

Fresatrici per il taglio di tubi in opera Pneumatiche - Idraulica



Caratteristiche principali



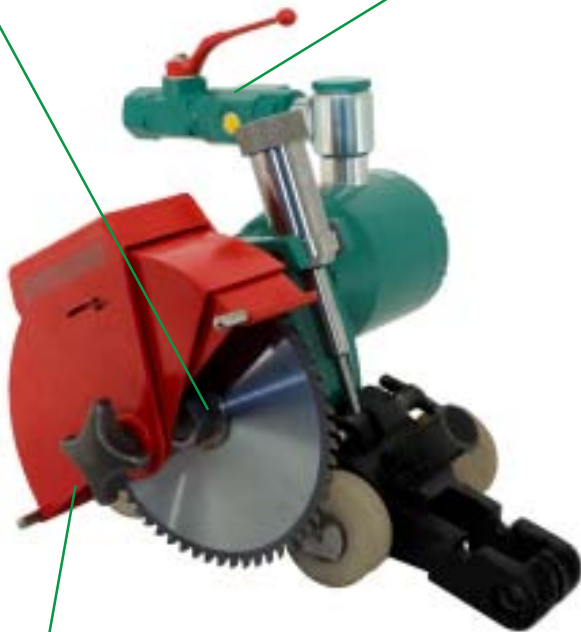
Adattabilità dei dischi da taglio o fresa



Valvola di comando con pulsante di sicurezza antiavviamento involontario



Profondità di taglio regolabile



Protezione antinfortunisto



Motore pneumatico o idraulico

Raffreddamento ad acqua delle fresse



Caratteristiche tecniche

Fresatrice PNEUMATICA modello 5.8002

Per il taglio di tubi in opera. Due velocità di lavoro, lavora con dischi per taglio e per cianfrinatura di:

Ghisa **Fibre** **Cemento** **Ceramiche**
Plastiche **PE** **PVC** **GFK**



PNEUMATIC
 OPER. PRESSURE
 6 BAR



	Potenza	Foro dischi	Consumo aria	1a Velocità	2a Velocità	Altezza	Attacco aria	Livello rumore	Livello vibrazioni	Peso
Modello	kW	m m	m ³ /min	rpm	rpm	m m		dB(A)	m/s ²	kg
5 8002 7000	1,80	22,2/30,0	2.20	1.800	350	250	R 1/2"female	98.0	<2.5	13,0

Dati alla pressione nominale di 6 bar

Fresatrice PNEUMATICA modello 5.8010

Maggior potenza e coppia, impiegabile in ambienti classificati ATEX, ideale per il taglio di tubi in acciaio, così come:

Acciaio **Acciaioinox** **Ghisa** **Fibre** **Cemento**
Ceramiche **Plastiche** **PE** **PVC** **GFK**



PNEUMATIC
ATEX
 Guideline 94/9 EC

OPER. PRESSURE
 6 BAR



	ATEX Guideline 94/9 EC	Potenza	Foro dischi	Consumo aria	Velocità a vuoto	Altezza	Attacco aria	Livello rumore	Livello vibrazioni	Peso
Modello		kW	m m	m ³ /min	rpm	m m		dB(A)	m/s ²	kg
5 8010 0050	II2GcT6	2.40	22,2/30,0	2,20	1.800	250	R 3/4"female	98.0	<2.5	12,5

Dati alla pressione nominale di 6 bar

Fresatrice IDRAULICA modello 5.8006

La macchina più potente. Due velocità di lavoro per taglio e cianfrinatura di tubi in:

Acciaio **Acciaioinox** **Ghisa** **Fibre** **Cemento**
Ceramiche **Plastiche** **PE** **PVC** **GFK**



HYDRAULIC
 OPER. PRESSURE
 90-140 BAR



	Potenza	Foro dischi	Flusso olio	1a Velocità	2a Velocità	Altezza	Attacchi	Livello rumore	Livello vibrazioni	Peso
Modello	kW	m m	l/min	rpm	rpm	m m		dB(A)	m/s ²	kg
5 8006 7000	2,80	22,2/30,0	15-50	1.800	350	250	Flat-Star A250-OM/OF-1/2" BSP	98.0	<2.5	13,0

