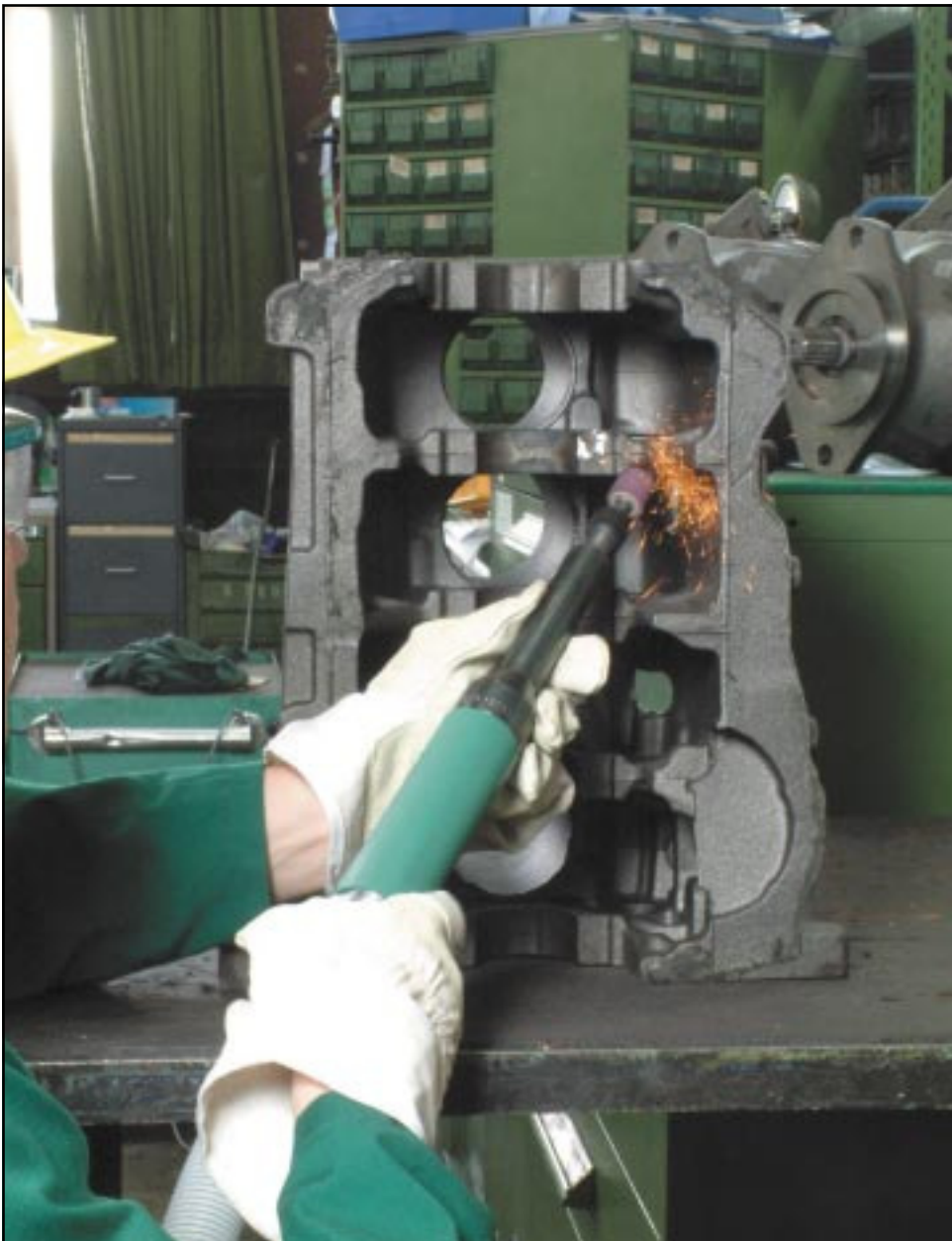


Smerigliatrici dritte

• PNEUMATICHE



Smerigliatrici pneumatiche dritte

Alberino lunghezza standard

Valvola di comando rotativa

Modello 1 5060 0010

Modello 1 5066 0010

Valvola di comando a leva

Part No. 1 5061 0010

Part No. 1 5067 0010



Modello 1 5060 0010 Valvola di comando rotativa con ritorno automatico, scarico aria anteriore. Costruzione: rotore con propria camicia e fondelli, cuscinetti a sfere su rotore e alberino

Alberino 50 mm

Valvola di comando rotativa

Modello 1 5062 0010

Modello 1 5068 0010

Valvola di comando a leva

Modello 1 5063 0010

Modello 1 5069 0010



Modello 1 5063 0010 Valvola di comando a leva con sicurezza, scarico aria anteriore. Costruzione: rotore con propria camicia e fondelli, cuscinetti a sfere su rotore e alberino

Alberino 100 mm, diametro 24 mm

Valvola di comando rotativa

Modello 1 5064 0010

Modello 1 5070 0010

Valvola di comando a leva

Modello 1 5065 0010

Modello 1 5071 0010



Modello 1 5070 0010 Comando rotativo a ritorno automatico, scarico aria convogliato. Rotore con cuscinetti a sfere, camicia e fondelli, cuscinetti a sfere interni e su alberino 100 mm

