliche 5 1220 e 5 1223



## Altri accessori

**Codice**      **Descrizione**

**9 9910 0080** Cassetta metallica per trasporto 5 1212 and 5 1213

**5 1212 9000** Cassetta metallica per trasporto 5 1220, 5 1223 and 5 1215

**9 9902 0120** Multi oil



## Segatrici

### Segatrici a nastro



### Seghetti "a gattuccio"



### Motoseghe pneumatiche



### Segatrici alternative



### Segatrici a disco



### Fresatrici per taglio tubi



# CSI srl

Via Fereggiano, 24A 16144 Genova GE  
 Tel: (+39)0103013323 Fax: (+39)0100961990  
 E-Mail: sales@csiadvice.it Internet: http://www.csiadvice.it