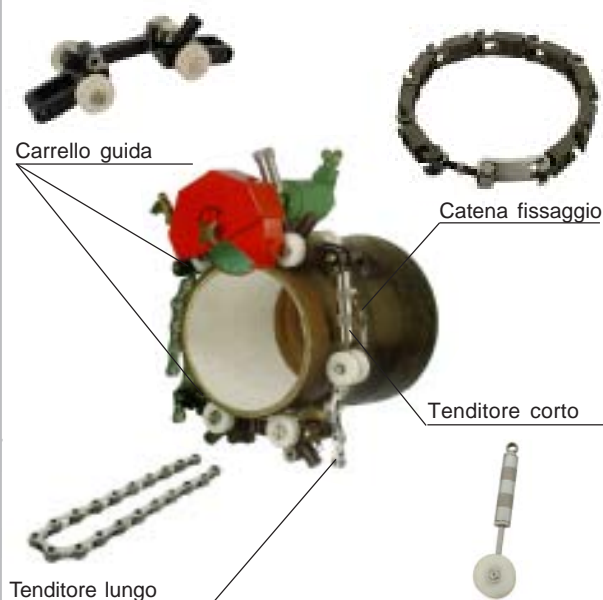
Dati alla pressione nominale di 140 bar

Componenti


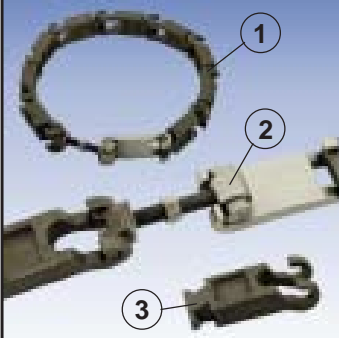
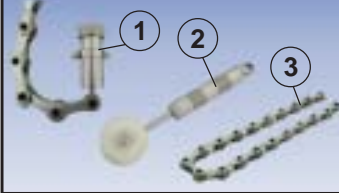


Le fresatrici proposte necessitano di opportuni sistemi per il fissaggio e la guida delle stesse intorno al tubo "da lavorare". I componenti necessari vanno scelti in funzione di ciò.

Componenti raccomandati:

Tubi dia. (mm)	Carrello guida	Tenditore corto	Tenditore lungo	Guide catena
300 - 400	1 x 5 8010 8090	1 x 5 8003 8300		1 x 5 8002 8760
400 - 850	1 x 5 8010 8100 1 x 5 8010 8090	1 x 5 8002 8400	1 x 5 8002 8710	1 x 5 8002 8770
600 - 1000	2 x 5 8010 8100	2 x 5 8002 8400		1 x 5 8002 8780
400 - 1400	2 x 5 8010 8100 1 x 5 8010 8090	2 x 5 8002 8400	2 x 5 8002 8710	1 x 5 8002 8790