Pinze portamola

Dimensione codolo	Codice
6 mm	-0010
1/4"	-0020
3 mm	-0030
1/8"	-0040
8 mm	-0050



Indicare sempre le dimensioni della pinza portamola necessaria

Smerigliatrici pneumatiche dritte

Caratteristiche tecniche

Modello	Diametro mola max. mm (in.)	Velocità a vuoto rpm	Potenza kW (H.P.)	Consumo aria m ³ /min (cfm)	Attacco	Scarico aria	Valvola comando	Lunghezza mm (in.)	Peso kg (lbs)
Alberino standard									
1 5060	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"f	Front	Twist	276 (10 ⁷ / ₈ ")	1,32 (2.90)
1 5061	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"f	Front	Lever	242 (9 ¹ / ₂ ")	1,28 (2.82)
1 5066	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"m	Rear	Twist	280 (11")	1,82 (4.00)
1 5067	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"m	Rear	Lever	245 (9 ⁵ / ₈ ")	1,77 (3.89)
Alberino 50 mm									
1 5062	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"f	Front	Twist	326 (12 ⁷ / ₈ ")	1,35 (2.97)
1 5063	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"f	Front	Lever	292 (11 ¹ / ₂ ")	1,31 (2.88)
1 5068	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"m	Rear	Twist	330 (12")	1,85 (4.07)
1 5069	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"m	Rear	Lever	295 (11 ⁵ / ₈ ")	1,80 (3.96)
Alberino 100 mm (dia. 24 mm)									
1 5064	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"f	Front	Twist	376 (14 ³ / ₄ ")	1,40 (3.08)
1 5065	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"f	Front	Lever	342 (13 ¹ / ₂ ")	1,36 (2.99)
1 5070	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"m	Rear	Twist	380 (14")	1,90 (4.18)
1 5071	30/45 (1 1/2"/2 1/4")	20 000	0,7 (0.91)	0,85 (29.75)	R 1/4"m	Rear	Lever	345 (13 ⁵ / ₈ ")	1,85 (4.07)
Per tutti i modelli: manichetta diametro interno 10 mm (3/8"). Specificare il diametro della pinza portamola necessaria									

Dati tecnici alla pressione nominale di 6 bar.

ACCESSORI

	Codice
Spezzone manichetta lunghezza 2,5 m con oliatore attacco 1/4" maschio	9 3610 0180
Spezzone manichetta lunghezza 2,5 m con attacchi 1/4" maschio	9 3610 0200
Portagomma attacco 1/4" femmina	9 2113 0260
Giunzione 1/4" maschio	9 2115 0090
Gruppo trattamento aria Filtro e Oliatore, attacchi 1/4" maschio	9 2406 0020
gruppo trattamento aria F-R-O attacchi 1/4" maschio	9 2406 0110
Chiave esagonale aperta, per pinza portamola, 14 mm DIN 894	9 1301 0050
Mole	
Mola, cilindrica, 20 x 20 mm, 6 mm dia. (DIN 69170 - ZY2020)	9 2801 0110
Fresa cilindrica, 12 x 30 mm, 8 mm dia. (DIN 8032 - ZYA1230)	9 2607 0040
A richiesta: altri tipi	
A richiesta	
Bilanciatori, manichette avvolgibili, chiavi aperte: 19 mm ecc.	

Smerigliatrici pneumatiche dritte per lavori gravosi

Smerigliatrici dritte per lavori gravosi

Smerigliatrici dritte con alberini standard o prolungabili, con attacchi portamola e velocità, secondo necessità, 30, 45 o 80 m/s. Nate per usi industriali.

Caratteristiche comuni

Altissima qualità costruttiva, peso contenuto, attacchi portamola standard, uso di mole commerciali. A richiesta attacchi portamola su disegno o specifica. Motori pneumatici, meccanismi e alberini di prolunga su cuscinetti a sfere. Facilmente manutenzionabili.

Alte coppie, velocità controllata e mantenuta stabile con regolatore. Vibrazioni smorzate con appositi giunti elastici. Estensioni di prolunga robuste montate con cuscinetti. Rumorosità contenuta.

A richiesta:
documentazione specifica.



Smerigliatrici pneumatiche verticali Smerigliatrici pneumatiche angolari

Altissima qualità costruttiva, elevata potenza, peso contenuto. Motori pneumatici con camicia e fondelli in acciaio su cuscinetti a sfere, così come tutti i meccanismi.

Caratteristiche comuni

Attacchi standard, uso di mole e dischi commerciali. Possibilità di montare platorelli in gomma, spazzole, mole a tazza. Valvole di comando con sicurezza. Nate per usi industriali, facile manutenzione.

Smerigliatrici angolari potenti e con ingombri contenuti che permettono lavori gravosi in spazi ristretti.

Tutti i modelli sono ambidestri.
A richiesta: documentazione specifica.



CSI srl

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