Componenti di fissaggio, accessori, materiale d'uso

	<p>Carrelli guida</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Pos.</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 8010 8090</td> <td>1</td> <td>Carrello guida piccolo</td> </tr> <tr> <td>5 8010 8100</td> <td>2</td> <td>Carrello guida grande</td> </tr> <tr> <td>5 8002 9500</td> <td>3</td> <td>Giunto</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Pos.	Descrizione	5 8010 8090	1	Carrello guida piccolo	5 8010 8100	2	Carrello guida grande	5 8002 9500	3	Giunto																						
Codice	Pos.	Descrizione																																	
5 8010 8090	1	Carrello guida piccolo																																	
5 8010 8100	2	Carrello guida grande																																	
5 8002 9500	3	Giunto																																	
	<p>Catene</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Pos.</th> <th>Descrizione</th> <th>per tubi diametro mm</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 8002 8760</td> <td>1</td> <td>Tenditore e catena 22 maglie</td> <td>fino a 400</td> </tr> <tr> <td>5 8002 8770</td> <td>1</td> <td>Tenditore e catena 47 maglie</td> <td>fino a 850</td> </tr> <tr> <td>5 8002 8780</td> <td>1</td> <td>Tenditore e catena 56 maglie</td> <td>fino a 1000</td> </tr> <tr> <td>5 8002 8790</td> <td>1</td> <td>Tenditore e catena 78 maglie</td> <td>fino a 1400</td> </tr> <tr> <td>5 8002 6800</td> <td>2</td> <td>Tenditore</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5 8001 8750</td> <td>3</td> <td>Maglia catena, lunghezza 57 mm</td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Contattaci per aiutarVi a determinare il set appropriato</p>	Codice	Pos.	Descrizione	per tubi diametro mm	5 8002 8760	1	Tenditore e catena 22 maglie	fino a 400	5 8002 8770	1	Tenditore e catena 47 maglie	fino a 850	5 8002 8780	1	Tenditore e catena 56 maglie	fino a 1000	5 8002 8790	1	Tenditore e catena 78 maglie	fino a 1400	5 8002 6800	2	Tenditore		5 8001 8750	3	Maglia catena, lunghezza 57 mm							
Codice	Pos.	Descrizione	per tubi diametro mm																																
5 8002 8760	1	Tenditore e catena 22 maglie	fino a 400																																
5 8002 8770	1	Tenditore e catena 47 maglie	fino a 850																																
5 8002 8780	1	Tenditore e catena 56 maglie	fino a 1000																																
5 8002 8790	1	Tenditore e catena 78 maglie	fino a 1400																																
5 8002 6800	2	Tenditore																																	
5 8001 8750	3	Maglia catena, lunghezza 57 mm																																	
	<p>Tensionatori catena</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Order no.</th> <th>Pos.</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5 8003 8300</td> <td>1</td> <td>Tensionatore catena corto</td> </tr> <tr> <td>5 8002 8400</td> <td>2</td> <td>Tensionatore catena lungo</td> </tr> <tr> <td>5 8002 8710</td> <td>3</td> <td>Tensionatore catena extra lungo 950 mm</td> </tr> </tbody> </table>	Order no.	Pos.	Description	5 8003 8300	1	Tensionatore catena corto	5 8002 8400	2	Tensionatore catena lungo	5 8002 8710	3	Tensionatore catena extra lungo 950 mm																						
Order no.	Pos.	Description																																	
5 8003 8300	1	Tensionatore catena corto																																	
5 8002 8400	2	Tensionatore catena lungo																																	
5 8002 8710	3	Tensionatore catena extra lungo 950 mm																																	
	<p>Accessori</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Pos.</th> <th>Descrizione</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9 2406 0260</td> <td>1</td> <td>Gruppo trattamento aria portatile</td> </tr> <tr> <td>9 2406 0650</td> <td>2</td> <td>Gruppo trattamento aria portatile, protetto, da cantiere</td> </tr> <tr> <td>9 9902 0120</td> <td>3</td> <td>Multi-Oil Spray</td> </tr> <tr> <td>5 8002 9200</td> <td>4</td> <td>Set chiavi esagonali</td> </tr> <tr> <td>5 8002 9100</td> <td>5</td> <td>Serbatoio acqua raffreddamento 10 l</td> </tr> <tr> <td>5 8002 9300</td> <td>6</td> <td>Cassetta metallica di trasporto</td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Pos.	Descrizione	9 2406 0260	1	Gruppo trattamento aria portatile	9 2406 0650	2	Gruppo trattamento aria portatile, protetto, da cantiere	9 9902 0120	3	Multi-Oil Spray	5 8002 9200	4	Set chiavi esagonali	5 8002 9100	5	Serbatoio acqua raffreddamento 10 l	5 8002 9300	6	Cassetta metallica di trasporto													
Codice	Pos.	Descrizione																																	
9 2406 0260	1	Gruppo trattamento aria portatile																																	
9 2406 0650	2	Gruppo trattamento aria portatile, protetto, da cantiere																																	
9 9902 0120	3	Multi-Oil Spray																																	
5 8002 9200	4	Set chiavi esagonali																																	
5 8002 9100	5	Serbatoio acqua raffreddamento 10 l																																	
5 8002 9300	6	Cassetta metallica di trasporto																																	
	<p>Lama da taglio con riporti in metallo duro</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Dia. mm</th> <th>Profondità di taglio mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9 2503 0120</td> <td>180</td> <td>max. 50</td> <td>Acciaio, acciaio inox min. 4 mm spessore, plastiche, PE, PVC</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lama da taglio diamantata</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Dia. mm</th> <th>Profondità di taglio mm</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9 2503 0100</td> <td>180</td> <td>max. 50</td> <td>ghisa, ferro dolce, cemento, fibre, ceramiche, GFK</td> </tr> </tbody> </table> <p>Frese (solo per plastiche, PE e PVC, altri materiali a richiesta)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Dia. mm</th> <th>Taglio</th> <th>Codice</th> <th>Dia. mm</th> <th>Taglio</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9 2530 7040</td> <td>100</td> <td>Taglio 45°</td> <td>9 2530 7090</td> <td>100</td> <td>Taglio 90°</td> </tr> <tr> <td>9 2530 7060</td> <td>100</td> <td>Taglio 60°</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Dia. mm	Profondità di taglio mm		9 2503 0120	180	max. 50	Acciaio, acciaio inox min. 4 mm spessore, plastiche, PE, PVC	Codice	Dia. mm	Profondità di taglio mm		9 2503 0100	180	max. 50	ghisa, ferro dolce, cemento, fibre, ceramiche, GFK	Codice	Dia. mm	Taglio	Codice	Dia. mm	Taglio	9 2530 7040	100	Taglio 45°	9 2530 7090	100	Taglio 90°	9 2530 7060	100	Taglio 60°			
Codice	Dia. mm	Profondità di taglio mm																																	
9 2503 0120	180	max. 50	Acciaio, acciaio inox min. 4 mm spessore, plastiche, PE, PVC																																
Codice	Dia. mm	Profondità di taglio mm																																	
9 2503 0100	180	max. 50	ghisa, ferro dolce, cemento, fibre, ceramiche, GFK																																
Codice	Dia. mm	Taglio	Codice	Dia. mm	Taglio																														
9 2530 7040	100	Taglio 45°	9 2530 7090	100	Taglio 90°																														
9 2530 7060	100	Taglio 60°																																	

CSI srl

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